

# Serviceblueprints in vRealize Automation voorbereiden en gebruiken

28 december 2020

vRealize Automation 7.4

U vindt de recentste technische documentatie op de website van VMware:

<https://docs.vmware.com/nl/>

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

**VMware Nederland B.V.**  
Key Office Papendorp  
3e verdieping  
Orteliuslaan 850  
Utrecht  
Nederland  
Tel: +31 (0) 30-2849500  
Fax: +31 (0) 30- 2849501  
[www.vmware.com/nl](http://www.vmware.com/nl)

Copyright © 2017-2020 VMware, Inc. Alle rechten voorbehouden. [Informatie over copyright en handelsmerken.](#)

# Inhoud

## 1 Serviceblueprints in vRealize Automation voorbereiden en gebruiken 12

## 2 Basisprincipes en concepten 13

Scenario's gebruiken 13

Goal Navigator gebruiken 14

Gebruikersinterfaces van de vRealize Automation-omgeving 14

Kennismaken met vRealize Automation 18

Services op aanvraag aanbieden aan gebruikers – Overzicht 19

Overzicht van vRealize Business for Cloud 25

Tenancy en gebruikersrollen 25

Overzicht tenancy 26

Overzicht gebruikersrollen 31

Servicecatalogus 40

Items in de catalogus aanvragen en beheren 40

Catalogusitems maken en publiceren 41

Services voor de servicecatalogus 41

Catalogusitems 42

Acties 42

Rechten 42

Goedkeuringsbeleid 43

Infrastructure as a Service 44

Infrastructuurmateriaal configureren 45

Endpoints van infrastructuurbronnen 46

Computerbronnen 46

Gegevensverzameling 47

Materiaalgroepen 48

Bedrijfsgroepen 48

Machinevoorvoegsels 49

Bronreserveringen 49

Reserveringsbeleid configureren 50

Machineblueprints 51

Machines leasen en terugwinning 52

Implementaties schalen en opnieuw configureren 53

XaaS-blueprints en -bronacties 56

XaaS-blueprints en -acties maken 56

Aangepaste bronnen 56

Brontoewijzingen 57

XaaS-blueprints 57

Bronacties	57
Algemene onderdelen	58
Meldingen	58
Merkvermelding	59
Uitbreidbaarheid van levenscyclus	60
vRealize Automation Opties voor uitbreidbaarheid	60
Bestaande en toekomstige infrastructuur gebruiken	60
Bedrijfsrelevante services configureren	61
vRealize Automation uitbreiden met gebeurtenisgestuurde werkstromen	61
Integreren met beheersystemen van derden	61
Nieuwe IT-services toevoegen en nieuwe acties maken	61
vRealize Automation-services aanroepen vanuit externe toepassingen	62
Gedistribueerde uitvoering	62
vRealize Automation installeren en configureren voor het Rainpole-scenario	63
Een vRealize Automation proof of concept-omgeving voor Rainpole installeren en configureren	63
Scenario: de installatie van vRealize Automation voor Rainpole voorbereiden.	64
Scenario: vRealize Automation voor Rainpole installeren	75
Scenario: vSphere-bronnen voorbereiden op machine-inrichting in Rainpole	84
Scenario: eerste inhoud voor een Rainpole proof of concept-implementatie aanvragen	87
Een vRealize Automation-ontwikkelingsomgeving voor Rainpole configureren	90
Scenario: de standaardtenant voor Rainpole configureren	91
Scenario: IaaS-bronnen voor Rainpole configureren	97
Scenario: een vSphere CentOS-blueprint voor klonen maken in Rainpole	102
Scenario: de catalogus voor Rainpole-architecten configureren om blueprints te testen	106
Scenario: uw virtual machine voor Rainpole testen	109
Scenario: een blueprint voor het inrichten van Software op machines voor Rainpole ontwerpen en testen	111
<b>3 Externe voorbereidingen voor inrichting van een blueprint</b>	<b>125</b>
Uw omgeving voorbereiden voor beheer van vRealize Automation	125
Checklist voor de voorbereiding van de netwerk- en beveiligingsconfiguratie van NSX	127
Checklist voor het bieden van ondersteuning voor externe IPAM-providers	132
Checklist voor het configureren van Containers voor vRealize Automation	136
Uw vCloud Director-omgeving voorbereiden voor vRealize Automation	137
Uw vCloud Air-omgeving voorbereiden voor vRealize Automation	138
Voorbereiding van uw Amazon AWS-omgeving	138
Functies voor netwerk en beveiliging in Red Hat OpenStack voorbereiden	146
Voorbereiding van uw SCVMM-omgeving	146
Netwerk-naar-Azure VPC-connectiviteit configureren	147
Voorbereiding op inrichting van machine	149



Voor te bereiden machine-inrichtingsmethode kiezen	149
Checklist voor het uitvoeren van Visual Basic-scripts tijdens inrichting	153
Gastagent voor vRealize Automation gebruiken bij de inrichting	154
Checklist voor de voorbereiding van inrichting door middel van klonen	163
vCloud Air- en vCloud Director-inrichting voorbereiden	177
Vorbereiding op inrichting met Linux Kickstart	179
Vorbereiding op inrichting met SCCM	182
WIM-inrichting voorbereiden	183
Inrichting met virtual machine-installatiekopie voorbereiden	192
Inrichting met installatiekopieën voor Amazon-machines voorbereiden	192
Scenario: vSphere-bronnen voorbereiden op machine-inrichting in Rainpole	195
Vorbereiding op inrichting met Software	198
Inrichten van machines met Software voorbereiden	200
Scenario: een vSphere CentOS-sjabloon voorbereiden voor blueprints met kloonmachines en softwareonderdelen	204
Scenario: import van de blueprint van de vSphere-voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank voorbereiden	208

## 4 Tenants en bronnen voorbereiden op de inrichting van blueprints 213

Tenantinstellingen configureren	213
Configuratieopties kiezen voor Beheer van directory's	214
Externe connectoren voor beheer van directory's upgraden	287
Scenario: een Active Directory-koppeling voor een vRealize Automation met hoge zichtbaarheid configureren	296
Externe connectoren voor smartcardverificatie en verificatie via een externe identiteitsprovider in vRealize Automation configureren	298
Een Active Directory-koppeling maken met meerdere domeinen of forests	306
Groepen en gebruikersrollen configureren	308
Aanvullende tenants maken	315
Een tenant verwijderen	318
Configureren van beveiligingsinstellingen voor multi-tenants	319
Aangepaste merkvermelding configureren	319
Checklist voor meldingen configureren	321
Een aangepast RDP-bestand maken ter ondersteuning van RDP-verbindingen voor ingerichte machines	332
Scenario: datacenterlocaties toevoegen voor interregionale implementaties	333
vRealize Orchestrator configureren	335
Bronnen configureren	340
Checklist voor het configureren van IaaS-bronnen	340
XaaS-bronnen configureren	475
Containers maken en configureren	489
Aanvullende invoegtoepassingen installeren op de vRealize Orchestrator-standaardserver	510

Werken met een Active Directory-beleid	510
Gebruikersvoorkeuren voor meldingen en afgevaardigden	514

## 5 Serviceblueprints aanbieden aan gebruikers 515

Blueprints ontwerpen	515
Uw ontwerpbibliotheek opbouwen	517
Machineblueprints ontwerpen	520
Software-onderdelen ontwerpen	620
XaaS-blueprints en bronacties ontwerpen	635
Een blueprint publiceren	702
Werken met door ontwikkelaar gestuurde blueprints	703
Blueprints en inhoud exporteren en importeren	703
De opgegeven standalone blueprint downloaden en configureren	710
Blueprints en andere IaaS-inhoud maken in een omgeving met meerdere ontwikkelaars	710
Samengestelde blueprints samenstellen	711
Informatie over genest blueprintgedrag	713
Machine- en Software-componenten gebruiken bij het samenstellen van een blueprint.	716
Eigenschaftsbindingen maken tussen blueprintonderdelen	718
Afhankelijkheden maken en de inrichtingsvolgorde regelen	719
Aanpassen van blueprint-aanvraagformulieren	720
Een aangepast aanvraagformulier met Active Directory-opties maken	723
Aangepaste veldeigenschappen voor formulierontwerper	733
vRealize Orchestrator-acties gebruiken in het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren	739
Het data grid-element gebruiken in het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren	741
Externe validatie gebruiken in het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren	744
De servicecatalogus beheren	748
Checklist voor het configureren van de servicecatalogus	749
Een service maken	750
Werken met catalogusitems en acties	753
Rechten maken	756
Werken met goedkeuringsbeleid	765
Machine-inrichting aanvragen met behulp van een blueprint met parameters	797
Scenario: de CentOS met MySQL-toepassingsblueprint beschikbaar maken in de servicecatalogus	798
Geïmplementeerde catalogusitems beheren	802
Acties uitvoeren voor ingerichte bronnen	803
Machineherconfiguratie-instellingen opgeven en overwegingen voor herconfiguratie	828
Een load balancer in een implementatie opnieuw configureren	836
NAT-regels in een implementatie wijzigen	838
Beveiligingsitems aan een implementatie toevoegen of eruit verwijderen	840

[Alle NAT-regels weergeven van een bestaande NSX Edge](#) 841

## **6 Uitbreidbaarheid van levenscyclus** 842

[Overzicht van uitbreidbaarheid van de machine](#) 842

[Uitbreidbaarheid van de levenscyclus van de machine](#) 842

[Een scenario kiezen voor uitbreidbaarheid van de levenscyclus](#) 844

[Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van vRealize Orchestrator](#) 845

[Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van de checklist voor vRealize Orchestrator](#) 845

[De vRealize Automation-invoegtoepassing configureren voor uitbreidbaarheid van machines](#) 846

[IaaS-werkstromen aanpassen met vRealize Orchestrator](#) 851

[Werkstroomabonnementen configureren ter uitbreiding van vRealize Automation](#) 852

[De gebeurtenisonderwerpen van vRealize Automation](#) 852

[Terminologie voor werkstroomabonnementen en gebeurtenisbroker](#) 854

[Blokkeerbare en beantwoordbare gebeurtenisonderwerpen](#) 855

[Best practices voor het maken van vRealize Orchestrator-werkstromen voor werkstroomabonnementen](#) 857

[Instellingen voor werkstroomabonnementen](#) 858

[Werken met werkstroomabonnementen voor inrichtingen en levenscycli](#) 863

[Werken met werkstroomabonnementen voor goedkeuringen](#) 883

[Problemen met werkstroomabonnementen oplossen](#) 890

[Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van vRealize Automation Designer](#) 893

[Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van de controlelijst voor vRealize Automation Designer](#) 893

[vRealize Automation Designer installeren en configureren](#) 894

[IaaS-werkstromen aanpassen met vRealize Automation Designer](#) 899

[Werkstromen en gedistribueerd beheer](#) 916

[Werkstromen en DEM-werkers koppelen met behulp van vaardigheden](#) 916

[Koppelingen tussen vaardigheden en DEM-werkers verwijderen](#) 917

[Koppelingen tussen vaardigheden en werkstromen verwijderen](#) 917

[Een vaardigheid verwijderen](#) 918

[Referentie voor CloudUtil-opdrachten](#) 918

[DEM-opdrachten](#) 919

[File opdrachten](#) 920

[Operation opdrachten](#) 923

[Skill opdrachten](#) 925

[Workflow opdrachten](#) 926

[Import opdrachten](#) 929

[Verwijzing naar activiteit voor vRealize Automation-werkstroom](#) 931

[DynamicOps.Repository.Activities](#) 932

[DynamicOps.Cdk.Activities](#) 935

## 7 Aangepaste eigenschappen en het woordenboek voor eigenschappen 944

Aangepaste eigenschappen gebruiken	944
Aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen toevoegen en maken	945
Eigenschappen gebruiken bij het inrichten van machines	946
De volgorde van aangepaste eigenschappen begrijpen	947
Aangepaste eigenschappen gegroepeerd op functie	949
Aangepaste eigenschappen voor implementaties	951
Aangepaste eigenschappen voor het benoemen en analyseren van implementaties	953
Aangepaste eigenschappen voor OpenStack-endpoints	955
Aangepaste eigenschappen voor kloonblueprints	956
Aangepaste eigenschappen voor gekoppelde kloonblueprints	960
Aangepaste eigenschappen voor FlexClone-blueprints	963
Aangepaste eigenschappen voor basiswerkstroomblueprints	966
Aangepaste eigenschappen voor Linux Kickstart-blueprints	968
Aangepaste eigenschappen voor SCCM-blueprints	970
Aangepaste eigenschappen voor WIM-blueprints	971
Aangepaste eigenschappen voor vCloud Air- en vCloud Director-blueprints	975
Aangepaste eigenschappen voor netwerken en beveiliging	979
Aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen voor containers	991
Aangepaste eigenschappen voor PXE-inrichting	993
Aangepaste eigenschappen voor het importeren van OVF	996
Aangepaste eigenschappen voor de vRealize Automation-gastagent	997
Aangepaste eigenschappen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie	1002
Aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie	1004
Aangepaste eigenschappen gegroepeerd op naam	1007
Aangepaste eigenschappen met een underscore (_)	1007
Aangepaste eigenschappen met A	1009
Aangepaste eigenschappen B	1011
Aangepaste eigenschappen met C	1011
Aangepaste eigenschappen met E	1014
Aangepaste eigenschappen H	1016
Aangepaste eigenschappen met I	1016
Aangepaste eigenschappen met L	1018
Aangepaste eigenschappen M	1019
Aangepaste eigenschappen met N	1019
Aangepaste eigenschappen met O	1022
Aangepaste eigenschappen met P	1023
Aangepaste eigenschappen met R	1024
Aangepaste eigenschappen met S	1025
Aangepaste eigenschappen V	1032
Aangepaste eigenschappen met X	1059

Het woordenboek voor eigenschappen gebruiken	1059
Eigenschapsdefinities gebruiken	1059
Eigenschapsgroepen gebruiken	1083
Instellingen van onderdeelprofielen definiëren	1085
Instellingen voor onderdeelprofielimages voor catalogusimplementaties configureren	1086
Instellingen voor onderdeelprofielgrootte voor catalogusimplementaties configureren	1088

## 8 Serverautomatiseringstools van derden integreren 1090

IaaS-integratie voor BMC BladeLogic	1090
Overzicht van BMC BladeLogic Configuration Manager	1091
Het PowerShell-uitvoeringsbeleid instellen op RemoteSigned	1091
Een EPI-agent installeren voor BMC BladeLogic	1092
Standaardtime-out voor software-installatie verlengen	1094
BMC BladeLogic integreren	1094
BMC BladeLogic-blueprints maken	1096
Een blueprint publiceren	1100
IaaS-integratie voor HP Server Automation	1101
Overzicht van HP Server Automation	1101
De HP Server Automation PowerShell-module installeren	1102
Een EPI-agent installeren voor HP Server Automation	1103
Standaardtime-out voor software-installatie verlengen	1106
HP Server Automation integreren	1107
vRealize Automation-software-installatie inschakelen van HP Server Automation	1110
Blueprints maken voor HP Server Automation	1111
Aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie	1114
Een blueprint publiceren	1117

## 9 vRealize Automation-onderdelen en -opties onderhouden en aanpassen 1118

Een bericht uitzenden op de portlet Mededelingenbord	1118
Een toestemmingslijst maken met URL's voor de portlet Mededelingenbord	1120
vRealize Automation starten en afsluiten	1121
vRealize Automation starten	1121
vRealize Automation opnieuw starten	1122
vRealize Automation afsluiten	1124
Certificaten voor vRealize Automation bijwerken	1124
Certificaten en persoonlijke sleutels uitpakken	1126
Certificaten in de vRealize Automation-toepassing vervangen	1127
Het certificaat van de Infrastructuur als een service vervangen	1130
Certificaat van de IaaS Manager Service vervangen	1132
Ingesloten vRealize Orchestrator bijwerken om vRealize Automation-certificaten te vertrouwen	1134

Externe vRealize Orchestrator bijwerken om vRealize Automation-certificaten te vertrouwen	1136
Het certificaat van de beheersite voor de vRealize Automation-toepassing bijwerken	1137
Een certificaat voor Management Agent vervangen	1141
De pollingmethode voor certificaten wijzigen	1144
De vRealize Automation Postgres-toepassingsdatabase beheren	1145
De toepassingsdatabase configureren	1146
Scenario's voor automatische failover van toepassingsdatabase met drie knooppunten	1148
Scenario: handmatige toepassingsdatabasefailover uitvoeren	1151
Scenario: databasefailover voor onderhoud uitvoeren	1152
Appliance database handmatig herstellen na een onherstelbare fout	1154
Back-up en herstel voor vRealize Automation-installaties	1156
Het programma voor de verbetering van de gebruikerservaring	1156
Deelnemen aan het programma ter verbetering van de klantervaring voor vRealize Automation of het programma verlaten	1156
Tijdstip van gegevensverzameling configureren	1157
Systeeminstellingen aanpassen	1157
Het Alle services-pictogram in de servicecatalogus aanpassen	1158
Instellingen voor gegevensrollover aanpassen	1159
Instellingen in het configuratiebestand van de Manager Service aanpassen	1161
vRealize Automation controleren	1167
Werkstromen en logboeken controleren	1167
Gebeurtenislogboeken en services controleren	1168
vRealize Automation-auditlogboekregistratie gebruiken	1170
Hostgegevens voor clusters in gedistribueerde implementaties weergeven	1172
vRealize Automation-status controleren	1174
Systeemtests configureren voor vRealize Automation	1175
Tenanttests configureren voor vRealize Automation	1177
Tests configureren voor vRealize Orchestrator	1179
Aangepaste testsuite	1180
De testsuiteresultaten van de vRealize Automation-statusservice weergeven	1182
Problemen oplossen met statusservice	1183
Bronnen controleren en beheren	1184
Een broncontrolescenario kiezen	1184
Terminologie voor brongebruik	1188
Verbinding maken met een cloudmachine	1189
Gebruik van reserveringen verminderen door geleidelijke afname	1192
Een opslagpad buiten bedrijf stellen	1192
Gegevensverzameling	1193
vSwap-toewijzingscontrole voor vCenter Server-endpoints leren kennen	1197
Locaties voor datacenters verwijderen	1198
Containers controleren	1199

[Bulkimport, -update of -migratie van virtual machines](#) 1199

[Een virtual machine importeren in een vRealize Automation-omgeving](#) 1200

[Een virtual machine in een vRealize Automation-omgeving bijwerken](#) 1204

[Een virtual machine naar een andere omgeving van vRealize Automation migreren](#) 1207

# Serviceblueprints in vRealize Automation voorbereiden en gebruiken

# 1

U bereidt vRealize Automation voor om de serviceblueprints te ondersteunen die u uw gebruikers in de servicecatalogus aanbiedt. De serviceblueprints kunnen variëren van afzonderlijke eenvoudige machines zonder gastbesturingssysteem tot complexe aangepaste toepassingsstacks die onder een load balancer worden geleverd op meerdere machines.

Afhankelijk van de serviceblueprints die u aanbiedt, is het mogelijk dat u bij de voorbereiding ook uw omgeving moet configureren voor integratie met vRealize Automation, en dat u ervoor moet zorgen dat uw tenants en bronnen uw omgeving kunnen ondersteunen.

Daarna gebruikt u vRealize Automation om de serviceblueprints te ontwerpen en te publiceren die voldoen aan de behoeften van de gebruikers van uw servicecatalogus.



# Basisprincipes en concepten

# 2

Voordat u begint te werken met vRealize Automation, kunt u uzelf vertrouwd maken met de basisconcepten voor vRealize Automation.

Dit hoofdstuk omvat de volgende onderwerpen:

- [Scenario's gebruiken](#)
- [Goal Navigator gebruiken](#)
- [Gebruikersinterfaces van de vRealize Automation-omgeving](#)
- [Kennismaken met vRealize Automation](#)
- [Tenancy en gebruikersrollen](#)
- [Servicecatalogus](#)
- [Infrastructure as a Service](#)
- [XaaS-blueprints en -bronacties](#)
- [Algemene onderdelen](#)
- [Uitbreidbaarheid van levenscyclus](#)

## Scenario's gebruiken

U kunt scenario's gebruiken om werkende voorbeelden te bouwen van vRealize Automation-functionaliteit waar u iets van kunt leren of die u kunt aanpassen aan uw behoeften.

Scenario's begeleiden u door de meest voorkomende en vereenvoudigde werkstromen om een vRealize Automation-taak te voltooien. Ze bevatten geen opties of keuzes, en dienen als inleidende voorbeelden voor zowel standaard als geavanceerde vRealize Automation-functionaliteiten.

U kunt bijvoorbeeld [Een vRealize Automation proof of concept-omgeving voor Rainpole installeren en configureren](#) gebruiken om een werkende 'proof of concept' vRealize Automation-implementatie in uw bestaande vSphere-omgeving te installeren.

## Goal Navigator gebruiken

Goal Navigator begeleidt u naar doelen van hoog niveau die u mogelijk wilt bereiken in vRealize Automation.

De doelen die u kunt bereiken, hangen af van uw rol. Om elk doel te voltooien moet u een reeks stappen voltooien die op afzonderlijke pagina's in de vRealize Automation-console worden weergegeven.

Met Goal Navigator kunnen de volgende vragen worden beantwoord:

- Waar moet ik beginnen?
- Welke stappen moet ik voltooien om een doel te bereiken?
- Wat zijn de voorwaarden voor het voltooien van een specifieke taak?
- Waarom heb ik deze stap nodig en hoe helpt deze stap mij mijn doel te bereiken?

Goal Navigator is standaard verborgen. U kunt Goal Navigator uitvouwen door op het pictogram links op het scherm te klikken.

Nadat u een doel hebt geselecteerd, kunt u tussen de pagina's navigeren die nodig zijn om het doel te voltooien door op elke stap te klikken. In Goal Navigator wordt niet gecontroleerd of u een stap hebt voltooid en u hoeft de stappen niet in een specifieke volgorde te voltooien. De stappen staan in de aanbevolen volgorde. U kunt zo vaak u wilt terugkeren naar elk doel.

Voor elke stap vindt u in Goal Navigator een beschrijving van de taak die u moet uitvoeren op de bijbehorende pagina. Goal Navigator biedt geen gedetailleerde informatie zoals hoe de formulieren op een pagina moeten worden ingevuld. U kunt de pagina-informatie verbergen of naar een handigere plaats op de pagina verplaatsen. Als u de pagina-informatie verbergt, kunt u deze weer weergeven door op het informatiepictogram in het venster van Goal Navigator te klikken.

## Gebruikersinterfaces van de vRealize Automation-omgeving

U gebruikt en beheert uw vRealize Automation-omgeving met verschillende interfaces.

### Gebruikersinterfaces

Deze tabellen beschrijven de interfaces die u gebruikt om uw vRealize Automation-omgeving te beheren

Tabel 2-1. vRealize AutomationBeheerconsole

Doel	Toegang	Vereiste verificatiegegevens
<p>U gebruikt de vRealize Automation-console voor deze systeembeheertaken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voeg tenants toe.</li> <li>■ Pas de vRealize Automation-gebruikersinterface aan.</li> <li>■ Configureer e-mailservers.</li> <li>■ Bekijk gebeurtenislogboeken.</li> <li>■ Configureer vRealize Orchestrator.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Start een browser en open de welkomspagina van de vRealize Automation-toepassing met behulp van de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de virtuele toepassing: <code>https://vra-va-hostname.domain.name.</code></li> <li>2 Klik op <b>vRealize Automation-console</b>.  U kunt ook deze URL gebruiken om de vRealize Automation-console te openen: <code>https://vra-va-hostname.domain.name/vcac</code></li> <li>3 Meld u aan.</li> </ol>	<p>U moet een gebruiker met de rol van systeembeheerder zijn.</p>

Tabel 2-2. vRealize Automation Tenant-console. Deze interface is de hoofdgebruikersinterface die u gebruikt voor het maken en beheren van uw services en bronnen.

Doel	Toegang	Vereiste verificatiegegevens
<p>U gebruikt vRealize Automation voor deze taken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nieuwe IT-serviceblueprints aanvragen.</li> <li>■ Maak en beheer cloud- en IT-bronnen.</li> <li>■ Maak en beheer aangepaste groepen.</li> <li>■ Maak en beheer bedrijfsgroepen.</li> <li>■ Wijs rollen toe aan gebruikers.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Start een browser en voer de URL van uw tenancy in met behulp van de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de virtuele toepassing en de URL-naam van de tenant: <code>https://vra-va-hostname.domain.name/vcac/org/tenant_URL_naam .</code></li> <li>2 Meld u aan.</li> </ol>	<p>U moet een gebruiker zijn met een of meerdere van deze rollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toepassingsarchitect</li> <li>■ Goedkeuringsbeheerder</li> <li>■ Catalogusbeheerder</li> <li>■ Containerbeheerder</li> <li>■ Containerarchitect</li> <li>■ Health Consumer</li> <li>■ Infrastructuurarchitect</li> <li>■ Consument van veilig exporteren</li> <li>■ Softwarearchitect</li> <li>■ Tenantbeheerder</li> <li>■ XaaS-architect</li> </ul>

Tabel 2-3. vRealize Automation-toepassingsbeheer. Deze interface wordt ook wel de Virtual Appliance Management Interface (VAMI) genoemd.

Doel	Toegang	Vereiste verificatiegegevens
<p>U gebruikt vRealize Automation-toepassingsbeheer voor deze taken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controleer de status van geregistreerde services.</li> <li>■ Bekijk de systeem informatie en start de toepassing opnieuw op of sluit deze af.</li> <li>■ Beheer deelname aan het CEIP-programma (Customer Experience Improvement Program).</li> <li>■ Bekijk de netwerkstatus.</li> <li>■ Bekijk de updatestatus en installeer updates.</li> <li>■ Beheer beheerinstellingen.</li> <li>■ Beheer vRealize Automation-hostinstellingen.</li> <li>■ Beheer SSO-instellingen.</li> <li>■ Beheer productlicenties.</li> <li>■ Configureer de vRealize Automation Postgres-database.</li> <li>■ Configureer vRealize Automation-berichten.</li> <li>■ Configureer vRealize Automation-logboekregistratie.</li> <li>■ Installeer IaaS-onderdelen.</li> <li>■ Migreer vanaf een bestaande vRealize Automation-installatie.</li> <li>■ Beheer IaaS-onderdeelcertificaten.</li> <li>■ Configureer de Xenon-service.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Start een browser en open de welkomspagina van de vRealize Automation-toepassing met behulp van de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de virtuele toepassing: <code>https://vra-va-hostname.domain.name.</code></li> <li>2 Klik op <b>vRealize Automation-toepassingsbeheer</b>.  U kunt ook deze URL gebruiken om vRealize Automation-toepassingsbeheer te openen: <code>https://vra-va-hostname.domain.name:5480.</code></li> <li>3 Meld u aan.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gebruikersnaam: root</li> <li>■ Wachtwoord: het wachtwoord dat u hebt ingevoerd bij het implementeren van de vRealize Automation-toepassing.</li> </ul>

Tabel 2-4. vRealize Orchestrator-client

Doel	Toegang	Vereiste verificatiegegevens
<p>U gebruikt de vRealize Orchestrator-client voor deze taken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ontwikkel acties.</li> <li>■ Ontwikkel werkstromen.</li> <li>■ Beheer beleidsregels.</li> <li>■ Installeer pakketten.</li> <li>■ Beheer rechten voor gebruikers en gebruikersgroepen.</li> <li>■ Voeg tags toe aan URI-objecten.</li> <li>■ Bekijk de inventaris.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Start een browser en open de vRealize Automation-welkomspagina met behulp van de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de virtuele toepassing:  <code>https://vra-va-hostname.domain.name.</code></li> <li>2 Als u het bestand client.jnlp wilt downloaden naar uw lokale computer, klikt u op <b>vRealize Orchestrator-client</b>.</li> <li>3 Klik met de rechtermuisknop op het bestand client.jnlp en selecteer <b>Starten</b>.</li> <li>4 Klik in het dialoogvenster Wilt u doorgaan? op <b>Doorgaan</b>.</li> <li>5 Meld u aan.</li> </ol>	<p>U moet een gebruiker met de rol van systeembeheerder zijn of deel uitmaken van de groep vcoadmins, die is geconfigureerd in de instellingen voor de verificatieprovider van vRealize Orchestrator Control Center.</p>

Tabel 2-5. vRealize Orchestrator Control Center

Doel	Toegang	Vereiste verificatiegegevens
<p>U gebruikt het vRealize Orchestrator Control Center om de configuratie van de standaard vRealize Orchestrator-instantie die is ingesloten in vRealize Automation, te bewerken.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Start een browser en open de welkomspagina van de vRealize Automation-toepassing met behulp van de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de virtuele toepassing:  <code>https://vra-va-hostname.domain.name.</code></li> <li>2 Klik op <b>vRealize Automation-toepassingsbeheer</b>.  U kunt ook deze URL gebruiken om vRealize Automation-toepassingsbeheer te openen: <code>https://vra-va-hostname.domain.name:5480.</code></li> <li>3 Meld u aan.</li> <li>4 Klik op <b>vRA-instellingen &gt; Orchestrator</b>.</li> <li>5 Selecteer <b>Gebruikersinterface van Orchestrator</b>.</li> <li>6 Klik op <b>Beginnen</b>.</li> <li>7 Klik op de URL voor de gebruikersinterface van Orchestrator.</li> <li>8 Meld u aan.</li> </ol>	<p>Gebruikersnaam</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voer <b>rootgebruiker</b> in als de op rollen gebaseerde verificatie niet is geconfigureerd.</li> <li>■ Voer uw gebruikersnaam voor vRealize Automation in als deze is geconfigureerd voor verificatie op basis van rollen.</li> </ul> <p>Wachtwoord</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voer het wachtwoord in dat u hebt ingevoerd bij het implementeren van de vRealize Automation-toepassing als de op rollen gebaseerde verificatie niet is geconfigureerd.</li> <li>■ Voer het wachtwoord voor uw gebruikersnaam in als uw gebruikersnaam is geconfigureerd voor verificatie op basis van rollen.</li> </ul>

Tabel 2-6. Linux-opdrachtprompt

Doel	Toegang	Vereiste verificatiegegevens
U gebruikt de Linux-opdrachtprompt op een host, zoals de vRealize Automation-toepassingshost, voor deze taken. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Start of stop services</li> <li>■ Bewerk configuratiebestanden</li> <li>■ Voer opdrachten uit</li> <li>■ Haal gegevens op</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Open een opdrachtprompt op de vRealize Automation-toepassingshost.  Eén manier om de opdrachtprompt op uw lokale computer te openen, is het openen van een sessie op de host met behulp van een toepassing zoals PuTTY.</li> <li>2 Meld u aan.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gebruikersnaam: root</li> <li>■ Wachtwoord: het wachtwoord dat u hebt gemaakt bij het implementeren van de vRealize Automation-toepassing.</li> </ul>

Tabel 2-7. Windows-opdrachtprompt

Doel	Toegang	Vereiste verificatiegegevens
U kunt een Windows-opdrachtprompt gebruiken op een host, zoals de laaS-host, om scripts uit te voeren.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Meld u op de laaS-host aan bij Windows.  Eén manier om u aan te melden vanaf uw lokale computer, is het starten van een Extern bureaublad-sessie.</li> <li>2 Open de Windows-opdrachtprompt.  Eén manier om de opdrachtprompt te openen, is het klikken met de rechtermuisknop op het pictogram Start op de host en het selecteren van <b>Opdrachtprompt of Opdrachtprompt (administrator)</b>.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gebruikersnaam: de gebruiker met beheerdersrechten.</li> <li>■ Wachtwoord: het wachtwoord van de gebruiker.</li> </ul>

## Kennismaken met vRealize Automation

IT-organisaties kunnen VMware vRealize™ Automation gebruiken voor de dienstverlening aan hun bedrijfsonderdelen.

vRealize Automation biedt een veilig portaal waar bevoegde beheerders, ontwikkelaars of zakelijke gebruikers conform het bedrijfsbeleid nieuwe IT-services kunnen aanvragen en specifieke cloud- en IT-bronnen kunnen beheren. Aanvragen voor IT-services, zoals infrastructuur, toepassingen, desktops enzovoort, worden via een algemene servicecatalogus verwerkt voor een consistente gebruikerservaring.

Om de kosten nog verder te beheersen, kunt u vRealize Business for Cloud integreren met uw vRealize Automation-instantie om de maandkosten tot nu toe van bronnen voor de cloud en virtual machines in kaart te brengen en meer controle te houden over de capaciteit, prijs en efficiëntie.

**Opmerking** Vanaf versie 7.3 ondersteunt vRealize Automation alleen vRealize Business for Cloud versie 7.3 en later.

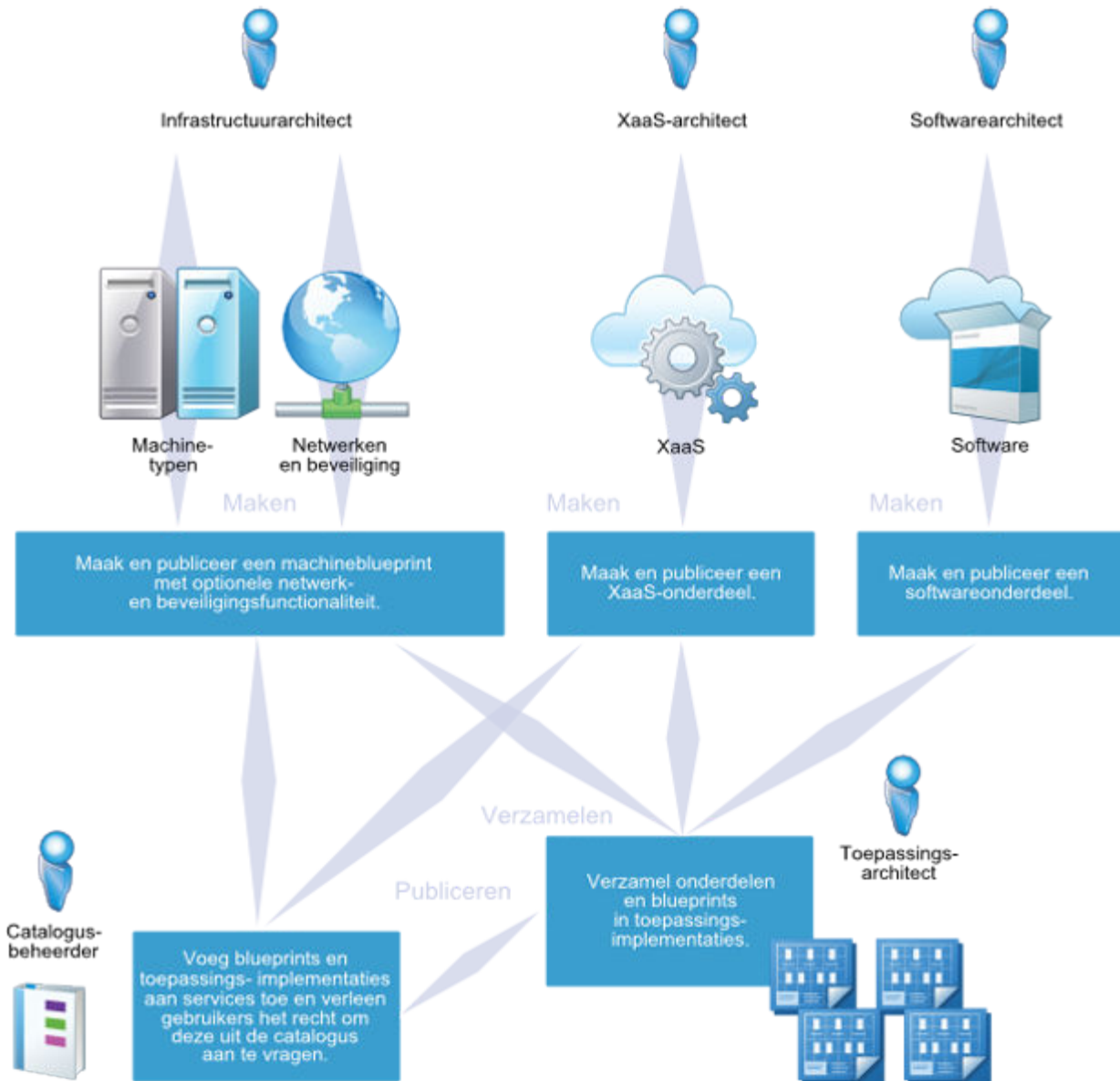
## Services op aanvraag aanbieden aan gebruikers – Overzicht

U kunt de functieslaaS, Software en XaaS van vRealize Automation gebruiken om aangepaste IT-services op aanvraag te modelleren en via de algemene servicecatalogus van vRealize Automation aan gebruikers te leveren.

U kunt blueprints gebruiken om instellingen voor machine-implementatie te definiëren. Gepubliceerde blueprints worden catalogusitems en zijn het middel waarmee gebruikers met rechten machine-implementaties inrichten. Catalogusitems kunnen een verschillende complexiteit hebben en variëren van afzonderlijke eenvoudige machines zonder gastbesturingssysteem tot complexe aangepaste toepassingsstacks die op meerdere machines worden geleverd onder een NSX-load balancer met netwerk- en beveiligingscontroles.

U kunt blueprints maken en publiceren voor één machine-implementatie, of een afzonderlijke aangepaste XaaS-bron, maar u kunt ook machineblueprints en XaaS-blueprints combineren met andere bouwstenen om toepassingsblueprints te ontwerpen voor meer complexe catalogusitems zoals diverse machines, netwerken en beveiligingen, software met complete levenscyclusondersteuning, en aangepaste XaaS-functionaliteit. U kunt implementatie-instellingen ook bepalen door gebruik te maken van een blueprint met parameters, waarmee u vooraf geconfigureerde instellingen voor grootte en image kunt opgeven bij aanvragen. Omdat alle gepubliceerde blueprints en blueprintonderdelen herbruikbaar zijn, kunt u een bibliotheek van deze onderdelen aanleggen en ze in nieuwe geneste blueprints combineren om steeds complexere services op aanvraag te leveren.

Gepubliceerde blueprints worden catalogusitems die beheerders van de servicecatalogus aan de gebruikers kunnen leveren. De servicecatalogus biedt een geïntegreerd selfserviceportal voor het gebruik van IT-services. Beheerders van de servicecatalogus kunnen de toegang van gebruikers tot de catalogusservices, items en acties beheren door rechten en goedkeuringen te verlenen. Gebruikers kunnen de gewenste items in de catalogus aanvragen, hun aanvragen volgen en ingerichte items beheren.



## ■ Overzicht Infrastructure as a Service

Met IaaS (Infrastructure as a Service) kunt u snel servers en bureaubladen modelleren en inrichten in infrastructuren voor virtuele en fysieke clouds, privé- en openbare clouds of hybride clouds.

## ■ Overzicht van Software-onderdelen

Software-onderdelen automatiseren de installatie, configuratie en het levenscyclusbeheer van middleware en implementaties van toepassingen in dynamische cloudomgevingen. Toepassingen kunnen variëren van webtoepassingen tot complexe en zelfs verpakte toepassingen.



- [Overzicht van XaaS](#)

XaaS-architecten kunnen XaaS gebruiken om XaaS-blueprints en bronacties te maken en als catalogusitems te publiceren.

- [Servicecatalogus – Overzicht](#)

De servicecatalogus biedt een geïntegreerd selfserviceportal voor het gebruik van IT-services. Gebruikers kunnen door de catalogus bladeren om items aan te vragen die ze nodig hebben, hun aanvragen te volgen en de voor hen ingerichte items te beheren.

- [Overzicht van Containers](#)

U kunt containers gebruiken om toegang te krijgen tot aanvullende instrumentatie bij het ontwikkelen en implementeren van toepassingen in vRealize Automation.

## Overzicht Infrastructure as a Service

Met IaaS (Infrastructure as a Service) kunt u snel servers en bureaubladen modelleren en inrichten in infrastructures voor virtuele en fysieke clouds, privé- en openbare clouds of hybride clouds.

Modellering is mogelijk door een machineblueprint te maken. Dit is een specificatie voor een machine. Blueprints worden als catalogusitems in de algemene servicecatalogus gepubliceerd en zijn als onderdelen van toepassingsblueprints beschikbaar voor hergebruik. Wanneer een gebruiker waaraan rechten zijn verleend, een aanvraag indient voor een machine op basis van een van de blueprints, wordt de machine ingericht via IaaS.

Met IaaS kunt u de levenscyclus van de machine die door een gebruiker wordt aangevraagd en administratieve goedkeuring beheren door de buitengebruikstelling en terugwinning van bronnen. Dankzij ingebouwde configuratie- en uitbreidbaarheidsfuncties is IaaS bovendien een zeer flexibele manier om machineconfiguraties aan te passen en machine-inrichting en -beheer te integreren met andere essentiële systemen voor het bedrijf, zoals load balancers, CMDB's (configuratiebeheerdata bases), ticket systemen, systemen voor het beheer van IP-adressen en DNS-servers (Domain Name System).

## Overzicht van Software-onderdelen

Software-onderdelen automatiseren de installatie, configuratie en het levenscyclusbeheer van middleware en implementaties van toepassingen in dynamische cloudomgevingen. Toepassingen kunnen variëren van webtoepassingen tot complexe en zelfs verpakte toepassingen.

Door een configureerbare engine te gebruiken die scripts ondersteunt, kunnen softwarearchitecten volledig bepalen hoe middleware en onderdelen voor implementaties van toepassingen worden geïnstalleerd, geconfigureerd, bijgewerkt en verwijderd op machines. Softwarearchitecten kunnen Software-eigenschappen, gebruiken om blueprintarchitecten en eindgebruikers al dan niet verplichte configuratie-elementen zoals omgevingsvariabelen te laten opgeven. Voor herhaalde implementaties bieden deze blueprints een standaardtoepassingsstructuur, met onder meer machineblueprints, softwareonderdelen, afhankelijkheden en configuraties, waarbij de omgevingsvariabelen en eigenschaftsbindingen indien nodig opnieuw kunnen worden geconfigureerd.

Om softwareonderdelen met succes aan het ontwerpcanvas toe te voegen, moet u ook toegang als bedrijfsgroepsid, bedrijfsgroepbeheerder of tenantbeheerder tot de doelcatalogus hebben.

### **Toepassingen en middlewareservices implementeren**

U kunt Software-onderdelen implementeren op Windows- of Linux-besturingssystemen, op vSphere-, vCloud Director-, vCloud Air- en Amazon AWS-machines.

- IaaS-architecten maken herbruikbare machineblueprints op basis van sjablonen, momentopnamen of Amazon-machine-images die de gastagent en de Software-bootstrap-agent bevatten om Software-onderdelen te ondersteunen.
- Softwarearchitecten maken herbruikbare softwareonderdelen waarin exact is vermeld hoe de software moet worden geïnstalleerd, geconfigureerd, bijgewerkt tijdens schalingsbewerkingen van de implementatie, en verwijderd van machines.
- Softwarearchitecten, IaaS-architecten en toepassingsarchitecten gebruiken een grafische interface om topologieën voor de implementatie van toepassingen te modelleren. Architecten configureren Software-eigenschappen en -bindingen opnieuw indien de softwarearchitect dit wenst, en publiceren toepassingsblueprints waarin Software-onderdelen en machineblueprints worden gecombineerd.
- Catalogusbeheerders voegen de gepubliceerde blueprints toe aan een catalogusservice en verlenen rechten aan gebruikers voor het aanvragen van catalogusitems.
- Gebruikers met rechten vragen het catalogusitem op en geven op welke configuratiewaarden bewerkbaar moeten zijn. vRealize Automation implementeert de gewenste toepassing, en richt eventuele machines, netwerk- en beveiligingsonderdelen, en Software-onderdelen in de toepassingsblueprint in.
- Gebruikers met rechten vragen de acties voor opschalen en neerschalen op om hun implementaties aan te passen aan veranderende werklastvereisten. vRealize Automation installeert of verwijdert Software-onderdelen op machines voor schalingen, en voert updatescripts uit voor afhankelijke Software-onderdelen.

### **Standaardisatie in Software**

Met Software kunt u herbruikbare services maken met behulp van gestandaardiseerde configuratie-eigenschappen, zodat u aan de strenge eisen voor IT-naleving voldoet. Software omvat de volgende gestandaardiseerde configuratie-eigenschappen:

- Een door modellen gestuurde architectuur waarmee u door IT gecertificeerde machineblueprints en middlewareservices in de toepassingsblueprint kunt toevoegen.
- Een delegatiemodel voor het overschrijven van paren configuratiennaamwaarden tussen softwarearchitect, toepassingsarchitect en eindgebruiker om de configuratiewaarden voor toepassingen en middlewareservices te standaardiseren.

## De uitbreidbaarheid en open architectuur van Software

U kunt vooraf gedefinieerde Software-onderdelen downloaden voor een reeks middleware-services en -toepassingen van de VMware Solution Exchange. Als u de vRealize CloudClient of de vRealize Automation-REST-API gebruikt, kunt u vooraf gedefinieerde Software-onderdelen programmatisch importeren in uw vRealize Automation-instantie.

- Ga naar [https://solutionexchange.vmware.com/store/category\\_groups/cloud-management](https://solutionexchange.vmware.com/store/category_groups/cloud-management) om de VMware Solution Exchange te bezoeken.
- Voor meer informatie over de vRealize Automation-REST-API, raadpleegt u *Programmeergids en Naslaggids voor vRealize Automation API*.
- Voor meer informatie over vRealize CloudClient, raadpleegt u <https://developercenter.vmware.com/tool/cloudclient>.

## Overzicht van XaaS

XaaS-architecten kunnen XaaS gebruiken om XaaS-blueprints en bronacties te maken en als catalogusitems te publiceren.

Met XaaS en de mogelijkheden van VMware vRealize™ Orchestrator™ kunt u alles leveren als een service. U kunt bijvoorbeeld een blueprint maken waardoor gebruikers een back-up van een database kunnen aanvragen. Nadat de aanvraag voor de back-up is ingevuld en is ingediend, ontvangt de gebruiker een back-upbestand van de opgegeven database.

Een XaaS-architect kan aangepaste brontypen maken die aan vRealize Orchestrator-objecttypen worden toegewezen en deze als in te richten items definiëren. Een XaaS-architect kan vervolgens blueprints maken van vRealize Orchestrator-werkstromen en de blueprints als catalogusitems publiceren. De vRealize Orchestrator-werkstromen kunnen vooraf worden gedefinieerd of onafhankelijk door werkstroomontwikkelaars worden ontwikkeld.

U kunt XaaS ook gebruiken om extra acties te ontwerpen die gebruikers na de inrichting kunnen uitvoeren voor de items. Deze extra acties zijn verbonden met vRealize Orchestrator-werkstromen en gebruiken het in te richten item als invoer voor de werkstroom. Als u deze functie wilt gebruiken voor items die zijn ingericht door andere bronnen dan XaaS, moet u brontoewijzingen maken om de brontypen in vRealize Orchestrator te definiëren.

Raadpleeg de vRealize Orchestrator-documentatie voor meer informatie over vRealize Orchestrator en de mogelijkheden daarvan.

## Servicecatalogus – Overzicht

De servicecatalogus biedt een geïntegreerd selfserviceportal voor het gebruik van IT-services. Gebruikers kunnen door de catalogus bladeren om items aan te vragen die ze nodig hebben, hun aanvragen te volgen en de voor hen ingerichte items te beheren.

Servicearchitecten en beheerders kunnen nieuwe services definiëren en deze in de algemene catalogus publiceren. Bij het definiëren van een service kan de architect opgeven welk soort item kan worden aangevraagd en bepalen welke opties voor de gebruiker beschikbaar zijn als onderdeel van het indienen van de aanvraag.

Groepsbeheerders of beheerders van bedrijfsonderdelen kunnen bedrijfsbeleid opgeven, zoals wie er recht heeft om specifieke catalogusitems aan te vragen of specifieke acties voor ingerichte items uit te voeren. Daarnaast kunnen ze configureerbare beleidsregels voor goedkeuringen toepassen op catalogusaanvragen.

Gebruikers die verantwoordelijk zijn voor het beheer van de catalogus, zoals tenantbeheerders en servicearchitecten, kunnen de presentatie van catalogusitems voor de gebruikers van IT-services beheren, bijvoorbeeld door items in servicecategorieën onder te verdelen zodat gebruikers eenvoudiger op de startpagina van het portal kunnen navigeren en in één oogopslag nieuwe services kunnen zien.

## Overzicht van Containers

U kunt containers gebruiken om toegang te krijgen tot aanvullende instrumentatie bij het ontwikkelen en implementeren van toepassingen in vRealize Automation.

Containers voor vRealize Automation biedt vRealize Automation ondersteuning voor containers. U kunt een toepassing inrichten die is gebouwd op basis van containers of een combinatie van containers en VM's.

Containerbeheerders kunnen Containers gebruiken om de volgende taken uit te voeren:

- Toepassingen in containers modelleren in vRealize Automation-blueprints.
- Containerhosts inrichten vanuit de vRealize Automation-servicecatalogus.
- Containerhosts beheren vanuit vRealize Automation.
- Hosts maken en configureren.
- Bronquota instellen voor containers.
- Werken met sjablonen, images en registers.
- Blueprints in de vRealize Automation-servicecatalogus maken en bewerken.
- Sjablonen met meerdere containers ontwikkelen.

Containerarchitecten kunnen containeronderdelen toevoegen aan een vRealize Automation-blueprint.

De geïntegreerde Containers-toepassing gebruikt de Docker Remote API om containers in te richten en te beheren, alsmede gegevens over containerinstanties op te halen. Op het vlak van de implementatie kunnen ontwikkelaars Docker Compose gebruiken om toepassingen te maken en via Containers te implementeren in vRealize Automation. Omdat die ontwikkelde toepassingen uiteindelijk productioneel moeten worden, kunnen ontwikkelaars ze ook geschikt maken voor dynamische netwerken of microsegmentering.

Cloudbeheerders kunnen de infrastructuur van de containerhost beheren en bijvoorbeeld capaciteitsquota en goedkeuringswerkstromen instellen.

## De contextafhankelijke Help van Containers gebruiken

Wanneer u werkt met Containers voor vRealize Automation, hebt u toegang tot de contextafhankelijke Help die op een dynamische manier inhoud weergeeft voor de taak die u momenteel uitvoert.

Nadat u de Help voor Containers hebt geopend, wordt de pagina-inhoud automatisch bijgewerkt op basis van uw locatie in de Containers-gebruikersinterface. U kunt de Help voor Containers bekijken in een apart venster, op een tweede scherm of op een mobiel apparaat dat parallel is aan de primaire interface.

U kunt de Help voor Containers buiten het vertrouwde netwerk gebruiken en toch onmiddellijke updates ontvangen voor de documentatiepagina's die betrekking hebben op de plaats van uw cursor in de Containers-toepassing.

- 1 Meld u bij vRealize Automation aan als **containerbeheerder**.
- 2 Klik op het tabblad **Containers**.
- 3 Klik op **Help** op de Containers-welkomspagina naast de knop **Een host toevoegen**.

U kunt de webbrowser vernieuwen om de welkomspagina opnieuw weer te geven.

## Overzicht van vRealize Business for Cloud

Met vRealize Business for Cloud kunnen de verantwoordelijken voor cloudactiviteiten de uitgaven controleren en rendabelere cloudservices ontwerpen.

vRealize Business for Cloud biedt de volgende voordelen:

- Leidt tot aansprakelijkheid door inzicht te bieden in de prijs van de virtuele infrastructuur en de openbare cloud-providers en dagelijkse prijsupdates en maandelijkse kostenupdates tot nu toe te bieden in vRealize Automation.
- Stimuleert efficiënter gebruik van virtuele infrastructuur door het mogelijk te maken de prijzen, efficiëntie en beschikbaarheid van de privécloud te vergelijken met openbare cloud-providers en benchmarkgegevens vanuit de sector.
- Optimaliseert beslissingen over de plaatsing voor virtuele werklasten en compromissen tussen de aanschaf van nieuwe hardware en het gebruik van openbare cloud-providers.

Voor meer informatie over vRealize Business for Cloud raadpleegt u de [vRealize Business for Cloud-documentatie](#).

## Tenancy en gebruikersrollen

vRealize Automation ondersteunt meerdere tenants in dezelfde installatie. Gebruikers melden zich altijd aan bij en voeren hun taken uit in een specifieke tenant. Sommige beheerdersrollen kunnen de configuratie beheren die van invloed is op meerdere tenants.

## Overzicht tenancy

Een tenant is een organisatorische eenheid in een vRealize Automation-implementatie. Een tenant kan een bedrijfseenheid in een onderneming zijn of een bedrijf dat zich op cloudservices van een serviceprovider heeft geabonneerd.

Elke tenant heeft zijn eigen specifieke configuratie. Sommige systeembrede configuraties worden met alle tenants gedeeld.

**Tabel 2-8. Tenantconfiguratie**

Configuratiegebied	Beschrijving
URL voor aanmelden	<p>Elke tenant heeft een unieke URL voor de vRealize Automation-console.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ De standaard-URL van de tenant heeft de volgende indeling: <code>https://hostnaam/vcac</code></li> <li>■ De URL voor extra tenants heeft de volgende indeling: <code>https://hostnaam/vcac/org/tenantURL</code></li> </ul>
Identiteitsarchieven	Elke tenant heeft toegang tot een of meer directoryservices zoals OpenLDAP- of Microsoft Active Directory-servers nodig, die worden geconfigureerd om gebruikers te verifiëren. U kunt dezelfde directoryservice voor meerdere tenants gebruiken, maar u moet ze wel afzonderlijk voor elke tenant configureren.
Merkvermelding	Een tenantbeheerder kan de merkvermelding van de vRealize Automation-console configureren, inclusief het logo, de achtergrondkleur en de informatie in kop- en voetteksten. Systeembeheerders regelen de standaardmerkvermelding voor alle tenants.
Meldingsproviders	Systeembeheerders kunnen algemene e-mailservers configureren die e-mailmeldingen verwerken. Tenantbeheerders kunnen de standaardservers van het systeem overschrijven of hun eigen servers toevoegen als er geen algemene servers zijn opgegeven.
Bedrijfsbeleid	Beheerders in elke tenant kunnen bedrijfsbeleid configureren, zoals goedkeuringswerkstromen en rechten. Bedrijfsbeleid is altijd specifiek voor een tenant.
Servicecatalogusonderwerpen	Servicearchitecten kunnen catalogusitems maken en publiceren in de servicecatalogus en ze aan servicecategorieën toewijzen. Services en catalogusitems zijn altijd specifiek voor een tenant.
Infrastructuurbronnen	De onderliggende infrastructurele materiaalbronnen, zoals vCenter-servers, Amazon AWS-accounts of Cisco UCS-pools, worden met alle tenants gedeeld. Van elke infrastructuurbron die door vRealize Automation wordt beheerd, kan een deel van de computerbronnen worden gereserveerd zodat alleen gebruikers in een specifieke tenant ze kunnen gebruiken.

## Over de standaardtenant

Wanneer de systeembeheerder tijdens de installatie van vRealize Automation een Active Directory-verbinding configureert met behulp van Beheer van directory's, wordt een standaardtenant gemaakt met het ingebouwde systeembeheerdersaccount voor inloggen op de vRealize Automation-console. De systeembeheerder kan vervolgens de standaardtenant configureren en extra tenants maken.

De standaardtenant ondersteunt alle functies die in Tenantconfiguratie worden beschreven. In de standaardtenant kan de systeembeheerder ook systeembrede configuratie beheren, inclusief algemene standaardstelsysteeminstellingen voor merkvermelding en meldingen, en systeemlogboeken beheren.

## Beheer van gebruikers en groepen

De gebruikersverificatie wordt in zijn geheel afgehandeld door Active Directory-verbindingen die zijn ingesteld met Beheer van directory's. Elke tenant heeft een of meer Active Directory-verbindingen die verificatie op gebruikers- of groepsniveau leveren.

De rootsysteembeheerder voert de initiële configuratie van Single Sign-On en de basisaanmaak en -installatie van tenants uit, inclusief het toewijzen van minimaal één tenantbeheerder voor elke tenant. Daarna kan een tenantbeheerder Active Directory-koppelingen configureren en desgewenst rollen toewijzen aan gebruikers of groepen vanaf hun toegewezen tenant.

Tenantbeheerders kunnen ook aangepaste groepen binnen hun eigen tenant maken en gebruikers en groepen toevoegen aan die groepen. Aan aangepaste groepen kunnen rollen worden toegewezen en ze kunnen als de goedkeurders in een goedkeuringsbeleid worden aangewezen.

Tenantbeheerders kunnen tevens bedrijfsgroepen binnen hun tenants maken. Een bedrijfsgroep is een set gebruikers die aan een set catalogusservices en infrastructuurbronnen kunnen worden gekoppeld. Vaak komen bedrijfsgroepen overeen met een bedrijfsonderdeel, afdeling of andere organisatie-eenheid. Gebruikers en aangepaste groepen kunnen aan bedrijfsgroepen worden toegevoegd.

## Vergelijking van implementaties met één tenant en met meerdere tenants

vRealize Automation ondersteunt implementaties met ofwel één tenant of met meerdere tenants. De configuratie kan variëren afhankelijk van hoeveel tenants uw implementatie bevat. Veel NSX- en vSphere-gerelateerde blueprintselecties zijn tenantspecifiek.

Systeembrede configuratie wordt altijd voor de standaardtenant uitgevoerd en kan op één of meer tenants van toepassing zijn. Met systeembrede configuratie kunnen bijvoorbeeld standaardinstellingen voor merkvermelding en meldingsproviders worden opgegeven.

De configuratie van infrastructuur, inclusief de infrastructuurbronnen die voor de inrichting beschikbaar zijn, kan in elke willekeurige tenant worden geconfigureerd en deze wordt met alle tenants gedeeld. U kunt infrastructuurbronnen, zoals cloud- of virtuele computerbronnen, verdelen over materiaalgroepen en er een materiaalbeheerder aan toewijzen.

Materiaalbeheerders kunnen reserveringen maken om bronnen in hun materiaalgroep toe te wijzen aan bedrijfsgroepen.

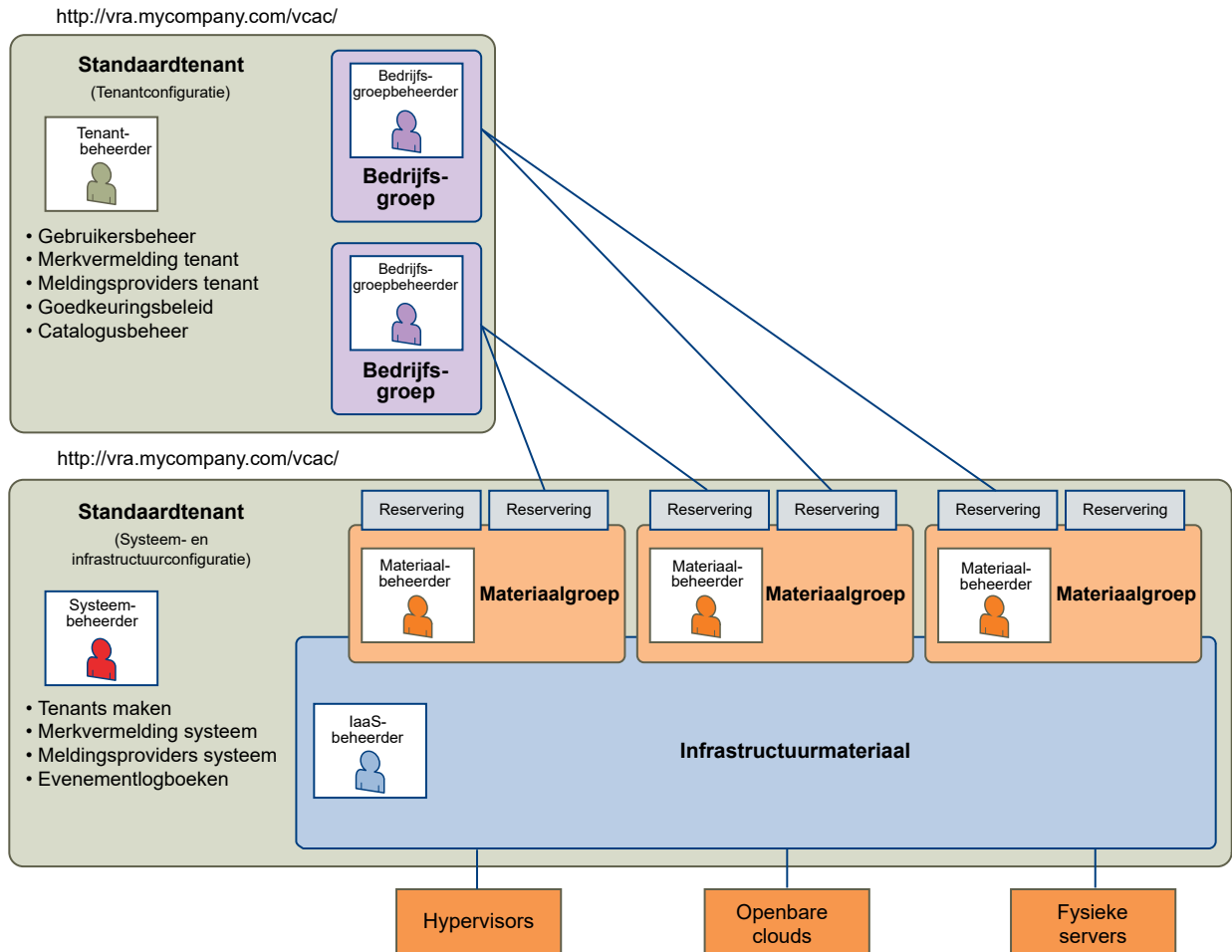
Om tenanttoewijzing van vSphere- en NSX-endpointbronnen te ondersteunen, zijn alleen de netwerkprofielen, reserveringsbeleidsregels, opslagbeleidsregels, beveiligingsgroepen en -tags en transportzones die van toepassing zijn op de huidige tenant, zichtbaar bij het ontwerpen van blueprints.

## Implementatie van één tenant

In de implementatie van één tenant worden alle configuraties uitgevoerd in de standaardtenant. Tenantbeheerders kunnen gebruikers en groepen beheren en specifieke merkvermelding, meldingen, bedrijfsbeleid en catalogusaanbiedingen voor de tenant configureren.

Alle gebruikers melden zich via dezelfde URL aan op het vRealize Automation, maar de beschikbare kenmerken zijn afhankelijk van hun rol.

**Figuur 2-1. Voorbeeld van één tenant**



**Opmerking** Wanneer er sprake is van één tenant, worden de rollen van systeembeheerder en tenantbeheerder doorgaans aan dezelfde persoon toegewezen, maar twee aparte accounts zijn ook mogelijk. De systeembeheerder gebruikt altijd de account `administrator@vsphere.local`. Hiermee kan hij een lokale gebruikersaccount maken waarmee de rol van tenantbeheerder wordt toegewezen.



## Implementatie van meerdere tenants

In een omgeving met meerdere tenants maakt de systeembeheerder tenants voor elke organisatie die dezelfde vRealize Automation-instantie gebruikt. Tenantgebruikers melden zich aan op de vRealize Automation-console via een specifieke URL voor hun tenant. Configuratie op tenantniveau is gescheiden van andere tenants en van de standaardtenant. Gebruikers met systeembrede rollen kunnen de configuratie voor meerdere tenants bekijken en beheren.

Er zijn twee hoofdscenario's voor de configuratie van een implementatie van meerdere tenants.

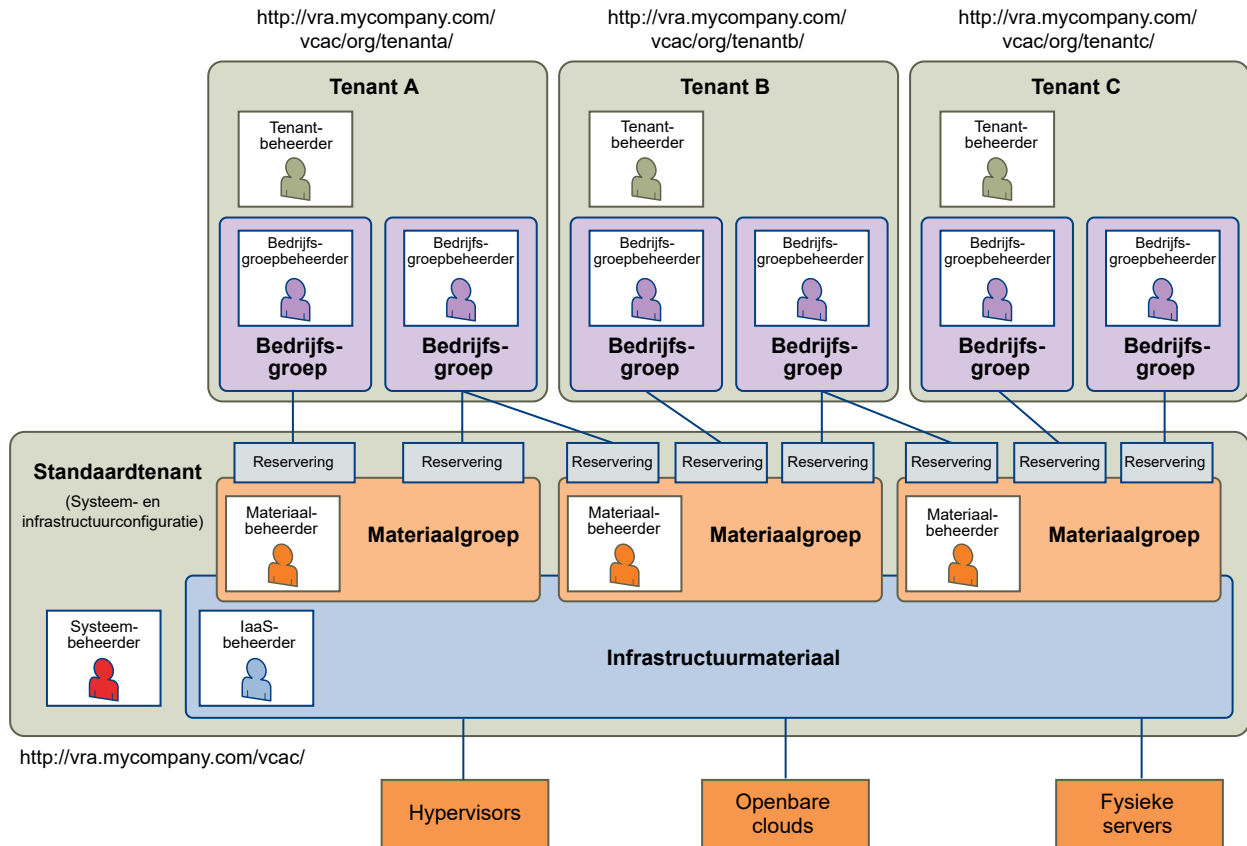
**Tabel 2-9. Voorbeelden van implementaties van meerdere tenants**

Voorbeeld	Beschrijving
Configuratie van infrastructuur alleen in de standaardtenants beheren	In dit voorbeeld wordt de gehele infrastructuur centraal beheerd door IaaS- en materiaalbeheerders in de standaardtenant. De gedeelde infrastructuurbronnen worden met behulp van reserveringen aan de gebruikers in elke tenant toegewezen.
Configuratie van infrastructuur per tenant beheren	In dit scenario beheert elke tenant zijn eigen infrastructuur en heeft elke tenant zijn eigen IaaS- en materiaalbeheerders. Elke tenant kan zijn eigen infrastructuurbronnen verschaffen of een algemene infrastructuur delen. Materiaalbeheerders beheren alleen de reserveringen voor de gebruikers in hun eigen tenant.

In het volgende diagram ziet u de implementatie van meerdere tenants met een centraal beheerde infrastructuur. De IaaS-beheerder in de standaardtenant configureert alle infrastructuurbronnen die voor alle tenants beschikbaar zijn. De IaaS-beheerder kan de infrastructuur aan de hand van type en beoogde doel in materiaalgroepen verdelen. Een materiaalgroep kan bijvoorbeeld alle virtuele bronnen of alle Tier One-bronnen bevatten. De materiaalbeheerder van elke groep kan bronnen uit zijn materiaalgroepen toewijzen. Hoewel de materiaalbeheerders alleen in de standaardtenant bestaan, kunnen ze aan bedrijfsgroepen in alle tenants bronnen toewijzen.

**Opmerking** Sommige infrastructuurtaken, zoals het importeren van virtual machines, kunnen alleen door een gebruiker die zowel materiaal- als bedrijfsgroepbeheerder is worden uitgevoerd. Deze taken zijn mogelijk niet beschikbaar in een implementatie met meerdere tenants en een centraal beheerde infrastructuur.

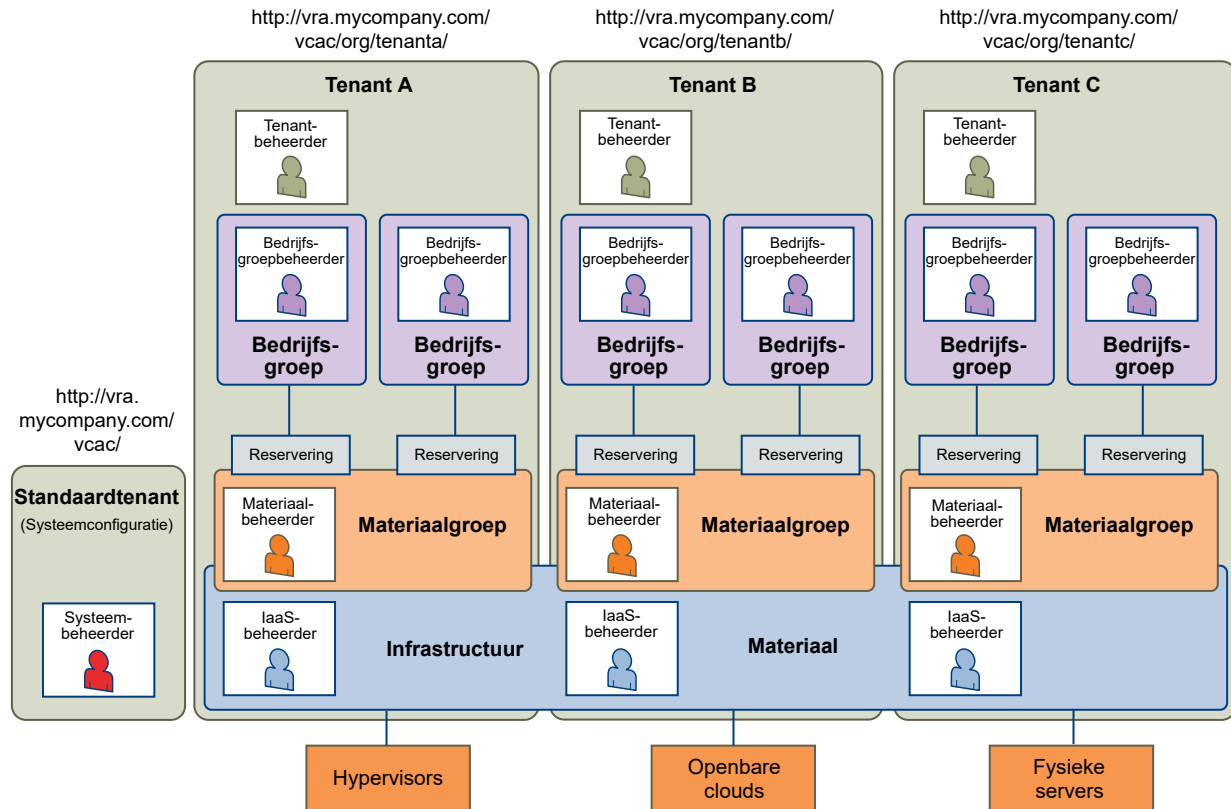
**Figuur 2-2. Voorbeeld met meerdere tenants, alleen configuratie van infrastructuur in standaardtenant**



In het volgende diagram ziet u de implementatie van meerdere tenants waarbij elke tenant zijn eigen infrastructuur beheert. De systeembeheerder is de enige gebruiker die zich op de standaardtenant aanmeldt voor het beheer van systeembrede configuratie en het maken van tenants.

Elke tenant heeft een IaaS-beheerder die materiaalgroepen kan maken en materiaalbeheerders aan de respectieve tenants kan koppelen. Hoewel materiaalbeheerders reserveringen voor bedrijfsgroepen in elke tenant kunnen maken, zullen ze in dit voorbeeld vooral reserveringen in hun eigen tenants maken en beheren. Als hetzelfde identiteitsarchief in meerdere tenants wordt gemaakt, kunnen dezelfde gebruikers als IaaS- of materiaalbeheerder in elke tenant worden aangewezen.

Figuur 2-3. Voorbeeld met meerdere tenants, met configuratie van infrastructuur in elke tenant



## Overzicht gebruikersrollen

Rollen bestaan uit een reeks privileges die aan gebruikers kunnen worden gekoppeld om te bepalen welke taken zij kunnen uitvoeren. Op basis van hun verantwoordelijkheden kunnen voor individuele gebruikers een of meer rollen aan hun gebruikersaccount zijn gekoppeld.

Alle gebruikersrollen worden binnen de context van een specifieke tenant toegewezen. Sommige rollen in de standaardtenant kunnen echter systeembrede configuratie beheren die op meerdere tenants van toepassing is.

## Overzicht systeembrede rollen

Systeembrede rollen worden doorgaans aan een IT-systeembeheerder toegewezen. In sommige organisaties kan de rol van IaaS-beheerder de verantwoordelijkheid van een cloudbeheerder zijn.

### Systeembeheerder

De systeembeheerder is doorgaans de persoon die vRealize Automation installeert en verantwoordelijk is voor het garanderen dat dit voor andere gebruikers beschikbaar is. De systeembeheerder maakt tenants en beheert systeembrede configuratie zoals standaardinstellingen van het systeem voor merkvermelding en meldingsproviders. Deze rol is ook verantwoordelijk voor het controleren van systeemlogboeken.

In een implementatie met één tenant kan dezelfde persoon ook als tenantbeheerder fungeren.

## IaaS-beheerder

IaaS-beheerders beheren de cloud-, virtuele, netwerk- en opslaginfrastructuur op systeemniveau. Ze maken en beheren endpoints en verificatiegegevens en ze controleren IaaS-logboeken. IaaS-beheerders organiseren de infrastructuur in materiaalgroepen op tenantniveau. Ze benoemen de materiaalbeheerders, die verantwoordelijk zijn voor het toewijzen van bronnen binnen elke tenant door middel van reservering(en), opslag en netwerkstrategieën.

## Systeembrede rollen en verantwoordelijkheden

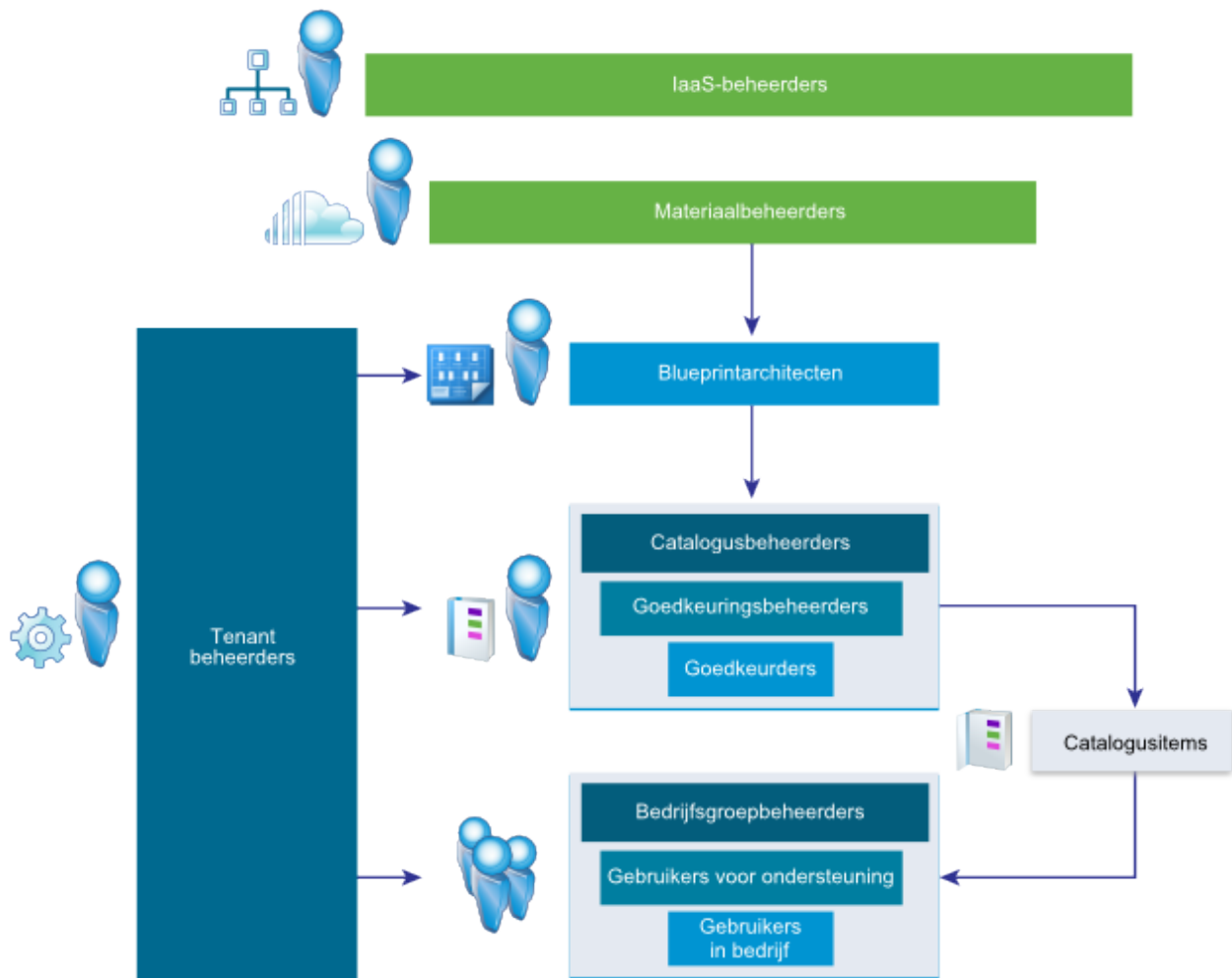
Gebruikers met systeembrede rollen beheren de configuraties die op meerdere tenants van toepassing kunnen zijn. De systeembeheerder is alleen aanwezig voor de standaardtenant, maar u kunt IaaS-beheerders toevoegen aan elke tenant.

Tabel 2-10. Systeembrede rollen en verantwoordelijkheden

Rol	Verantwoordelijkheden	Toewijzing
Systeembeheerder	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tenants maken.</li> <li>■ Identiteitsarchieven voor tenants configureren.</li> <li>■ De rol van IaaS-beheerder toewijzen.</li> <li>■ De rol van tenantbeheerder toewijzen.</li> <li>■ Standaardmerkvermelding van systeem configureren.</li> <li>■ Standaardmeldingsproviders van systeem configureren.</li> <li>■ Gebeurtenislogboeken van systeem bijhouden, exclusief IaaS-logboeken.</li> <li>■ Configureer de vRealize Orchestrator-server voor gebruik met XaaS.</li> <li>■ Materiaalbeheerders moeten tevens reserveringen voor verschillende tenants maken en beheren (weergeven, bewerken en verwijderen).</li> </ul>	Ingebouwde beheerdersgegevens worden opgegeven tijdens de configuratie van de Single Sign-On-functie.
IaaS-beheerder	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configureer IaaS-functies, systeem- en aangepaste eigenschappen.</li> <li>■ Materiaalgroepen maken en beheren.</li> <li>■ Endpoints maken en beheren.</li> <li>■ Endpointgegevens beheren.</li> <li>■ Proxyagenten configureren.</li> <li>■ Amazon AWS-instantietypes beheren.</li> <li>■ IaaS-specifieke logboeken bijhouden.</li> <li>■ Materiaalbeheerders moeten tevens reserveringen voor verschillende tenants maken en beheren (weergeven, bewerken en verwijderen).</li> </ul>	De systeembeheerder wijst de IaaS-beheerder toe tijdens het configureren van een tenant.

## Overzicht tenantrollen

Tenantrollen hebben meestal verantwoordelijkheden die tot een specifieke tenant zijn beperkt en zij hebben geen invloed op andere tenants in het systeem.



Tabel 2-11. Overzicht tenantrollen

Rol	Beschrijving
Tenantbeheerder	Doorgaans is dit een beheerder van bedrijfsactiviteiten, bedrijfsmanager of IT-beheerder die verantwoordelijk voor een tenant is. Tenantbeheerders configureren vRealize Automation voor de behoeften van hun organisaties. Ze zijn verantwoordelijk voor het beheer van gebruikers en groepen, merkvermelding en meldingen voor tenants, en diverse soorten bedrijfsbeleid zoals goedkeuringen en rechten. Ook volgen zij het gebruik door alle gebruikers binnen de tenant en initiëren zij aanvragen voor de terugwinning van virtual machines.
Materiaalbeheerder	<p>Dit is een beheerder die fysieke machines en computerbronnen beheert, die zijn toegewezen aan zijn of haar materiaalgroepen en die de reserveringen en het beleid beheert die betrekking hebben op deze bronnen, binnen de invloed van de tenant. Ook beheren ze eigenschapsgroepen, machinevoorvoegsels en het woordenboek voor eigenschappen die in alle tenants en bedrijfsgroepen worden gebruikt.</p> <p><b>Opmerking</b> Als u de materiaalbeheerderrol toevoegt aan een systeembrede rol zoals IaaS-beheerder of systeembeheerder, kan de materiaalbeheerder reserveringen maken voor elke tenant en niet alleen voor eigen tenants.</p>
Blueprintarchitecten	Alomvattende term voor de personen die verantwoordelijk zijn voor het maken van blueprintonderdelen en het samenstellen van blueprints waardoor catalogusitems voor consumenten worden gedefinieerd die via de servicecatalogus kunnen worden opgevraagd. Deze rollen worden meestal toegewezen aan personen in de IT-afdeling, zoals architecten of analisten.
Catalogusbeheerder	Deze beheerder maakt en beheert de catalogusdiensten en beheert de plaatsing van catalogusitems in services.
Goedkeuringsbeheerder	Beheert diverse beleidsregels voor goedkeuringen. Deze beleidsregels kunnen op catalogusaanvragen worden toegepast via rechten die door een tenant- of bedrijfsgroepbeheerder worden beheerd.
Goedkeurder	Elke gebruiker van vRealize Automation, bijvoorbeeld een lijnmanager, financieel manager of projectmanager, kan als onderdeel van een goedkeuringsbeleid tot goedkeurder worden benoemd.
Bedrijfsgroepbeheerder	Beheert een of meer bedrijfsgroepen. Dit is vaak een lijnmanager of projectmanager. Bedrijfsgroepbeheerders beheren de rechten van hun groepen in de servicecatalogus. Ze kunnen namens gebruikers in hun groepen items aanvragen en beheren.

Tabel 2-11. Overzicht tenantrollen (vervolg)

Rol	Beschrijving
Ondersteunende gebruiker	Een rol in een bedrijfsgroep. Ondersteunende gebruikers kunnen namens andere leden in hun groepen catalogusitems aanvragen en beheren.
Zakelijke gebruiker	Elke gebruiker in het systeem kan een consument van IT-services zijn. Gebruikers kunnen catalogusitems uit de servicecatalogus aanvragen en de voor hen ingerichte bronnen beheren.
Health Consumer	Elke gebruiker van vRealize Automation, bijvoorbeeld een lijnmanager, financieel manager of projectmanager, kan als Health Consumer met alleen-lezenrechten worden aangewezen voor Health Service-rapporten.

## Tenantrollen en -verantwoordelijkheden in vRealize Automation

U kunt tenantrollen toewijzen aan gebruikers in elke willekeurige tenant. Aan de rollen zijn verantwoordelijkheden gekoppeld die specifiek voor die tenant zijn.

Tabel 2-12. Tenantrollen en verantwoordelijkheden

Rol	Verantwoordelijkheden	Toewijzing
Tenantbeheerder	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Merkvermelding voor tenants aanpassen.</li> <li>■ Identiteitsarchieven voor tenants beheren.</li> <li>■ Rollen van gebruikers en groepen beheren.</li> <li>■ Aangepaste groepen maken.</li> <li>■ Meldingsproviders beheren.</li> <li>■ Meldingsscenario's voor tenantgebruikers inschakelen.</li> <li>■ vRealize Orchestrator-servers, -invoegtoepassingen en -werkstromen configureren voor XaaS.</li> <li>■ Catalogusservices maken en beheren.</li> <li>■ Catalogusitems beheren.</li> <li>■ Acties beheren.</li> <li>■ Rechten maken en beheren.</li> <li>■ Goedkeuringsbeleid maken en beheren.</li> <li>■ Tenantmachines bijhouden en aanvragen voor terugwinning verzenden.</li> </ul>	<p>De systeembeheerder wijst een tenantbeheerder aan tijdens het maken van een tenant.</p> <p>Tenantbeheerders kunnen op elk gewenst moment het tabblad <b>Beheer</b> gebruiken om die rol aan andere gebruikers in hun tenant toe te kennen.</p>
Materiaalbeheerder	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eigenschapsgroepen beheren.</li> <li>■ Computerbronnen beheren.</li> <li>■ Netwerkprofielen beheren.</li> <li>■ Amazon EBS-volumes en sleutelparen beheren.</li> <li>■ Machinevoorvoegsels beheren.</li> <li>■ Eigenschappenwoordenboek beheren.</li> <li>■ Reserveringen en reserveringsbeleid maken en beheren in een eigen tenant.</li> <li>■ Als deze rol wordt toegevoegd aan een gebruiker met IaaS-beheerders- of systeembeheerdersprivileges, kan de gebruiker reserveringen en reserveringsbeleid maken en beheren in elke tenant.</li> </ul>	<p>De IaaS-beheerder wijst de materiaalbeheerder toe wanneer deze materiaalgroepen maakt of bewerkt.</p>



Tabel 2-12. Tenantrollen en verantwoordelijkheden (vervolg)

Rol	Verantwoordelijkheden	Toewijzing
<p>Toepassingsarchitect</p> <p>Om softwareonderdelen met succes aan het ontwerpcanvas toe te voegen, moet u ook toegang als bedrijfsgroeps lid, bedrijfsgroepbeheerder of tenantbeheerder tot de doelcatalogus hebben.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Samengestelde blueprints samenstellen en beheren.</li> </ul>	<p>Tenantbeheerders kunnen op elk gewenst moment het tabblad <b>Beheer</b> gebruiken om deze rol aan gebruikers in hun tenant toe te kennen.</p>
<p>Infrastructuurarchitect</p> <p>Om softwareonderdelen met succes aan het ontwerpcanvas toe te voegen, moet u ook toegang als bedrijfsgroeps lid, bedrijfsgroepbeheerder of tenantbeheerder tot de doelcatalogus hebben.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Infrastructuuronderdelen voor blueprints maken en beheren.</li> <li>■ Samengestelde blueprints samenstellen en beheren.</li> </ul>	<p>Tenantbeheerders kunnen op elk gewenst moment het tabblad <b>Beheer</b> gebruiken om deze rol aan gebruikers in hun tenant toe te kennen.</p>
XaaS-architect	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aangepaste brontypen definiëren.</li> <li>■ Aangepaste XaaS-blueprints maken en publiceren.</li> <li>■ Brontoewijzingen maken en beheren.</li> <li>■ Bronacties maken en publiceren.</li> </ul>	<p>Tenantbeheerders kunnen op elk gewenst moment het tabblad <b>Beheer</b> gebruiken om deze rol aan gebruikers in hun tenant toe te kennen.</p>
<p>Softwarearchitect</p> <p>Om softwareonderdelen met succes aan het ontwerpcanvas toe te voegen, moet u ook toegang als bedrijfsgroeps lid, bedrijfsgroepbeheerder of tenantbeheerder tot de doelcatalogus hebben.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Softwareonderdelen voor blueprints maken en beheren.</li> <li>■ Samengestelde blueprints samenstellen en beheren.</li> </ul>	<p>Tenantbeheerders kunnen op elk gewenst moment het tabblad <b>Beheer</b> gebruiken om deze rol aan gebruikers in hun tenant toe te kennen.</p>
Containerarchitect	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ U kunt containeronderdelen in een blueprint toevoegen, bewerken en verwijderen met de opties op het tabblad <b>Ontwerpen</b>.</li> <li>■ U kunt containernetwerkonderdelen in een blueprint toevoegen, bewerken en verwijderen met de opties op het tabblad <b>Ontwerpen</b>.</li> </ul>	<p>Tenantbeheerders kunnen op elk gewenst moment het tabblad <b>Beheer</b> gebruiken om deze rol aan gebruikers en groepen in hun tenant toe te kennen.</p>

Tabel 2-12. Tenantrollen en verantwoordelijkheden (vervolg)

Rol	Verantwoordelijkheden	Toewijzing
Containerbeheerder	<p>Gebruik alle beschikbare opties op het tabblad <b>Containers</b>, waaronder de volgende taken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Containerhosts, plaatsingen en registers configureren</li> <li>■ Containernetwerkinstellingen configureren</li> <li>■ Containersjablonen maken</li> </ul>	Tenantbeheerders kunnen op elk gewenst moment het tabblad <b>Beheer</b> gebruiken om deze rol aan gebruikers en groepen in hun tenant toe te kennen.
Catalogusbeheerder	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Catalogusservices maken en beheren.</li> <li>■ Catalogusitems beheren.</li> <li>■ Pictogrammen aan acties toewijzen.</li> </ul>	Tenantbeheerders kunnen op elk gewenst moment het tabblad <b>Beheer</b> gebruiken om deze rol aan gebruikers in hun tenant toe te kennen.
Bedrijfsgroepbeheerder	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gebruikers binnen de bedrijfsgroep toevoegen en verwijderen.</li> <li>■ De rol van ondersteunende gebruiker in de bedrijfsgroep toewijzen aan gebruikers.</li> <li>■ Rechten voor de bedrijfsgroep maken en beheren.</li> <li>■ Items namens andere gebruikers binnen de bedrijfsgroep aanvragen en beheren.</li> <li>■ Goedkeuringsbeleid voor de bedrijfsgroep toewijzen.</li> <li>■ Bronverbruik in een bedrijfsgroep bijhouden.</li> <li>■ De eigenaar van een machine wijzigen.</li> </ul>	De tenantbeheerder wijst de bedrijfsgroepbeheerder aan tijdens het maken of bewerken van bedrijfsgroepen.
Gebruiker met gedeelde toegang	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acties toepassen en uitvoeren op de bronnen die andere bedrijfsgroepsleden implementeren.</li> <li>■ Kan zelf een implementatie aanvragen, maar kan geen implementatie aanvragen namens een andere gebruiker.</li> </ul>	De tenantbeheerder wijst de gebruikers met gedeelde toegang aan tijdens het maken of bewerken van bedrijfsgroepen.
Goedkeuringsbeheerder	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Goedkeuringsbeleid maken en beheren.</li> </ul>	Tenantbeheerders kunnen op elk gewenst moment het tabblad <b>Beheer</b> gebruiken om deze rol aan gebruikers in hun tenant toe te kennen.
Goedkeurder	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Servicecatalogusaanvragen goedkeuren, inclusief inrichtingsaanvragen of bronacties.</li> </ul>	De tenantbeheerder of goedkeuringsbeheerder maakt goedkeuringsbeleid en wijst de goedkeurders voor elk beleid aan.

Tabel 2-12. Tenantrollen en verantwoordelijkheden (vervolg)

Rol	Verantwoordelijkheden	Toewijzing
Ondersteunende gebruiker	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Servicecatalogusitems aanvragen en beheren namens de andere leden van de bedrijfsgroep</li> <li>■ De eigenaar van een machine wijzigen.</li> </ul>	De tenantbeheerder wijst de ondersteunende gebruikers aan tijdens het maken of bewerken van bedrijfsgroepen.
Zakelijke gebruiker	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Servicecatalogusitems aanvragen waar ze recht op hebben.</li> <li>■ Hun ingerichte bronnen beheren.</li> </ul>	De tenantbeheerder wijst tijdens het maken of bewerken van bedrijfsgroepen de zakelijke gebruikers aan die IT-services kunnen gebruiken.
Health Consumer	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kan testresultaten bekijken.</li> <li>■ Kan geen tests configureren, bewerken of verwijderen.</li> </ul>	De IaaS-beheerder wijst rechten aan elke rol toe.
Beveiligingsbeheerder	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maak een toestemmingslijst voor het mededelingenbord.</li> </ul>	Tenantbeheerders kunnen op elk gewenst moment het tabblad <b>Beheer</b> gebruiken om deze rol aan gebruikers in hun tenant toe te kennen.

## Containers-gebruikersrollen en -toegangsrechten

U kunt containerspecifieke rollen gebruiken om te bepalen wie containers kan maken en configureren door de opties te gebruiken op het tabblad vRealize Automation Containers en wie containeronderdelen in blueprints kan toevoegen en configureren door de opties op het tabblad **Ontwerpen** te gebruiken.

Als u Containers inschakelt, worden twee containerspecifieke rollen weergegeven in de lijst met rollen die een vRealize Automation-tenantbeheerder aan gebruikers en groepen kan toewijzen.

Gebruikersrol	Beschrijving
Containerbeheerder	Gebruikers en groepen met deze rol kunnen het tabblad <b>Containers</b> in vRealize Automation weergeven. Ze kunnen alle Containers-opties zoals het configureren van hosts, plaatsingen en registers gebruiken. Ze kunnen ook sjablonen maken en containers en toepassingen inrichten voor configuratie- en validatiedoeleinden.
Containerarchitect	Gebruikers en groepen met deze rol kunnen containers gebruikers als onderdelen bij het maken en bewerken van blueprints in vRealize Automation. Ze beschikken over de nodige rechten om het tabblad <b>Ontwerpen</b> in vRealize Automation te bekijken en om met blueprints te werken.

Voor gerelateerde informatie over vRealize Automation-beheerdersrollen en -gebruikersrollen raadpleegt u [Tenantrollen en -verantwoordelijkheden in vRealize Automation](#).

Tenantbeheerders kunnen op elk gewenst moment een of beide rollen toewijzen aan gebruikers of groepen in hun tenant door de opties op het tabblad vRealize Automation **Beheer** te gebruiken.

User Details: Elen Iva

General Directory Groups Custom Groups Business Groups Entitled Items

First name: Elen  
Last name: Iva  
Email:  
User name:  
Domain:  
Tenant:

Add roles to this User:

- ☐ Application Architect
- ☐ Approval Administrator
- ☐ Catalog Administrator
- ☒ Container Administrator
- ☒ Container Architect

Authorities Granted by Selected Roles.

- Access the blueprint and blueprint component design GUI.
- Assemble, edit and publish composite blueprints for the tenant.
- Consume and export content in the tenant context.
- Create and publish container services.
- Create, edit, import and publish content in the tenant context.
- Create, update and publish services, catalog items and actions shared across a Te...
- Manage containers hosts.
- Manage containers placements.
- Publish blueprint components for reuse in the tenant.

IaaS-beheerders nemen automatisch de containerbeheerdersrechten over om Containers-beheerderstaken uit te voeren.

Consumenten van catalogusitems die containers omvatten, nemen de nodige rechten over voor toegang tot de bronnen die zijn geleverd door de Containers. Ze kunnen de details van hun containergerelateerde items openen en bekijken en hierop Day Two-operaties uitvoeren.

vRealize Automation-gebruikers die zijn geverifieerd via VMware Identity Manager, hebben toegang tot Containers.

vRealize Automation-multitenancy en lidmaatschap van een bedrijfsgroep wordt geïmplementeerd in Containers.

## Servicecatalogus

De servicecatalogus biedt een algemene interface waarmee gebruikers van IT-services de services en bronnen die ze nodig hebben, kunnen aanvragen en beheren.

### Items in de catalogus aanvragen en beheren

De catalogus biedt een selfserviceportal voor het aanvragen van services. Met behulp van deze catalogus kunnen zakelijke gebruikers de voor hen ingerichte bronnen beheren.

Het volgende voorbeeld toont een veel voorkomende levenscyclus.

Connie, de gebruiker van de IT-services, meldt zich aan bij de vRealize Automation-console. Op het tabblad **Catalogus** bladert ze naar de aangeboden services die zij nodig heeft om haar werk te kunnen doen. De items die in de catalogus beschikbaar zijn, zijn verdeeld in servicecategorieën. Hiermee kan zij gemakkelijk vinden wat ze zoekt. Nadat Connie een catalogusitem heeft geselecteerd, kan ze details ervan bekijken, zodat ze zeker weet dat dit het item is dat ze zoekt voordat ze haar aanvraag indient.

Wanneer Connie een catalogusitem aanvraagt, wordt een formulier weergegeven waarop ze informatie kan invullen, zoals de reden voor haar aanvraag en alle eventuele parameters voor de aanvraag. Als ze bijvoorbeeld een virtual machine aanvraagt, kan ze mogelijk het aantal CPU's of de opslagruimte op de machine aangeven. Als Connie haar aanvraag nog niet wil indienen, kan ze deze opslaan en later opnieuw openen.

Zodra Connie haar aanvraag indient, kan deze onderhevig zijn aan goedkeuring. Connie kan op het tabblad **Aanvragen** de voortgang van haar aanvraag bijhouden. Ze kan bijvoorbeeld zien of haar aanvraag in afwachting van goedkeuring is, wordt behandeld of is voltooid.

Als de aanvraag ertoe leidt dat een item wordt ingericht, wordt dit aan Connies lijst met items toegevoegd op het tabblad **Items**. Hier kan ze de details van het item bekijken of verdere acties voor haar items uitvoeren. In het voorbeeld van de virtual machine kan ze de machine bijvoorbeeld in- of uitschakelen, er verbinding mee maken via Extern bureaublad, de machine herconfigureren om meer bronnen toe te voegen of de machine verwijderen als ze deze niet meer nodig heeft. De acties die zij kan uitvoeren, zijn gebaseerd op rechten en kunnen eveneens onderhevig zijn aan goedkeuring op basis van flexibel goedkeuringsbeleid.

## Catalogusitems maken en publiceren

Catalogusbeheerders en tenantbeheerders kunnen nieuwe catalogusitems definiëren en deze in de servicecatalogus publiceren. Tenantbeheerders en bedrijfsgroepbeheerders kunnen rechten voor het nieuwe item verlenen aan gebruikers.

Doorgaans bevat een catalogusitem een complete specificatie van de bron die moet worden ingericht en het proces dat moet worden gestart wanneer het item wordt aangevraagd. Ook worden in de blueprint de opties gedefinieerd die beschikbaar zijn voor de persoon die het item aanvraagt, zoals de configuratie of leaseduur van een virtual machine, of eventuele aanvullende informatie die de aanvrager wordt gevraagd in te vullen bij het indienen van de aanvraag.

Stel dat Sean het recht heeft om blueprints, inclusief softwareonderdelen en XaaS, te maken en publiceren. Nadat de blueprint is gepubliceerd, kan Sean, of een catalogus- of tenantbeheerder die verantwoordelijk is voor het beheer van de catalogus, het catalogusitem vervolgens configureren, bijvoorbeeld door een pictogram op te geven of het item toe te voegen aan een catalogusservice.

Om het catalogusitem beschikbaar te maken voor gebruikers moet een tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder rechten voor het item verlenen aan de gebruikers en groepen die toegang tot het item in de servicecatalogus moeten hebben.

## Services voor de servicecatalogus

Met services worden catalogusitems georganiseerd in bij elkaar horende onderwerpen. Gebruikers van de servicecatalogus kunnen op die manier gemakkelijker naar de gewenste catalogusitems bladeren.

Catalogusonderwerpen kunnen bijvoorbeeld worden georganiseerd in infrastructuurservices, Application Services en desktopservices.

Tenantbeheerders en catalogusbeheerders kunnen informatie over de service opgeven, zoals de uren waarop de service bereikbaar is, het supportteam en het wijzigingsvenster. Hoewel de catalogus geen SLA's (Service Level Agreements) voor de services gebruikt, is deze informatie wel beschikbaar voor zakelijke gebruikers die door de servicecatalogus bladeren.

## Catalogusitems

Gebruikers kunnen door de servicecatalogus bladeren om naar catalogusitems te zoeken die zij mogen aanvragen.

Sommige catalogusitems leiden ertoe dat een item wordt ingericht dat de gebruiker gedurende de levenscyclus kan beheren. Een ontwikkelaar van toepassingen kan bijvoorbeeld een aanvraag voor opslag als service indienen en later capaciteit toevoegen, aanvragen voor back-ups indienen en eerdere back-ups herstellen.

Voor andere catalogusitems worden geen items ingericht. Een gebruiker van een mobiele telefoon kan bijvoorbeeld een aanvraag voor extra minuten op een mobiel abonnement indienen. Door deze aanvraag wordt een werkstroom geïnitieerd waarmee minuten aan het abonnement worden toegevoegd. De gebruiker kan de voortgang van de aanvraag volgen, maar kan de minuten niet meer beheren zodra deze zijn toegevoegd.

Sommige catalogusitems zijn alleen beschikbaar in een specifieke bedrijfsgroep, andere catalogusitems worden tussen bedrijfsgroepen in dezelfde tenant gedeeld.

## Acties

Acties zijn bewerkingen die u op ingerichte items kunt uitvoeren.

Gebruikers kunnen de items die voor hen zijn ingericht beheren op het tabblad **Implementaties**.

De optie **Acties > Details weergeven** is altijd beschikbaar voor elke implementatie.

Implementatie-acties zijn vervolgens beschikbaar door **Acties** te selecteren op de detailpagina.

De beschikbare acties zijn afhankelijk van het type implementatie en de rechten van de gebruiker.

## Rechten

Rechten bepalen welke gebruikers en groepen specifieke catalogusitems kunnen aanvragen of specifieke acties kunnen uitvoeren. Rechten zijn specifiek voor een bedrijfsgroep.

Bedrijfsgroepbeheerders kunnen rechten maken voor de groepen die zij beheren.

Tenantbeheerders kunnen rechten maken voor alle bedrijfsgroepen in hun tenant. Wanneer u een recht maakt, moet u een bedrijfsgroep selecteren en individuele gebruikers en groepen in de bedrijfsgroep opgeven voor het recht.

U kunt rechten verlenen aan een hele servicecategorie. Hierdoor worden rechten voor alle catalogusitems in die service verleend, inclusief items die aan de service zijn toegevoegd nadat u de rechten hebt gemaakt. U kunt ook afzonderlijke catalogusitems in een service aan een recht toevoegen. Services bevatten geen acties. U moet acties afzonderlijk aan rechten toewijzen.

Voor elke service, elk catalogusitem of elke actie waarvoor u rechten maakt, kunt u een goedkeuringsbeleid opgeven (optioneel) om op aanvragen voor dat item toe te passen. Als u rechten verleent voor een hele service en een specifiek catalogusitem in die service met dezelfde rechten, wordt het beleid voor de service overschreven door het goedkeuringsbeleid voor het catalogusitem. U kunt bijvoorbeeld rechten voor de cloudinfrastructuurservice verlenen aan leden van een bedrijfsgroep en ze toestaan alle items aan te vragen zonder goedkeuringsbeleid. Als voor bepaalde catalogusitems meer begeleiding nodig is bij de inrichting, kunt u hiervoor dezelfde rechten verlenen en een goedkeuringsbeleid alleen toepassen op die items.

De acties waarvoor u rechten aan gebruikers verleent, zijn van toepassing op alle items die ondersteuning bieden aan de actie waarvoor het recht is verleend. Deze acties zijn niet beperkt tot de services en acties die onder hetzelfde recht vallen. Als Connie, een gebruiker van infrastructuurservices, bijvoorbeeld volgens haar toegangsrecht het recht heeft om machineblueprint 1 en de actie Opnieuw configureren te gebruiken, en als zij volgens een ander toegangsrecht ook recht heeft om machineblueprint 2 te gebruiken, dan heeft zij ook het recht om machines opnieuw te configureren die zijn ingericht op basis van machineblueprint 1 en machineblueprint 2, zolang die actie in beide blueprints mag worden uitgevoerd.

Als er voor dezelfde bedrijfsgroep meerdere rechten bestaan, kunt u prioriteiten aan de rechten toewijzen. Wanneer een gebruiker een catalogusaanvraag indient, krijgen het recht en het bijbehorende toepasselijke goedkeuringsbeleid de hoogste prioriteit als recht waarmee de gebruiker toegang heeft tot dat item of die actie.

## Goedkeuringsbeleid

Een goedkeuringsbeleid wordt gebruikt om te bepalen of gebruikers van een servicecatalogus goedkeuring van iemand anders in uw organisatie nodig hebben om items in uw omgeving te kunnen inrichten.

Tenantbeheerders en goedkeuringsbeheerders kunnen goedkeuringsbeleid maken. Het beleid kan gericht zijn op een moment vóór of na de inrichting. Als goedkeuring vooraf is vereist, moet de aanvraag eerst worden goedgekeurd voordat deze kan worden ingericht. Bij een goedkeuring achteraf moet de aanvraag worden goedgekeurd voordat het ingerichte item wordt vrijgegeven aan de aanvrager.

Het beleid wordt toegepast op items in een recht. U kunt rechten toepassen op services, catalogusitems, onderdelen van catalogusitems of acties waarbij een inrichtingsaanvraag door een bevoegde persoon moet worden goedgekeurd of afgewezen.

Wanneer gebruikers van een servicecatalogus een item aanvragen waarop een of meer goedkeuringsbeleidsregels van toepassing zijn, wordt de aanvraag ter goedkeuring doorgestuurd naar de goedkeurder. Indien goedgekeurd kan de aanvraag verder worden uitgevoerd. Als de aanvraag wordt afgewezen, wordt deze geannuleerd en wordt de gebruiker van de servicecatalogus hiervan op de hoogte gebracht.

# Infrastructure as a Service

Met IaaS (Infrastructure as a Service) kunt u snel servers en bureaubladen modelleren en inrichten in infrastructures voor virtuele en fysieke clouds, privé- en openbare clouds of hybride clouds.

- **Infrastructuurmateriaal configureren**

De IaaS-beheerder en materiaalbeheerder zijn verantwoordelijk voor de configuratie van het materiaal zodat de infrastructuurservices kunnen worden ingericht. De configuratie van het materiaal geldt voor het hele systeem en wordt met alle tenants gedeeld.

- **Endpoints van infrastructuurbronnen**

Infrastructuurbronnen kunnen een groep virtualisatiecomputerbronnen of een cloudserviceaccount bevatten.

- **Computerbronnen**

Een computerbron is een object dat een host, hostcluster of een pool vertegenwoordigt in een virtualisatieplatform, een virtueel datacentrum of een Amazon-regio waarin apparaten kunnen worden ingericht.

- **Gegevensverzameling**

vRealize Automation verzamelt gegevens van endpoints van de infrastructuurbron en hun computerbronnen.

- **Materiaalgroepen**

Een IaaS-beheerder kan computerbronnen voor virtualisatie en endpoints van clouds op type en doel sorteren in materiaalgroepen. Een of meer materiaalbeheerders beheren de bronnen in elke materiaalgroep.

- **Bedrijfsgroepen**

Een bedrijfsgroep koppelt een reeks services en bronnen aan een groep gebruikers. Deze groep is vaak identiek aan een bedrijfsonderdeel, afdeling of andere organisatorische eenheid.

- **Machinevoorvoegsels**

U kunt machinevoorvoegsels gebruiken om de namen van ingerichte machines te genereren.

- **Bronreserveringen**

U kunt een reservering maken om inrichtingsbronnen in de materiaalgroep aan een specifieke bedrijfsgroep toe te wijzen.

- **Reserveringsbeleid configureren**

Wanneer een gebruiker een machine aanvraagt, kan deze worden ingericht via elke reservering van het juiste type met voldoende capaciteit voor de machine. U kunt een reserveringsbeleid toepassen op een blueprint om het aantal machines dat op basis van die blueprint wordt ingericht, te beperken tot een subset met beschikbare reserveringen.



## ■ Machineblueprints

Met een blueprint die een machineonderdeel bevat, wordt de werkstroom opgegeven voor de inrichting van een machine. Deze bevat informatie zoals CPU, geheugen en opslag. Met machineblueprints wordt opgegeven welke werkstroom moet worden gebruikt voor de inrichting van een machine. Blueprints bevatten ook aanvullende inrichtingsinformatie, zoals de locaties van de vereiste schijfinstallatiekopieën of virtualisatieplatformobjecten. Blueprints geven ook beleid zoals de leaseperiode op en kunnen netwerk- en beveiligingsonderdelen zoals beveiligingsgroepen, -beleid of -tags bevatten.

## ■ Machines leasen en terugwinning

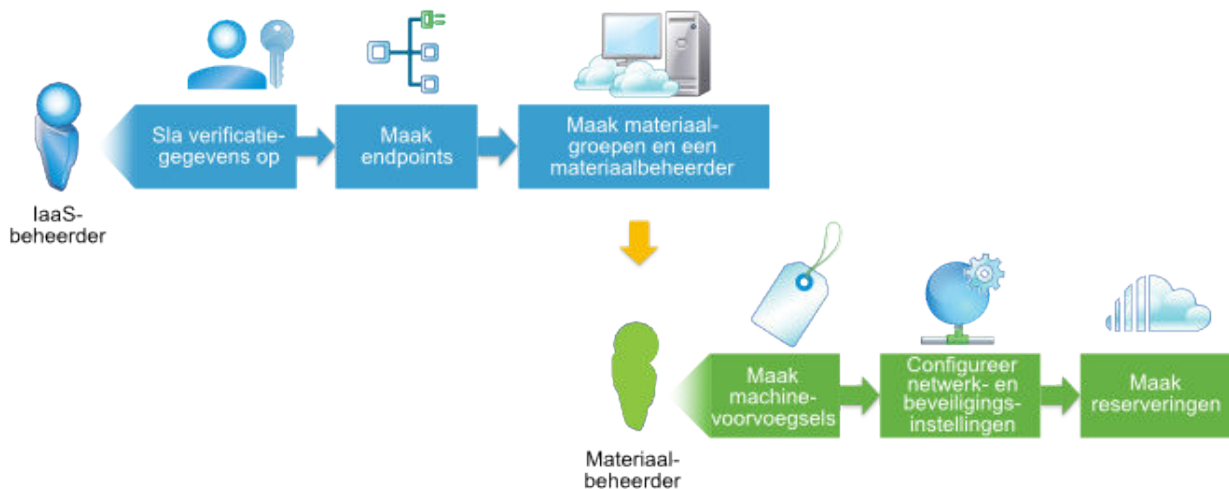
Machinelease- en terugwinningsopties bieden mechanismen voor het beheren van brongebruik en het beheer van prijzen.

## ■ Implementaties schalen en opnieuw configureren

U kunt ingerichte implementaties schalen om deze aan te passen aan veranderende werklastvereisten. U kunt de acties opschalen of neerschalen gebruiken voor horizontale schalingen, en de actie machine opnieuw configureren voor verticale schalingen. U beheert acties voor schalen en opnieuw configureren door rechten of goedkeuringsbeleid te gebruiken, of door beperkingen voor ontwerpen rechtstreeks in blueprints te integreren.

## Infrastructuurmateriaal configureren

De IaaS-beheerder en materiaalbeheerder zijn verantwoordelijk voor de configuratie van het materiaal zodat de infrastructuurservices kunnen worden ingericht. De configuratie van het materiaal geldt voor het hele systeem en wordt met alle tenants gedeeld.



Een IaaS-beheerder maakt een endpoint om toegang tot een infrastructuurbron te configureren. Zodra de verbinding met een infrastructuurbron tot stand is gebracht, wordt door vRealize Automation informatie verzameld over de computerbronnen die via die bron beschikbaar zijn. De IaaS-beheerder kan die bronnen vervolgens in materiaalgroepen verdelen, de materiaalbeheerder voor elke groep aanwijzen en de gedeelde configuratie voor meerdere tenants, zoals machinevoorvoegsels, opgeven.

Een materiaalbeheerder kan reserveringen maken om inrichtingsbronnen in de materiaalgroep toe te wijzen aan specifieke bedrijfsgroepen die de tenantbeheerder heeft gemaakt bij de tenantconfiguratie. Materiaalbeheerders kunnen optioneel beleid maken voor reserveringen, netwerken of opslagreserveringen. Ze kunnen bijvoorbeeld een reserveringsbeleid maken om de plaatsing van ingerichte machines te controleren.

Wanneer de materiaalbeheerder reserveringen heeft gemaakt, kunnen IaaS-architecten herbruikbare machineblueprints voor toepassingsblueprints maken en publiceren die catalogusbeheerders vervolgens beschikbaar kunnen stellen in de servicecatalogus.

## Endpoints van infrastructuurbronnen

Infrastructuurbronnen kunnen een groep virtualisatiecomputerbronnen of een cloudserviceaccount bevatten.

Een IaaS-beheerder configureert een infrastructuurbron door de details en referentiegegevens van het endpoint op te geven. Met behulp van deze gegevens kan vRealize Automation communiceren met de bron.

vRealize Automation verzamelt regelmatig gegevens over alle geconfigureerde infrastructuurbronnen.

**Tabel 2-13. Voorbeelden van endpoints van infrastructuurbronnen**

Infrastructuurbron	Endpoints
vSphere	vCenter Server
vCloud Air	vCloud Air OnDemand of abonnementsservice
vCloud Director	vCloud Director-server
Amazon of OpenStack	Cloudservice-account
Hyper-V (SCVMM)	Microsoft System Center Virtual Machine Manager-server
KVM (RHEV)	Red Hat Enterprise Virtualization-server

## Computerbronnen

Een computerbron is een object dat een host, hostcluster of een pool vertegenwoordigt in een virtualisatieplatform, een virtueel datacentrum of een Amazon-regio waarin apparaten kunnen worden ingericht.

Een IaaS-beheerder kan computerbronnen toevoegen aan of verwijderen uit een materiaalgroep. Een computerbron kan bij meer dan één materiaalgroep horen, inclusief groepen die door verschillende materiaalbeheerders worden beheerd. Nadat een computerbron aan een materiaalgroep is toegevoegd, kan een materiaalbeheerder er reserveringen op maken voor specifieke bedrijfsgroepen. Aan gebruikers in die bedrijfsgroepen kunnen vervolgens rechten worden verleend om machines op die computerbron in te richten.

Informatie over de computerbronnen op elk endpoint van infrastructuurbronnen en ingerichte machines op elke computerbron wordt op regelmatige tijden verzameld.

Tabel 2-14. Voorbeelden van computerbronnen voor infrastructuurbronnen

Infrastructuurbron	Computerbron
vSphere (vCenter)	ESX- of ESXi-host of -cluster
Hyper-V (SCVMM)	Hyper-V-host
KVM (RHEV)	KVM-host
vCloud Director	virtueel datacentrum
Amazon AWS	Amazon-regio

## Gegevensverzameling

vRealize Automation verzamelt gegevens van endpoints van de infrastructuurbron en hun computerbronnen.

Gegevensverzameling vindt op regelmatige intervallen plaats. Elk type gegevensverzameling heeft een standaardinterval die u kunt overschrijven of aanpassen. Elk type gegevensverzameling heeft ook een standaardinterval voor time-outs die u kunt overschrijven of aanpassen.

IaaS-beheerders kunnen de verzameling van gegevens van endpoints van infrastructuurbronnen handmatig initiëren; materiaalbeheerders kunnen de verzameling van gegevens van computerbronnen handmatig initiëren.

Tabel 2-15. Types gegevensverzameling

Type gegevensverzameling	Beschrijving
Gegevensverzameling bij endpoint van infrastructuurbron	Hiermee wordt de informatie bijgewerkt over virtualisatiehosts, sjablonen en ISO-images voor virtualisatie-omgevingen. Hiermee worden virtuele datacenters en sjablonen voor vCloud Director bijgewerkt. Hiermee worden de Amazon-regio's en -machines bijgewerkt die in Amazon-regio's zijn ingericht. De verzameling van endpointgegevens wordt elke 4 uur uitgevoerd.
Verzameling inventarisgegevens	Hiermee wordt de record bijgewerkt van de virtuele apparaten waarvan het brongebruik aan een specifieke computerbron is gekoppeld, inclusief details over de netwerken, opslag en virtuele apparaten. Deze record bevat tevens informatie over virtuele apparaten die niet worden beheerd. Dit zijn apparaten die buiten vRealize Automation om zijn ingericht. De verzameling van inventarisgegevens wordt elke 24 uur uitgevoerd. De standaardinterval voor time-outs voor de verzameling van inventarisgegevens is 2 uur.

Tabel 2-15. Types gegevensverzameling (vervolg)

Type gegevensverzameling	Beschrijving
Verzameling statusgegevens	<p>Hiermee wordt de record bijgewerkt van de inschakelingsstatus van elk apparaat dat via de verzameling van inventarisgegevens wordt gevonden. Via de verzameling van statusgegevens worden ook ontbrekende apparaten vastgelegd die door vRealize Automation worden beheerd, maar die niet op de virtualisatiecomputerbron of het endpoint van de cloud kunnen worden gevonden.</p> <p>De verzameling van statusgegevens wordt elke 15 minuten uitgevoerd.</p> <p>De standaardinterval voor time-outs voor de verzameling van statusgegevens is 1 uur.</p>
Verzameling van prestatiegegevens (alleen voor vSphere-computerbronnen)	<p>Hiermee wordt de record bijgewerkt van het gemiddelde CPU-, opslag-, geheugen- en netwerkgebruik van elk virtueel apparaat dat via de verzameling van inventarisgegevens wordt gevonden.</p> <p>De verzameling van prestatiegegevens wordt elke 24 uur uitgevoerd.</p> <p>De standaardinterval voor time-outs voor de verzameling van prestatiegegevens is 2 uur.</p>
Verzameling van netwerk- en beveiligingsinventarisgegevens (alleen vSphere-computerbronnen)	<p>Hiermee wordt de record bijgewerkt van netwerk- en beveiligingsgegevens met betrekking tot vCloud Networking and Security en NSX, met name informatie over security groups en load balancing, voor elk apparaat dat via verzameling van inventarisgegevens wordt gevonden.</p>
Verzameling van WMI-gegevens (alleen Windows-computerbronnen)	<p>Hiermee wordt de record bijgewerkt van de beheergegevens van elk Windows-apparaat. Er moet een WMI-agent zijn geïnstalleerd, doorgaans op de Manager Service-host, en deze moet zijn ingeschakeld om gegevens van Windows-apparaten te verzamelen.</p>

## Materiaalgroepen

Een IaaS-beheerder kan computerbronnen voor virtualisatie en endpoints van clouds op type en doel sorteren in materiaalgroepen. Een of meer materiaalbeheerders beheren de bronnen in elke materiaalgroep.

Materiaalbeheerders zijn verantwoordelijk voor het maken van reserveringen voor de computerbronnen in hun groepen om materiaal aan specifieke bedrijfsgroepen toe te wijzen. Materiaalgroepen worden in een specifieke tenant gemaakt, maar hun bronnen kunnen ter beschikking worden gesteld aan gebruikers die lid zijn van bedrijfsgroepen in alle tenants.

## Bedrijfsgroepen

Een bedrijfsgroep koppelt een reeks services en bronnen aan een groep gebruikers. Deze groep is vaak identiek aan een bedrijfsonderdeel, afdeling of andere organisatorische eenheid.

Bedrijfsgroepen worden beheerd in **Beheer > Gebruikers en groepen** en worden gebruikt bij het maken van reserveringen en het verlenen van rechten aan gebruikers voor items in de servicecatalogus.

Om catalogusitems aan te vragen moet een gebruiker lid zijn van de bedrijfsgroep die het recht heeft om het item aan te vragen. Een bedrijfsgroep kan toegang krijgen tot catalogusitems die specifiek voor die groep zijn en tot catalogusitems die tussen bedrijfsgroepen in dezelfde tenant worden gedeeld. In IaaS heeft elke bedrijfsgroep een of meer reserveringen die bepalen op welke computerbronnen de door deze groep aangevraagde machines kunnen worden ingericht.

Een bedrijfsgroep moet minimaal één bedrijfsgroepbeheerder hebben die het brongebruik voor de groep controleert en vaak als goedkeurder voor catalogusaanvragen fungeert.

Bedrijfsgroepen kunnen ook ondersteunende gebruikers bevatten. Ondersteunende gebruikers kunnen machines namens andere groepsleden aanvragen en beheren. Bedrijfsgroepbeheerders kunnen ook aanvragen indienen namens hun gebruikers. Een gebruiker kan lid zijn van meerdere bedrijfsgroepen en verschillende rollen hebben in verschillende groepen.

## Machinevoorvoegsels

U kunt machinevoorvoegsels gebruiken om de namen van ingerichte machines te genereren.

U moet een standaard machinevoorvoegsel toewijzen aan elke bedrijfsgroep die volgens u IaaS-bronnen nodig zal hebben. Elke blueprint moet van een machinevoorvoegsel zijn voorzien of het standaardvoorvoegsel van de groep gebruiken.

Alleen de machinevoorvoegsels die van toepassing zijn op de huidige tenant, worden beschikbaar gesteld bij het ontwerpen van een blueprint of het bewerken van een bedrijfsgroep.

Materiaalbeheerders zijn verantwoordelijk voor het beheer van machinevoorvoegsels. Een voorvoegsel is een basisnaam gevolgd door een teller met een specifiek aantal cijfers. Een voorvoegsel als g1dw voor groep1 en het werkstation voor ontwikkelaars, met een teller van drie cijfers, leidt bijvoorbeeld tot machines met namen als g1dw001, g1dw002, enzovoort. Met een voorvoegsel kan ook een getal (behalve 1) worden opgegeven om de teller te starten.

Als een bedrijfsgroep niet is bedoeld voor het inrichten van IaaS-bronnen, hoeven tenantbeheerders geen standaard machinevoorvoegsel toe te wijzen bij het maken van de bedrijfsgroep. Als de bedrijfsgroep is bedoeld voor het inrichten van IaaS-bronnen, moeten tenantbeheerders een van de bestaande machinevoorvoegsels toewijzen als standaard voor de bedrijfsgroep. Door deze toewijzing worden blueprintarchitecten niet beperkt in hun keuze voor andere voorvoegsels als ze blueprints maken. Een tenantbeheerder kan het standaardvoorvoegsel van een bedrijfsgroep op elk gewenst moment wijzigen. Het nieuwe standaardvoorvoegsel wordt in de toekomst gebruikt, maar heeft geen effect op eerder ingerichte machines.

## Bronreserveringen

U kunt een reservering maken om inrichtingsbronnen in de materiaalgroep aan een specifieke bedrijfsgroep toe te wijzen.

Met behulp van een virtuele reservering wordt een deel van de geheugen-, CPU- en opslagbronnen van een specifieke computerbron toegewezen zodat deze door een bedrijfsgroep kunnen worden gebruikt.

Een cloudreservering biedt toegang tot de inrichtingsservices van een cloudserviceaccount (voor Amazon AWS) of tot een virtueel datacentrum (voor vCloud Director), zodat een bedrijfsgroep ze kan gebruiken.

Een bedrijfsgroep kan meerdere reserveringen voor dezelfde computerbron of voor verschillende computerbronnen hebben, of een of meer reserveringen met een of meer machines.

Een computerbron kan ook meerdere reserveringen voor meerdere bedrijfsgroepen bevatten. In het geval van virtuele reserveringen kunt u meer bronnen voor meerdere reserveringen reserveren dan er fysiek op de computerbron aanwezig zijn. Als er in een opslagpad bijvoorbeeld 100 GB opslagruimte beschikbaar is, kan een materiaalbeheerder één reservering voor 50 GB opslagruimte maken en een andere reservering volgens hetzelfde pad voor 60 GB opslagruimte. U kunt machines inrichten door een van de reserveringen te gebruiken, zolang er voldoende bronnen op de opslaghost beschikbaar zijn.

## Reserveringsbeleid configureren

Wanneer een gebruiker een machine aanvraagt, kan deze worden ingericht via elke reservering van het juiste type met voldoende capaciteit voor de machine. U kunt een reserveringsbeleid toepassen op een blueprint om het aantal machines dat op basis van die blueprint wordt ingericht, te beperken tot een subset met beschikbare reserveringen.

U kunt een reserveringsbeleid gebruiken om bronnen in groepen voor verschillende serviceniveaus te verzamelen of om een bepaald brontype eenvoudig beschikbaar te maken voor een bepaald doel. Wanneer een gebruiker een machine aanvraagt, kan deze worden ingericht via elke reservering van het juiste type met voldoende capaciteit voor de machine. In de volgende scenario's ziet u een aantal voorbeelden van mogelijk gebruik van reserveringsbeleid:

- Om er zeker van te zijn dat ingerichte machines in reserveringen worden geplaatst met specifieke apparaten die NetApp FlexClone ondersteunen.
- De inrichting van cloudmachines beperken tot een specifieke regio die een machine-image bevat die vereist is voor een specifieke blueprint.
- Als een extra middel om Betalen-naar-gebruik te hanteren als toewijzingsmodel voor machinetypes die deze mogelijkheid ondersteunen.

---

**Opmerking** Reserveringen die zijn gedefinieerd voor vCloud Air-endpoints en vCloud Director-endpoints bieden geen ondersteuning voor het gebruik van netwerkprofielen voor het inrichten van machines.

---

U kunt meerdere reserveringen aan een reserveringsbeleid toevoegen, maar een reservering kan maar bij één beleid horen. U kunt een enkel reserveringsbeleid aan meer dan één blueprint toewijzen. Een blueprint kan maar één reserveringsbeleid hebben.

Een reserveringsbeleid kan verschillende typen reserveringen bevatten, maar alleen reserveringen die overeenkomen met het blueprinttype, zijn beschikbaar wanneer een reservering voor een bepaalde aanvraag wordt geselecteerd.

Met reserveringsbeleid (optioneel) kunt u regelen hoe reserveringsaanvragen moeten worden verwerkt. U kunt een reserveringsbeleid toepassen op een blueprint om het aantal machines dat op basis van die blueprint wordt ingericht, te beperken tot een subset met beschikbare reserveringen.

## Machineblueprints

Met een blueprint die een machineonderdeel bevat, wordt de werkstroom opgegeven voor de inrichting van een machine. Deze bevat informatie zoals CPU, geheugen en opslag. Met machineblueprints wordt opgegeven welke werkstroom moet worden gebruikt voor de inrichting van een machine. Blueprints bevatten ook aanvullende inrichtingsinformatie, zoals de locaties van de vereiste schijfinstallatiekopieën of virtualisatieplatformobjecten. Blueprints geven ook beleid zoals de leaseperiode op en kunnen netwerk- en beveiligingsonderdelen zoals beveiligingsgroepen, -beleid of -tags bevatten.

Een machineblueprint verwijst gewoonlijk naar een blueprint met één machineonderdeel en de bijbehorende beveiligings- en netwerkelementen. Deze kan als zelfstandige blueprint worden gepubliceerd en beschikbaar worden gemaakt voor gebruikers in de servicecatalogus. Gepubliceerde blueprints kunnen ook beschikbaar zijn voor hergebruik in uw ontwerpbibliotheek en u kunt meerdere machineblueprints samenstellen, met Software-onderdelen en XaaS-blueprints. Hiermee kunt u uitgebreide toepassingsblueprints ontwerpen voor het leveren van catalogusitems aan uw gebruikers, zoals meerdere machines, netwerkmogelijkheden en beveiliging, software met ondersteuning van de volledige levenscyclus en aangepaste XaaS-functies.

Een voorbeeld van een zelfstandige blueprint voor een virtual machine kan een blueprint zijn waarin een Windows 7-werkstation voor ontwikkelaars wordt opgegeven, met één CPU, 2 GB aan geheugen en een harde schijf met een capaciteit van 30 GB. In een zelfstandige blueprint voor een cloudmachine kan een Red Hat Linux-webserverinstallatiekopie worden opgegeven in een klein instantietype met één CPU, 2 GB aan geheugen en een harde schijf met een opslagruimte van 160 GB.

Blueprints kunnen specifiek zijn voor een bedrijfsgroep of ze kunnen worden gedeeld door groepen in een tenant, afhankelijk van de rechten die voor de gepubliceerde blueprint zijn geconfigureerd.

U kunt aangepaste eigenschappen aan een machineonderdeel in een blueprint toevoegen om eigenschappen van een machine op te geven of om standaardspecificaties te overschrijven. U kunt ook eigenschapsgroepen toevoegen als handig middel voor het opgeven van meerdere aangepaste eigenschappen.

## Machines leasen en terugwinning

Machinelease- en terugwinningsopties bieden mechanismen voor het beheren van brongebruik en het beheer van prijzen.

Met behulp van machineleases krijgt u gedurende een beperkte periode toegang tot een machine.

Met het terugwinnen van implementaties kunt u ondergebruikte bronnen identificeren en deze terugkrijgen van de eigenaren.

### Machineleases

Met een blueprint is het mogelijk een leaseduur te definiëren voor machines die via die blueprint zijn ingericht.

Als er in een blueprint geen leaseperiode is opgegeven, worden machines via die blueprint ingericht zonder vervaldatum. Als er in een blueprint één waarde voor de leaseduur wordt opgegeven, worden machines via die blueprint ingericht met een vervaldatum op basis van de leaseduur van de blueprint. De vervaldatum wordt berekend vanaf het moment van de aanvraag, niet vanaf het moment dat de machine is ingericht.

Als er in een blueprint een aantal mogelijkheden voor de leaseduur wordt opgegeven, kan een gebruiker een van de mogelijkheden selecteren bij de aanvraag voor de machine.

Machineaanvragen kunnen alleen worden onderworpen aan goedkeuring op basis van de gevraagde duur van de lease als u de voorwaarde *Altijd gebruikt*.

Wanneer een machinelease afloopt, wordt de machine uitgeschakeld. Wanneer de archiefperiode eindigt, wordt de machine vernietigd. U kunt een gearchiveerde machine opnieuw activeren door de vervaldatum in te stellen op een datum in de toekomst om de leaseperiode te verlengen en deze machine weer in te schakelen.

U kunt meldingse-mails verzenden om de eigenaars van machines en bedrijfsgroepbeheerders ervan op de hoogte te brengen dat de lease van een machine binnenkort zal vervallen. Ook kunt u nogmaals een meldingse-mail verzenden zodra de leaseperiode is beëindigd. Zie [De datum voor e-mailmeldingen voor het verlopen van machines aanpassen](#) en [Sjablonen voor automatische IaaS-e-mails configureren](#).

Er kunnen rechten aan gebruikers worden verleend om verlenging van een leaseperiode aan te vragen op elk willekeurig moment voor de vervaldatum. Een bedrijfsgroepbeheerder of ondersteunende gebruiker kan de vervaldatum voor een machine ook wijzigen zodra de machine is ingericht.

### Overzicht van terugwinning

U kunt metrische gegevens gebruiken om machines te detecteren die niet volledig worden geïmplementeerd, zodat deze kunnen worden teruggewonnen.



U kunt de metrieken gebruiken die worden geleverd door vRealize Automation, om de metrieken voor al uw machines te sorteren en te filteren of u kunt een endpoint voor vRealize Operations Manager configureren, waarmee metrieken en statusbadges voor de virtual machines van vSphere worden weergegeven.

Selecteer de machines die hiervoor in aanmerking komen en verstuur een aanvraag voor terugwinning naar de eigenaren van de machines. De eigenaar van de machine kan binnen een bepaald vast tijdbestek op de aanvraag reageren. Als machines in de implementatie dan nog in gebruik zijn, kan de eigenaar het terugwinningsproces stoppen en de machine blijven gebruiken. Als de machine niet langer nodig is, kan de eigenaar van de machine deze vrijgeven voor terugwinning. In dat geval wordt de lease van de machine beëindigd. Als de eigenaar niet op tijd reageert, wordt er een door de beheerder bepaalde leaseperiode opgelegd. Als de eigenaar nog steeds geen actie onderneemt, wordt de machine op de nieuwe vervaldatum uitgeschakeld en teruggewonnen. De bronnen worden in dat geval ook vrijgegeven.

## Implementaties schalen en opnieuw configureren

U kunt ingerichte implementaties schalen om deze aan te passen aan veranderende werklastvereisten. U kunt de acties opschalen of neerschalen gebruiken voor horizontale schalingen, en de actie machine opnieuw configureren voor verticale schalingen. U beheert acties voor schalen en opnieuw configureren door rechten of goedkeuringsbeleid te gebruiken, of door beperkingen voor ontwerpen rechtstreeks in blueprints te integreren.

### Opschalen of Neerschalen

Nadat u een implementatie inricht, kunt u deze aanpassen aan veranderende werklastvereisten door het aantal instanties van virtual of cloud machines in uw implementatie te verhogen of te verlagen. U hebt bijvoorbeeld een drielaagse banktoepassing met een geclusterd toepassingsserverknooppunt, een databaseknooppunt en een load balancer-knooppunt geïmplementeerd. De vraag neemt toe en u constateert dat de twee instanties van uw toepassingsserverknooppunt het verkeer niet aankunnen. Aangezien uw blueprint ondersteuning biedt voor maximaal 10 instanties van de toepassingsserver en u over de rechten beschikt voor schaalacties, kunt u de toepassing uitschalen. U navigeert naar uw ingerichte toepassingsitem in vRealize Automation en u selecteert de actie voor opschalen om nog een instantie van uw toepassingsserverknooppunt aan de implementatie toe te voegen. vRealize Automation richt een nieuwe machine in, installeert het toepassingssoftwareonderdeel, en werkt uw load balancer bij zodat uw toepassing de verhoogde vraag aankan.

Als de vraag weer daalt, kunt u de implementatie neerschalen. De nieuwste machines en softwareonderdelen worden als eerste vernietigd, en uw netwerk- en beveiligingsonderdelen worden bijgewerkt zodat uw geïmplementeerde toepassing geen onnodige bronnen gebruikt.

Tabel 2-16. Ondersteuning voor schaalbare onderdelen

Type onderdeel	Ondersteund	Opmerkingen
Machineonderdelen	Ja	Met Opschalen richt u aanvullende instanties van uw machines in en met Neerschalen worden de nieuwste machines het eerst vernietigd.
Softwareonderdelen	Ja	Softwareonderdelen worden samen met geschaalde machines ingericht of vernietigd, en de scripts voor de bijwerklevenscyclus worden uitgevoerd voor alle softwareonderdelen die afhankelijk zijn van de geschaalde machineonderdelen.
Netwerk- en beveiligingsonderdelen	Ja	<p>Netwerk- en beveiligingsonderdelen, waaronder NSX-load balancers, beveiligingsgroepen en beveiligingstags, worden bijgewerkt voor de nieuwe implementatieconfiguratie.</p> <p>Schalen heeft gevolgen voor de netwerk- en beveiligingsinstellingen, inclusief load balancer, voor de implementatie. Wanneer u een implementatie, die één of meer knooppunten bevat, in- of uitschaalt, worden de gekoppelde NSX-netwerkonderdelen bijgewerkt. Als er bijvoorbeeld een NAT-netwerkonderdeel op aanvraag is gekoppeld aan de implementatie, worden de NAT-regels bijgewerkt in overstemming met de schalingsaanvraag.</p> <p>Wanneer u een implementatie met een gekoppelde load balancer in- of uitschaalt, wordt de load balancer automatisch geconfigureerd om de recent toegevoegde machines op te nemen of om de machines voor taakverdeling te stoppen die in aanmerking komen voor ontkoppeling.</p> <p>Wanneer u een implementatie met een load balancer uitschaalt, worden secundaire IP-adressen toegevoegd aan de load balancer. Afhankelijk van de keuze voor in- of uitschalen, worden virtual machines toegevoegd of verwijderd uit de loadbalancer en opgeslagen in of verwijderd uit de IaaS-database.</p>
Onderdelen van XaaS	Nee	XaaS-onderdelen zijn niet schaalbaar en kunnen niet worden bijgewerkt tijdens een schalingsbewerking. Als u XaaS-onderdelen in uw blueprint gebruikt, kunt u een bronactie voor gebruikers maken die kan worden uitgevoerd na een schalingsbewerking, waarmee uw XaaS-onderdelen naar wens kunnen worden geschaald of bijgewerkt. Anders kunt u schalen uitschakelen door het exacte aantal instanties te configureren dat u wilt toestaan bij elk machineonderdeel.
Geneste blueprints	Ja	Ondersteunde onderdelen in geneste blueprints kunnen alleen worden bijgewerkt als u expliciete afhankelijkheden van geschaalde machineonderdelen maakt. U maakt expliciete afhankelijkheden door afhankelijkheidslijnen te tekenen op het ontwerpcanvas.

Wanneer u een implementatie opschaaft, wijst vRealize Automation de gevraagde bronnen toe aan de huidige reservering voordat u verdergaat. Als de schaling gedeeltelijk is gelukt, en één of meer items niet kunnen worden ingericht bij deze toegewezen bronnen, wordt de toewijzing van de bronnen niet ongedaan gemaakt en worden ze niet beschikbaar voor nieuwe aanvragen. Bronnen die zijn toegewezen, maar niet worden gebruikt vanwege een schalingsfout, worden ook wel hangende bronnen genoemd. U kunt gedeeltelijk gelukke schalingsbewerkingen proberen te repareren door de implementatie opnieuw te schalen. U kunt een implementatie echter niet naar de huidige grootte schalen, en als u op deze manier een gedeeltelijk gelukke schaling probeert te repareren, wordt de toewijzing van hangende bronnen niet opgeheven. U

kunt de details van de uitvoering van aanvragen bekijken en erachter komen welke taken op welke knooppunten zijn mislukt zodat u beter kunt bepalen of u de gedeeltelijk gelukte schaling kunt oplossen met een andere schalingsbewerking. Mislukte en gedeeltelijk gelukte schalingsbewerkingen hebben geen impact op de werking van uw oorspronkelijke implementatie, en u kunt uw catalogusitems blijven gebruiken wanneer u fouten oplost.

Bij een geclusterde implementatie met meerdere VM's, gemaakt op basis van een blueprint, mislukt het schalen wanneer de blueprint gebruikmaakt van een aangepaste hostnaameigenschap maar geen machinevoorvoegsel bevat. Om dit probleem te voorkomen, kunt u de optie voor het machinevoorvoegsel in de blueprint-definitie gebruiken. Anders probeert de schaafunctie dezelfde hostnaaminstelling te gebruiken voor iedere VM in de cluster. Zie VMware Knowledge Base-artikel 2148213 op <http://kb.vmware.com/kb/2148213> voor meer informatie.

## Opschalen of neerschalen door middel van opnieuw configureren

Nadat u een virtual of cloud machine van vSphere, vCloud Air of vCloud Director hebt ingericht, kunt u de implementatie aanpassen aan veranderende werklastvereisten door een herconfiguratie van de machine aan te vragen om de machinebronspecificaties van de CPU, het geheugen, de opslag of de netwerken te verhogen (opschalen) of te verlagen (neerschalen). U kunt tevens aangepaste eigenschappen toevoegen, bewerken of verwijderen en beschrijvingen wijzigen. U kunt herconfiguratie aanvragen voor het omhoog of omlaag schalen van machines die de status Aan of Uit hebben.

Als u een virtuele of cloudmachine herconfigureert om deze omhoog te schalen, wijst vRealize Automation de aangevraagde bronnen op de huidige reservering toe voordat er verder wordt gegaan. Als de bronnen niet beschikbaar zijn, mislukt de herconfiguratie van een machine. Als een verzoek voor herconfiguratie van een machinevervalt, worden aan het omhoog schalen toegewezen bronnen weer vrijgegeven en worden deze weer beschikbaar voor nieuwe verzoeken. Als u een virtuele of cloudmachine herconfigureert voor omlaag schalen, worden er pas bronnen voor nieuwe verzoeken beschikbaar gemaakt als de herconfiguratie succesvol wordt voltooid.

**Tabel 2-17. Vereiste rechten voor schalingsscenario's voor het opnieuw configureren van machines (alleenvSphere, vCloud Air en vCloud Director)**

Eigenaar van virtuele of cloudmachine wil...	Vereiste rechten
De herconfiguratie voor schalen direct nadat de vereiste goedkeuringen zijn gegeven uitvoeren.	Opnieuw configureren
Een datum en tijd specificeren waarop de herconfiguratie voor schalen moet worden uitgevoerd.	Opnieuw configureren
Een herconfiguratie voor schalen opnieuw inplannen aangezien het verzoek pas na de geplande tijd was goedgekeurd.	Opnieuw configureren
Een mislukt verzoek voor herconfiguratie opnieuw indienen.	Opnieuw configureren uitvoeren

Tabel 2-17. Vereiste rechten voor schalingsscenario's voor het opnieuw configureren van machines (alleenvSphere, vCloud Air en vCloud Director (vervolg))

Eigenaar van virtuele of cloudmachine wil...	Vereiste rechten
Een mislukt verzoek voor herconfiguratie annuleren.	Nieuwe configuratie annuleren
Een gepland verzoek voor herconfiguratie annuleren.	Nieuwe configuratie annuleren

## XaaS-blueprints en -bronacties

XaaS-architecten kunnen de XaaS-opties gebruiken om blueprints te maken en deze in de servicecatalogus te publiceren. Ook kunnen zij bewerkingen maken en publiceren die gebruikers op ingerichte items mogen uitvoeren.

### XaaS-blueprints en -acties maken

Door de XaaS-blueprints en -bronacties te gebruiken, definieert u nieuwe items voor inrichting, aanvragen of acties en publiceert u deze in de algemene catalogus als catalogusitems.

U kunt XaaS-blueprints en -acties maken voor het aanvragen en inrichten. Met XaaS-blueprints voor het aanvragen kunnen geen items worden ingericht en worden geen opties voor bewerkingen na inrichting geboden. Voorbeelden van XaaS-blueprints voor aanvragen zijn onder andere blueprints voor het verzenden van e-mails, voor het genereren van rapporten, voor het uitvoeren van complexe berekeningen, enzovoort. Voor een XaaS-blueprint is het resultaat een ingericht item. U kunt een aangepaste resource maken zodat u toegang krijgt tot de items op het tabblad **Implementaties** en deze kunt beheren.

Om de XaaS-specificatie te definiëren, maakt u een blueprint en publiceert u deze als catalogusitem. Na het publiceren van een catalogusitem moet u dit opnemen in een servicecategorie. U kunt een bestaande service gebruiken, maar ook een nieuwe service maken. Een tenantbeheerder of een bedrijfsgroepbeheerder kan rechten voor de hele service of voor alleen het catalogusitem toekennen aan specifieke gebruikers.

Als u voor een ingericht item een aangepaste bron hebt gemaakt, kunt u bronacties maken om de bewerkingen te definiëren die gebruikers na de inrichting mogen uitvoeren. U kunt ook bronacties maken voor een item dat is ingericht door een andere bron dan de XaaS-blueprints, bijvoorbeeld door IaaS. Als u dit wilt doen, moet u eerst een brontoewijzing maken om het type van het catalogusitem te definiëren.

Zie [XaaS-blueprints en -bronacties maken](#) voor meer informatie.

### Aangepaste bronnen

Als u een XaaS-blueprint wilt maken met de optie om de ingerichte items te openen en te beheren, moet u een aangepaste bron maken. Met een aangepaste bron definieert u de items die moeten worden ingericht, evenals de bewerkingen die gebruikers na de inrichting kunnen uitvoeren.

U kunt een aangepaste bron maken om een nieuw type ingerichte items te definiëren en dit toe te wijzen aan een bestaand vRealize Orchestrator-objecttype. vRealize Orchestrator-objecttypes zijn de objecten die via de API's van de vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen worden vrijgegeven. De aangepaste bron is het uitvoertype van een blueprint-inrichtingswerkstroom en kan ook het invoertype van een bronactiewerkstroom zijn.

Als u bijvoorbeeld een vCenter Server-instantie uitvoert en ook de vCenter Server-invoegtoepassing hebt geconfigureerd voor vRealize Orchestrator, worden alle objecttypen van de vCenter Server-API vrijgegeven in vRealize Orchestrator. De vCenter Server-invoegtoepassing geeft de vSphere-inventarisobjecten in de vRealize Orchestrator-inventaris vrij. Tot de vSphere-inventarisobjecten behoren datacentra, mappen, ESXi-hosts, virtuele machines en apparaten, pools met bronnen, enzovoort. U kunt bewerkingen uitvoeren op deze objecten. U kunt bijvoorbeeld virtuele machines maken, klonen of vernietigen.

Voor meer informatie over de vRealize Orchestrator-objecttypen die via de vCenter Server-API worden vrijgegeven, raadpleegt u *vCenter Server Plug-In API Reference for vCenter Orchestrator*.

## Brontoewijzingen

U kunt brontoewijzingen maken tussen het type catalogusbron van vRealize Automation en het inventaristype van vRealize Orchestrator om de bronnen te beheren die buiten XaaS om zijn ingericht.

Zo kunt u bijvoorbeeld een actie maken, waarmee gebruikers een momentopname kunnen maken van hun Amazon-machines. Om deze actie te laten werken op een Amazon-machine die wordt ingericht, moeten de drie componenten die hierbij zijn betrokken, XaaS, vRealize Orchestrator, en IaaS, gebruikmaken van een gemeenschappelijke taal. U kunt deze gemeenschappelijke taal maken door brontoewijzing toe te voegen aan XaaS waarop een vRealize Orchestrator-scriptactie of -werkstroom wordt uitgevoerd, om het brontype van de IaaS-cloudmachine toe te wijzen aan het inventaristype vRealize Orchestrator AWS:EC2Instance.

vRealize Automation biedt brontoewijzingen en de onderliggende vRealize Orchestrator-scriptacties en -werkstromen voor vSphere-, vCloud Director- en vCloud Air-machines.

## XaaS-blueprints

Een XaaS-blueprint is een volledige specificatie van een bron.

Met XaaS-blueprints kunt u vooraf gedefinieerde en aangepaste vRealize Orchestrator-werkstromen publiceren als catalogusitems voor aanvragen of inrichting. Aanvraagblueprints voeren niet-inrichtingswerkstromen uit en bieden geen mogelijkheden voor het beheren van een ingericht item. Voordat u een inrichtingsblueprint maakt, moet u de uitvoerparameter van de werkstroom toewijzen als aangepaste bron. Vervolgens kunt u bronacties toewijzen die de bewerkingen na de inrichting definiëren.

## Bronacties

U kunt aangepaste bronacties maken om bewerkingen te configureren die gebruikers na de inrichting kunnen uitvoeren.

Als u bewerkingen wilt maken die gebruikers na de inrichting kunnen uitvoeren, moet u vRealize Orchestrator-werkstromen publiceren als bronacties. Als u een bronactie wilt maken voor een item dat is ingericht met behulp van XaaS, gebruikt u een aangepaste bron als invoerparameter voor de werkstroom. Als u een bronactie wilt maken voor een item dat is ingericht door een andere bron dan XaaS, gebruikt u een brontoewijzing als invoerparameter voor de werkstroom. Als u de bronacties goedkeurt, verschijnen die in het vervolgkeuzemenu **Acties** van de ingerichte onderdelen op het tabblad **Items**.

## Algemene onderdelen

vRealize Automation bevat, naast de servicecatalogus en catalogusitembronnen, diverse algemene onderdelen, zoals Infrastructure as a Service (IaaS) en XaaS.

## Meldingen

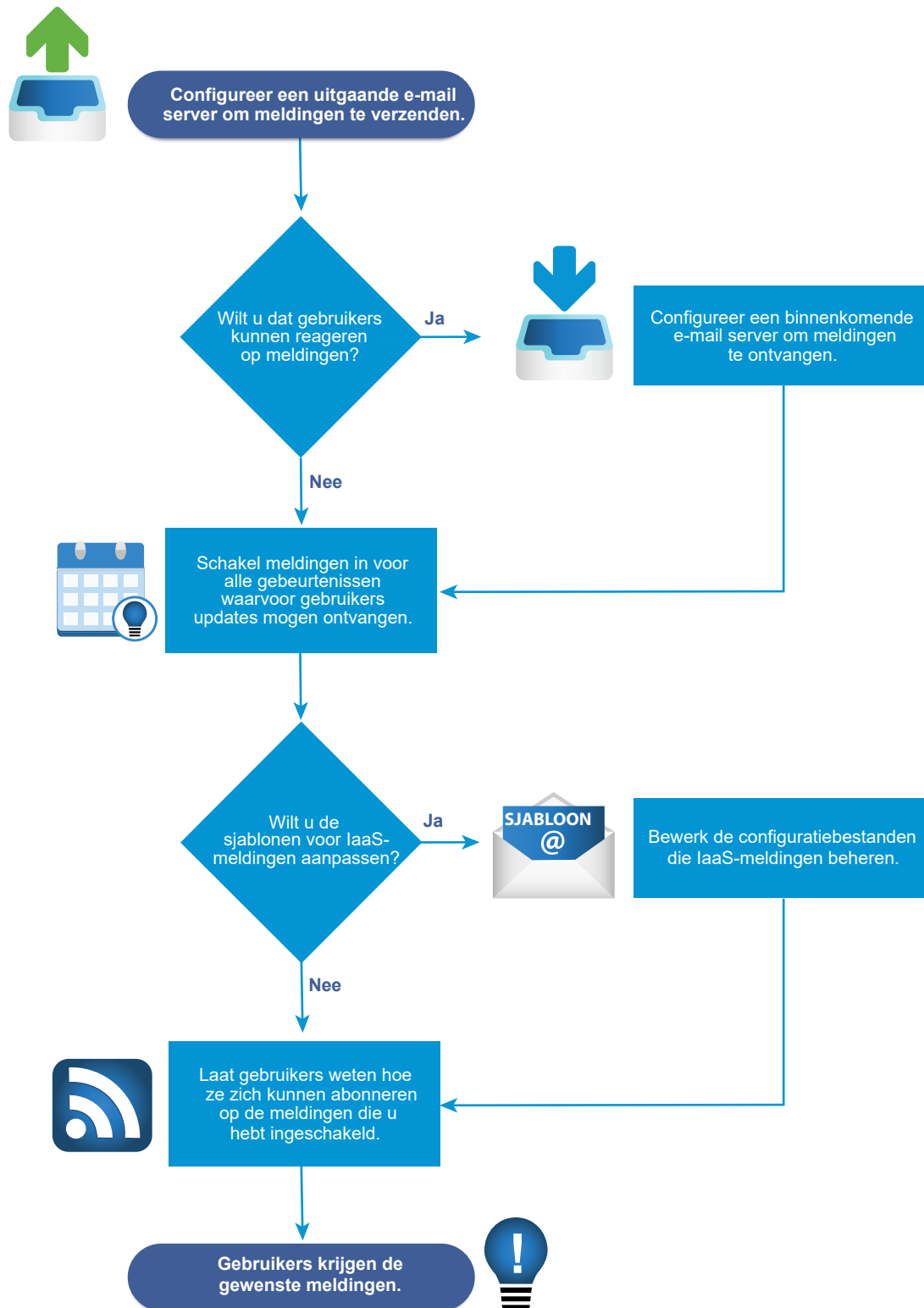
U kunt automatische meldingen verzenden voor diverse soorten gebeurtenissen, zoals een geslaagde voltooiing van een catalogusaanvraag of een vereiste goedkeuring.

Systeembeheerders kunnen algemene e-mailservers configureren die e-mailmeldingen verwerken. Tenantbeheerders kunnen de standaardservers van het systeem overschrijven of hun eigen servers toevoegen als er geen algemene servers zijn opgegeven.

Tenantbeheerders selecteren de gebeurtenissen waarvoor meldingen naar gebruikers in hun tenants worden verzonden. In elk onderdeel, zoals de servicecatalogus of IaaS, kunnen evenementen worden gedefinieerd naar aanleiding waarvan meldingen worden verzonden, maar geen enkel onderdeel is standaard geselecteerd.

Elke gebruiker kan kiezen of hij of zij meldingen wil ontvangen. Gebruikers ontvangen ofwel alle meldingen die door de tenantbeheerder zijn geconfigureerd of helemaal geen meldingen; ze hebben geen specifieke controle over welke meldingen ze ontvangen.

In sommige e-mails staan koppelingen waarmee gebruikers op de melding kunnen reageren. Een melding over een aanvraag waarvoor goedkeuring nodig is, kan bijvoorbeeld een koppeling bevatten om de aanvraag goed te keuren en een koppeling om de aanvraag af te keuren. Wanneer een gebruiker op een van de koppelingen klikt, wordt een nieuwe e-mail geopend met automatisch gegenereerde inhoud. De gebruiker kan deze e-mail verzenden om de goedkeuring te voltooien.



## Merkvermelding

Elke tenant kan de vormgeving van de vRealize Automation-console en aanmeldingspagina's wijzigen.

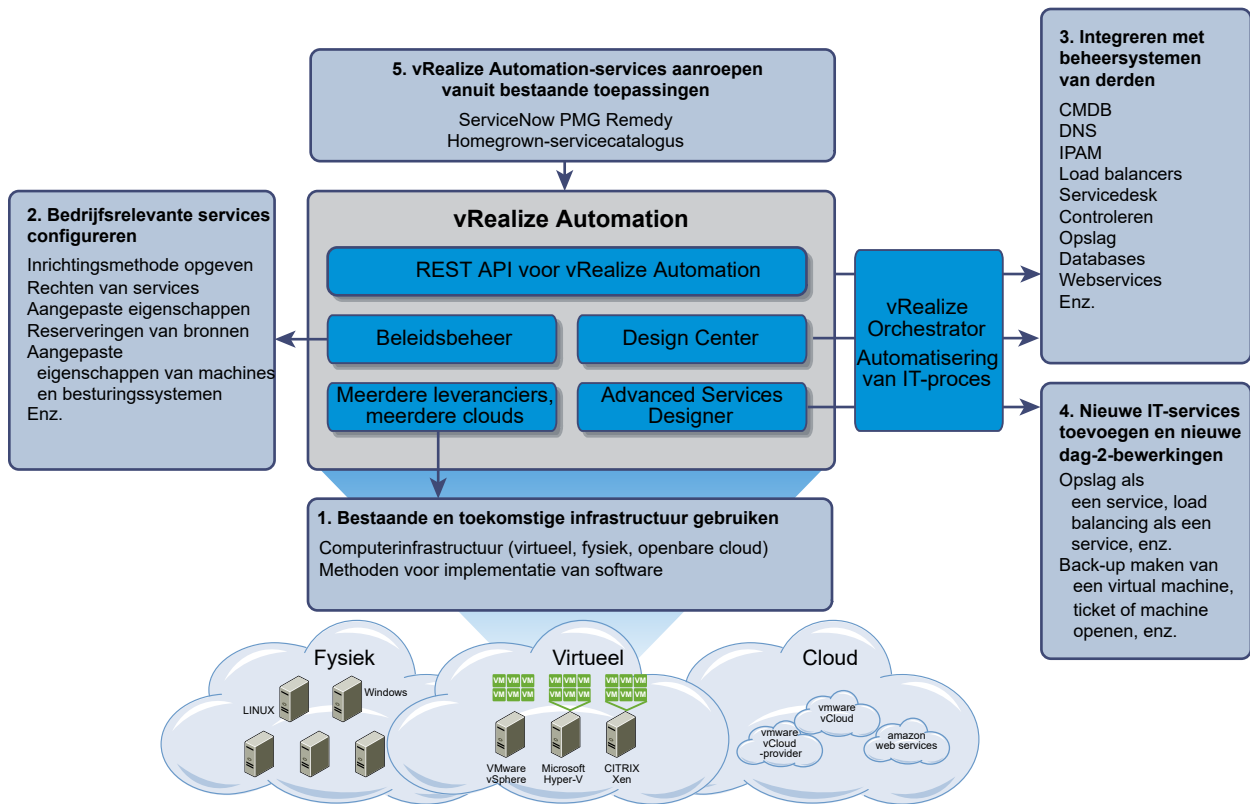
Systeembeheerders regelen de standaardmerkvermelding voor alle tenants. Een tenantbeheerder kan de merkvermelding van het portaal wijzigen, inclusief aanmeldingspagina's, logo, achtergrondkleur en informatie voor kop- en voetteksten. Als de merkvermelding voor een tenant wordt gewijzigd, kan een tenantbeheerder altijd de standaardinstellingen van het systeem herstellen.

## Uitbreidbaarheid van levenscyclus

Het ontwerp van de architectuur van vRealize Automation is volledig gericht op uitbreidbaarheid. vRealize Automation beschikt over uiteenlopende configuratieopties en hulpprogramma's waarmee verschillende scenario's voor uitbreidbaarheid mogelijk zijn.

### vRealize Automation Opties voor uitbreidbaarheid

vRealize Automation is een flexibel cloudbeheerplatform dat aanpassing en uitbreidbaarheid op verschillende niveaus mogelijk maakt.



### Bestaande en toekomstige infrastructuur gebruiken

vRealize Automation biedt ondersteuning voor een groot aantal infrastructuursoorten en inrichtingsmethoden.

IaaS-beheerders kunnen een integratie maken met diverse infrastructurele bronnen waaronder virtuele hypervisors, zoals vSphere, Hyper-V, KVM (RHEV) enzovoort, openbare clouds zoals VMware vCloud <sup>®</sup> Air <sup>™</sup> en Amazon AWS, alsmede fysieke infrastructuren.



Auteurs van blueprints kunnen inrichtingsmethoden en allerlei andere mogelijkheden voor machines regelen door blueprints te configureren voor verschillende soorten infrastructuur.

Zie *Ondersteuningsmatrix voor vRealize Automation* voor een compleet overzicht van de ondersteunde infrastructuursoorten en inrichtingsmethoden. Zie *vRealize Automation configureren* voor informatie over het configureren van infrastructuurblueprints.

## Bedrijfsrelevante services configureren

Met de vRealize Automation-console kunnen beheerders, zonder dat ze enige code hoeven te schrijven, bedrijfs- en gebruikersspecifieke beleidsregels configureren via een webinterface.

Het gaat onder meer om beleid voor goedkeuringen en rechten voor de servicecatalogus, beleid voor de reservering van infrastructurele bronnen enzovoort.

Voor meer informatie over de aanpassingstaken die u kunt uitvoeren met de vRealize Automation-console, raadpleegt u [Blueprints ontwerpen](#).

Met behulp van aangepaste eigenschappen kunnen auteurs van machineblueprints aanvullende machine-eigenschappen definiëren of hun standaardkenmerken vervangen voor uiteenlopende doeleinden.

Voor details over het gebruik en de configuratie van aangepaste eigenschappen, raadpleegt u [De servicecatalogus beheren](#).

## vRealize Automation uitbreiden met gebeurtenisgestuurde werkstromen

Met werkstroomabonnementen kunt u vRealize Orchestrator-werkstromen op basis van gebeurtenissen.

vRealize Automation biedt onderwerpen over gebeurtenissen waarvoor u zich kunt inschrijven, en die een aangepaste vRealize Orchestrator-werkstroom triggeren zodra een IaaS-bron wordt ingericht of aangepast.

## Integreren met beheersystemen van derden

Bij de inrichting of buitengebruikstelling van nieuwe machines is, met name voor missiekritieke systemen, doorgaans een interactie nodig met verschillende beheersystemen, zoals DNS-servers, load balancers, CMDB's, systemen voor het beheer van IP-adressen enzovoort.

Beheerders kunnen aangepaste logica (ofwel werkstromen) invoegen in diverse, vooraf bepaalde fasen van de IaaS-levenscyclus. Deze IaaS-werkstromen kunnen vRealize Orchestrator aanroepen voor een bidirectionele integratie met externe beheersystemen.

## Nieuwe IT-services toevoegen en nieuwe acties maken

Met XaaS kunnen XaaS-architecten nieuwe services en beheerbewerkingen voor ingerichte bronnen definiëren.

vRealize Automation biedt een reeks beheerbewerkingen die u voor machines kunt uitvoeren. Wellicht is het voor uw organisatie handig om het standaardmenu van IaaS-machines uit te breiden met nieuwe opties, bijvoorbeeld voor het maken van een back-up van de machine of het uitvoeren van beveiligingscontroles.

Ook kan het handig zijn om compleet nieuwe services in de servicecatalogus weer te geven, zodat gebruikers andere initiatieven direct via de portal kunnen automatiseren. Servicearchitecten kunnen XaaS gebruiken voor het maken van XaaS-blueprints voor opslag als een service, netwerkservices of vrijwel elke ander type IT-service.

Zie [XaaS-blueprints en bronacties ontwerpen](#) voor meer informatie over het maken van nieuwe catalogusitems.

## **vRealize Automation-services aanroepen vanuit externe toepassingen**

Soms is het voor organisaties handiger om programmatisch met vRealize Automation te communiceren dan via de vRealize Automation-console.

In zo'n geval biedt de vRealize Automation API een gestandaardiseerde, veilige RESTful-interface die toegang tot de cloud mogelijk maakt met een interactie waarbij het beleid voor consumenten, zoals gebruikers, de infrastructuur, apparaten en toepassingen, volledig bedrijfsgericht is.

Alle blueprints, waaronder de blueprints die zijn gemaakt met XaaS, worden automatisch weergegeven met de vRealize Automation API. s

## **Gedistribueerde uitvoering**

All essentiële werkstromen van vRealize Automation worden uitgevoerd in een gedistribueerde uitvoeringsomgeving.

De runtimeomgeving van vRealize Automation bestaat uit een of meer werkerinstanties van DEM die elke werkstroom in de core engine kunnen uitvoeren. U kunt desgewenst meer werkerinstanties toevoegen ten behoeve van de schaalbaarheid, beschikbaarheid en distributie.

U kunt vaardigheden gebruiken om DEM's en werkstromen met elkaar te verbinden en zo de uitvoering van een bepaalde werkstroom beperken tot een bepaalde DEM of een verzameling DEM's met overeenkomende vaardigheden. U kunt elke willekeurige combinatie van vaardigheden verbinden aan een bepaalde werkstroom of DEM. U kunt bijvoorbeeld de uitvoering van werkstromen beperken tot een specifiek datacenter of tot omgevingen die ondersteuning bieden aan een bepaalde API die voor de werkstroom is vereist. vRealize Automation Designer en het CloudUtil-opdrachtregelprogramma bieden u de juiste functies om vaardigheden aan DEM's en werkstromen toe te wijzen.

Zie *Uitbreidbaarheid van levenscyclus* voor meer informatie over de gedistribueerde uitvoering en het werken met vaardigheden.

# vRealize Automation installeren en configureren voor het Rainpole-scenario

*vRealize Automation installeren en configureren voor het Rainpole-scenario* bevat instructies voor het installeren en configureren van vRealize Automation voor een fictief bedrijf met de naam Rainpole.

In het Rainpole-scenario installeert een vSphere-beheerder een minimale implementatie van vRealize Automation in een vSphere-omgeving. Na de installatie meldt de beheerder zich aan bij de vRealize Automation-console en vraagt een catalogusitem aan waarmee de Rainpole-omgeving wordt geconfigureerd om vSphere-machines in te richten en te beheren voor een proof of concept van een implementatie.

Nadat de vSphere-beheerder zich vertrouwd heeft gemaakt met de proof of concept van de Rainpole-omgeving, configureert de beheerder vRealize Automation als een ontwikkelomgeving. De beheerder bereidt Rainpole voor, zodat een groep architecten blueprints kunnen samenstellen en testen voor het importeren in een productieomgeving.

## Doelgroep

Deze informatie is bedoeld voor vSphere-beheerders die een minimale implementatie van vRealize Automation willen installeren voor gebruik als een proof of concept of een ontwikkelomgeving.

## Woordenlijst VMware Technical Publications

VMware Technical Publications biedt een woordenlijst met de termen die u mogelijk nog niet kent. Ga naar <http://www.vmware.com/support/pubs> voor een definitie van de termen die in de technische documentatie van VMware worden gebruikt.

## Een vRealize Automation proof of concept-omgeving voor Rainpole installeren en configureren

Rainpole is een scenario waarbij u, een vSphere-beheerder, een minimale vRealize Automation-implementatie wilt installeren in uw bestaande vSphere-omgeving. U gebruikt de installatiewizard om vRealize Automation te installeren en catalogusitems voor eerste inhoud te maken waarmee u snel een omgeving kunt configureren door een 'proof of concept' te gebruiken.

Een 'proof of concept'-implementatie is niet geschikt voor productie. Als u de 'proof of concept'-implementatie hebt voltooid, configureert u deze als ontwikkelingsomgeving waarin u en uw IT-team blueprints kunnen maken en testen. U kunt blueprints en andere ontwerpelementen uit uw ontwikkelingsomgeving en naar uw productieomgeving exporteren.

## Procedure

### 1 Scenario: de installatie van vRealize Automation voor Rainpole voorbereiden.

Als beheerder van vSphere bereidt u uw vSphere-omgeving voor op een installatie van een minimale implementatie van vRealize Automation.

### 2 Scenario: vRealize Automation voor Rainpole installeren

Als beheerder van vSphere wilt u vRealize Automation installeren als proof of concept- en ontwikkelingsomgeving. U installeert een minimale implementatie van vRealize Automation en gebruikt de installatiewizard om eerste inhoud voor een proof of concept-omgeving te maken.

### 3 Scenario: vSphere-bronnen voorbereiden op machine-inrichting in Rainpole

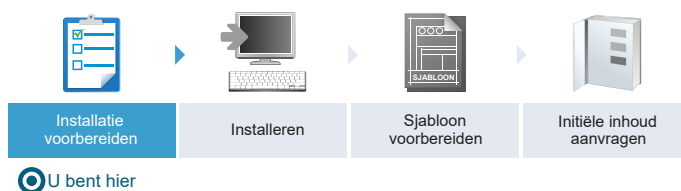
Als de vSphere-beheerder die sjablonen voor vRealize Automation maakt, wilt u de vSphere Web Client gebruiken om het klonen van CentOS-machines in vRealize Automation voor te bereiden.

### 4 Scenario: eerste inhoud voor een Rainpole proof of concept-implementatie aanvragen

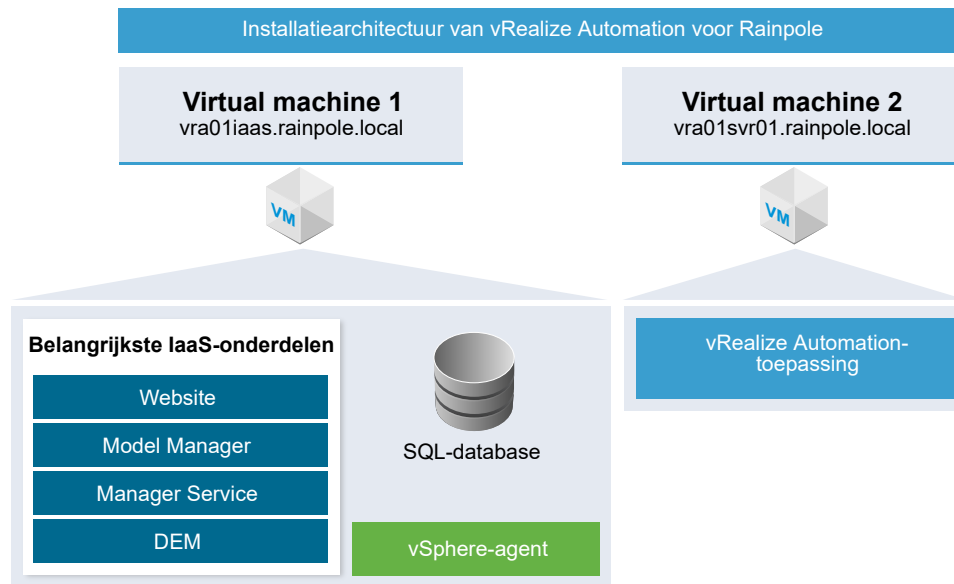
Met behulp van uw privileges als configuratiebeheerder vraagt u een catalogusitem aan om snel uw Rainpole-omgeving automatisch aan te vullen en een proof of concept-implementatie voor vRealize Automation te evalueren.

## Scenario: de installatie van vRealize Automation voor Rainpole voorbereiden.

Als beheerder van vSphere bereidt u uw vSphere-omgeving voor op een installatie van een minimale implementatie van vRealize Automation.



Voordat u met de installatie begint, maakt u werkbladen om belangrijke omgevingsvariabelen en -instellingen in te registreren voor referentie op een later tijdstip. U maakt uw omgeving klaar voor de installatie van Rainpole door vSphere-verificatiegegevens en DNS-vermeldingen te maken. Vervolgens bereidt u twee virtual machines, een Windows-server om de vRealize AutomationlaaS-onderdelen te hosten, en een vRealize Automation-toepassing voor die u implementeert vanuit een OVF-bestand.



### Voorwaarden

Controleer of u beheerderstoegang hebt tot een werkende vSphere-omgeving, waaronder toegang tot een vSphere-client en een vSphere-webclient.

### Procedure

#### 1 [Scenario: werkblad voor het installeren van vRealize Automation voor Rainpole](#)

Als vSphere-beheerder wilt u gegevens verzamelen over uw omgeving en de waarden vastleggen in een werkblad, zodat u snel toegang hebt tot de vereiste informatie, het installatie- en configuratieproces kunt versnellen en over een archief beschikt met belangrijke instellingen waarnaar u later kunt verwijzen.

#### 2 [Scenario: vSphere-verificatiegegevens voor Rainpole maken](#)

Als beheerder van vSphere maakt of identificeert u vSphere-verificatiegegevens die overeenkomen met de minimale vereisten voor vRealize Automation om uw omgeving te beheren.

#### 3 [Scenario: DNS-vermeldingen voor uw vRealize Automation Rainpole-machines configureren](#)

vRealize Automation vereist dat de systeembeheerder alle hosts met een volledig gekwalificeerde domeinnaam (FQDN) identificeert. Als vSphere-beheerder kunt u DNS (Domain Name System) configureren om alle vRealize Automation-hostnamen op te lossen in uw omgeving.

#### 4 [Scenario: de Windows IaaS-server voorbereiden voor de installatie van vRealize Automation voor Rainpole](#)

Als beheerder van vSphere kunt u een Windows-machine maken of identificeren waarop de vRealize Automation IaaS-onderdelen kunnen worden gehost en controleren of de machine aan de installatievereisten voldoet.

**5 Scenario: tijdsynchronisatie inschakelen op de IaaS Windows-server voor Rainpole**

Als beheerder van vSphere wilt u waarschijnlijk VMware Tools gebruiken om de klokken op Windows-servers te synchroniseren met de ESX/ESXi-host. Door tijdsynchronisatie kunt u ervan verzekerd zijn dat de installatie van vRealize Automation succesvol verloopt.

**6 Scenario: een vRealize Automation-toepassing implementeren voor Rainpole**

Als vSphere-beheerder wilt u de vRealize Automation-toepassing implementeren en configureren als voorbereiding op de installatie van vRealize Automation.


**Scenario: werkblad voor het installeren van vRealize Automation voor Rainpole**

Als vSphere-beheerder wilt u gegevens verzamelen over uw omgeving en de waarden vastleggen in een werkblad, zodat u snel toegang hebt tot de vereiste informatie, het installatie- en configuratieproces kunt versnellen en over een archief beschikt met belangrijke instellingen waarnaar u later kunt verwijzen.

**Procedure**

- 1 Maak een werkblad en leg de algemene informatie over uw omgeving vast waarnaar u later kunt verwijzen tijdens het installatie- en configuratieproces.

<b>Variabele</b>	<b>Uw omgevingswaarde</b>	<b>Voorbeeldwaarde</b>	<b>Opmerkingen</b>
IP-adres van uw Active Directory-domein		198.15.100.50	
Basis-DN		cn=users,dc=rainpole,dc=local	DN (Distinguished Name) van het beginpunt voor zoekopdrachten in de directoryserver.
Bindings-DN		cn=config_admininfra,cn=users,dc=rainpole,dc=local	Volledige DN (Distinguished Name), inclusief de CN (Common Name) van een gebruikersaccount op Active Directory die over rechten beschikt om naar gebruikers te zoeken.
Wachtwoord van de bindings-DN		VMware1!	Wachtwoord voor de account op Active Directory die over rechten beschikt om naar gebruikers te zoeken.
Host van endpoint		vsphereA.rainpole.local	FQDN van de machine waarop u uw vCenter Server hebt geïnstalleerd. Wordt gebruikt om een vRealize Automation-endpoint te maken voor het beheer van uw vSphere-omgeving.
DNS-adres		198.15.100.61	
Standaardgatewayadres		198.15.100.60	
Statische IP-adressen			

Variable	Uw omgevingswaarde	Voorbeeldwaarde	Opmerkingen
			
Bedrijfslogo voor huisstijl			
Hexadecimale kleur voor achtergrondkleur van uw bedrijf		20c576	
Hexadecimale kleur voor tekst van uw bedrijf		FFFFFF	

- 2** Maak een werkblad om de informatie over uw omgeving vast te leggen terwijl u de stappen voltooit ter voorbereiding van de installatie.

Variable	Uw omgevingswaarde	Voorbeeldwaarde	Opmerkingen
vSphere-gebruikersnaam		administrator@vsphere.local	Moet voldoen aan de minimumvereisten voor vRealize Automation om uw vSphere-omgeving te beheren.
vSphere-wachtwoord		VMware!	
vRealize Automation-toepassingsnaam (FQDN)		vra01svr01.rainpole.local	
Gebruikersnaam	root	root	
Wachtwoord		VMware!	U configureert het wachtwoord wanneer u de vRealize Automation-toepassing implementeert.
Hostnaam voor IaaS Server		vra01iaas.rainpole.local	
Gebruikersnaam		administrator@rainpole.com	Verificatiegegevens van een beheerder van de IaaS Windows-server
Wachtwoord		VMware!	
Standaardgatewayadres		198.15.100.60	
DNS-adres		198.15.100.61	

- 3 Maak een werkblad om gegevens vast te leggen over uw omgeving terwijl u vRealize Automation installeert.

Variabele	Uw omgevingswaarde	Voorbeeldwaarde	Opmerkingen
Vingerafdruk van SSL-certificaat van de vRealize Automation-toepassing		35df1ce06a19b693e7a109b607cfe05c683a0c1b	
Systeembeheerder voor de standaardtenant	beheerder	beheerder	administrator@vsphere.local Geeft toegang tot de standaardtenant vsphere.local.
Wachtwoord		VMware!	
Wachtwoordzin voor beveiliging van database		VMware!	
Databasenaam		vra	
Endpointnaam voor vSphere-agent		Rainpole vCenter	U moet dezelfde naam voor het endpoint gebruiken wanneer u het vSphere-endpoint configureert in de vRealize Automation-console.
Gebruikersnaam van configuratiebeheerder voor het maken van initiële inhoud	configuratiebeheerder	configuratiebeheerder	configurationadmin@vsphere.local Geeft toegang tot de standaardtenant vSphere.local en de mogelijkheid om catalogusitems aan te vragen waarmee snel een omgeving voor een proof of concept kan worden gemaakt.
Wachtwoord		VMware!	

- 4 Maak een werkblad om gegevens vast te leggen over uw vSphere-sjabloon en aanpassingsobjecten terwijl u de bronnen voor vSphere voorbereidt voor de inrichting.

Variabele	Uw omgevingswaarde	Voorbeeldwaarde
Sjabloon		Rainpole_centos_63_x86
Aanpassingsobject		Linux
vSphere-cluster waarop zich een sjabloon bevindt		Cluster A

- 5 Maak een werkblad om de informatie over uw omgeving vast te leggen terwijl u de standaardtenant configureert.

Variabele	Uw omgevingswaarde	Voorbeeldwaarde
Lokale gebruiker met de privileges voor tenantbeheerders		Tenantbeheerder voor Rainpole
Wachtwoord		VMware!



Variabele	Uw omgevingswaarde	Voorbeeldwaarde
Lokale gebruiker voor het testen van blueprints		test_user
Wachtwoord		VMware1!
Aangepaste groepsnaam		Rainpole-architecten

### Wat nu te doen

Als deel van het preparatieproces maakt of identificeert u vSphere-verificatiegegevens die voldoen aan de minimumvereisten voor vRealize Automation om uw omgeving te beheren.

### Scenario: vSphere-verificatiegegevens voor Rainpole maken

Als beheerder van vSphere maakt of identificeert u vSphere-verificatiegegevens die overeenkomen met de minimale vereisten voor vRealize Automation om uw omgeving te beheren.

#### Procedure

- 1 Maak of identificeer vSphere-verificatiegegevens die overeenkomen met de minimale vereisten voor vRealize Automation om uw omgeving te beheren.

**Tabel 3-1. Rechten die vereist zijn voor de vSphere-agent om de vCenter Server-instantie te beheren**

Waarde van kenmerk	Recht	
Datastore	Ruimte toewijzen	
	Bladeren in datastore	
Datastorecluster	Een datastorecluster configureren	
Map	Map maken	
	Map verwijderen	
Algemeen	Aangepaste kenmerken beheren	
	Aangepast kenmerk instellen	
Netwerk	Netwerk toewijzen	
Rechten	Rechten wijzigen	
Bron	VM toewijzen aan bronpool	
	Uitgeschakelde virtual machine migreren	
	Ingeschakelde virtual machine migreren	
Virtual machine	Inventaris	Maken op basis van bestaand item
		Nieuwe maken
		Verplaatsen
		Verwijderen

Tabel 3-1. Rechten die vereist zijn voor de vSphere-agent om de vCenter Server-instantie te beheren (vervolg)

Waarde van kenmerk	Recht
Interactie	CD-media configureren
	Interactie met console
	Verbinding met apparaat
	Uitschakelen
	Inschakelen
	Opnieuw instellen
	Onderbreken
	Tools installeren
Configuratie	Bestaande schijf toevoegen
	Nieuwe schijf toevoegen
	Toevoegen of verwijderen
	Schijf verwijderen
	Geavanceerd
	Aantal CPU's wijzigen
	Bron wijzigen
	Virtuele schijf uitbreiden
	Bijhouden van schijf wijzigen
	Geheugen
	Apparaatinstellingen wijzigen
	Nieuwe naam geven
	Annotatie instellen (versie 5.0 en later)
	Instellingen
	Plaatsing wisselbestand
Inrichting	Aanpassen
	Sjabloon klonen
	Virtual machine klonen
	Sjabloon implementeren
	Specificatie aanpassing lezen
Status	Momentopname maken
	Momentopname verwijderen
	Terugzetten naar momentopname

- 2 Registreer de verificatiegegevens zodat u ze tijdens de installatie van de vRealize Automation-agent voor vSphere kunt leveren.

- 3 Schakel de software van derden uit of configureer deze opnieuw als hierdoor het energieniveau van virtual machines buiten vRealize Automation kan worden gewijzigd.

Deze wijzigingen kunnen nadelige gevolgen hebben op het beheer van de levenscyclus van de machine door vRealize Automation.

#### Wat nu te doen

U moet uw Domain Name System (DNS) configureren om alle vRealize Automation-hostnamen in uw omgeving om te zetten.

### Scenario: DNS-vermeldingen voor uw vRealize Automation Rainpole-machines configureren

vRealize Automation vereist dat de systeembeheerder alle hosts met een volledig gekwalificeerde domeinnaam (FQDN) identificeert. Als vSphere-beheerder kunt u DNS (Domain Name System) configureren om alle vRealize Automation-hostnamen op te lossen in uw omgeving.

**Belangrijk** vRealize Automation staat geen navigatie toe naar hosts die het onderstrepingssteken (\_) in de hostnaam bevatten.

#### Procedure

- ◆ Maak voor elke vRealize Automation-installatiemachine vCenter Server DNS-vermeldingen met voorwaartse records en inverse zoekopdrachten die gebruikmaken van PTR-records (Pointer).

Hostnaam	Beschrijving	Voorbeeld van een statisch IP-adres	IP-adres voor uw omgeving
vra01svr01.rainpole.local	Hostnaam van vRealize Automation-toepassing die u implementeert in een latere, voorbereidende stap.	198.15.100.50	
vra01iaas.rainpole.local	Hostnaam van de IaaS Windows-server die u maakt of identificeert in een latere, voorbereidende stap.	198.15.100.51	

#### Wat nu te doen

U wilt een Windows-machine maken of identificeren om uw vRealize Automation IaaS-onderdelen te hosten en te controleren dat uw machine voldoet aan de minimale vereisten.

### Scenario: de Windows IaaS-server voorbereiden voor de installatie van vRealize Automation voor Rainpole

Als beheerder van vSphere kunt u een Windows-machine maken of identificeren waarop de vRealize Automation IaaS-onderdelen kunnen worden gehost en controleren of de machine aan de installatievereisten voldoet.

## Procedure

- 1 Een virtual machine waarop u uw vRealize Automation IaaS-onderdelen kunnen worden gehost, maken of identificeren.

Optie	Waarden
Hostnaam	vra01iaas01.rainpole.local
CPU's	2 CPU's
Geheugen	8 GB geheugen
Schijfopslag	30 GB schijfopslag
Besturingssysteem	Windows 2008 R2 SP1 of Windows 2012 R2

- 2 Installeer VMware Tools op uw Windows IaaS-server, vra01iaas01.rainpole.local.
- 3 Controleer of uw Windows IaaS-server, vra01iaas01.rainpole.local, aan de vereisten voldoet om vRealize Automation IaaS-onderdelen te hosten.

Optie	Waarden
Microsoft .NET	Microsoft .NET Framework 4.5.2 of later.
Microsoft PowerShell	Microsoft PowerShell 2.0 (meegeleverd met Windows Server 2008 R2 SP1 en later) of Microsoft PowerShell 3.0 op Windows Server 2012 R2.
Microsoft Internet Information Services	Microsoft Internet Information Services 7.5.
Microsoft Services	SecondaryLogOnService wordt uitgevoerd.
Java	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Installeer Java 1.8, 64-bits, of hoger. Gebruik niet de 32-bits versie.</li> <li>■ Stel de omgevingsvariabele JAVA_HOME in op de Java-installatiemap.</li> <li>■ Controleer of %JAVA_HOME%\bin\java.exe beschikbaar is.</li> </ul>

- 4 Controleer of uw Windows IaaS-server, vra01iaas01.rainpole.local, over de vereiste Microsoft Internet Information Services-configuratie beschikt.

**Tabel 3-2. Vereiste configuratie voor Microsoft Internet Information Services**

IIS-onderdeel	Instelling
Internet Information Services (IIS)-modules geïnstalleerd	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ WindowsAuthentication</li> <li>■ StaticContent</li> <li>■ DefaultDocument</li> <li>■ ASPNET 4.5</li> <li>■ ISAPIExtensions</li> <li>■ ISAPIFilter</li> </ul>
IIS-verificatie-instellingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Windows-verificatie ingeschakeld</li> <li>■ Anonieme verificatie uitgeschakeld</li> <li>■ Provider voor onderhandelen ingeschakeld</li> <li>■ NTLM-provider ingeschakeld</li> <li>■ Kernelmodus voor Windows-verificatie ingeschakeld</li> <li>■ Uitgebreide beveiliging voor Windows-verificatie ingeschakeld</li> <li>■ Voor certificaten die gebruikmaken van SHA512, moet TLS1.2 zijn uitgeschakeld op Windows 2012- of Windows 2012 R2-servers</li> </ul>
Rollen voor IIS Windows Process Activation-service	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ConfigurationApi</li> <li>■ NetEnvironment</li> <li>■ ProcessModel</li> <li>■ WcfActivation (alleen Windows 2008)</li> <li>■ HttpActivation</li> <li>■ NonHttpActivation</li> </ul>

### Wat nu te doen

U schakelt tijdsynchronisatie in op uw Windows IaaS-server om ervoor te zorgen dat vRealize Automation op de juiste manier wordt geïnstalleerd.

### Scenario: tijdsynchronisatie inschakelen op de IaaS Windows-server voor Rainpole

Als beheerder van vSphere wilt u waarschijnlijk VMware Tools gebruiken om de klokken op Windows-servers te synchroniseren met de ESX/ESXi-host. Door tijdsynchronisatie kunt u ervan verzekerd zijn dat de installatie van vRealize Automation succesvol verloopt.

#### Procedure

- 1 Open een opdrachtprompt op de machine vra01iaas.rainpole.local.
- 2 Ga naar de VMware Tools-directory.

```
cd C:\Program Files\VMware\VMware Tools
```

- 3 Geef de status van timesync weer.

```
VMwareToolboxCmd.exe timesync status
```

- 4 Voer de opdracht in om timesync in te schakelen.

```
VMwareToolboxCmd.exe timesync enable
```

#### Resultaten

De Windows IaaS-server vra01iaas.rainpole.local is klaar om de vRealize Automation IaaS-onderdelen te hosten.

#### Wat nu te doen

Implementeer uw vRealize Automation-toepassing.

### Scenario: een vRealize Automation-toepassing implementeren voor Rainpole

Als vSphere-beheerder wilt u de vRealize Automation-toepassing implementeren en configureren als voorbereiding op de installatie van vRealize Automation.

#### Procedure

- 1 Download de OVF-sjabloon (Open Virtualization Format) van de vRealize Automation-toepassing van de VMware-website. .
- 2 Meld u aan bij de vSphere Client als een gebruiker met **systeembeheerder**-privileges.
- 3 Selecteer **Bestand > OVF-sjabloon implementeren** in de vSphere-client.
- 4 Blader naar het gedownload OVF-bestand van de vRealize Automation-toepassing.
- 5 Klik op **Openen** en daarna op **Volgende**.
- 6 Klik op **Volgende** op de pagina met OVF-sjabloondetails.
- 7 Accepteer de licentieovereenkomst en klik op **Volgende**.
- 8 Voer in het tekstvak **Naam** de naam in van de virtuele toepassing (**vra01svr01**) en selecteer het domein waarin de virtuele toepassing moet worden geïmplementeerd. Klik daarna op **Volgende**.
- 9 Volg de prompts totdat de pagina Schijfindeling wordt weergegeven.
- 10 Controleer of er 5,3 GB beschikbaar is om de virtuele toepassing te implementeren en klik op **Volgende**.

- 11 Volg de prompts naar de pagina Eigenschappen en configureer de waarden.
  - a Voer het rootwachtwoord in (**VMware1!**) dat u nodig hebt als u zich aanmeldt op de console van de virtuele toepassing.
  - b Voer in het tekstvak **Hostnaamvra01svr01.rainpole.local** in.
  - c Schakel het selectievakje **SSH-service** in om de SSH-service voor de toepassing in te schakelen en klik op **Volgende**.
  - d Stel het standaardgatewayadres en het DNS-adres in.

Het standaardgatewayadres dat als voorbeeld wordt gebruikt is 198.15.100.60 en het DNS-voorbeeldadres is 198.15.100.61.

- 12 Selecteer **Inschakelen na implementatie** en klik op **Voltooien**.

- 13 Klik op **Sluiten** nadat het bestand is geïmplementeerd in de vCenter Server.

- 14 Wacht totdat de machine opnieuw wordt opgestart.

Dit kan tot wel vijf minuten duren.

Er wordt een bericht weergegeven dat het is gelukt.

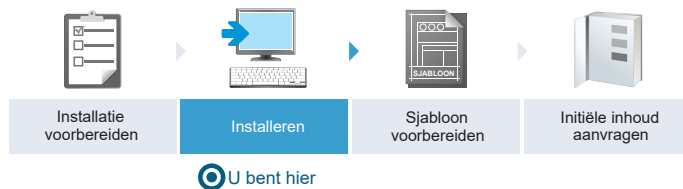
- 15 Open een opdrachtprompt en ping **vra01svr01.rainpole.local** om te controleren of de vRealize Automation-toepassing wordt uitgevoerd.

#### Wat nu te doen

Schakel tijdsynchronisatie in op uw vRealize Automation-toepassing voor een succesvolle installatie.

## Scenario: vRealize Automation voor Rainpole installeren

Als beheerder van vSphere wilt u vRealize Automation installeren als proof of concept- en ontwikkelingsomgeving. U installeert een minimale implementatie van vRealize Automation en gebruikt de installatiewizard om eerste inhoud voor een proof of concept-omgeving te maken.



## Voorwaarden

De installatie van vRealize Automation voor Rainpole voorbereiden. Zie [Scenario: de installatie van vRealize Automation voor Rainpole voorbereiden..](#)

## Procedure

### 1 [Scenario: de installatiewizard starten voor Rainpole](#)

Als de vSphere-beheerder navigeert u naar de beheerconsole van uw vRealize Automation-toepassing en start u de installatiewizard voor een minimale implementatie.

### 2 [Scenario: de management agent installeren op uw Windows IaaS-server voor Rainpole](#)

Als vSphere-beheerder installeert u de beheeragent op uw Windows IaaS-server aan de hand van de informatie op de pagina Installatievereisten van de installatiewizard voor vRealize Automation. U downloadt het installatieprogramma voor de beheeragent van de vRealize Automation-toepassing, installeert de beheeragent op de Windows-host en laadt het sitecertificaat van de vRealize Automation-toepassing.

### 3 [Scenario: de Prerequisite Checker uitvoeren voor Rainpole](#)

Als vSphere-beheerder voert u de Prerequisite Checker uit om te controleren of de IaaS-machine vra01aas.rainpole.local goed is geconfigureerd voor een vRealize Automation-installatie.

### 4 [Scenario: parameters voor de implementatieconfiguratie voor Rainpole opgeven](#)

Als vSphere-beheerder geeft u alle parameters voor de implementatieconfiguratie op voordat u begint met het installatieproces. Voordat u de installatie start, kunt u alle configuratiekeuzes die u hebt gemaakt, bijwerken of aanpassen.

### 5 [Scenario: momentopname maken voordat u de installatie voor Rainpole start](#)

Als vSphere-beheerder maakt u voordat u de installatie start eerst momentopnamen van al uw virtual machines. Als de installatie mislukt, kunt u de momentopnamen gebruiken om terug te keren naar de laatste goede configuratie en vervolgens de installatie opnieuw proberen uit te voeren.

### 6 [Scenario: de installatie van vRealize Automation voltooien voor Rainpole](#)

Start als vSphere-beheerder de installatie van vRealize Automation en wacht tot de installatie is voltooid.

## Scenario: de installatiewizard starten voor Rainpole

Als de vSphere-beheerder navigeert u naar de beheerconsole van uw vRealize Automation-toepassing en start u de installatiewizard voor een minimale implementatie.

---

**Opmerking** U kunt de installatiewizard niet gebruiken nadat u handmatige installatiestappen hebt uitgevoerd. Annuleer de installatiewizard niet tijdens de configuratie. Als u de wizard sluit, moet u zich afmelden bij de toepassing en u weer aanmelden om de installatiewizard opnieuw te starten. De wizardpagina wordt geopend op de laatste pagina die u hebt geconfigureerd.

---



## Procedure

- 1 Voer **https://vra01svr01.rainpole.local:5480** in om de vRealize Automation-beheerconsole te openen.
- 2 Accepteer niet-ondertekende certificaten.
- 3 Voer de gebruikersnaam **root** en het wachtwoord **VMware1!** in.  
De installatiewizard wordt geopend.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Accepteer de licentieovereenkomst en klik op **Volgende**.
- 6 Accepteer het standaardinstallatietype Minimale implementatie.
- 7 Controleer of de optie **Infrastructuur als een service installeren** is geselecteerd en klik op **Volgende**.
- 8 Klik op **Volgende**.

## Wat nu te doen

Installeer de beheeragent op uw Windows IaaS-server aan de hand van de informatie op de pagina Installatievereisten van de installatiewizard voor vRealize Automation.

## Scenario: de management agent installeren op uw Windows IaaS-server voor Rainpole

Als vSphere-beheerder installeert u de beheeragent op uw Windows IaaS-server aan de hand van de informatie op de pagina Installatievereisten van de installatiewizard voor vRealize Automation. U downloadt het installatieprogramma voor de beheeragent van de vRealize Automation-toepassing, installeert de beheeragent op de Windows-host en laadt het sitecertificaat van de vRealize Automation-toepassing.

## Procedure

- 1 Sluit de installatiewizard niet af en zoek de vingerafdruk bij het SSL-certificaat op uw vRealize Automation-toepassing.
  - a Meld u aan bij uw vRealize Automation-toepassing, vra01svr01.rainpole.local, met behulp van SSH.
  - b Bekijk de vingerafdruk bij het SSL-certificaat.  

```
openssl x509 -in /opt/vmware/etc/lighttpd/server.pem -fingerprint -noout -sha1
```

De informatie over het certificaat wordt getoond, bijvoorbeeld:

```
SHA1 Fingerprint=CC:6C:AA:BF:3A:93:84:55:71:D7:21:FC:F1:FE:B1:4D:EF:AC:07:AB
```
  - c Kopieer de vingerafdruk of houd de opdrachtprompt open ter referentie.

- 2 Klik op de pagina Installatievereisten van de Installatiewizard op de koppeling naar het installatieprogramma voor de management agent, **vCAC-laaSManagementAgent-Setup.msi** om de agent te downloaden van <https://vra01svr01.rainpole.local:5480/installer/download/vCAC-laaSManagementAgent-Setup.msi>.
- 3 Accepteer niet-ondertekende certificaten.
- 4 Voer het installatieprogramma van de management agent uit.
- 5 Klik op **Volgende** op de welkomspagina om de wizard te starten.
- 6 Accepteer de licentieovereenkomst en klik op **Volgende**.
- 7 Accepteer de standaardlocatie, C:\Program Files\VMware\vCAC\Management Agent\.
- 8 Klik op **Volgende**.
- 9 Voer de gegevens van de beheersiteservice in.

The screenshot shows the 'Management Site Service' step of the VMware vRealize Automation Management Agent Setup wizard. The window title is 'VMware vRealize Automation Management Agent Setup'. The main heading is 'Management Site Service' with the instruction 'Specify the VA host for the Management Site Service to use for the agent.' Below this, there are several input fields: 'vRA appliance address' with the value 'https://vra-address:5480/', 'Root username' with the value 'root', and 'Password' with masked characters. There is a 'Load' button next to the 'Management Site Service certificate SHA1 fingerprint' field, which contains the value '4F03BF5B12D49E351B2F6C779B2B1C2A4D10E882'. A checkbox is checked with the text 'I confirm the fingerprint matches the Management Site Service SSL certificate'. At the bottom, there are 'Back', 'Next', and 'Cancel' buttons.

Optie	Invoer
Adres van de vRA-toepassing	<code>https://vra01svr01.rainpole.local:5480</code>
Hoofdgebruikersnaam	<code>root</code>
Wachtwoord	<code>VMware1!</code>
Servercertificaat van de beheersite	<p>Klik op <b>Laden</b> om de SHA1-vingerafdrukgegevens te vullen met de vingerafdruk van het SSL-certificaat van uw vRealize Automation-toepassing.</p> <p>Bevestig dat de geladen vingerafdruk overeenkomt met de vingerafdruk van het SSL-certificaat van de machine van uw vRealize Automation-toepassing.</p> <p>Als de vingerafdrukken niet overeenkomen, moet u bevestigen dat u het adres van de vRealize Automation-toepassing goed hebt ingevoerd.</p>

- 10 Klik op **Volgende**.

- 11 Geef de verificatiegegevens van de beheerder van de Windows IaaS-server, vra01iaas.rainpole.local, op.
- 12 Klik op **Volgende**.
- 13 Klik op **Installeren**.
- 14 Klik op **Voltooien** wanneer de installatie voltooid is.

#### Resultaten

Windows-hosts waarop de management agents goed zijn geïnstalleerd, worden op de pagina Installatievereisten van de installatiewizard weergegeven.

#### Wat nu te doen

Voer de Prerequisite Checker uit om te bevestigen dat de Windows IaaS-server aan alle vereisten voldoet om vRealize Automation te kunnen uitvoeren.

### Scenario: de Prerequisite Checker uitvoeren voor Rainpole

Als vSphere-beheerder voert u de Prerequisite Checker uit om te controleren of de IaaS-machine vra01iaas.rainpole.local goed is geconfigureerd voor een vRealize Automation-installatie.

#### Procedure

- 1 Bevestig dat uw Windows IaaS-server, vra01iaas.rainpole.local, in de kolom met de IaaS-hostnaam wordt weergegeven op de pagina Installatievereisten van de installatiewizard.
- 2 Klik op **Volgende**.
- 3 Klik op **Uitvoeren** om de Prerequisite Checker te starten.
- 4 Als u een waarschuwing ziet, kunt u meer informatie weergeven over de fout of ervoor kiezen de fout automatisch op te lossen.
  - Klik op **Details weergeven** voor informatie over de fout en instructies om het probleem op te lossen.
  - Klik op **Corrigeren** om de fout automatisch te corrigeren. Indien nodig wordt hierdoor de Windows-machine ook opnieuw opgestart.
- 5 Klik op **Uitvoeren** om uw correcties te controleren.
- 6 Klik op **Volgende** wanneer alle fouten zijn opgelost.

#### Resultaten

De IaaS-machine, vra01iaas.rainpole.local, voldoet aan de installatievereisten.

#### Wat nu te doen

Geef de configuratieparameters voor de implementatie op voor uw vRealize Automation-toepassing en IaaS-onderdelen.

## Scenario: parameters voor de implementatieconfiguratie voor Rainpole opgeven

Als vSphere-beheerder geeft u alle parameters voor de implementatieconfiguratie op voordat u begint met het installatieproces. Voordat u de installatie start, kunt u alle configuratiekeuzes die u hebt gemaakt, bijwerken of aanpassen.

### Procedure

- 1 Voer **vra01svr01.rainpole.local** in het tekstvak **vRealize-adres** in op de hostpagina vRealize Automation van de installatiewizard.

- 2 Klik op **Volgende**.

- 3 Voer het wachtwoord **VMware1!** in om een systeembeheerder te maken met de naam administrator@vsphere.local die toegang heeft tot de standaardtenant.

Gebruik geen gelijkeken (=) als laatste teken van het wachtwoord. Het wachtwoord wordt dan wel geaccepteerd, maar het veroorzaakt fouten wanneer u het gebruikt in bewerkingen zoals het opslaan van endpoints.

- 4 Klik op **Volgende**.

- 5 Voer de gegevens van de IaaS-host in.

Optie	Invoer
IaaS-webadres	<b>vra01iaas.rainpole.local</b>
IaaS-onderdelen installeren	Selecteer <b>vra01iaas01.rainpole.local</b> in het vervolgkeuzemenu.
Gebruikersnaam en wachtwoord	Geef de verificatiegegevens van de beheerder van de Windows IaaS-server op.
Wachtwoordzin voor beveiliging van database	<b>VMware1!</b>

- 6 Klik op **Volgende**.

- 7 Voer de gegevens voor SQL Server in.

- a Voer **vra01iaas.rainpole.local** in het tekstvak **Servernaam** in.
- b Voer **vra** in het tekstvak **Databasenaam** in.
- c Selecteer **Nieuwe database maken**.
- d Accepteer de overige standaardconfiguraties.
- e Klik op **Valideren** om uw instellingen te bevestigen.

- 8 Controleer de configuratiegegevens voor de DEM (Distributed Execution Manager) in uw implementatie.

Optie	Invoer
laaS-hostnaam	vra01iaas01.rainpole.local
Instantienaam	DEM
Gebruikersnaam en wachtwoord	Controleer de opgegeven verificatiegegevens van de beheerder van de Windows laaS-server.

- 9 Klik op **Valideren** om uw instellingen te controleren en klik vervolgens op **Volgende**.
- 10 (Verplicht) Voer de gegevens van de vSphere-agent in, zodat vRealize Automation uw vSphere-bronnen kan beheren.

Optie	Invoer
laaS-hostnaam	vra01iaas01.rainpole.local
Agenttype	vSphere
Agentnaam	vCenter
Naam van endpoint	<b>Rainpole vCenter.</b> De naam die u hier invoert, is hetzelfde als de naam die u later moet invoeren wanneer u het vSphere-endpoint maakt tijdens de laaS-configuratie.
Gebruikersnaam	administrator@vsphere.local
Wachtwoord	VMware1!

- 11 Klik op **Valideren** om uw instellingen te controleren en klik vervolgens op **Volgende**.
- 12 Genereer certificaten voor uw vRealize Automation-toepassing en de Windows laaS-server.
- Selecteer **Certificaat genereren** in het menu Certificaatactie voor de vRealize Automation-toepassing.
  - Voer de gegevens van de organisatie in.

Optie	Invoer
Organisatie	Rainpole
Organisatie-eenheid	Ontwikkelomgeving
Landcode	Voer hier uw landcode in, bijvoorbeeld NL.

- Klik op **Gegenereerd certificaat opslaan** en klik op **Volgende**.
- Herhaal deze stap om een webcertificaat te genereren voor de Windows laaS-server en klik op **Volgende**.
- Omdat u de Manager Service en webonderdelen op dezelfde laaS-server hebt geïnstalleerd, klikt u op **Volgende** op de pagina Certificaat van de Manager Service.

- 13** Klik op **Valideren** om te bevestigen dat de opgegeven gegevens juist zijn.

---

**Opmerking** Het validatieproces kan tussen 10 minuten en een half uur in beslag nemen. Sluit de installatiewizard niet af en klik niet op **Volgende** terwijl dit proces wordt uitgevoerd.

---

- 14** Verbeter eventuele fouten die kunnen optreden en voer vervolgens het validatieproces opnieuw uit.

#### Resultaten

U hebt nu de implementatieconfiguratie gevalideerd en kunt doorgaan met de installatie van vRealize Automation.

#### Wat nu te doen

Maak momentopnamen van uw machines voordat u de installatie start, zodat u de omgeving kunt herstellen wanneer er iets fout gaat.

### Scenario: momentopname maken voordat u de installatie voor Rainpole start

Als vSphere-beheerder maakt u voordat u de installatie start eerst momentopnamen van al uw virtual machines. Als de installatie mislukt, kunt u de momentopnamen gebruiken om terug te keren naar de laatste goede configuratie en vervolgens de installatie opnieuw proberen uit te voeren.

---

**Opmerking** Voorkom dat u de installatiewizard afsluit of de installatie annuleert.

---

#### Procedure

- 1** Meld u zonder de installatiewizard af te sluiten aan bij de vSphere Client.
- 2** Zoek de vra01svr01.rainpole.local-server in de vSphere Client-inventaris.
- 3** Klik met de rechtermuisknop op de server in de inventaris en selecteer **Momentopname maken**.
- 4** Voer **vra-install-snapshot** in als naam voor de momentopname.
- 5** Schakel het selectievakje **Momentopname maken van geheugen van virtual machine** in om het geheugen van de server vast te leggen. Klik vervolgens op **OK**.  
  
Als de installatie mislukt, kunt u naar deze momentopname terugkeren.
- 6** Herhaal deze procedure om een momentopname van de Windows IaaS-server, vra01iaas01.rainpole.local, te maken.

#### Wat nu te doen

Start de installatie.

### Scenario: de installatie van vRealize Automation voltooien voor Rainpole

Start als vSphere-beheerder de installatie van vRealize Automation en wacht tot de installatie is voltooid.

## Procedure

- 1 Ga terug naar de pagina Momentopnamen maken van de installatiewizard en klik op **Volgende**.

De installatie wordt gestart. Afhankelijk van uw netwerkconfiguratie kan de installatie 15 minuten tot een uur duren.

- 2 Los alle eventuele installatiefouten op.

Optie	Beschrijving
<b>Als de fout zich voordoet bij onderdelen van de virtuele toepassing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Herstel de momentopnamen op alle servers, waaronder de server waarop u de wizard uitvoert.</li> <li>■ Breng de vereiste wijzigingen aan.</li> <li>■ Vernieuw de wizardpagina.</li> <li>■ Meld u aan en voer de wizard opnieuw uit.</li> </ul> <p>De wizard wordt geopend bij de stap die voorafgaat aan de installatie.</p>
<b>Als de knop Opnieuw proberen is mislukt is ingeschakeld</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Breng de vereiste wijzigingen aan.</li> <li>■ Ga terug naar de installatiewizard en klik op <b>Opnieuw proberen is mislukt</b>.</li> </ul> <p>Het installatieprogramma probeert alle onderdelen waarvan de installatie is mislukt, te installeren.</p>
<b>Als de knop Alle laaS opnieuw proberen is ingeschakeld</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Herstel de eerder gemaakte momentopname op de Windows laaS-server.</li> <li>■ Breng de vereiste wijzigingen aan.</li> <li>■ Ga terug naar de installatiewizard en klik op <b>Alle laaS opnieuw proberen</b>.</li> </ul>

Er wordt een bevestiging weergegeven wanneer de installatie is voltooid.

- 3 Bekijk het installatieoverzicht en klik op **Volgende**.
- 4 Voer uw licentiesleutel voor het product in en klik op **Volgende**.
- 5 Verifieer uw licentiesleutel voor het product en klik op **Volgende**.
- 6 Neem deel aan het programma ter verbetering van de klantervaring van VMware en klik op **Volgende**.

VMware ontvangt informatie waarmee zij het product kunnen verbeteren.

- 7 Voer in de tekstvakken voor het wachtwoord **VMware1!** in om verificatiegegevens voor een configuratiebeheerder te maken.
- 8 Klik op **Initiële inhoud maken** om vRealize Automation-catalogusitems te maken die door uw configuratiebeheerder kunnen worden aangevraagd.

Door initiële inhoud te maken kunt u in afzienbare tijd een 'proof of concept'-omgeving krijgen.

- 9 Klik op **Volgende**.
- 10 Klik op **Voltooien**.

## Resultaten

U hebt vRealize Automation voor Rainpole geïnstalleerd en u hebt initiële inhoudsitems gemaakt die door uw configuratiebeheerder kunnen worden aangevraagd.

Zie [Deelnemen aan het programma ter verbetering van de klantervaring voor vRealize Automation of het programma verlaten](#) voor informatie over hoe u aan het programma ter verbetering van de klantervaring van VMware kunt deelnemen en hoe u het programma kunt verlaten.

## Wat nu te doen

Bereid een sjabloon en aanpassingsobject voor in vSphere die u kunt gebruiken om machines in vRealize Automation te klonen. Zie [Scenario: vSphere-bronnen voorbereiden op machine-inrichting in Rainpole](#).

## Scenario: vSphere-bronnen voorbereiden op machine-inrichting in Rainpole

Als de vSphere-beheerder die sjablonen voor vRealize Automation maakt, wilt u de vSphere Web Client gebruiken om het klonen van CentOS-machines in vRealize Automation voor te bereiden.



U wilt een bestaande CentOS-referentiemachine converteren naar een vSphere-sjabloon zodat u en uw Rainpole-architecten blueprints kunnen maken voor het klonen van CentOS-machines in vRealize Automation. Om conflicten te voorkomen die zouden kunnen optreden bij de implementatie van meerdere virtual machines met identieke instellingen, wilt u ook een algemene aanpassingsspecificatie maken die u en uw architecten kunnen gebruiken om kloonblueprints voor Linux-sjablonen te maken.

## Voorwaarden

- Installeer vRealize Automation. Zie [Scenario: vRealize Automation voor Rainpole installeren](#).
- Identificeer of maak een Linux CentOS-referentiemachine waarop VMware Tools is geïnstalleerd. Neem minstens één netwerkadapter op om een internetverbinding te bieden.

## Procedure

### 1 [Scenario: uw CentOS-referentiemachine omzetten in een sjabloon voor Rainpole](#)

Met behulp van de vSphere Client converteert u uw bestaande CentOS-referentiemachine naar een vSphere-sjabloon waarnaar uw vRealize Automation IaaS-architecten kunnen verwijzen als basis voor hun kloonblueprints.



## 2 Scenario: een aanpassingsspecificatie maken voor het klonen van Linux-machines in Rainpole

Maak met behulp van de vSphere Client een standaard aanpassingsspecificatie die uw vRealize Automation IaaS-architecten kunnen gebruiken bij het maken van kloonblueprints voor Linux-machines.

### Scenario: uw CentOS-referentiemachine omzetten in een sjabloon voor Rainpole

Met behulp van de vSphere Client converteert u uw bestaande CentOS-referentiemachine naar een vSphere-sjabloon waarnaar uw vRealize Automation IaaS-architecten kunnen verwijzen als basis voor hun kloonblueprints.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij uw referentiemachine als de hoofdgebruiker en bereid de machine voor op de conversie.

- a Verwijder de udev-persistentieregels.

```
/bin/rm -f /etc/udev/rules.d/70*
```

- b Ingeschakelde machines die op basis van deze sjabloon zijn gekloond, hebben hun eigen unieke id's.

```
/bin/sed -i '/^\(HWADDR\|UUID\)=/d'
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

- c Schakel de machine uit.

```
shutdown -h now
```

- 2 Meld u aan bij de vSphere Web Client als een beheerder.
- 3 Klik op het tabblad **VM-opties**.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op de referentiemachine en selecteer **Instellingen bewerken**.
- 5 Voer **Rainpole\_centos\_63\_x86** in het tekstvak **VM-naam** in.
- 6 Hoewel uw referentiemachine CentOS als gastbesturingssysteem heeft, selecteert u **Red Hat Enterprise Linux 6 (64-bit)** in het vervolgkeuzemenu **Versie gastbesturingssysteem**.  
Als u CentOS selecteert, functioneert uw sjabloon en de aangepaste specificatie mogelijk niet op de verwachte wijze.
- 7 Klik met de rechtermuisknop op uw referentiemachine **Rainpole\_centos\_63\_x86** in de vSphere Web Client en selecteer **Sjabloon > Converteren naar sjabloon**.

#### Resultaten

vCenter Server markeert de referentiemachine Rainpole\_centos\_63\_x86 als een sjabloon en geeft de taak weer in het venster Recente taken.

## Wat nu te doen

Om conflicten te voorkomen die zouden kunnen optreden bij de implementatie van meerdere virtual machines met identieke instellingen, maakt u een algemene aanpassingsspecificatie die u en uw Rainpole-architecten kunnen gebruiken om kloonblueprints voor Linux-sjablonen te maken.

## Scenario: een aanpassingsspecificatie maken voor het klonen van Linux-machines in Rainpole

Maak met behulp van de vSphere Client een standaard aanpassingsspecificatie die uw vRealize Automation IaaS-architecten kunnen gebruiken bij het maken van kloonblueprints voor Linux-machines.

### Procedure

- 1 Klik op de startpagina op **Manager aanpassingsspecificatie** om de wizard te openen.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw**.
- 3 Geef de eigenschappen op.
  - a Selecteer **Linux** in het vervolgkeuzemenu **Besturingssysteem voor VM van doel**.
  - b Voer **Linux** in het tekstvak **Naam Specificatie aanpassing** in.
  - c Voer **Rainpole Linux klonen met vRealize Automation** in het tekstvak **Beschrijving** in.
  - d Klik op **Volgende**.
- 4 Stel de naam van de computer in.
  - a Selecteer **Naam van virtual machine gebruiken**.
  - b Voer in het tekstvak **Domeinnaam** het domein in waarop gekloonde machines zullen worden ingericht.  
  
Bijvoorbeeld: **rainpole.local**.
  - c Klik op **Volgende**.
- 5 Configureer de instellingen van de tijdzones.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Selecteer **Standaardnetwerkinstellingen gebruiken voor het gastbesturingssysteem, inclusief het inschakelen van DHCP voor alle netwerkinterfaces**.
- 8 Volg de prompts en geef de resterende vereiste informatie op.
- 9 Controleer in de pagina **Gereed om te voltooien** uw selecties en klik op **Voltooien**.

### Resultaten

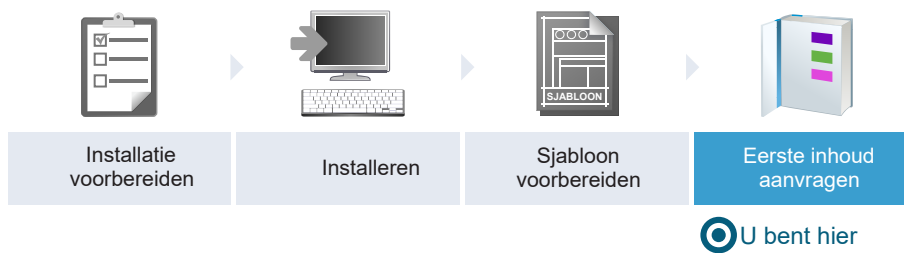
U hebt een algemene aanpassingsspecificatie die u kunt gebruiken om blueprints te maken voor het klonen van Linux-machines.

## Wat nu te doen

Meld u aan bij de vRealize Automation-console als de configuratiebeheerder die u tijdens de installatie hebt gemaakt en vraag de catalogusitems aan waarmee u snel uw proof of concept kunt opstellen. Zie [Scenario: eerste inhoud voor een Rainpole proof of concept-implementatie aanvragen](#).

## Scenario: eerste inhoud voor een Rainpole proof of concept-implementatie aanvragen

Met behulp van uw privileges als configuratiebeheerder vraagt u een catalogusitem aan om snel uw Rainpole-omgeving automatisch aan te vullen en een proof of concept-implementatie voor vRealize Automation te evalueren.



Tijdens de installatie van vRealize Automation hebt u ervoor gekozen om een configuratiebeheerder en catalogusitems te maken om uw eerste inhoud te implementeren. Nu kunt u zich als gebruiker van de configuratiebeheerder, configurationadmin, aanmelden bij de vRealize Automation-console en de catalogusitems voor inhoud aanvragen. Het vSphere-catalogusitem voor eerste instelling maakt de vereiste vRealize Automation-elementen voor u en publiceert sjablonen uit uw vSphere-omgeving als vRealize Automation-catalogusitems die u kunt aanvragen.

## Voorwaarden

Maak een vSphere-sjabloon voor virtual machines en een aanpassingsspecificatie. Zie [Scenario: vSphere-bronnen voorbereiden op machine-inrichting in Rainpole](#).

## Procedure

### 1 [Scenario: de initiële installatie van een catalogusitem van vSphere voor Rainpole aanvragen](#)

Als configuratiebeheerder wilt u een vRealize Automation-catalogusitem aanvragen waarmee vRealize Automation snel wordt geconfigureerd om uw vSphere-omgeving te beheren voor een proof of concept.

### 2 [Scenario: de handmatige gebruikersactie voor de eerste inhoud voor Rainpole configureren](#)

Met behulp van uw privileges als configuratiebeheerder wilt u de handmatige gebruikersactie in uw postvak IN voltooien. U kiest welke virtual machine-sjablonen u wilt importeren in de catalogus en u bepaalt welke van uw vSphere-bronnen deze catalogusitems mogen verbruiken.

## Scenario: de initiële installatie van een catalogusitem van vSphere voor Rainpole aanvragen

Als configuratiebeheerder wilt u een vRealize Automation-catalogusitem aanvragen waarmee vRealize Automation snel wordt geconfigureerd om uw vSphere-omgeving te beheren voor een proof of concept.

### Procedure

- 1 Ga naar de vRealize Automation-console, <https://vra01svr01.rainpole.local/vcac>.
- 2 Voer de gebruikersnaam van de configuratiebeheerder **configurationadmin** en het wachtwoord **VMware1!** in.
- 3 Selecteer **Catalogus**.
- 4 Klik op **Aanvragen** bij de initiële installatie van een catalogusitem van vSphere.
- 5 Specificeer als u daarom wordt gevraagd dat de initiële inhoud in uw standaard-tenant dient te worden gecreëerd.
- 6 Voer beschrijving, reden voor aanvraag en implementatiegegevens in op de pagina **Implementatie**.
- 7 Voer de vereiste informatie in op de pagina's **Algemeen** en **Opslag**.
- 8 Voer indien vereist de volgende gegevens in voor uw vSphere-omgeving.

Optie	Invoer
<b>Naam van endpoint</b>	Rainpole vCenter
<b>Host van endpoint</b>	FQDN van de machine waarop u uw vCenter Server hebt geïnstalleerd. Bijvoorbeeld vsphereA.rainpole.local.
<b>Computerbron</b>	Voer het vSphere-cluster in waarop u de sjabloon voor virtual machine hebt gemaakt: Rainpole_centos_63_x86.
<b>Verificatiegegevens voor vSphere-endpoint</b>	Voer de verificatiegegevens voor vSphere in die u hebt voorbereid voor vRealize Automation om uw vSphere-omgeving te beheren.

- 9 Klik op **Indienen**.

Het kan maximaal 15 minuten duren voordat deze aanvraag is voltooid. U kunt de status van uw aanvraag volgen op het tabblad **Aanvragen**.

### Resultaten

U hebt de aanvraag voor het catalogusitem ingediend. Er zijn sjablonen voor virtual machines op uw vSphere-computerbron aangetroffen en er zijn enkele vRealize Automation-elementen gemaakt.

## Wat nu te doen

Wanneer de aanvraag is voltooid, wordt een handmatige gebruikersactie weergegeven in uw Postvak IN. U moet selecteren welke sjablonen voor virtual machines u wilt importeren in de catalogus en bepalen welke van de vSphere-bronnen kunnen worden geconsumeerd door deze catalogusitems.

## Scenario: de handmatige gebruikersactie voor de eerste inhoud voor Rainpole configureren

Met behulp van uw privileges als configuratiebeheerder wilt u de handmatige gebruikersactie in uw postvak IN voltooien. U kiest welke virtual machine-sjablonen u wilt importeren in de catalogus en u bepaalt welke van uw vSphere-bronnen deze catalogusitems mogen verbruiken.

### Procedure

- 1 Selecteer **Postvak IN > Handmatige gebruikersactie**.
- 2 Klik op **Eerste instelling van vSphere** om de handmatige gebruikersactie voor de eerste inhoud te bekijken.
- 3 Selecteer het sjabloon voor de virtual machine, Rainpole\_centos\_63\_x86, om het te publiceren als catalogusitem.

Als er andere sjablonen in het cluster aanwezig zijn die u beschikbaar wilt maken in de vRealize Automation-catalogus, kunt u deze ook selecteren.

- 4 Configureer vSphere-bronnen die vRealize Automation-catalogusitems kunnen gebruiken.

Optie	Beschrijving
<b>Opslag van reservering</b>	Selecteer een datastore waarop u machines wilt inrichten die zijn gemaakt met behulp van de geïmporteerde sjablonen.
<b>Reserveringsnetwerk</b>	Selecteer een netwerk waarin u machines wilt inrichten die zijn gemaakt met behulp van de geïmporteerde sjablonen.

- 5 Klik op **Indienen**.

Afhankelijk van het aantal sjablonen dat u importeert, kan het enkele minuten duren voordat de aanvraag wordt voltooid. U kunt de status van uw aanvraag volgen op het tabblad **Aanvragen**.

### Resultaten

Het vSphere-catalogusitem Eerste instelling maakt de vereiste vRealize Automation-elementen voor u. U beschikt over een vSphere-endpoint, een reservering en een materiaalgroep, een bedrijfsgroep en een standaardcatalogusservice. Als u naar de pagina Catalogus navigeert, worden uw standaardcatalogusservice en de catalogusitems weergegeven die zijn gemaakt met uw geïmporteerde sjablonen.

## Wat nu te doen

Nadat u bekend bent geraakt met uw proof of concept-omgeving, wilt u wellicht meer weten over hoe u zelf vRealize Automation-elementen kunt maken. U begint met het configureren van uw Rainpole-omgeving voor voortdurende ontwikkeling. Zie [Scenario: de standaardtenant voor Rainpole configureren](#).

# Een vRealize Automation-ontwikkelingsomgeving voor Rainpole configureren

Nadat u zich hebt bekwaamd in de proof of concept voor vRealize Automation, wilt u deze configureren als uw ontwikkelingsomgeving. U en uw IT-team kunnen blueprints maken en testen in deze ontwikkelingsomgeving en deze vervolgens exporteren naar uw productieomgeving.

## Procedure

### 1 [Scenario: de standaardtenant voor Rainpole configureren](#)

Als systeembeheerder wilt u uw vRealize Automation-instantie configureren als een omgeving voor voortdurende ontwikkeling. Maak lokale gebruikersaccounts aan, waarbij u de rol tenantbeheerder aan uzelf kunt toewijzen. Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder kunt u beginnen met het configureren van vRealize Automation als ontwikkelingsomgeving voor het maken en testen van blueprints.

### 2 [Scenario: laaS-bronnen voor Rainpole configureren](#)

Met behulp van een combinatie van uw privileges als laaS-beheerder en als tenantbeheerder maakt u een voorvoegsel dat kan worden toegevoegd aan de vSphere-machines die in vRealize Automation zijn gemaakt, organiseert u uw vSphere-bronnen in een materiaalgroep, en wijst u bronnen toe aan uw aangepaste groep vRealize Automation-architecten.

### 3 [Scenario: een vSphere CentOS-blueprint voor klonen maken in Rainpole](#)

Met behulp van uw privileges als laaS-architect kunt u een basisblueprint publiceren om vSphere CentOS-machines te klonen.

### 4 [Scenario: de catalogus voor Rainpole-architecten configureren om blueprints te testen](#)

Maak, gebruikmakend van uw privileges als tenantbeheerder, een speciale catalogusservice met erg weinig toezicht, waar uw Rainpole-architecten efficiënt hun werk kunnen testen, voordat ze deze blueprints naar uw productieomgeving exporteren. U maakt de testservice voor blueprints, voegt de vSphere CentOS-blueprint aan de service toe en geeft de Rainpole-architecten de benodigde rechten voor alle catalogusitems en bijbehorende acties voor de service. Op deze manier kunnen architecten catalogusitems inrichten om hun werk te controleren.

## 5 Scenario: uw virtual machine voor Rainpole testen

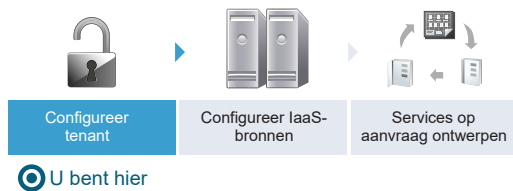
Met het lokale testgebruikersaccount dat u hebt gemaakt, vraagt u de inrichting van uw vSphere CentOS-machine aan. U meldt u aan bij de ingerichte machine en u controleert of deze naar verwachting werkt.

## 6 Scenario: een blueprint voor het inrichten van Software op machines voor Rainpole ontwerpen en testen

Maak, gebruikmakend van uw privileges als software- en IaaS-architect, een blueprint om een vSphere CentOS-machine af te leveren waarop MySQL is geïnstalleerd. U bereidt een ingerichte CentOS-machine als basis voor en maakt een nieuwe blueprint voor de machine die Software ondersteunt. U bouwt een Software-onderdeel om MySQL te installeren op Linux-machines en levert de blueprint voor de machine en het MySQL-onderdeel als een nieuwe blueprint. U test uw werk door de MySQL-machine in te richten.

## Scenario: de standaardtenant voor Rainpole configureren

Als systeembeheerder wilt u uw vRealize Automation-instantie configureren als een omgeving voor voortdurende ontwikkeling. Maak lokale gebruikersaccounts aan, waarbij u de rol tenantbeheerder aan uzelf kunt toewijzen. Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder kunt u beginnen met het configureren van vRealize Automation als ontwikkelingsomgeving voor het maken en testen van blueprints.



### Voorwaarden

Laat uw proof of concept-omgeving automatisch invullen. Zie [Scenario: eerste inhoud voor een Rainpole proof of concept-implementatie aanvragen](#).

### Procedure

#### 1 Scenario: lokale gebruikersaccounts voor Rainpole maken

Maak met gebruikmaking van uw standaard systeembeheerderprivileges twee lokale-gebruikersaccounts in de standaardtenant. Wijs een van deze accounts toe aan de rol van de tenantbeheerder, zodat u kunt beginnen met het configureren van de standaardtenant. U kunt de tweede account later gebruiken als een gedeelde aanmelding voor uw architecten om de toegang tot blueprints en catalogi te testen.

#### 2 Scenario: uw zakelijke Active Directory verbinden met vRealize Automation voor Rainpole

Als tenantbeheerder wilt u dat vRealize Automation aanmeldingen verifieert ten opzichte van uw zakelijke active directory. U kunt een verbinding tussen vRealize Automation en uw active directory met één domein via LDAP configureren.

### 3 Scenario: merkvermelding voor de standaardtenant voor Rainpole configureren

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder past u het uiterlijk en de bediening van de vRealize Automation-console aan. U uploadt een nieuw logo, wijzigt de kleuren, werkt de informatie in de kop- en voettekst bij, en u configureert de merkvermelding op het aanmeldscherm.

### 4 Scenario: een aangepaste groep voor uw Rainpole-architecten maken

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder maakt u een aangepaste groep voor leden van uw IT-organisatie die toegang met zeer veel privileges tot vRealize Automation nodig hebben. U wijst rollen toe aan deze aangepaste groep terwijl u vRealize Automation configureert.

### 5 Scenario: IaaS-beheerdersprivileges toewijzen aan uw aangepaste groep Rainpole-architecten

Met behulp van uw standaardprivileges als systeembeheerder wijst u de rol als IaaS-beheerder toe aan uw aangepaste groep om de groep toestemming te geven om IaaS-bronnen te configureren.

## Scenario: lokale gebruikersaccounts voor Rainpole maken

Maak met gebruikmaking van uw standaard systeembeheerderprivileges twee lokale-gebruikersaccounts in de standaardtenant. Wijs een van deze accounts toe aan de rol van de tenantbeheerder, zodat u kunt beginnen met het configureren van de standaardtenant. U kunt de tweede account later gebruiken als een gedeelde aanmelding voor uw architecten om de toegang tot blueprints en catalogi te testen.

### Procedure

- 1 Ga naar de vRealize Automation-console, <https://vra01svr01.rainpole.local/vcac>.
- 2 Voer de standaardgebruikersnaam voor de systeembeheerder **administrator** en het wachtwoord **VMware1!** in.
- 3 Selecteer **Beheer > Tenants**.
- 4 Klik op **vsphere.local**.
- 5 Selecteer het tabblad **Lokale gebruikers**.
- 6 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 7 Maak een lokale gebruikersaccount aan, waaraan u de rol tenantbeheerder kunt toewijzen.

Optie	Invoer
Voornaam	Rainpole
Achternaam	tenant admin
E-mail	Geef uw e-mailadres op of gebruik de placeholder <b>rainpole_tenant_admin@rainpole.com</b> .



Optie	Invoer
Gebruikersnaam	Rainpole tenant admin
Wachtwoord	VMware1!

8 Klik op **OK**.

9 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).

10 Maak een lokale-gebruikersaccount die u en uw architecten later kunnen configureren voor het testen van blueprints en de toegang tot catalogi.

Optie	Invoer
Voornaam	test
Achternaam	user
E-mail	Geef een e-mailadres op of gebruik de placeholder <b>test_user@rainpole.com</b> .
Gebruikersnaam	test_user
Wachtwoord	VMware1!

11 Klik op **OK**.

12 Klik op het tabblad **Beheerders**.

13 Voer **Rainpole** in het zoekvak **Tenantbeheerders** in en druk op Enter. Selecteer uw gebruiker voor Rainpole-tenantbeheerder.

De rol van tenantbeheerder wordt toegewezen aan de gebruiker voor de Rainpole-tenantbeheerder.

14 Klik op **Voltooien**.

15 Meld u af bij de console.

## Resultaten

U kunt de lokale gebruiker voor de Rainpole-tenantbeheerder gebruiken om toegang te krijgen tot de instellingen voor tenantbeheerders en uw tenant configureren. De account test\_user kan dienen als gedeelde aanmelding voor uw architecten en catalogusbeheerders. Zij kunnen de account configureren als basisgebruiker om hiermee de toegang tot blueprints en catalogi te verifiëren en goedkeuringsgedrag te testen.

## Wat nu te doen

Configureer vRealize Automation om aanmeldingen te verifiëren aan de hand van uw bestaande zakelijke active directory.

## Scenario: uw zakelijke Active Directory verbinden met vRealize Automation voor Rainpole

Als tenantbeheerder wilt u dat vRealize Automation aanmeldingen verifieert ten opzichte van uw zakelijke active directory. U kunt een verbinding tussen vRealize Automation en uw active directory met één domein via LDAP configureren.

### Procedure

- 1 Ga naar de vRealize Automation-console, <https://vra01svr01.rainpole.local/vcac>.
- 2 Geef de gebruikersnaam **Rainpole tenant admin** en het wachtwoord **VMware1!** op.
- 3 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Directory's**.
- 4 Klik op **Directory toevoegen**.
- 5 Geef uw specifieke Active Directory-accountinstellingen op en accepteer de standaardopties.

Optie	Voorbeeldinvoer
<b>Directorynaam</b>	Voeg het IP-adres van de domeinnaam van uw active directory toe.
<b>Connector voor synchronisatie</b>	vra01svr01.rainpole.local
<b>Basis-DN</b>	Voer de DN (Distinguished Name) in van het beginpunt voor zoekopdrachten in de directoryserver. Bijvoorbeeld: <b>cn=users,dc=rainpole,dc=local.</b>
<b>Bindings-DN</b>	Voer de volledige DN (Distinguished Name) in, inclusief de CN (Common Name) van een gebruikersaccount op Active Directory dat over rechten beschikt om naar gebruikers te zoeken. Bijvoorbeeld: <b>cn=config_admin infra,cn=users,dc=rainpole,dc=local.</b>
<b>Wachtwoord van de bindings-DN</b>	Voer het wachtwoord in voor de account op Active Directory die over rechten beschikt om naar gebruikers te zoeken.

- 6 Klik op de knop **Verbinding testen** om de verbinding met de geconfigureerde directory te testen.
- 7 Klik op **Opslaan en Volgende**.  
De pagina Selecteer de domeinen met de lijst met domeinen wordt weergegeven.
- 8 Accepteer de standaardinstelling voor het domein en klik op **Volgende**.
- 9 Controleer of de kenmerknamen zijn toegewezen aan de juiste Active Directory-kenmerken en klik op **Volgende**.
- 10 Selecteer de groepen en de gebruikers die u wilt synchroniseren.
  - a Klik op het pictogram **Toevoegen (+)**.
  - b Voer het gebruikersdomein in en klik op **Groepen zoeken**.  
Bijvoorbeeld: **cn=users,dc=rainpole,dc=local.**
  - c Schakel het selectievakje **Alles selecteren** in.

- d Klik op **Selecteren**.
  - e Klik op **Volgende**.
  - f Accepteer de standaardinstellingen op de pagina Gebruikers selecteren en klik op **Volgende**.
- 11 Controleer de pagina om te bekijken of de gebruikers en de groepen worden gesynchroniseerd in de directory en klik op **Directory synchroniseren**.
- De procedure voor het synchroniseren van directory's neemt wat tijd in beslag, maar dit vindt plaats op de achtergrond en u kunt blijven doorwerken.

#### Resultaten

U kunt privileges toewijzen en toegang verlenen tot alle Active Directory-gebruikers en -groepen die u hebt gesynchroniseerd met vRealize Automation.

#### Wat nu te doen

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder past u het uiterlijk en de bediening van de vRealize Automation-console aan.

### Scenario: merkvermelding voor de standaardtenant voor Rainpole configureren

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder past u het uiterlijk en de bediening van de vRealize Automation-console aan. U uploadt een nieuw logo, wijzigt de kleuren, werkt de informatie in de kop- en voettekst bij, en u configureert de merkvermelding op het aanmeldscherf.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Merkvermelding > Merkvermelding in titel en voettekst**.
  - 2 Schakel het selectievakje **Standaardwaarde gebruiken** uit.
  - 3 Volg de instructies om een koptekst te maken.
  - 4 Klik op **Volgende**.
  - 5 Volg de instructies om een voettekst te maken.
  - 6 Klik op **Voltooien**.
- De console wordt bijgewerkt met uw wijzigingen.
- 7 Selecteer **Beheer > Merkvermelding > Merkvermelding op aanmeldscherf**.
  - 8 Volg de instructies om de merkvermelding op het aanmeldscherf aan te passen.
  - 9 Klik op **Opslaan**.
- De console wordt bijgewerkt met uw wijzigingen.

#### Resultaten

U hebt het uiterlijk en de bediening van de console van de standaardtenant bijgewerkt.

## Wat nu te doen

Maak een aangepaste groep voor leden van uw IT-organisatie die toegang met zeer veel privileges tot vRealize Automation nodig hebben.

### Scenario: een aangepaste groep voor uw Rainpole-architecten maken

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder maakt u een aangepaste groep voor leden van uw IT-organisatie die toegang met zeer veel privileges tot vRealize Automation nodig hebben. U wijst rollen toe aan deze aangepaste groep terwijl u vRealize Automation configureert.

Als u dit hoge toegangsniveau wilt uitschakelen voor gebruikers, kunt u het lidmaatschap van de groep wijzigen in plaats van op meerdere locaties de instellingen voor elke gebruiker te bewerken.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Gebruikers en groepen > Aangepaste groepen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Geef de naam van de **Rainpole-architecten** op in het tekstvak **Naam**.
- 4 Selecteer rollen in de lijst Voeg rollen toe aan deze groep.

U kunt geen IaaS-beheerder, materiaalbeheerder, bedrijfsgroepbeheerder of rollen van zakelijke gebruikers toewijzen op deze pagina. U wijst deze rollen toe terwijl u vRealize Automation configureert.

Optie	Beschrijving
<b>Tenantbeheerder</b>	Is verantwoordelijk voor het beheer van gebruikers en groepen, merkvermelding en meldingen voor tenants, en diverse soorten bedrijfsbeleid zoals goedkeuringen en rechten. Ook volgen zij het gebruik door alle gebruikers binnen de tenant en initiëren zij aanvragen voor de terugwinning van virtual machines.
<b>Infrastructuurarchitect (IaaS)</b>	Machineblueprints en toepassingsblueprints maken en beheren.
<b>XaaS-architect</b>	Voor gebruikers met Advanced- en Enterprise-licenties, maken en beheren van XaaS-blueprints.
<b>Software-architect</b>	Voor gebruikers met Enterprise-licenties, maken en beheren van softwareonderdelen en toepassingsblueprints.

- 5 Klik op **Volgende**.
- 6 Zoek naar gebruikers van een zakelijke active directory en selecteer gebruikers om aan uw aangepaste groep toe te voegen.

U wijst uzelf en iedereen die een zeer hoog toegangsniveau tot uw vRealize Automation-ontwikkelingsomgeving nodig heeft toe aan deze groep.

- 7 Klik op **Voltooien**.

## Resultaten

U hebt uw aangepaste groep rechten verleend om de standaardtenant te beheren, blueprints te maken en de servicecatalogus te beheren. Terwijl u vRealize Automation configureert, wijst u toestemmingen en rollen toe aan uw aangepaste groep.

## Wat nu te doen

Wijst de rol van IaaS-beheerder toe aan uw groep.

## Scenario: IaaS-beheerdersprivileges toewijzen aan uw aangepaste groep Rainpole-architecten

Met behulp van uw standaardprivileges als systeembeheerder wijst u de rol als IaaS-beheerder toe aan uw aangepaste groep om de groep toestemming te geven om IaaS-bronnen te configureren.

## Procedure

- 1 Meld u af bij de vRealize Automation-console.
- 2 Selecteer het domein **vsphere.local** en klik op **Volgende**.
- 3 Voer de standaardgebruikersnaam voor de systeembeheerder **administrator** en het wachtwoord **vmware** in.
- 4 Selecteer **Beheer > Tenants**.
- 5 Klik op de standaardtenantnaam **vsphere.local**.
- 6 Klik op het tabblad **Beheerders**.
- 7 Zoek naar **Rainpole-architecten** in het zoekvak **IaaS-beheerders** en selecteer uw aangepaste groep.
- 8 Klik op **Voltooien**.
- 9 Meld u af bij de console.

## Resultaten

Leden van uw aangepaste groep kunnen nu cloud-infrastructuren, virtuele infrastructuren, netwerkinfrastructuren en opslaginfrastructuren beheren voor alle tenants in uw vRealize Automation-instantie. U kunt het lidmaatschap van de groep op elk gewenst moment bijwerken om deze privileges toe te wijzen of in te trekken.

## Wat nu te doen

Met behulp van de privileges als IaaS-beheerder die u aan uw aangepaste groep hebt toegekend, kunt u uw IaaS-bronnen configureren. Zie [Scenario: IaaS-bronnen voor Rainpole configureren](#).

## Scenario: IaaS-bronnen voor Rainpole configureren

Met behulp van een combinatie van uw privileges als IaaS-beheerder en als tenantbeheerder maakt u een voorvoegsel dat kan worden toegevoegd aan de vSphere-machines die in vRealize

Automation zijn gemaakt, organiseert u uw vSphere-bronnen in een materiaalgroep, en wijst u bronnen toe aan uw aangepaste groep vRealize Automation-architecten.



## Voorwaarden

- Configureer uw standaardtenant. Zie [Scenario: de standaardtenant voor Rainpole configureren](#).
- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als lid van de aangepaste groep Rainpole-architecten. Zie [Scenario: een aangepaste groep voor uw Rainpole-architecten maken](#).

## Procedure

### 1 [Scenario: een materiaalgroep voor Rainpole maken](#)

Met behulp van uw privileges als IaaS-beheerder maakt u een materiaalgroep die de computerbronnen bevat die u ontdekte toen u het vSphere-endpoint maakte. Wijs de rol van materiaalbeheerder voor deze groep toe uw aangepaste groep van vRealize Automation-architecten en -ontwikkelaars.

### 2 [Scenario: machinevoorvoegsels voor Rainpole configureren](#)

Met behulp van uw privileges als materiaalbeheerder maakt u een voorvoegsel dat kan worden geconfigureerd om te worden toegevoegd aan machines die tijdens de ontwikkelings- en testfase zijn ingericht door uw vRealize Automation-architecten en -ontwikkelaars.

### 3 [Scenario: een bedrijfsgroep voor uw Rainpole-architecten maken om catalogusitems te testen](#)

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder maakt u een bedrijfsgroep voor het IT-team dat verantwoordelijk is voor het ontwerpen en testen van vRealize Automation-blueprints.

### 4 [Scenario: een reservering maken om bronnen toe te wijzen aan uw Rainpole-architecten](#)

Met behulp van uw privileges als materiaalbeheerder kunt u een reservering maken voor uw Rainpole-bedrijfsgroep om er vSphere-bronnen aan toe te wijzen.

## Scenario: een materiaalgroep voor Rainpole maken

Met behulp van uw privileges als IaaS-beheerder maakt u een materiaalgroep die de computerbronnen bevat die u ontdekte toen u het vSphere-endpoint maakte. Wijs de rol van materiaalbeheerder voor deze groep toe uw aangepaste groep van vRealize Automation-architecten en -ontwikkelaars.

U hoeft geen vSphere-endpoint te maken, omdat u er al een hebt gemaakt toen u het catalogusitem Eerste inhoud aanvraag.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Materiaalgroepen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Geef **Rainpole-materiaal** op in het tekstvak Naam.
- 4 Zoek naar **Rainpole-architecten** in het zoekvak **Materiaalbeheerders** en selecteer uw aangepaste groep.
- 5 Selecteer de computerbron in uw vSphere-omgeving, om deze aan uw materiaalgroep toe te voegen.
- 6 Klik op **OK**.
- 7 Vernieuw uw browser om de nieuwe menuopties voor u als materiaalbeheerder te bekijken.

#### Wat nu te doen

Met behulp van uw privileges als materiaalbeheerder kunt u een machinevoorvoegsel maken dat uw Rainpole-architecten kunnen gebruiken zodat alle machines die ze tijdens de ontwikkelings- en testfase inrichten, eenvoudig kunnen worden geïdentificeerd.

### Scenario: machinevoorvoegsels voor Rainpole configureren

Met behulp van uw privileges als materiaalbeheerder maakt u een voorvoegsel dat kan worden geconfigureerd om te worden toegevoegd aan machines die tijdens de ontwikkelings- en testfase zijn ingericht door uw vRealize Automation-architecten en -ontwikkelaars.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Beheer > Machinevoorvoegsels**.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Voer **Rainpole** in het tekstvak **Machinevoorvoegsel** in.
- 4 Voer **3** in het tekstvak **Aantal tekens** in.
- 5 Voer **1** in het tekstvak **Volgende nummer** in.
- 6 Klik op het pictogram **Opslaan** (✓).

#### Wat nu te doen

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder maakt u een bedrijfsgroep voor het IT-team dat verantwoordelijk is voor het ontwerpen en testen van uw vRealize Automation-blueprints.

## Scenario: een bedrijfsgroep voor uw Rainpole-architecten maken om catalogusitems te testen

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder maakt u een bedrijfsgroep voor het IT-team dat verantwoordelijk is voor het ontwerpen en testen van vRealize Automation-blueprints.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Gebruikers en groepen > Bedrijfsgroepen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Geef de naam voor de **Rainpole-bedrijfsgroep** op in het tekstvak **Naam**.
- 4 Geef een of meer e-mailadressen op in het tekstvak **E-mails van beheerders verzenden naar**.  
Geef bijvoorbeeld uw eigen e-mailadres op, of het e-mailadres van uw IT-manager.
- 5 Voeg een aangepaste eigenschap toe om uw architecten te helpen met het oplossen van problemen met hun blueprints.
  - a Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
  - b Geef **\_debug\_deployment** op in het tekstvak **Naam**.
  - c Geef **true** op in het tekstvak **Waarde**.
  - d Selecteer **Vragen aan gebruiker** om uw architecten toestemming te geven deze functie in of uit te schakelen wanneer ze een catalogusitem aanvragen.  
  
Doorgaans draait vRealize Automation alle bronnen van het gehele catalogusitem terug als één onderdeel van een catalogusitem niet kan worden ingericht. U kunt deze aangepaste eigenschap gebruiken om dat gedrag te negeren zodat uw architecten kunnen vaststellen waar de fouten in hun blueprints zich bevinden. U voegt deze aangepaste eigenschap toe aan de bedrijfsgroep in plaats van aan de blueprints om ervoor te zorgen dat architecten er altijd voor kunnen kiezen om dit gedrag te negeren, maar gebruikers krijgen deze keuze nooit toevallig.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Zoek naar **Rainpole-architecten** in het zoekvak **Rol van groepsbeheerder** en selecteer uw aangepaste groep.
- 8 Zoek naar **test\_user** in het zoekvak **Rol van gebruiker** en selecteer de lokale gebruiker die u instelt als gedeelde aanmelding voor het testen van blueprints.
- 9 Klik op **Volgende**.
- 10 Selecteer **Rainpole** als standaardmachinevoorvoegsel in het vervolgkeuzemenu.
- 11 Klik op **Voltooien**.

### Wat nu te doen

Met behulp van uw privileges als materiaalbeheerder wijst u IaaS-bronnen toe aan uw Rainpole-bedrijfsgroep door een reservering te maken.



## Scenario: een reservering maken om bronnen toe te wijzen aan uw Rainpole-architecten

Met behulp van uw privileges als materiaalbeheerder kunt u een reservering maken voor uw Rainpole-bedrijfsgroep om er vSphere-bronnen aan toe te wijzen.

**Opmerking** Nadat u een reservering hebt gemaakt, kunt u de bedrijfsgroepen of computerbronnen niet meer wijzigen.

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Selecteer **vSphere** in het vervolgkeuzemenu.
- 4 Geef de volgende reserveringsinformatie op.

Optie	Invoer
<b>Naam</b>	Rainpole-reservering
<b>Tenant</b>	vsphere.local
<b>Bedrijfsgroep</b>	Rainpole-bedrijfsgroep
<b>Prioriteit</b>	1

- 5 Selecteer het tabblad **Bronnen**.
- 6 Geef de broninformatie van uw implementatieomgeving op.

Optie	Invoer
<b>Computerbronnen</b>	Selecteer een broncluster in het vervolgkeuzemenu.
<b>Machinequota</b>	Geef het maximale aantal ingeschakelde machines op voor deze reservering.
<b>Geheugen</b>	Geef de maximale hoeveelheid geheugen op (MB) die deze reservering mag verbruiken.
<b>Opslag</b>	Selecteer een of meer opslagpaden en reserveer ruimte (GB) voor deze reservering. Geef de opslagpaden prioriteit, waarbij 1 de hoogste prioriteit is.

- 7 Selecteer het tabblad **Netwerk**.
- 8 Selecteer ten minste één vSphere-netwerkpad.
- 9 Klik op **OK**.

### Resultaten

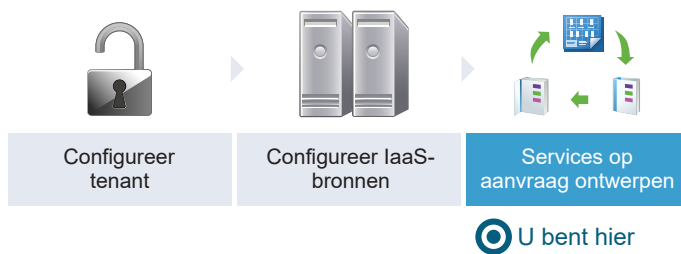
U hebt uw vSphere-infrastructuur ondergebracht bij vRealize Automation-beheer en u hebt vSphere-bronnen toegewezen aan uw team.

## Wat nu te doen

Met behulp van uw privileges als IaaS-architect kunt u een machineblueprint maken om vSphere CentOS-machines te klonen. Zie [Scenario: een vSphere CentOS-blueprint voor klonen maken in Rainpole](#).

## Scenario: een vSphere CentOS-blueprint voor klonen maken in Rainpole

Met behulp van uw privileges als IaaS-architect kunt u een basisblueprint publiceren om vSphere CentOS-machines te klonen.



Nadat u uw blueprint hebt gepubliceerd, kunnen andere architecten deze hergebruiken als onderdeel in nieuwe blueprints. Niemand kan uw blueprint bekijken of aanvragen in de catalogus totdat u gebruikmaakt van uw privileges als tenantbeheerder om de blueprint beschikbaar te maken voor aanvragen.

### Voorwaarden

- Configureer IaaS-bronnen. Zie [Scenario: IaaS-bronnen voor Rainpole configureren](#).
- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als lid van de aangepaste groep Rainpole-architecten. Zie [Scenario: een aangepaste groep voor uw Rainpole-architecten maken](#).

### Procedure

#### 1 [Scenario: een blueprint maken voor uw Rainpole-machineonderdeel](#)

Maak, gebruikmakend van uw privileges als IaaS-architect, een blueprint en configureer de naam en beschrijving voor uw vSphere CentOS-machineblueprint. Er wordt een unieke ID toegepast op de blueprint, zodat u via een programma kunt communiceren met blueprints of indien nodig eigenschaftsbindingen kunt maken. U wilt gebruikers een zekere flexibiliteit bieden met hun blueprintleases. Daarom configureert u de blueprint zodat gebruikers een leasduur van maximaal een maand kunnen kiezen.

#### 2 [Scenario: algemene details configureren voor uw Rainpole-machineonderdeel](#)

Met gebruikmaking van uw privileges als IaaS-architect sleept u een vSphere-machineonderdeel naar het ontwerpcanvas en configureert u de algemene details voor machines die zijn ingericht met behulp van uw blueprint.

**3 Scenario: versie-informatie opgeven voor uw Rainpole-machineonderdeel**

Met behulp van uw privileges als IaaS-architect kunt u uw blueprint zodanig configureren dat u machines kunt klonen vanuit de CentOS-sjabloon die u hebt gemaakt in vSphere.

**4 Scenario: machinebronnen voor uw Rainpole-machines configureren**

Met behulp van uw privileges als IaaS-architect kunt u gebruikers minimale en maximale parameters geven voor het geheugen en het aantal toegestane CPU's. Hiermee bespaart u bronnen, maar wordt tevens aan de wensen van uw gebruiker voldaan.

**Scenario: een blueprint maken voor uw Rainpole-machineonderdeel**

Maak, gebruikmakend van uw privileges als IaaS-architect, een blueprint en configureer de naam en beschrijving voor uw vSphere CentOS-machineblueprint. Er wordt een unieke id toegepast op de blueprint, zodat u via een programma kunt communiceren met blueprints of indien nodig eigenschapsbindingen kunt maken. U wilt gebruikers een zekere flexibiliteit bieden met hun blueprintleases. Daarom configureert u de blueprint zodat gebruikers een leaseduur van maximaal een maand kunnen kiezen.

**Procedure**

**1** Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.

**2** Klik op het pictogram **Nieuw** (+).

**3** Voer **CentOS op vSphere** in het tekstvak **Naam** in.

**4** Controleer de gegenereerde unieke id.

U kunt dit veld nu bewerken, maar u kunt het niet meer wijzigen nadat u de blueprint hebt opgeslagen. Omdat id's permanent en uniek zijn in uw tenant, kunt u deze gebruiken om via een programma met blueprints te communiceren en eigenschapsbindingen te maken.

Het id-veld wordt automatisch ingevuld op basis van de door u ingevoerde naam.

**5** Voer **'Golden standard' CentOS-machineconfiguratie** in het tekstvak **Beschrijving** in.

**6** Configureer een leasebereik waaruit gebruikers kunnen kiezen door **1** in het tekstvak **Minimum** en **30** in het tekstvak **Maximum** in te voeren.

**7** Klik op **OK**.

**Wat nu te doen**

U sleept een vSphere-machineonderdeel naar het canvas en configureert het om zo de CentOS-sjabloon te klonen die u hebt gemaakt in vSphere.

**Scenario: algemene details configureren voor uw Rainpole-machineonderdeel**

Met gebruikmaking van uw privileges als IaaS-architect sleept u een vSphere-machineonderdeel naar het ontwerpcanvas en configureert u de algemene details voor machines die zijn ingericht met behulp van uw blueprint.

Alleen IaaS-architecten mogen machineonderdelen configureren. Toepassingsarchitecten en Software-architecten mogen alleen machineonderdelen gebruiken door de gepubliceerde machineblueprints die u maakt, te hergebruiken.

#### Procedure

- 1 Klik op de categorie **Machinetypen** in het linker navigatievenster.  
De typen machineonderdelen worden weergegeven in het onderste deelvenster.
- 2 Sleep een vSphere-machineonderdeel naar het canvas.
- 3 Voer '**Golden standard**' **CentOS-machine** in het tekstvak **Beschrijving** in.
- 4 Selecteer **Standaardinstelling van groep gebruiken** in het vervolgkeuzemenu **Machinevoorvoegsel**.

Als u van plan bent deze blueprints in uw andere omgevingen te importeren, selecteert u de groepsstandaard in plaats van het specifieke Rainpole-voorvoegsel om te voorkomen dat u uw blueprint configureert voor een machinevoorvoegsel dat wellicht niet beschikbaar is.

#### Wat nu te doen

U configureert het machineonderdeel om machines te klonen van de CentOS-sjabloon die u hebt gemaakt.

### Scenario: versie-informatie opgeven voor uw Rainpole-machineonderdeel

Met behulp van uw privileges als IaaS-architect kunt u uw blueprint zodanig configureren dat u machines kunt klonen vanuit de CentOS-sjabloon die u hebt gemaakt in vSphere.

U configureert uw machineonderdeel om de kloonactie uit te voeren en selecteert de sjabloon die u hebt gemaakt als het object waarvan moet worden gekloond. U geeft de aanpassingsspecificatie die u hebt gemaakt, op om conflicten te voorkomen die zouden kunnen optreden bij de implementatie van meerdere virtual machines met identieke instellingen.

#### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Versie-informatie**.
- 2 Selecteer of machines die vanaf deze blueprint zijn ingericht, worden geclassificeerd als Desktop of Server in het vervolgkeuzemenu **Blueprinttype**.  
Deze informatie is alleen voor administratieve doeleinden en licentiedoeleinden.
- 3 Selecteer **Klonen** in het vervolgkeuzemenu **Actie**.
- 4 Selecteer **CloneWorkflow** in het vervolgkeuzemenu **Inrichtingswerkstroom**.
- 5 Klik op het pictogram **Bladeren** naast het tekstvak **Klonen van**.
- 6 Selecteer **Rainpole\_centos\_63\_x86** om machines te klonen vanuit de sjabloon die u hebt gemaakt in vSphere.
- 7 Klik op **OK**.

- 8 Geef **Linux** op in het tekstvak **Specificatie aanpassing** om de aanpassingsspecificatie te gebruiken die u hebt gemaakt in vSphere.

---

**Opmerking** Deze waarde is hoofdlettergevoelig.

---

#### Wat nu te doen

U configureert de CPU, het geheugen en opslaginstellingen voor machines die zijn ingericht met behulp van uw blueprint.

### Scenario: machinebronnen voor uw Rainpole-machines configureren

Met behulp van uw privileges als IaaS-architect kunt u gebruikers minimale en maximale parameters geven voor het geheugen en het aantal toegestane CPU's. Hiermee bespaart u bronnen, maar wordt tevens aan de wensen van uw gebruiker voldaan.

Softwarearchitecten en toepassingsarchitecten mogen geen machineonderdelen configureren, maar ze mogen wel blueprints hergebruiken die bepaalde machineonderdelen bevatten. Wanneer u klaar bent met het bewerken van uw machineonderdeel, publiceert u uw blueprint zodat andere architecten uw machineblueprint kunnen hergebruiken om hun eigen catalogusitems te ontwerpen. Uw gepubliceerde blueprint is ook beschikbaar voor catalogusbeheerders en tenantbeheerders voor opname in de servicecatalogus.

#### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Machinebronnen**.
- 2 Geef CPU-instellingen op voor ingerichte machines.
  - a Voer **1** in het tekstvak **Minimum** in.
  - b Voer **4** in het tekstvak **Maximum** in.
- 3 Geef geheugeninstellingen op voor ingerichte machines.
  - a Voer **1024** in het tekstvak **Minimum** in.  
Dit veld wordt automatisch ingevuld op basis van het geheugen van uw sjabloon.
  - b Voer **4096** in het tekstvak **Maximum** in.
- 4 Geef opslaginstellingen op voor ingerichte machines.  
Bepaalde opslaginformatie wordt automatisch ingevuld op basis van de configuratie van uw sjabloon, maar u kunt extra opslagruimte toevoegen.
  - a Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
  - b Voer **10** in het tekstvak **Capaciteit (GB)** in.
  - c Klik op **OK**.
- 5 Klik op **Voltooien**.
- 6 Selecteer de rij die CentOS op vSphere bevat en klik op **Publiceren**.

## Resultaten

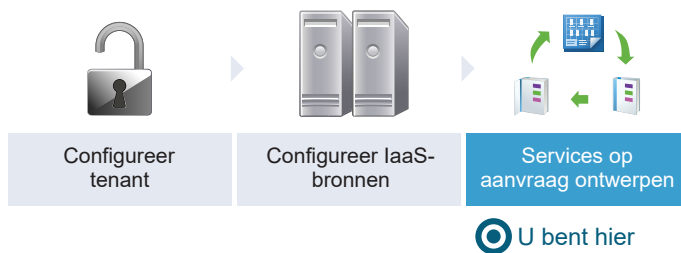
U hebt een blueprint gemaakt die geschikt is voor catalogi, om gekloonde vSphere CentOS-machines aan uw gebruikers te leveren en om in andere blueprints opnieuw te gebruiken als de standaard voor CentOS-machines.

## Wat nu te doen

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder maakt u een cataloguservice waarmee architecten hun blueprints kunnen valideren. Publiceer uw CentOS in de vSphere-machineblueprint als catalogusitem en vraag het aan om uw werk goed te keuren. Zie [Scenario: de catalogus voor Rainpole-architecten configureren om blueprints te testen](#).

## Scenario: de catalogus voor Rainpole-architecten configureren om blueprints te testen

Maak, gebruikmakend van uw privileges als tenantbeheerder, een speciale cataloguservice met erg weinig toezicht, waar uw Rainpole-architecten efficiënt hun werk kunnen testen, voordat ze deze blueprints naar uw productieomgeving exporteren. U maakt de testservice voor blueprints, voegt de vSphere CentOS-blueprint aan de service toe en geeft de Rainpole-architecten de benodigde rechten voor alle catalogusitems en bijbehorende acties voor de service. Op deze manier kunnen architecten catalogusitems inrichten om hun werk te controleren.



## Voorwaarden

- Maak een machineblueprint om in uw catalogusservice op te nemen. Zie [Scenario: een vSphere CentOS-blueprint voor klonen maken in Rainpole](#).
- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als lid van de aangepaste groep Rainpole-architecten. Zie [Scenario: een aangepaste groep voor uw Rainpole-architecten maken](#).

## Procedure

### 1 [Scenario: een catalogusservice maken voor het testen van Rainpole-blueprints](#)

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder maakt u een cataloguservice met de naam Rainpole-service. U wijst uzelf aan als eigenaar en ondersteuningscontactpersoon voor deze service, zodat uw Rainpole-architecten contact met u kunnen opnemen in geval van problemen.

## 2 Scenario: uw vSphere CentOS-catalogusitem aan de Rainpole-service toevoegen

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder voegt u de gepubliceerde vSphere CentOS-machineblueprint toe aan uw Rainpole-service.

## 3 Scenario: uw Rainpole-architecten het recht geven om catalogusitems aan te vragen

Geef, gebruikmakend van uw privileges als tenantbeheerder, uw Rainpole-architecten rechten op alle acties en items die behoren bij de Rainpole-service.

## Scenario: een catalogusservice maken voor het testen van Rainpole-blueprints

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder maakt u een catalogusservice met de naam Rainpole-service. U wijst uzelf aan als eigenaar en ondersteuningscontactpersoon voor deze service, zodat uw Rainpole-architecten contact met u kunnen opnemen in geval van problemen.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Services**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Geef de naam **Rainpole-service** op.
- 4 Selecteer **Actief** in het vervolgkeuzemenu Status.
- 5 Als tenantbeheerder die de service maakt, gebruikt u de zoekoptie om uzelf toe te voegen als de eigenaar en ondersteuningsmedewerker.
- 6 Klik op **OK**.

### Wat nu te doen

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder voegt u de gepubliceerde vSphere CentOS-machineblueprint toe aan uw Rainpole-service.

## Scenario: uw vSphere CentOS-catalogusitem aan de Rainpole-service toevoegen

Met behulp van uw privileges als tenantbeheerder voegt u de gepubliceerde vSphere CentOS-machineblueprint toe aan uw Rainpole-service.

Alle gepubliceerde blueprints die u wilt inrichten, moeten een catalogusitem van een service zijn, maar elke blueprint mag een catalogusitem in slechts één service tegelijkertijd zijn. Als u naar meerdere catalogusservices tegelijkertijd wilt publiceren, maakt u kopieën van uw blueprint.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Services**.
- 2 Selecteer de rij Blueprinttest in de lijst met services en klik op **Catalogusitems beheren**.
- 3 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.

**4** Schakel het selectievakje **CentOS voor vSphere** in.

Alleen gepubliceerde blueprints en onderdelen die nog niet aan een service gekoppeld zijn, worden in de lijst weergegeven. Als u de blueprint niet ziet, controleert u of deze gepubliceerd is of mogelijk in een andere service is opgenomen.

**5** Klik op **OK**.

**6** Klik op **Sluiten**.

**Wat nu te doen**

Geef uw Rainpole-architecten rechten om catalogusitems aan te vragen vanuit de Rainpole-service met behulp van uw privileges als tenantbeheerder.

**Scenario: uw Rainpole-architecten het recht geven om catalogusitems aan te vragen**

Geef, gebruikmakend van uw privileges als tenantbeheerder, uw Rainpole-architecten rechten op alle acties en items die behoren bij de Rainpole-service.

Door uw Rainpole-architecten rechten te geven voor alle acties en items in de service, kunt u het voor hen gemakkelijker maken om nieuwe catalogusitems toe te voegen aan de service om deze te testen. In een productieomgeving zou u anders omgaan met rechten en een striktere vorm van toezicht configureren. In dat geval wilt u mogelijk beheren welke catalogusitems iedere gebruiker kan aanvragen en welke acties zij kunnen uitvoeren op de specifieke catalogusitems waarvan ze eigenaar zijn.

**Procedure**

**1** Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Rechten**.

**2** Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.

**3** Configureer de details.

- a Voer de naam **Recht van Rainpole-architect** in.
- b Selecteer **Actief** in het vervolgkeuzemenu **Status**.
- c Selecteer uw Rainpole-bedrijfsgroep in het vervolgkeuzemenu **Bedrijfsgroep**.
- d Voeg uw Rainpole-architecten toe met behulp van het zoekvak **Gebruikers en groepen**.
- e Klik op **Volgende**.

**4** Geef rechten aan de Rainpole-catalogusservice.

- a Klik op het pictogram **Services toevoegen (+)** naast de titel Services waarvoor rechten zijn verleend.
- b Selecteer **Rainpole-service**.
- c Klik op **OK**.



Alle gebruikers die u in de rechten hebt opgenomen, beschikken nu over rechten voor alle catalogusitems in de Rainpole-service.

##### 5 Verleen rechten voor alle gebruikersacties.

- Klik op het pictogram **Acties toevoegen** (+) naast de titel Acties waarvoor rechten zijn verleend.
- Schakel het selectievakje in de kolomkop in om rechten te verlenen voor alle rechten.
- Schakel het selectievakje **Acties zijn alleen van toepassing op items in dit recht** in, zodat u deze gebruikers later beter kunt beheren in andere catalogusservices.
- Klik op **OK**.

Uw architecten hebben rechten om alle van toepassing zijnde acties uit te voeren op catalogusitems die zij vanaf uw Rainpole-service inrichten. Zij hebben geen rechten om deze acties uit te voeren op items die ze vanaf een andere service hebben ingericht of die ze hebben ingericht via een ander recht.

##### 6 Klik op **Voltooien**.

#### Resultaten

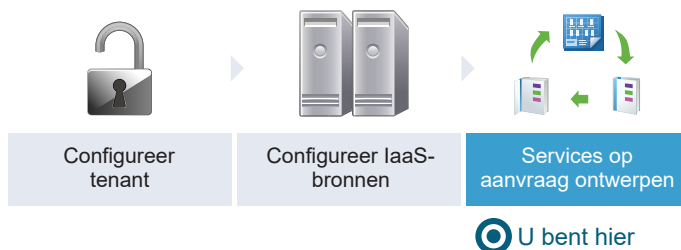
Alle architecten kunnen nu de blueprint voor vSphere CentOS-machine zien en aanvragen, evenals alle nieuwe catalogusitems die aan hun service worden toegevoegd.

#### Wat nu te doen

Met de lokale testgebruikersaccount die u hebt ingesteld, kunt u de inrichting van het vSphere CentOS-catalogusitem aanvragen om de blueprint en uw catalogusconfiguratie te testen. Zie [Scenario: uw virtual machine voor Rainpole testen](#).

## Scenario: uw virtual machine voor Rainpole testen

Met het lokale testgebruikersaccount dat u hebt gemaakt, vraagt u de inrichting van uw vSphere CentOS-machine aan. U meldt u aan bij de ingerichte machine en u controleert of deze naar verwachting werkt.



#### Voorwaarden

- Zorg ervoor dat uw vSphere CentOS-machine beschikbaar is in de servicecatalogus. Zie [Scenario: de catalogus voor Rainpole-architecten configureren om blueprints te testen](#).

- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als lid van de aangepaste groep Rainpole-architecten. Zie [Scenario: een aangepaste groep voor uw Rainpole-architecten maken](#).

#### Procedure

##### 1 [Scenario: uw virtual machine voor Rainpole aanvragen](#)

Vraag, gebruikmakend van uw testgebruikersaccount, het servicecatalogusitem aan waarmee u een CentOS wilt inrichten op een virtual machine van vSphere.

##### 2 [Scenario: aanmelden bij de ingerichte Rainpole-machine](#)

Meld u, gebruikmakend van uw testgebruikersaccount, aan bij de ingerichte vSphere CentOS-machine.

### Scenario: uw virtual machine voor Rainpole aanvragen

Vraag, gebruikmakend van uw testgebruikersaccount, het servicecatalogusitem aan waarmee u een CentOS wilt inrichten op een virtual machine van vSphere.

#### Procedure

- 1 Meld u af bij de vRealize Automation-console.
- 2 Meld u opnieuw aan met de gebruikersnaam **test\_user** en het wachtwoord **VMware1!**.
- 3 Klik op het tabblad **Catalogus**.
- 4 Klik op de knop **Aanvraag** om een catalogusitem aan te vragen.
- 5 Geef **controlefunctie** op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 6 Klik op **Indienen** om het catalogusitem aan te vragen.
- 7 Klik op het tabblad **Aanvragen** om de status van uw aanvraag te volgen.

#### Resultaten

Wanneer het inrichten van de machine is gelukt, wordt het statusbericht **Geslaagd** weergegeven.

#### Wat nu te doen

Meld u aan bij de ingerichte machine.

### Scenario: aanmelden bij de ingerichte Rainpole-machine

Meld u, gebruikmakend van uw testgebruikersaccount, aan bij de ingerichte vSphere CentOS-machine.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Items > Machines**.
- 2 Selecteer de pijl naast CentOS op het vSphere-item.  
De ingerichte machine wordt weergegeven onder het uitgevouwen item.
- 3 Klik op de ingerichte machine.

4 Klik op **Extern aanmelden op machine** in het venster rechts.

5 Meld u aan bij de machine.

#### Wat nu te doen

- Als u over een licentie voor vRealize Automation Enterprise beschikt, vindt u hier meer informatie over het inrichten van machines met softwareonderdelen. Zie [Scenario: de gastagent en de bootstrapagent voor Software installeren op uw Rainpole-machine](#).
- Plan voor het installeren van een productieomgeving. Zie [Reference Architecture](#).
- Meer informatie over het exporteren van blueprints van een omgeving naar een andere. Zie [Blueprints en inhoud exporteren en importeren](#).
- Meer informatie over het ontwerpen van blueprints en het besturen van uw servicecatalogus. Zie [Hoofdstuk 5 Serviceblueprints aanbieden aan gebruikers](#).

## Scenario: een blueprint voor het inrichten van Software op machines voor Rainpole ontwerpen en testen

Maak, gebruikmakend van uw privileges als software- en IaaS-architect, een blueprint om een vSphere CentOS-machine af te leveren waarop MySQL is geïnstalleerd. U bereidt een ingerichte CentOS-machine als basis voor en maakt een nieuwe blueprint voor de machine die Software ondersteunt. U bouwt een Software-onderdeel om MySQL te installeren op Linux-machines en levert de blueprint voor de machine en het MySQL-onderdeel als een nieuwe blueprint. U test uw werk door de MySQL-machine in te richten.



#### Procedure

##### 1 [Scenario: de gastagent en de bootstrapagent voor Software installeren op uw Rainpole-machine](#)

Met behulp van uw rechten als bedrijfsgroepbeheerder meldt u zich als testgebruiker aan bij de Rainpole001-machine die u hebt ingericht. U installeert de gastagent en de bootstrapagent voor Software op uw machine om deze voor te bereiden op de Software-inrichting. Wanneer u klaar bent, maakt u een momentopname van de machine die u kunt gebruiken als de basis om machines te klonen die u wilt gebruiken met Software-onderdelen.

**2 Scenario: een gekoppelde kloonblueprint maken op basis van uw Rainpole-momentopname**

U wilt softwarearchitecten ruimtebesparende kopieën van de door u voorbereide ingerichte CentOS-machine bieden met behulp van uw privileges als IaaS-architect.

**3 Scenario: een MySQL-Softwareonderdeel maken voor Rainpole**

Maak met behulp van uw privileges als softwarearchitect een MySQL Software-onderdeel om MySQL te installeren op vSphere CentOS-machines. Wanneer u het MySQL Software-onderdeel ontwerpt voor een virtual machine met CentOS, configureert u de installatie-, configuratie- en startparameters en de scripts voor het Linux-besturingssysteem.

**4 Scenario: een container maken voor uw MySQL op CentOS Rainpole-blueprint**

Maak, gebruikmakend van uw privileges als IaaS-, software- of toepassingsarchitect, een blueprintcontainer en configureer de naam, beschrijving en unieke id voor uw MySQL op CentOS vSphere-blueprint.

**5 Scenario: software en een machine toevoegen aan MySQL op CentOS-blueprint voor Rainpole**

Sleep, gebruikmakend van uw privileges als IaaS-, software- of toepassingsarchitect, de gepubliceerde CentOS voor de blueprint van de softwaretestmachine naar uw canvas om die blueprint opnieuw te gebruiken als uw machine. U sleept het gepubliceerde softwareonderdeel naar de virtual machine en configureert de Software-eigenschappen die u hebt opgegeven in het Softwareonderdeel.

**6 Scenario: uw catalogusitem van CentOS met MySQL toevoegen aan de Rainpole-service**

Voeg, gebruikmakend van uw privileges als tenantbeheerder, uw nieuwe blueprint toe aan de Rainpole-catalogusservice, zodat u uw werk kunt controleren.

**7 Scenario: de CentOS inrichten met MySQL-catalogusitem voor Rainpole**

Vraag met behulp van het testgebruikersaccount het servicecatalogusitem aan om een CentOS-machine in te richten met MySQL.

**Scenario: de gastagent en de bootstrapagent voor Software installeren op uw Rainpole-machine**

Met behulp van uw rechten als bedrijfsgroepbeheerder meldt u zich als testgebruiker aan bij de Rainpole001-machine die u hebt ingericht. U installeert de gastagent en de bootstrapagent voor Software op uw machine om deze voor te bereiden op de Software-inrichting. Wanneer u klaar bent, maakt u een momentopname van de machine die u kunt gebruiken als de basis om machines te klonen die u wilt gebruiken met Software-onderdelen.

**Procedure**

- 1** Selecteer **Items > Machines**.
- 2** Klik op het item CentOS voor vSphere om de itemgegevens te bekijken.
- 3** Klik op **Verbinden met externe console** in het menu Acties aan de rechterzijde.
- 4** Meld u als hoofdgebruiker aan bij de machine.

**5** Download het installatiescript van uw vRealize Automation-toepassing.

```
wget https://vRealize_VA_Hostname_fqdn/software/download/prepare_vra_template.sh
```

Als uw omgeving gebruik maakt van automatisch ondertekende certificaten, moet u wellicht de wget-optie `--no-check-certificate` gebruiken. Bijvoorbeeld:

```
wget --no-check-certificate https://vRealize_VA_Hostname_fqdn/software/download/prepare_vra_template.sh
```

**6** Maak het script `prepare_vra_template.sh` uitvoerbaar.

```
chmod +x prepare_vra_template.sh
```

**7** Voer het installatiescript `prepare_vra_template.sh` uit.

```
./prepare_vra_template.sh
```

U kunt de helpopdracht `./prepare_vra_template.sh --help` uitvoeren voor informatie over niet-interactieve opties en verwachte waarden.

**8** Volg de prompts om de installatie te voltooien.

U krijgt een bevestiging te zien wanneer de installatie is geslaagd. Als er een foutmelding en logboeken in de console worden weergegeven, moet u de fouten oplossen en het installatiescript opnieuw uitvoeren.

**9** Ga terug naar de vRealize Automation-console en maak de momentopname.

- a Klik op **Momentopname maken** in het menu Acties aan de rechterzijde en volg de prompts.
- b Klik op het tabblad **Momentopnamen** om het proces te volgen.

**Resultaten**

U hebt de softwarebootstrapagent en de gastagent geïnstalleerd, zodat uw momentopname kan worden gebruikt als de basis voor de kloon in blueprints die softwareonderdelen bevatten.

**Scenario: een gekoppelde kloonblueprint maken op basis van uw Rainpole-momentopname**

U wilt softwarearchitecten ruimtebesparende kopieën van de door u voorbereide ingerichte CentOS-machine bieden met behulp van uw privileges als IaaS-architect.

U kopieert uw bestaande CentOS op vSphere-blueprint als een beginpunt en bewerkt de kopie om gekoppelde kloonkopieën van de door u voorbereide momentopname te maken. Gekoppelde klonen gebruiken een keten van deltaschijven om de verschillen met de oorspronkelijke machine vast te leggen. Ze worden snel ingericht, drukken de opslagkosten en zijn ideaal om te gebruiken wanneer prestaties niet prioritair zijn.

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Selecteer de rij met CentOS op vSphere en klik op **Kopiëren**.  
U hebt een onafhankelijke kopie gemaakt van de CentOS op vSphere-machineblueprint.
- 3 Voer **CentOS voor softwaretests** in het tekstvak **Naam** in.
- 4 Voer **Ruimtebesparend vSphere CentOS voor het testen van software** in het tekstvak **Beschrijving** in.
- 5 Klik op **OK**.
- 6 Selecteer het machineonderdeel op uw canvas om de details te bewerken.
- 7 Klik op het tabblad **Versie-informatie**.
- 8 Selecteer **Gekoppelde kloon** in het vervolgkeuzemenu **Actie**.
- 9 Klik op het pictogram **Bladeren** naast het tekstvak **Klonen van**.
- 10 Selecteer de ingerichte machine **Rainpole001** waarop u de softwarebootstrap en gastagenten hebt geïnstalleerd.
- 11 Selecteer uw momentopname in het vervolgkeuzemenu **Klonen van momentopname**.
- 12 Klik op **Voltooien**.
- 13 Selecteer de rij die CentOS voor softwaretests bevat en klik op **Publiceren**.

## Resultaten

U hebt een gekoppelde kloonblueprint gemaakt die u en uw architecten kunnen gebruiken om software op CentOS-machines te installeren.

## Wat nu te doen

Gebruik uw privileges als softwarearchitect om een Software-onderdeel te maken voor het installeren van MySQL. Zie [Scenario: een MySQL-Softwareonderdeel maken voor Rainpole](#) .

## Scenario: een MySQL-Softwareonderdeel maken voor Rainpole

Maak met behulp van uw privileges als softwarearchitect een MySQL Software-onderdeel om MySQL te installeren op vSphere CentOS-machines. Wanneer u het MySQL Software-onderdeel ontwerpt voor een virtual machine met CentOS, configureert u de installatie-, configuratie- en startparameters en de scripts voor het Linux-besturingssysteem.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als lid van de aangepaste groep Rainpole-architecten. Zie [Scenario: een aangepaste groep voor uw Rainpole-architecten maken](#).
- Maak een blueprint van een CentOS-machine die ondersteuning biedt voor Software. Zie [Scenario: de gastagent en de bootstrapagent voor Software installeren op uw Rainpole-machine](#).

**Procedure**

1 Selecteer **Ontwerpen > Softwareonderdelen**.

2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).

3 Voer **MySQL voor Linux virtual machines** in het tekstvak **Naam** in.

4 Controleer of de id wordt gevuld op basis van de opgegeven naam.

Bijvoorbeeld: Software.MySQLforLinuxVirtualMachines

5 Voer **MySQL–installatie en –configuratie** in het tekstvak **Beschrijving** in.

6 Selecteer **Machine** in het vervolgkeuzemenu **Container**.

Omdat u MySQL alleen rechtstreeks op een machine wilt laten installeren, beperkt u de mogelijkheden van architecten om het MySQL-Softwareonderdeel boven op andere Softwareonderdelen te plaatsen.

7 Klik op **Volgende**.

8 Klik op **Nieuw** en voeg de volgende eigenschappen toe aan het installatiescript en configureer deze.

Klik op **OK** om elke eigenschap op te slaan.

Architecten kunnen de Softwareeigenschappen zo configureren dat deze in het aanvraagformulier aan gebruikers worden getoond. Architecten kunnen de optie Weergeven in aanvraag gebruiken om te vereisen of aan te vragen dat gebruikers waarden invullen voor eigenschappen die u als overschrijfbaar aanduidt.

Naam	Beschrijving	Type	Waarde	Versleuteld	Overschrijven toestaan	Vereist	Berekend
db_root_username	Gebruikersnaam van de databaseroot	String	root	Nee	Ja	Ja	Nee
JAVA_HOME	De directory waarin JRE 1.8 of hoger wordt geïnstalleerd	String	/opt/vmware-jre	Nee	Ja	Ja	Nee
global_ftp_proxy	De URL van de FTP-proxy (indien aanwezig). Niet vereist.	String		Nee	Ja	Nee	Nee
db_port	MySQL-databasepoort	String		Nee	Ja	Ja	Nee
db_root_password	Wachtwoord van de databaseroot	String	wachtwoord	Ja	Ja	Ja	Nee

Naam	Beschrijving	Type	Waarde	Versleuteld	Overschrijven toestaan	Vereist	Berekend
global_http_proxy	De URL van de HTTP-proxy (indien aanwezig). Niet vereist.	String		Nee	Ja	Nee	Nee
global_https_proxy	De URL van de HTTPS-proxy (indien aanwezig). Niet vereist.	String		Nee	Ja	Nee	Nee
max_allowed_packet_size	De maximaal toegestane pakketgrootte voor de server	Geheel getal	1024	Nee	Ja	Nee	Nee

**9** Klik op **Volgende**.

**10** Configureer de actie Installeren.

- a Selecteer **Bash** in het vervolgkeuzemenu **Scripttype**.
- b Klik op **Klik hier om te bewerken**.



## c Plak het volgende script.

```
#!/bin/bash

#Setting proxies
export ftp_proxy=${ftp_proxy:-$global_ftp_proxy}
echo "Setting ftp_proxy to $ftp_proxy"

export http_proxy=${http_proxy:-$global_http_proxy}
echo "Setting http_proxy to $http_proxy"

export https_proxy=${https_proxy:-$global_https_proxy}
echo "Setting https_proxy to $https_proxy"

#
# Determine operating system and version
#
export OS=
export OS_VERSION=

if [ -f /etc/redhat-release ]; then
    # For CentOS the result will be 'CentOS'
    # For RHEL the result will be 'Red'
    OS=$(cat /etc/redhat-release | awk '{print $1}')

    if [ -n $OS ] && [ $OS = 'CentOS' ]; then
        OS_VERSION=$(cat /etc/redhat-release | awk '{print $3}')
    else
        # RHEL
        OS_VERSION=$(cat /etc/redhat-release | awk '{print $7}')
    fi

elif [ -f /etc/SuSE-release ]; then
    OS=SuSE

    MAJOR_VERSION=$(cat /etc/SuSE-release | grep VERSION | awk '{print $3}')
    PATCHLEVEL=$(cat /etc/SuSE-release | grep PATCHLEVEL | awk '{print $3}')

    OS_VERSION="$MAJOR_VERSION.$PATCHLEVEL"

elif [ -f /usr/bin/lsb_release ]; then
    # For Ubuntu the result is 'Ubuntu'
    OS=$(lsb_release -a 2> /dev/null | grep Distributor | awk '{print $3}')
    OS_VERSION=$(lsb_release -a 2> /dev/null | grep Release | awk '{print $2}')

fi

echo "Using operating system '$OS' and version '$OS_VERSION'"

if [ "$global_http_proxy" == "x" ] || [ "$global_https_proxy" == "x" ] ||
[ "$global_ftp_proxy" == "x" ]; then
    echo ""
    echo "#####"
    echo "# One or more PROXY(s) not set. Network downloads may fail #"

```

```

echo "#####"
echo ""
fi

export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin
set -e

# Tested on CentOS
if [ -x /usr/sbin/selinuxenabled ] && /usr/sbin/selinuxenabled; then
    # SELinux can be disabled by setting "/usr/sbin/setenforce Permissive"
    echo 'SELinux is enabled on this VM template. This service requires SELinux to be
disabled to install successfully'
    exit 1
fi

if [ "x$OS" != "x" ] && [ "$OS" = 'Ubuntu' ]; then
    # Fix the linux-firmware package
    export DEBIAN_FRONTEND=noninteractive
    apt-get install -y linux-firmware < /dev/console > /dev/console
    # Install MySQL package
    apt-get install -y mysql-server
else
    yum --nogpgcheck --noplugins -y install -x MySQL-server-community mysql-server
fi

# Set Install Path to the default install path (For monitoring)
Install_Path=/usr
echo Install_Path is set to $Install_Path, please modify this script if the install path is
not correct.

```

d Klik op **OK**.

## 11 Configureer de actie Configureren.

a Selecteer **Bash** in het vervolgkeuzemenu **Scripttype**.

b Klik op **Klik hier om te bewerken**.

## c Plak het volgende script.

```
#!/bin/bash

#Setting proxies
export ftp_proxy=${ftp_proxy:-$global_ftp_proxy}
echo "Setting ftp_proxy to $ftp_proxy"

export http_proxy=${http_proxy:-$global_http_proxy}
echo "Setting http_proxy to $http_proxy"

export https_proxy=${https_proxy:-$global_https_proxy}
echo "Setting https_proxy to $https_proxy"

#
# Determine operating system and version
#
export OS=
export OS_VERSION=

if [ -f /etc/redhat-release ]; then
    # For CentOS the result will be 'CentOS'
    # For RHEL the result will be 'Red'
    OS=$(cat /etc/redhat-release | awk '{print $1}')

    if [ -n $OS ] && [ $OS = 'CentOS' ]; then
        OS_VERSION=$(cat /etc/redhat-release | awk '{print $3}')
    else
        # RHEL
        OS_VERSION=$(cat /etc/redhat-release | awk '{print $7}')
    fi

elif [ -f /etc/SuSE-release ]; then
    OS=SuSE

    MAJOR_VERSION=$(cat /etc/SuSE-release | grep VERSION | awk '{print $3}')
    PATCHLEVEL=$(cat /etc/SuSE-release | grep PATCHLEVEL | awk '{print $3}')

    OS_VERSION="$MAJOR_VERSION.$PATCHLEVEL"

elif [ -f /usr/bin/lsb_release ]; then
    # For Ubuntu the result is 'Ubuntu'
    OS=$(lsb_release -a 2> /dev/null | grep Distributor | awk '{print $3}')
    OS_VERSION=$(lsb_release -a 2> /dev/null | grep Release | awk '{print $2}')

fi

echo "Using operating system '$OS' and version '$OS_VERSION'"

if [ "$global_http_proxy" == "x" ] || [ "$global_https_proxy" == "x" ] ||
[ "$global_ftp_proxy" == "x" ]; then
    echo ""
    echo "#####"
    echo "# One or more PROXY(s) not set. Network downloads may fail #"

```

```

echo "#####"
echo ""
fi

export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin
set -e

# Locate the my.cnf file
my_cnf_file=
if [ -f /etc/my.cnf ]; then
    my_cnf_file=/etc/my.cnf
elif [ -f /etc/mysql/my.cnf ]; then
    my_cnf_file=/etc/mysql/my.cnf
fi

if [ "x$my_cnf_file" = "x" ]; then
    echo "Neither /etc/my.cnf nor /etc/mysql/my.cnf can be found, stopping configuration"
    exit 1
fi

# update mysql configuration to handle big packets
sed -ie "s/\[mysqld\]/\[mysqld\]\n\
max_allowed_packet=$max_allowed_packet/g" $my_cnf_file
# update listening port
sed -ie "s/\[mysqld\]/\[mysqld\]\n\
port=$db_port/g" $my_cnf_file

sed -i "s/port.*=[0-9]*/port=$db_port/g" $my_cnf_file

if [ "x$OS" != "x" ] && [ "$OS" = 'Ubuntu' ]; then
    # Make sure that MySQL is started
    service mysql restart
else
    # set up auto-start on booting
    chkconfig mysqld on
    # restart mysqld service
    service mysqld start
fi

# this will assign a password for mysql admin user 'root'
mysqladmin -u $db_root_username password $db_root_password

```

d Klik op **OK**.

## 12 Configureer de actie Starten.

- a Selecteer **Bash** in het vervolgkeuzemenu **Scripttype**.
- b Klik op **Klik hier om te bewerken**.

- c Plak het volgende script.

```
#!/bin/sh

echo "The maximum allowed packet size is: "
```

- d Plaats de cursor tussen de dubbele punt en het aanhalingsteken.
- e Selecteer **max\_allowed\_packet\_size** in het vervolgkeuzemenu **Eigenschap selecteren die u wilt invoegen**.

De eigenschap is nu aan het script toegevoegd.

```
#!/bin/sh

echo "The maximum allowed packet size is: $max_allowed_packet_size"
```

- f Klik op **OK**.

**13** Klik op **Volgende**.

**14** Klik op **Voltooien**.

**15** Selecteer de rij die MySQL voor Linux virtual machines bevat en klik op **Publiceren**.

## Resultaten

Uw MySQL Software-onderdeel is beschikbaar voor andere architecten op de pagina met blueprintontwerpen, maar u kunt Software-onderdelen niet beschikbaar stellen zolang ze niet met een machine zijn gecombineerd.

## Wat nu te doen

Combineer uw MySQL-onderdeel met de softwaremachineblueprint voor CentOS met behulp van uw privileges als softwarearchitect, toepassingsarchitect of IaaS-architect. Zie [Scenario: een container maken voor uw MySQL op CentOS Rainpole-blueprint](#).

## Scenario: een container maken voor uw MySQL op CentOS Rainpole-blueprint

Maak, gebruikmakend van uw privileges als IaaS-, software- of toepassingsarchitect, een blueprintcontainer en configureer de naam, beschrijving en unieke id voor uw MySQL op CentOS vSphere-blueprint.

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).

**3** Voer **MySQL op CentOS** in het tekstvak **Naam** in.

**4** Controleer de gegenereerde unieke id.

Het id-veld wordt automatisch ingevuld op basis van de door u ingevoerde naam. U kunt dit veld nu bewerken, maar u kunt het niet meer wijzigen nadat u de blueprint hebt opgeslagen. Omdat id's permanent en uniek zijn in uw tenant, kunt u deze gebruiken om via een programma met blueprints te communiceren en eigenschapsbindingen te maken.

**5** Voer **MySQL–software op vSphere CentOS–machine** in het tekstvak **Beschrijving** in.

**6** Configureer een leasebereik waaruit gebruikers kunnen kiezen door **1** in het tekstvak **Minimum** en **7** in het tekstvak **Maximum** in te voeren.

Gebruikers kunnen kiezen om hun aangevraagde machines tot maximaal 7 dagen te leasen voordat ze hun leases moeten verlengen of hun machines moeten vernietigen.

**7** Klik op **OK**.

#### Wat nu te doen

Sleep uw MySQL-onderdeel en uw gepubliceerde CentOS-blueprint voor softwaremachine naar het canvas.

### Scenario: software en een machine toevoegen aan MySQL op CentOS-blueprint voor Rainpole

Sleep, gebruikmakend van uw privileges als IaaS-, software- of toepassingsarchitect, de gepubliceerde CentOS voor de blueprint van de softwaretestmachine naar uw canvas om die blueprint opnieuw te gebruiken als uw machine. U sleept het gepubliceerde softwareonderdeel naar de virtual machine en configureert de Software-eigenschappen die u hebt opgegeven in het Softwareonderdeel.

Om softwareonderdelen met succes aan het ontwerpcanvas toe te voegen, moet u ook toegang als bedrijfsgroepslid, bedrijfsgroepbeheerder of tenantbeheerder tot de doelcatalogus hebben.

#### Procedure

**1** Klik op **Blueprints** in de lijst met categorieën.

**2** Sleep **CentOS voor het testen van software** naar het ontwerpcanvas.

**3** Klik op **Softwareonderdelen** in de lijst Categorieën.

**4** Sleep **MySQL voor Linux virtual machines** naar de vSphere-machine.

**5** Klik op het tabblad **Eigenschappen**.

- 6 Werk de eigenschap db\_port bij voor deze blueprint.
  - a Selecteer de eigenschap db\_port en klik op **Bewerken**.
  - b Voer **3308** in het tekstvak **Waarde** in.

Wanneer een servicecatalogusgebruiker het item aanvraagt, is 3308 de standaardwaarde.
  - c Klik op **OK**.
- 7 Klik op **Voltooien**.
- 8 Selecteer de rij met CentOS met MySQL en klik op **Publiceren**.

#### Resultaten

U hebt een blueprint gepubliceerd met de CentOS-machine en het MySQL-softwareonderdeel.

#### Wat nu te doen

Voeg uw nieuwe blueprint toe aan de Rainpole-service als een catalogusitem, zodat u een machine kunt inrichten met MySQL en de functionaliteit kunt testen. Zie [Scenario: uw catalogusitem van CentOS met MySQL toevoegen aan de Rainpole-service](#).

### Scenario: uw catalogusitem van CentOS met MySQL toevoegen aan de Rainpole-service

Voeg, gebruikmakend van uw privileges als tenantbeheerder, uw nieuwe blueprint toe aan de Rainpole-catalogusservice, zodat u uw werk kunt controleren.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Services**.
- 2 Selecteer de rij van de Rainpole-catalogusservice in de lijst met **Services** en klik op **Catalogusitems beheren**.
- 3 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 4 Selecteer **CentOS met MySQL**.

Alleen gepubliceerde blueprints en onderdelen die nog niet aan een service gekoppeld zijn, worden in de lijst weergegeven. Als u de blueprint niet ziet, controleert u of deze gepubliceerd is of mogelijk in een andere service is opgenomen.
- 5 Klik op **OK**.
- 6 Klik op **Sluiten**.

#### Resultaten

Uw catalogusitem CentOS met MySQL kan door u worden aangevraagd. U hoeft geen rechten toe te kennen voor het nieuwe catalogusitem, omdat u rechten hebt toegekend aan de Rainpole-service voor de volledige Rainpole-bedrijfsgroep.

## Wat nu te doen

Plaats een aanvraag voor het catalogusitem CentOS met MySQL om uw werk te controleren.

## Scenario: de CentOS inrichten met MySQL-catalogusitem voor Rainpole

Vraag met behulp van het testgebruikersaccount het servicecatalogusitem aan om een CentOS-machine in te richten met MySQL.

### Procedure

- 1 Meld u af bij de vRealize Automation-console.
- 2 Meld u opnieuw aan met de gebruikersnaam **test\_user** en het wachtwoord **VMware1!**.
- 3 Klik op het tabblad **Catalogus**.
- 4 Klik op de knop **Aanvraag** om een catalogusitem aan te vragen.
- 5 Geef **controlefunctie** op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 6 Klik op **Indienen** om het catalogusitem aan te vragen.
- 7 Klik op het tabblad **Aanvragen** om de status van uw aanvraag te volgen.

### Resultaten

Wanneer het inrichten van de machine is gelukt, wordt het statusbericht **Geslaagd** weergegeven.

## Wat nu te doen

- Plan voor het installeren van een productieomgeving. Zie *Referentie-architectuur*.
- Meer informatie over het exporteren van blueprints van een omgeving naar een andere. Zie [Blueprints en inhoud exporteren en importeren](#).
- Meer informatie over het ontwerpen van blueprints en het besturen van uw servicecatalogus. Zie [Hoofdstuk 5 Serviceblueprints aanbieden aan gebruikers](#).



# Externe voorbereidingen voor inrichting van een blueprint

## 3

Mogelijk moet u bij de inrichting met catalogusitems bepaalde elementen buiten vRealize Automation maken of voorbereiden. Als u bijvoorbeeld een catalogusitem voor de inrichting van een kloonmachine wilt aanbieden, moet u op uw hypervisor een sjabloon maken waarmee u kunt klonen.







Dit hoofdstuk omvat de volgende onderwerpen:

- [Uw omgeving voorbereiden voor beheer van vRealize Automation](#)
- [Netwerk-naar-Azure VPC-connectiviteit configureren](#)
- [Voorbereiding op inrichting van machine](#)
- [Voorbereiding op inrichting met Software](#)

## Uw omgeving voorbereiden voor beheer van vRealize Automation

Afhankelijk van uw integratieplatform kan het aan te raden zijn enkele configuratiewijzigingen aan te brengen voordat u de omgeving onder vRealize Automation-beheer kunt plaatsen of voordat u bepaalde functies kunt implementeren.

Tabel 3-1. Uw omgeving voorbereiden voor integratie van vRealize Automation

Omgeving	Voorbereidingen
 NSX	<p>Als u NSX wilt gebruiken voor het beheer van netwerk- en beveiligingsfuncties van machines die zijn ingericht met vRealize Automation, bereidt u de NSX-instantie voor op integratie. Zie <a href="#">Checklist voor de voorbereiding van de netwerk- en beveiligingsconfiguratie van NSX</a>.</p>
 vCloud Director	<p>Installeer en configureer uw vCloud Director-instantie, stel vSphere- en cloudbronnen in en verkrijg of maak de juiste verificatiegegevens om vRealize Automation toegang te geven tot uw vCloud Director-omgeving. Zie <a href="#">Uw vCloud Director-omgeving voorbereiden voor vRealize Automation</a>.</p>
 vCloud Air	<p>Registreer uw vCloud Air-account, stel uw vCloud Air-omgeving in en verkrijg of maak de juiste verificatiegegevens om vRealize Automation toegang te geven tot uw omgeving. Zie <a href="#">vCloud Air- en vCloud Director-inrichting voorbereiden</a>.</p>
 Amazon AWS	<p>Bereid elementen en gebruikersrollen voor in uw Amazon AWS-omgeving voor gebruik in vRealize Automation en leer hoe Amazon AWS-functies worden toegewezen aan vRealize Automation-functies. Zie <a href="#">Voorbereiding van uw Amazon AWS-omgeving</a>.</p>
Microsoft Azure	<p>Configureer netwerken om VPN-tunnels te gebruiken ter ondersteuning van softwareonderdelen op Azure-blueprints. Zie <a href="#">Netwerk-naar-Azure VPC-connectiviteit configureren</a>.</p>
 Red Hat OpenStack	<p>Als u Red Hat OpenStack wilt gebruiken voor het beheer van netwerk- en beveiligingsfuncties van machines die zijn ingericht met vRealize Automation, bereidt u de Red Hat OpenStack-instantie voor op integratie. Zie <a href="#">Functies voor netwerk en beveiliging in Red Hat OpenStack voorbereiden</a>.</p>
 SCVMM	<p>Configureer opslag, het netwerk en lees meer informatie over de beperkingen voor naamgeving van sjablonen en hardwareprofielen. Zie <a href="#">Voorbereiding van uw SCVMM-omgeving</a>.</p>

**Tabel 3-1. Uw omgeving voorbereiden voor integratie van vRealize Automation (vervolg)**

Omgeving	Vorbereidingen
Externe IPAM-providers	Registreer een extern IPAM-providerpakket of invoegtoepassing, voer de configuratiewerkstromen uit en registreer de IPAM-oplossing als een nieuw vRealize Automation endpoint. Zie <a href="#">Checklist voor het bieden van ondersteuning voor externe IPAM-providers</a> .
Alle overige omgevingen	U hoeft geen wijzigingen in uw omgeving aan te brengen. U kunt beginnen met het voorbereiden op het inrichten van machines door sjablonen, opstartomgevingen of installatiekopieën van machines te maken. Zie <a href="#">Vorbereiding op inrichting van machine</a> .

## Checklist voor de voorbereiding van de netwerk- en beveiligingsconfiguratie van NSX

Voordat u de netwerk- en beveiligingsopties van NSX kunt gebruiken in vRealize Automation, moet u het externe NSX-netwerk en de beveiligingsomgeving configureren die u wilt gebruiken.

Vanaf vRealize Automation 7.3 hoeft u niet langer de NSX-invoegtoepassing te installeren om de geïntegreerde NSX-functionaliteit te verkrijgen. Alle geïntegreerde NSX-functionaliteit is nu direct afkomstig van de NSX API's in plaats van de NSX-invoegtoepassing. Als u echter XaaS wilt gebruiken om uw vRealize Automation- en NSX-integratie te verlengen, moet u de NSX-invoegtoepassing op de hier beschreven manier in vRealize Orchestrator installeren.

Als voorbereiding op het gebruik van NSX-netwerk-, -beveiligings- en -load balancing-mogelijkheden in vRealize Automation, moet u, wanneer u NSX-beheerdersgegevens gebruikt, het NSX-beheerdersaccount gebruiken.

Voor gerelateerde informatie over NSX, raadpleegt u de documentatie van NSX op [https://www.vmware.com/support/pubs/nsx\\_pubs.html](https://www.vmware.com/support/pubs/nsx_pubs.html) en openbare blogs en artikelen zoals [Integrating NSX with vRealize Automation](#) (NSX integreren met vRealize Automation).

Een groot deel van de vRealize Automation-ondersteuning voor de netwerk- en beveiligingsconfiguratie die u hebt opgegeven in blueprints en reserveringen, wordt extern geconfigureerd en beschikbaar gemaakt voor vRealize Automation nadat de gegevensverzameling is uitgevoerd op de computerbronnen.

Zie [Instellingen van netwerk- en beveiligingsonderdelen configureren](#) voor meer informatie over NSX-instellingen die u kunt configureren voor vRealize Automation-blueprints.

**Tabel 3-2. Checklist voor voorbereiding van netwerk en beveiliging in NSX**

Taak	Locatie	Details
<input type="checkbox"/> Configureer de NSX-netwerkinstelling, inclusief instellingen voor gateway en transportzone.	Configureer netwerkinstellingen in NSX.	Zie de <i>NSX Administration Guide</i> .
<input type="checkbox"/> Maak NSX-beveiligingsbeleid, -tags en -groepen.	Configureer beveiligingsinstellingen in NSX.	Zie de <i>NSX Administration Guide</i> .
<input type="checkbox"/> Configureer de NSX-instellingen voor load balancers.	Configureer een NSX-load balancer voor vRealize Automation.	Zie de <i>NSX Administration Guide</i> . Zie ook <a href="#">Aangepaste eigenschappen voor netwerken en beveiliging</a> .
<input type="checkbox"/> Voor overkoepelende Virtual Center-implementaties controleert u of de NSX-computermanager de rol van primaire NSX Manager heeft.	Voor vRealize Automation-inrichting moet de NSX-computermanager voor de regio waarvan de machine deel uitmaakt, de rol van primaire NSX Manager hebben.	Zie <a href="#">Beheerdersvereisten voor het inrichten van universele NSX-objecten</a> . Raadpleeg de <i>NSX Installation Guide</i> en de <i>NSX Administration Guide</i> voor informatie over Virtual Center-overkoepelende implementatie, universele objecten en de rol van primaire NSX Manager.

## De NSX-invoegtoepassing installeren op vRealize Orchestrator

Om de NSX-invoegtoepassing te kunnen installeren, moet u het vRealize Orchestrator-installatiebestand downloaden, de vRealize Orchestrator-configuratie-interface gebruiken om het invoegtoepassingsbestand te uploaden en de invoegtoepassing installeren op een vRealize Orchestrator-server.

Voor algemene informatie over het bijwerken van invoegtoepassingen en het oplossen van problemen raadpleegt u de vRealize Orchestrator-[documentatie](#).

### Voorwaarden

Vanaf vRealize Automation 7.3 hoeft u niet langer de NSX-invoegtoepassing te installeren om de geïntegreerde NSX-functionaliteit te verkrijgen. Alle geïntegreerde NSX-functionaliteit is nu direct afkomstig van de NSX API's in plaats van de NSX-invoegtoepassing. Als u echter XaaS wilt gebruiken om uw vRealize Automation- en NSX-integratie te verlengen, moet u de NSX-invoegtoepassing op de hier beschreven manier in vRealize Orchestrator installeren.

Als u een ingesloten vRealize Orchestrator gebruikt die al een geïnstalleerde NSX-invoegtoepassing bevat, kunt u deze procedure overslaan.

- Controleer of u een ondersteunde vRealize Orchestrator-instantie uitvoert.

Voor informatie over het instellen van vRealize Orchestrator, raadpleegt u *VMware vRealize Orchestrator installeren en configureren*.

- Controleer of u over de verificatiegegevens beschikt voor een account met rechten om vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen te installeren en om te verifiëren via vCenter Single Sign-On.
- Controleer of u de vRealize Orchestrator-client hebt geïnstalleerd en of u zich kunt aanmelden met beheerderverificatiegegevens.
- Bevestig dat de versie van de NSX-invoegtoepassing juist is in de vRealize Automation-[ondersteuningsmatrix](#).

#### Procedure

- 1 Download het invoegtoepassingsbestand naar een locatie die toegankelijk is vanaf de vRealize Orchestrator-server.

De naamindeling van het installatiebestand voor de invoegtoepassing, met correcte versiewaarden, is `o11np1ugin-nsx-1.n.n.vmoapp`. De installatiebestanden voor de invoegtoepassing van NSX Networking and Security zijn beschikbaar op de VMware-productdownloadsite op <http://vmware.com/web/vmware/downloads>.

- 2 Open een browser en start de vRealize Orchestrator-configuratie-interface.

Een voorbeeld van de URL-indeling is `https://orchestrator_server.com:8283`.

- 3 Klik op **Invoegtoepassingen** in het linkervenster en schuif naar beneden naar de sectie voor het installeren van de nieuwe invoegtoepassing.

- 4 Blader in het tekstvak **Invoegtoepassingsbestand** naar het installatiebestand voor de invoegtoepassing en klik op **Uploaden en installeren**.

Het bestand moet de indeling `.vmoapp` hebben.

- 5 Als u daarom wordt gevraagd, accepteert u de licentieovereenkomst in het venster Een invoegtoepassing installeren.

- 6 Controleer in de sectie voor de installatiestatus van ingeschakelde invoegtoepassingen of de naam van de NSX-invoegtoepassing klopt.

Zie *Ondersteuningsmatrix voor vRealize Automation* voor de versie-informatie.

De status Invoegtoepassing wordt geïnstalleerd bij de volgende serveropstart wordt weergegeven.

- 7 Start de vRealize Orchestrator-serverservice opnieuw op.
- 8 Start de vRealize Orchestrator-configuratie-interface opnieuw op.
- 9 Klik op **Invoegtoepassingen** en controleer dat de status is gewijzigd in Installatie OK.
- 10 Start de vRealize Orchestrator-clienttoepassing, meld u aan en gebruik het tabblad **Werkstroom** om door de bibliotheek te bladeren naar de map NSX.

U kunt door de werkstromen bladeren die de NSX-invoegtoepassing biedt.

## Wat nu te doen

Maak een vRealize Orchestrator-endpoint in vRealize Automation aan voor gebruik bij het uitvoeren van werkstromen. Zie [Een vRealize Orchestrator-endpoint maken](#).

## Een vRealize Orchestrator- en NSX-beveiligingswerkstroom uitvoeren

Voordat u de NSX-beveiligingsbeleidfuncties van vRealize Automation gebruikt, moet een beheerder de `Enable security policy support for overlapping subnets`-werkstroom in vRealize Orchestrator uitvoeren.

Beveiligingsbeleidondersteuning voor de werkstroom voor overlappende subnetten is toepasselijk op een NSX 6.1-endpoint en later. Voer deze werkstroom slechts eenmaal uit om deze ondersteuning in te schakelen.

### Voorwaarden

- Controleer of een vSphere-endpoint is geregistreerd met een NSX-endpoint. Zie [Een vSphere-endpoint maken](#).
- Meld u aan bij de vRealize Orchestrator-client als een beheerder.
- Verifieer dat u de `Create NSX endpoint` vRO-werkstroom hebt uitgevoerd.

### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Werkstroom** en selecteer **NSX > NSX-werkstromen voor VCAC**.
- 2 Voer de werkstroom **NSX-endpoint maken** uit en reageer op de prompts.
- 3 Voer de werkstroom **Beveiligingsbeleidondersteuning voor overlappende subnetten inschakelen** uit.
- 4 Selecteer het NSX-endpoint als de invoerparameter voor de werkstroom.

Gebruik het IP-adres dat u hebt opgegeven toen u het vSphere-endpoint hebt gemaakt om een NSX-instantie te registreren.

### Resultaten

Nadat u deze werkstroom hebt uitgevoerd, worden de gedistribueerde firewallregels die in het beveiligingsbeleid zijn gedefinieerd, alleen toegepast op de vNIC's van de beveiligingsgroepsleden waarop dit beveiligingsbeleid is toegepast.

## Wat nu te doen

Pas de toepasselijke beveiligingsfuncties voor de blueprint toe.

## Beheerdersvereisten voor het inrichten van universele NSX-objecten

Om machines in te richten in een vCenter-overkoepelende NSX-omgeving bij gebruik van universele NSX-objecten, moet u deze inrichten in een vCenter waarin de NSX-computermanager de primaire rol vervult.

Er kunnen meerdere vCenter-servers aanwezig zijn in een vCenter-overkoepelende NSX-omgeving, waarbij elke server moet worden gekoppeld aan een eigen NSX-manager. Eén NSX-manager krijgt de rol van primaire NSX-manager toegewezen, terwijl de rol van secundaire NSX-manager wordt toegewezen aan de andere managers.

De primaire NSX-manager kan universele objecten, zoals universele logische schakelopties, maken. Deze objecten worden gesynchroniseerd met de secundaire NSX-managers. U kunt deze objecten vanuit de secundaire NSX-managers bekijken, maar u kunt ze daar niet wijzigen. U moet de primaire NSX-manager gebruiken om universele objecten te beheren. De primaire NSX-manager kan worden gebruikt om iedere secundaire NSX-manager in de omgeving te configureren.

Zie *Overview of Cross-vCenter Networking and Security* in de *NSX Administration Guide* in de [NSX-productdocumentatie](#) voor meer informatie over de vCenter-overkoepelende NSX-omgeving.

vRealize Automation ondersteunt lokale NSX-objecten, zoals lokale logische schakelopties, lokale Edge-gateways en lokale load balancers, beveiligingsgroepen en beveiligingstags voor een vSphere (vCenter)-endpoint dat is gekoppeld aan het NSX-endpoint van een primaire NSX-manager. Het ondersteunt ook een-op-een en een-op-veel NAT-netwerken met een universele transportzone, gerouteerde netwerken met een universele transportzone en universele gedistribueerde logische routers (DLR's) en een load balancer met ieder type netwerk.

vRealize Automation ondersteunt geen universele NSX-beveiligingsgroepen of -tags (bestaande of op aanvraag).

Gebruik een vCenter-specifieke lokale transportzone om lokale netwerken op aanvraag als primaire NSX-manager in te richten. U kunt vRealize Automation-reserveringen configureren voor gebruik van de lokale transportzone en virtuele kabels voor implementaties in het desbetreffende lokale vCenter.

Als u een verbinding maakt tussen een vSphere (vCenter)-endpoint en een bijbehorend endpoint van een secundaire NSX-manager, kunt u alleen lokale objecten inrichten en gebruiken.

U kunt een NSX-endpoint slechts aan één vSphere-endpoint koppelen. De associatiebeperking betekent dat u een universeel netwerk op aanvraag niet kunt inrichten en toevoegen aan vSphere-machines die op verschillende vCenters zijn ingericht.

vRealize Automation kan een universele logische NSX-schakeloptie van als extern netwerk verbruiken. Als een universele schakeloptie bestaat, worden de gegevens erover verzameld en wordt de schakeloptie vervolgens gekoppeld aan of verbruikt door iedere machine in de implementatie.

- Door een netwerk op aanvraag in te richten met een universele transportzone kan een nieuwe universele logische schakeloptie worden gemaakt.
- Door een netwerk op aanvraag in te richten met een universele transportzone voor de primaire NSX-manager, wordt een universele logische schakeloptie gemaakt.

- Het inrichten van een netwerk op aanvraag met een universele transportzone voor een secundaire NSX-manager mislukt, aangezien NSX geen universele logische schakeloptie kan maken op een secundaire NSX-manager.

Zie voor meer informatie over universele NSX-objecten het VMware Knowledge Base-artikel *Deployment of vRealize Automation blueprints with NSX objects fail (2147240)* op <http://kb.vmware.com/kb/2147240>.

## Checklist voor het bieden van ondersteuning voor externe IPAM-providers

U kunt IP-adressen en bereiken voor gebruik in netwerkprofieldefinities verkrijgen van een ondersteunde externe IPAM-provider, zoals Infoblox.

Voordat u een extern IPAM-providerendpoint in een vRealize Automation-netwerkprofiel kunt maken en gebruiken, dient u een vRealize Orchestrator IPAM-providerinvoegtoepassing of -pakket te downloaden of op andere wijze te verkrijgen, de invoegtoepassing of het pakket te importeren, de vereiste werkstromen uit te voeren in vRealize Orchestrator en de IPAM-oplossing te registreren als een vRealize Automation-endpoint.

Voor een overzicht van het inrichtingsproces wanneer een externe IPAM-provider een reeks mogelijke IP-adressen moet leveren, raadpleegt u [Een vRealize Automation-implementatie inrichten met een externe IPAM-provider](#).



**Tabel 3-3. Checklist voor het voorbereiden van ondersteuning voor externe IPAM-providers**

Taak	Beschrijving	Details
<input type="checkbox"/> Verkrijg en importeer de vRealize Orchestrator-invoegtoepassing van de ondersteunde externe IPAM-provider.	<p>Download de invoegtoepassing of het pakket van de IPAM-provider, bijvoorbeeld de <a href="#">Infoblox IPAM-invoegtoepassing voor vRealize Orchestrator</a> en bijbehorende documentatie van de VMware Solution Exchange (<a href="https://solutionexchange.vmware.com/store/category_groups/cloud-management">https://solutionexchange.vmware.com/store/category_groups/cloud-management</a>) en importeer de invoegtoepassing of het pakket naar vRealize Orchestrator.</p> <p>Als de VMware Solution Exchange niet het benodigde pakket van de IPAM-provider bevat, kunt u uw eigen pakket maken met behulp van de SDK van de externe IPAM-provider en ondersteunende documentatie.</p> <p>Een versiespecifieke SDK van de externe IPAM-provider voor vRealize Automation, ondersteunende documentatie en bijbehorend starterspakket voor vRealize Orchestrator en vRealize Automation is beschikbaar op <a href="https://code.vmware.com/sdks">https://code.vmware.com/sdks</a> of <a href="https://code.vmware.com/samples">https://code.vmware.com/samples</a>.</p>	<p>Zie <a href="#">Een pakket van de externe IPAM-provider verkrijgen en importeren in vRealize Orchestrator</a>.</p>
<input type="checkbox"/> Voer de vereiste configuratiewerkstromen uit en registreer de externe IPAM-oplossing als een vRealize Automation-endpoint.	<p>Voer de vRealize Orchestrator-configuratiewerkstromen uit en registreer het IPAM-provider-endpointtype in vRealize Orchestrator.</p>	<p>Zie <a href="#">Werkstroom uitvoeren om externe IPAM-endpointtypes in vRealize Orchestrator te registreren</a>.</p>

## Een pakket van de externe IPAM-provider verkrijgen en importeren in vRealize Orchestrator

Ter voorbereiding van het definiëren en gebruiken van een extern IPAM-providerendpoint, moet u eerst het pakket van de externe IPAM-provider verkrijgen en importeren in vRealize Orchestrator.

U kunt een bestaande invoegtoepassing van een externe provider voor IP-adresbeheer downloaden, zoals Infoblox IPAM. U kunt ook uw eigen invoegtoepassing of pakket maken met behulp van een door VMware geleverd startpakket en begeleidende SDK-documentatie voor gebruik met een andere provider van een externe IPAM-oplossing, zoals BlueCat.

- Verkrijg de bestaande invoegtoepassing [Infoblox IPAM Plug-in for vRealize Orchestrator](#) en de ondersteunende documentatie van marketplace.vmware.com. De download bevat ook documentatie voor het installeren en gebruiken van de invoegtoepassing.
- Maak uw eigen externe IPAM-oplossing door een SDK van een provider van externe IPAM-oplossingen, ondersteunende documentatie en een bijbehorend starterspakket voor vRealize Orchestrator en vRealize Automation op te halen en te gebruiken. Zie de pagina [vRealize Automation Example Third-Party IPAM Package](#) op [code.vmware.com/web/sdk](https://code.vmware.com/web/sdk).

Nadat u de invoegtoepassing of het pakket voor de externe IPAM-provider in vRealize Orchestrator hebt geïmporteerd, moet u de vereiste werkstromen uitvoeren en het IPAM-endpointtype registreren in vRealize Orchestrator.

Raadpleeg voor meer informatie over het importeren van invoegtoepassingen en pakketten en het uitvoeren van vRealize Orchestrator-werkstromen *Het gebruik van de VMware vRealize Orchestrator Client*. Raadpleeg voor meer informatie over het uitbreiden van vRealize Automation met vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen, -pakketten en -werkstromen *Uitbreidbaarheid van levenscyclus*.

Voor deze stappenreeks wordt de Infoblox IPAM-invoegtoepassing als voorbeeld gebruikt. Uw stappenreeks verschilt mogelijk afhankelijk van de versie van uw vRealize Automation-invoegtoepassing.

#### Voorwaarden

- Download het pakket of de invoegtoepassing van [marketplace.vmware.com](https://marketplace.vmware.com).
- Meld u aan bij vRealize Orchestrator met beheerdersbevoegdheden voor het importeren, configureren en registreren van een vRealize Orchestrator-invoegtoepassing of -pakket.

#### Procedure

1 Open de site [marketplace.vmware.com](https://marketplace.vmware.com).

2 Zoek en download de invoegtoepassing of het pakket.

Importeer bijvoorbeeld de Infoblox-invoegtoepassing die ondersteuning biedt voor het externe IPAM-endpoint van Infoblox in vRealize Orchestrator en vRealize Automation 7.1 en hoger.

- a Selecteer **Infoblox** in de categorie **Publisher** en klik op **Apply**.
- b Selecteer [The Infoblox Plug-in for vRealize Orchestrator](#).
- c Klik op **Technische specificaties** en bekijk de vereisten.
- d Klik op **Try** voor meer informatie en om een e-mail met een koppeling naar de download te ontvangen.
- e Download het ZIP-bestand zoals wordt aangegeven in de instructies die u per e-mail hebt ontvangen.

Versie 4.0 en hoger van de invoegtoepassing ondersteunt vRealize Automation 7.1 en hoger. Het ZIP-bestand bevat ook documentatie over de invoegtoepassing.

3 Klik in vRealize Orchestrator op het tabblad **Beheerder** en klik op **Pakket importeren**.

4 Selecteer het pakket dat u wilt importeren.

5 Selecteer alle werkstromen en artefacten en klik op **Geselecteerde onderdelen importeren**.

#### Wat nu te doen

[Werkstroom uitvoeren om externe IPAM-endpointtypes in vRealize Orchestrator te registreren](#).

## Werkstroom uitvoeren om externe IPAM-endpointtypes in vRealize Orchestrator te registreren

Voer de registratiewerkstroom uit in vRealize Orchestrator ter ondersteuning van vRealize Automation-gebruik van de externe IPAM-provider en registreer het Infoblox IPAM-endpointtype voor gebruik in vRealize Automation.

Lees *Het gebruik van de VMware vRealize Orchestrator Client* in uw [releasedocumentatie voor vRealize Automation](#) voor meer informatie over het importeren van pakketten en het uitvoeren van werkstromen. Zie [Overzicht van uitbreidbaarheid van de machine](#) voor meer informatie over het uitbreiden van vRealize Automation met vRealize Orchestrator-pakketten en -werkstromen.

### Voorwaarden

- [Een pakket van de externe IPAM-provider verkrijgen en importeren in vRealize Orchestrator](#) .
- Verzekert u ervan dat u bent aangemeld bij vRealize Orchestrator met bevoegdheid om werkstromen uit te voeren.
- Houd uw verificatiegegevens als vRealize Automation-beheerder bij de hand zodat u deze kunt invoeren wanneer u hierom wordt gevraagd in de registratiewerkstroom. Wanneer u IPAM-endpointtypen in vRealize Orchestrator registreert, wordt u gevraagd om verificatiegegevens voor de vRealize Automation-beheerder in te voeren.

### Procedure

- 1 Klik in vRealize Orchestrator op het tabblad **Ontwerp**, selecteer **Beheerder > Bibliotheek** en selecteer **IPAM-servicepakket SDK**.

Ieder IPAM-providerpakket heeft een unieke naam en bevat unieke werkstromen. Elke provider levert een eigen registratiewerkstroom. Ofschoon de namen van de werkstromen in de pakketten van de providers op elkaar kunnen lijken, is de locatie van de werkstromen in vRealize Orchestrator mogelijk anders en specifiek voor de provider.

- 2 Voer voor dit voorbeeld de registratiewerkstroom **Register IPAM Endpoint** uit en geef het IPAM Infoblox-endpointtype op.
- 3 Wanneer u wordt verzocht vRealize Automation-verificatiegegevens in te voeren, voert u uw verificatiegegevens als vRealize Automation-beheerder in, bijvoorbeeld materiaal-beheerderverificatiegegevens.

U moet de registratiewerkstroom met systeembeheerder-aanmeldgegevens van vRealize Automation opgeven. Zelfs als een niet-systeembeheerder is aangemeld bij de vRealize Orchestrator-client, slaagt de registratie als de systeembeheerder-aanmeldgegevens van vRealize Automation worden opgegeven voor de werkstroom.

## Resultaten

In dit voorbeeld registreert het pakket InfoBlox als nieuw IPAM-endpointtype in de vRealize Automation-endpointservice en stelt het het endpointtype beschikbaar voor het maken of bewerken van endpoints in vRealize Automation.

**Opmerking** Als de Infoblox IPAM-verbinding verdwijnt uit het tabblad vRealize Orchestrator **Inventaris** nadat u de vRealize Orchestrator-server opnieuw hebt opgestart via het vRealize Orchestrator Control Center. Als u dit probleem wilt oplossen, voert u de Create IPAM Connection-werkstroom uit via de menuvolgorde **vRO admin > Library > Infoblox > vRA > Helpers**. Vervolgens gaat u naar het tabblad vRealize Orchestrator **Inventaris**, selecteert u **Infoblox IPAM**, en vernieuwt u de pagina, zodat de Infoblox IPAM-verbinding wordt weergegeven.

## Wat nu te doen

U kunt nu een nieuw IPAM Infoblox-endpointtype maken of een endpoint voor een willekeurig, extern pakket of een willekeurige, externe invoegtoepassing maken die u zojuist hebt geregistreerd in vRealize Automation. Zie [Een endpoint van een externe IPAM-provider maken](#).

## Checklist voor het configureren van Containers voor vRealize Automation

Om aan de slag te gaan met Containers moet u eerst vRealize Automation-gebruikersrollen voor deze voorziening configureren.

Als u de containerdefinities hebt geconfigureerd in Containers, kunt u containeronderdelen aan een blueprint toevoegen en verder configureren.

**Tabel 3-4. Checklist voor het configureren van Containers voor vRealize Automation**

Taak	Details
Wijs de rollen van containerbeheerder en containerarchitect toe.	Zie de informatie over containerrollen in <i>Basisprincipes en concepten</i> .
Definieer de containerdefinities op het tabblad <b>Containers</b> van vRealize Automation.	Zie <i>vRealize Automation configureren</i> .
Voeg containeronderdelen en containernetwerkonderdelen toe aan blueprints via het tabblad <b>Ontwerpen</b> van vRealize Automation.	Zie <i>vRealize Automation configureren</i> .

## Containers configureren met de vRealize Automation-toepassing

Informatie over de Xenon-service is toegankelijk in de vRealize AutomationvRealize Automation-toepassing (**vRA-instellingen > Xenon**).

Hier vindt u informatie over de Xenon-host VM, controlepoort en servicestatus. Verder vindt u informatie over de geclusterde Xenon-knooppunten.

U beheert de Xenon Linux-service met de volgende CLI-opdrachten in de vRealize Automation-toepassing.

Command	Beschrijving
<b>service xenon-service status</b>	Geeft aan of de service de status uitgevoerd of gestopt heeft.
<b>service xenon-service start</b>	Hiermee wordt de service gestart.
<b>service xenon-service stop</b>	Hiermee wordt de service gestopt.
<b>service xenon-service restart</b>	Hiermee wordt de service opnieuw gestart.
<b>service xenon-service get_host</b>	Toont de naam van de host waarop de service wordt uitgevoerd.
<b>service xenon-service get_port</b>	Toont de servicepoort.
<b>service xenon-service status_cluster</b>	Toont informatie over alle geclusterde knooppunten in een JSON-indeling.
<b>service xenon-service reset</b>	Verwijdert de directory waar alle configuratiebestanden van Xenon worden bewaard en start de service opnieuw op.

## Containers clusteren

U kunt de Xenon-service gebruiken in combinatie met Containers voor vRealize Automation om knooppunten samen te voegen in een cluster. Als de knooppunten in een cluster zitten, worden ze automatisch met elkaar in verbinding gebracht wanneer de Xenon-service wordt gestart.

U kunt de clusterstatus controleren op het tabblad **Xenon** van de vRealize Automation-toepassing of door de volgende opdracht uit te voeren in een CLI:

```
service xenon-service status_cluster
```

Xenon werkt met een clustering op quorumbasis. Het quorum wordt berekend met behulp van de formule  $(\text{number of nodes} / 2) + 1$ .

## Uw vCloud Director-omgeving voorbereiden voor vRealize Automation

Voordat u vCloud Director met vRealize Automation integreert, moet u uw vCloud Director-instantie installeren en configureren, uw vSphere- en cloudbronnen instellen en de juiste verificatiegegevens verkrijgen om vRealize Automation toegang te geven tot uw vCloud Director-omgeving.

### Uw omgeving configureren

Configureer uw vSphere- en cloudbronnen, inclusief virtuele datacenters en netwerken. Raadpleeg de vCloud Director-documentatie voor meer informatie.

### Vereiste verificatiegegevens voor de integratie

Maak of zoek verificatiegegevens voor een organisatiebeheerder of systeembeheerder waarmee vRealize Automation IaaS-beheerders uw vCloud Director-omgeving als endpoint onder vRealize Automation kunnen beheren.

## Overwegingen bij gebruikersrollen

De vCloud Director-gebruikersrollen van een organisatie hoeven niet overeen te komen met de rollen van vRealize Automation-bedrijfsgroepen. Als de gebruikersaccount niet bestaat in vCloud Director, voert vCloud Director een zoekactie uit in de bijbehorende LDAP of Active Directory. Bestaat de gebruiker in het identiteitsarchief, dan wordt vervolgens een gebruikersaccount aangemaakt. Als geen gebruikersaccount kan worden gemaakt, wordt alleen een waarschuwing vastgelegd. Het inrichtingsproces zelf wordt verder voltooid. De ingerichte machine wordt vervolgens toegewezen aan de account waarmee het vCloud Director-endpoint is geconfigureerd.

Zie de vCloud Director-documentatie voor meer informatie over gebruikersbeheer met vCloud Director.

## Uw vCloud Air-omgeving voorbereiden voor vRealize Automation

Voordat u vCloud Air met vRealize Automation integreert, moet u uw vCloud Air-account registreren, uw vCloud Air-omgeving instellen en de juiste verificatiegegevens verkrijgen om vRealize Automation toegang te geven tot uw omgeving.

### Uw omgeving configureren

Configureer uw omgeving volgens de aanwijzingen in de vCloud Air-documentatie.

### Vereiste verificatiegegevens voor de integratie

Maak of zoek beheerdersreferenties voor de virtuele infrastructuur of bijbehorende account waarmee vRealize Automation IaaS-beheerders uw vCloud Air-omgeving als endpoint onder vRealize Automation kunnen beheren.

## Overwegingen bij gebruikersrollen

De vCloud Air-gebruikersrollen van een organisatie hoeven niet overeen te komen met de rollen van vRealize Automation-bedrijfsgroepen. Zie de vCloud Air-documentatie voor meer informatie over gebruikersbeheer met vCloud Air.

## Vorbereiding van uw Amazon AWS-omgeving

U moet elementen en gebruikersrollen in uw Amazon AWS-omgeving voorbereiden, Amazon AWS voorbereiden voor de communicatie met de gastagent en Software-bootstrapagent en weten hoe Amazon AWS-functies worden toegewezen aan vRealize Automation-functies.

### Amazon AWS-gebruikersrollen en -verificatiegegevens die vereist zijn voor vRealize Automation

U moet verificatiegegevens in Amazon AWS configureren met de machtigingen die vereist zijn voor het beheer van uw omgeving door vRealize Automation.

vRealize Automation vereist toegangssleutels voor endpointverificatiegegevens en ondersteunt geen gebruikersnamen en wachtwoorden.

#### ■ Autorisatie van rollen en machtigingen in Amazon Web Services

Hoewel de rol van Power User (Hoofdgebruiker) in AWS een AWS Directory Service-gebruiker of -groep volledige toegang tot AWS-services en -bronnen biedt, is deze rol niet vereist. Gebruikersrollen met mindere bevoegdheden worden ook ondersteund. Het AWS-beveiligingsbeleid dat aan de behoeften van vRealize Automation-functionaliiteit voldoet, is:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeInstances",
      "ec2:DescribeImages",
      "ec2:DescribeKeyPairs",
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeVolumes",

      "ec2:DescribeVpcAttribute",
      "ec2:DescribeAddresses",
      "ec2:DescribeAvailabilityZones",
      "ec2:DescribeImageAttribute",
      "ec2:DescribeInstanceAttribute",
      "ec2:DescribeVolumeStatus",
      "ec2:DescribeVpnConnections",
      "ec2:DescribeRegions",
      "ec2:DescribeTags",
      "ec2:DescribeVolumeAttribute",
      "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
      "ec2:DescribeNetworkInterfaceAttribute",

      "ec2:DisassociateAddress",
      "ec2:GetPasswordData",

      "ec2:ImportKeyPair",
      "ec2:ImportVolume",

      "ec2:CreateVolume",
      "ec2>DeleteVolume",
      "ec2:AttachVolume",
      "ec2:ModifyVolumeAttribute",
      "ec2:DetachVolume",

      "ec2:AssignPrivateIpAddresses",
      "ec2:UnassignPrivateIpAddresses",

      "ec2:CreateKeyPair",
      "ec2>DeleteKeyPair",
```

```

        "ec2:CreateTags",
        "ec2:AssociateAddress",
        "ec2:ReportInstanceState",
        "ec2:StartInstances",
        "ec2:StopInstances",
        "ec2:ModifyInstanceAttribute",
        "ec2:MonitorInstances",
        "ec2:RebootInstances",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:TerminateInstances",

        "elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer",
        "elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer",
        "elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes",
        "elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers",
        "elasticloadbalancing:DescribeInstanceHealth"
    ],
    "Resource": "*"
}
}]

```

#### ■ Verificatiegegevens in Amazon Web Services

Voor het beheer van gebruikers en groepen van Amazon Identity and Access Management (IAM) moeten voor u AWS-verificatiegegevens voor een beheerder met volledige toegangsrechten zijn geconfigureerd.

Wanneer u een AWS-endpoint in vRA maakt, wordt u gevraagd om een sleutel en geheime sleutel in te voeren. Voor het verkrijgen van de toegangssleutel die nodig is om het Amazon-endpoint te maken, moet de beheerder een sleutel aanvragen aan een gebruiker met AWS-verificatiegegevens voor een beheerder met volledige toegangsrechten of moet voor de beheerder het AWS-beleid voor een beheerder met volledige toegangsrechten worden geconfigureerd. Zie [Een Amazon-endpoint maken](#).

Voor informatie over het inschakelen van beleidsregels en rollen gaat u naar het gedeelte *AWS Identity and Access Management (IAM)* van de Amazon Web Services-productdocumentatie.

## Amazon AWS toestaan te communiceren met de Software-bootstrapagent en -gastagent

Als u toepassingsblueprints met Software wilt inrichten of als u over de mogelijkheid wilt beschikken om ingerichte machines verder aan te passen met de gastagent, moet u connectiviteit inschakelen tussen uw Amazon AWS-omgeving, waarin uw machines worden ingericht, en uw vRealize Automation-omgeving, waarin de agenten pakketten downloaden en instructies ontvangen.

Wanneer u vRealize Automation gebruikt voor het inrichten van Amazon AWS-machines met de vRealize Automation-gastagent en Software-bootstrapagent, moet u een netwerk-naar-Amazon VPC-verbinding instellen, zodat uw ingerichte machines kunnen communiceren met vRealize Automation voor het aanpassen van uw machines.



Raadpleeg de Amazon AWS-documentatie voor meer informatie over de VPC-connectiviteitsopties voor Amazon AWS.

## Optionele functies van Amazon gebruiken

vRealize Automation ondersteunt diverse functies van Amazon, waaronder Amazon Virtual Private Cloud, elastische Load Balancers, elastische IP-adressen en Elastic Block-opslag.

### Beveiligingsgroepen voor Amazon gebruiken

Geef minstens één beveiligingsgroep op wanneer u een Amazon-reservering maakt. Voor elke beschikbare regio moet minstens één beveiligingsgroep zijn opgegeven.

Een beveiligingsgroep functioneert als een firewall waarmee de toegang tot een machine wordt beheerd. Elke regio omvat ten minste een standaard beveiligingsgroep. Beheerders kunnen de Amazon Web Services Management Console gebruiken om extra beveiligingsgroepen te maken, poorten te configureren voor Microsoft Remote Desktop Protocol of SSH en een virtueel particulier netwerk in te stellen voor een Amazon VPN.

Wanneer u een Amazon-reservering maakt of een machineonderdeel configureert in de blueprint, kunt u kiezen uit de lijst met beveiligingsgroepen die beschikbaar zijn voor de opgegeven regio van de Amazon-account. Beveiligingsgroepen worden geïmporteerd tijdens de verzameling van gegevens.

Zie de documentatie bij Amazon voor informatie over het maken en gebruiken van beveiligingsgroepen in Amazon Web Services.

### Amazon Web Services-regio's begrijpen

Elk Amazon Web Services-account wordt vertegenwoordigd door een cloudendpoint. Wanneer u een Amazon Elastic Cloud Computing-endpoint maakt in vRealize Automation, worden regio's verzameld als computerbronnen. Nadat de IaaS-beheerder computerbronnen selecteert voor een bedrijfsgroep, worden inventaris- en statusgegevens automatisch verzameld.

Bij de verzameling van inventarisgegevens, die automatisch eenmaal per dag plaatsvindt, worden gegevens verzameld over wat er op een computerbron staat, zoals de volgende gegevens:

- Elastische IP-adressen
- Elastische load balancers
- Elastische blokopslagvolumes

De verzameling van statusgegevens vindt standaard om de 15 minuten plaats. Hierbij worden gegevens verzameld over de status van beheerde instanties. Dit zijn instanties die vRealize Automation maakt. De volgende items zijn voorbeelden van statusgegevens:

- Windows-wachtwoorden
- Status van machines in load balancers
- Elastische IP-adressen

Een materiaalbeheerder kan de verzameling van inventaris- en statusgegevens initialiseren en deactiveren of de frequentie van de verzameling van inventaris- en statusgegevens wijzigen.

### **Virtuele privécloud van Amazon gebruiken**

Amazon Virtual Private Cloud stelt u in staat om instanties van Amazon-machines in te richten in de privésectie van de Amazon Web Services-cloud.

Gebruikers van Amazon Web Services kunnen gebruikmaken van Amazon VPC om een virtuele topologie voor het netwerk te ontwerpen die voldoet aan uw specificaties. U kunt een Amazon VPC toewijzen in vRealize Automation. vRealize Automation houdt echter niet bij wat de kosten zijn van het gebruik van Amazon VPC.

Wanneer u een inrichting uitvoert met Amazon VPC, wordt door vRealize Automation ervan uitgegaan dat er een VPC-subnet is waarvan Amazon een primair IP-adres kan krijgen. Dit adres is statisch, totdat de instantie wordt afgesloten. U kunt ook de pool met elastische IP-adressen gebruiken om een elastisch IP-adres te koppelen aan een instantie in vRealize Automation. Hierdoor kan de gebruiker hetzelfde IP-adres blijven gebruiken als ze voortdurend een instantie in Amazon Web Services inrichten en ontkoppelen.

Gebruik de AWS Management Console om de volgende elementen te maken:

- Een Amazon VPC die internetgateways, een routingstabel, beveiligingsgroepen en subnetten en beschikbare IP-adressen omvat.
- Een Amazon Virtual Private Network voor het geval gebruikers zich willen aanmelden bij instanties van Amazon-machines die zich buiten AWS Management Console bevinden.

Gebruikers van vRealize Automation kunnen de volgende taken uitvoeren wanneer ze werken met een Amazon VPC:

- Een materiaalbeheerder kan een Amazon VPC toewijzen aan een cloudreservering. Zie [Een Amazon EC2-reservering maken](#).
- Een eigenaar van een machine kan een instantie van een Amazon-machine toewijzen aan een Amazon VPC.

Raadpleeg, voor meer informatie over het maken van een Amazon VPC, de documentatie bij Amazon Web Services.

### **Elastische Load Balancers gebruiken voor Amazon Web Services**

Elastische Load Balancers verdelen het binnenkomende toepassingsverkeer over instanties van Amazon Web Services. Load Balancers van Amazon maakt verbeterde fouttolerantie en prestaties mogelijk

Amazon maakt elastische Load Balancers beschikbaar voor machines die zijn ingericht met blueprints van Amazon EC2.

De elastische Load Balancer moet beschikbaar zijn in Amazon Web Services, Amazon Virtual Private Network en de inrichtingslocatie. Als bijvoorbeeld een Load Balancer beschikbaar is in us-east1c en de machinelocatie is us-east1b, kan de machine geen gebruikmaken van de Load Balancer.

vRealize Automation maakt, beheert of controleert geen elastische Load Balancers.

Raadpleeg, voor informatie over het maken van elastische Load Balancers voor Amazon met behulp van de Amazon Web Services Management Console, de documentatie bij Amazon Web Services.

### **Elastische IP-adressen gebruiken voor Amazon Web Services**

Als u een elastisch IP-adres gebruikt, kunt u snel een failover uitvoeren naar een andere machine in een dynamische Amazon Web Services-cloudomgeving. In vRealize Automation zijn elastische IP-adressen beschikbaar voor alle bedrijfsgroepen die over rechten in de regio beschikken.

Een beheerder kan elastische IP-adressen toewijzen aan uw account voor Amazon Web Services met behulp van de AWS Management Console. Er zijn twee groepen elastische IP-adressen in een bepaalde regio. Eén bereik is toegewezen voor instanties die niet tot Amazon VPC behoren en een ander bereik voor Amazon VPC's. Als u alleen de adressen toewijst in een regio die niet tot Amazon VPC behoort, zijn deze adressen niet beschikbaar in Amazon VPC. Het omgekeerde is ook waar. Als u alleen adressen in een Amazon VPC toewijst, zijn de adressen niet beschikbaar in een regio die niet bij Amazon VPC behoort.

Het elastische IP-adres wordt aan uw Amazon Web Services-account gekoppeld, niet aan een specifieke machine, maar het adres kan slechts door één machine tegelijk worden gebruikt. Het adres blijft gekoppeld aan uw account voor Amazon Web Services totdat u ervoor kiest om het vrij te geven. U kunt het adres vrijgeven, zodat het wordt toegewezen aan een specifieke instantie van een machine.

Een IaaS-architect kan een aangepaste eigenschap aan een blueprint toevoegen om een elastisch IP-adres aan machines toe te wijzen tijdens de inrichting. Machine-eigenaars en beheerders kunnen de elastische IP-adressen die aan machines zijn toegewezen, zien en machine-eigenaars of beheerders met bewerkingsrechten op machines kunnen een elastisch IP-adres toewijzen na de inrichting. Als het adres echter al is toegewezen aan een instantie van een machine en als deze instantie deel uitmaakt van de Amazon Virtual Private Cloud-implementatie, kan Amazon het adres niet toewijzen.

Zie de documentatie bij Amazon Web Services voor meer informatie over het maken en gebruiken van elastische IP-adressen van Amazon.

### **Elastic Block-opslag gebruiken voor Amazon Web Services**

Amazon Elastic Block-opslag biedt opslagvolumes op blokniveau die u kunt gebruiken voor een instantie van een Amazon-machine en voor Amazon Virtual Private Cloud. Het opslagvolume kan langer behouden blijven dan mogelijk lijkt gezien de levensduur van de instantie van de bijbehorende Amazon-machine in de cloudomgeving van Amazon Web Services.

Wanneer u een Amazon Elastic Block-opslagvolume gebruikt samen met vRealize Automation, moet u rekening houden met de volgende overwegingen:

- U kunt geen bestaand Elastic Block-opslagvolume toevoegen wanneer u een instantie van een machine inricht. Als u echter een nieuw volume maakt en meer dan één machine aanvraagt, wordt het volume gemaakt en toegevoegd aan elke instantie. Als u bijvoorbeeld een volume maakt met de naam `volume_1` en u vraagt hiervoor drie machines aan, wordt een volume gemaakt voor elke machine. Er worden drie volumes met de naam `volume_1` gemaakt en toegevoegd aan elke machine. Elk volume beschikt over een unieke volume-id. Elk volume heeft dezelfde grootte en bevindt zich op dezelfde locatie.
- Het volume moet gebruikmaken van hetzelfde besturingssysteem en zich op dezelfde locatie bevinden als de machine waaraan u het volume toevoegt.
- vRealize Automation beheert het primaire volume niet van een instantie met een Elastic Block-opslagvolume.

Raadpleeg, voor meer informatie over Amazon Elastic Block-opslagvolumes en details over het inschakelen hiervan met Amazon Web Services Management Console, de documentatie bij Amazon Web Services.

## Netwerk-naar-Amazon VPC-connectiviteit configureren voor een 'proof of concept'-omgeving

Als IT-professional die een omgeving moet instellen om vRealize Automation te evalueren, wilt u netwerk-naar-Amazon VPC-connectiviteit tijdelijk configureren om de functie vRealize Automation Software te ondersteunen.

Netwerk-naar-Amazon VPC-connectiviteit is alleen vereist als u de gastagent wilt gebruiken om ingerichte machines aan te passen, of als u Software-onderdelen in uw blueprints wilt opnemen. Voor een productieomgeving moet u deze connectiviteit officieel configureren via Amazon Web Services, maar omdat u in een 'proof of concept'-omgeving werkt, kunt u in plaats daarvan een tijdelijke netwerk-naar-Amazon VPC-connectiviteit configureren. U brengt de SSH-tunnel tot stand en configureert vervolgens een Amazon-reservering in vRealize Automation om deze door uw tunnel te leiden.

### Voorwaarden

- Maak een Amazon AWS-beveiligingsgroep genaamd TunnelGroup en configureer deze om toegang tot poort 22 toe te staan.
- Maak of identificeer een CentOS-machine in uw Amazon AWS TunnelGroup-beveiligingsgroep en let op de volgende configuraties:
  - Administratieve gebruikersreferenties, bijvoorbeeld `root`.
  - Openbaar IP-adres.
  - Privé IP-adres.

- Maak of identificeer een CentOS-machine op hetzelfde lokale netwerk als uw vRealize Automation-installatie.
- Installeer OpenSSH SSHD Server op beide tunnelmachines.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij uw Amazon AWS-tunnelmachine als de rootgebruiker of een gelijkaardig profiel.
- 2 Deactiveer iptables.

```
# service iptables save
# service iptables stop
# chkconfig iptables off
```

- 3 Bewerk /etc/ssh/sshd\_config om AllowTCPForwarding en GatewayPorts in te schakelen.
- 4 Start de service opnieuw op.

```
/etc/init.d/sshd restart
```

- 5 Meld u aan bij de CentOS-machine op hetzelfde lokale netwerk als uw vRealize Automation-installatie als de rootgebruiker.
- 6 Roep de SSH-tunnel van de lokale netwerkmachine aan naar de Amazon AWS-tunnelmachine.

```
ssh -N -v -o "ServerAliveInterval 30" -o "ServerAliveCountMax 40" -o "TCPKeepAlive yes" \
-R 1442:vRealize_automation_appliance_fqdn:5480 \
-R 1443:vRealize_automation_appliance_fqdn:443 \
-R 1444:manager_service_fqdn:443 \
User of Amazon tunnel machine@Public IP Address of Amazon tunnel machine
```

U hebt doorsturen via poort geconfigureerd om uw Amazon AWS-tunnelmachine toegang te geven tot vRealize Automation-bronnen, maar uw SSH-tunnel werkt niet tot u een Amazon-reservering hebt geconfigureerd om deze door de tunnel te leiden.

#### Wat nu te doen

- 1 Installeer de software-bootstrapagent en de gastagent op een Windows- of Linux-referentiemachine om een installatiekopie van een Amazon-machine te maken die uw architecten kunnen gebruiken om blueprints te maken. Zie [Voorbereiding op inrichting met Software](#).
- 2 Configureer uw Amazon-reservering in vRealize Automation om deze door uw SSH-tunnel te leiden. Zie [Scenario: een Amazon-reservering maken voor een omgeving om concepten te testen](#).

## Functies voor netwerk en beveiliging in Red Hat OpenStack voorbereiden

vRealize Automation ondersteunt verschillende functies in OpenStack, waaronder beveiligingsgroepen en zwevende IP-adressen. Begrijp hoe deze functies werken in vRealize Automation en configureer ze in uw omgeving.

### Beveiligingsgroepen voor OpenStack gebruiken

Met beveiligingsgroepen kunt u regels opgeven om het netwerkverkeer via bepaalde poorten te controleren.

Wanneer u een machine aanvraagt, kunt u beveiligingsgroepen opgeven in een reservering. U kunt ook een bestaande NSX-beveiligingsgroep of een beveiligingsgroep op aanvraag opgeven in het ontwerpcanvas.

Beveiligingsgroepen worden geïmporteerd tijdens de verzameling van gegevens.

Voor elke beschikbare regio moet minstens één beveiligingsgroep zijn opgegeven. Wanneer u een reservering maakt, worden de beschikbare beveiligingsgroepen waarover u kunt beschikken in die regio, weergegeven. Elke regio omvat ten minste een standaard beveiligingsgroep.

Extra beveiligingsgroepen moet worden beheerd in de basis van de bron. Voor meer informatie over het beheren van beveiligingsgroepen voor de verschillende machines, raadpleegt u de documentatie bij OpenStack.

### Zwevende IP-adressen gebruiken met OpenStack

U kunt zwevende IP-adressen toewijzen aan een actieve virtuele instantie in OpenStack.

Om de toewijzing van zwevende IP-adressen in te schakelen, moet u Doorsturen via IP configureren en een zwevende IP-pool maken in Red Hat OpenStack. Raadpleeg de Red Hat OpenStack-documentatie voor meer informatie.

U moet rechten voor de acties Gekoppeld zwevend IP en Koppeling met zwevend IP ongedaan maken verlenen aan machine-eigenaars. De gebruikers met rechten kunnen vervolgens een zwevend IP-adres aan een ingerichte machine koppelen vanaf de externe netwerken die aan de machine zijn toegevoegd door een beschikbaar adres in de zwevende IP-adrespool te selecteren. Nadat een zwevend IP-adres aan een machine is gekoppeld, kan een vRealize Automation-gebruiker een optie Koppeling met zwevend IP ongedaan maken selecteren om de huidige toegewezen zwevende IP-adressen te bekijken en de koppeling van een adres met een machine ongedaan te maken.

## Vorbereiding van uw SCVMM-omgeving

Voordat u sjablonen en hardwareprofielen voor SCVMM gaat maken voor gebruik bij het inrichten van een vRealize Automation-machine, moet u een goed begrip hebben van de beperkingen in de naamgeving voor sjablonen en hardwareprofielen en de netwerk- en opslaginstellingen voor SCVMM configureren.

Voor gerelateerde informatie over het voorbereiden van uw omgeving raadpleegt u [SCVMM-vereisten](#).

Voor gerelateerde informatie over het inrichten van machines raadpleegt u [Een Hyper-V \(SCVMM\)-endpoint maken](#).

vRealize Automation biedt geen ondersteuning voor een implementatieomgeving waarin gebruik wordt gemaakt van een SCVMM-privécloudconfiguratie. vRealize Automation kan op dit moment niet verzamelen bij, toewijzen aan of inrichten op basis van SCVMM-privéclouds.

## Naamgeving voor sjablonen en hardwareprofielen

Vanwege naamgevingsconventies die door SCVMM en vRealize Automation worden gebruikt voor sjablonen en hardwareprofielen, mogen de namen van sjablonen en hardwareprofielen niet beginnen met de woorden 'temporary' of 'profile'. De volgende termen worden bijvoorbeeld genegeerd bij het verzamelen van gegevens:

- TemporaryTemplate
- Temporary Template
- TemporaryProfile
- Temporary Profile
- Profile

## Vereiste netwerkconfiguratie voor SCVMM-clusters

SCVMM-clusters geven virtuele netwerken alleen weer voor vRealize Automation, zodat er een een-op-een-relatie tussen de virtuele en logische netwerken moet bestaan. Wijs met behulp van de SCVMM-console elk logisch netwerk toe aan een virtueel netwerk en configureer uw SCVMM-cluster, zodat het virtuele netwerk wordt gebruikt voor toegang tot machines.

## Vereiste opslagconfiguratie voor SCVMM-clusters

Op SCVMM Hyper-V-clusters worden door vRealize Automation uitsluitend op gedeelde volumes gegevens en inrichtingen verzameld. Met de SCVMM-console kunt u uw clusters zo configureren dat ze gebruik maken van de gedeelde bronvolumes gebruiken voor opslag.

## Vereiste opslagconfiguratie voor standalone SCVMM-hosts

Voor standalone SCVMM-hosts worden door vRealize Automation gegevens en inrichtingen verzameld over het standaardpad naar virtual machine. Configureer met de SCVMM-console de standaardpaden naar de virtual machine voor uw standalone hosts.

## Netwerk-naar-Azure VPC-connectiviteit configureren

U moet netwerk-naar-Azure-connectiviteit configureren als u softwareonderdelen in Azure-blueprints wilt gebruiken.

## Voorwaarden

- Maak een Azure-beveiligingsgroep genaamd TunnelGroup en configureer deze om toegang tot poort 22 toe te staan.
- Maak of identificeer een machine, zoals een CentOS-machine, in uw Azure TunnelGroup-beveiligingsgroep en let op de volgende configuraties:
  - Administratieve gebruikersreferenties, bijvoorbeeld *root*.
  - Openbaar IP-adres.
  - Privé IP-adres.
- Maak of identificeer een CentOS-machine op hetzelfde lokale netwerk als uw vRealize Automation-installatie.
- Installeer OpenSSH SSHD Server op beide tunnelmachines.

## Procedure

- 1 Meld u als de hoofdgebruiker of een gelijksoortig profiel aan bij uw Azure-tunnelmachine.
- 2 Deactiveer iptables.

```
# service iptables save
# service iptables stop
# chkconfig iptables off
```

- 3 Bewerk `/etc/ssh/sshd_config` om `AllowTCPForwarding` en `GatewayPorts` in te schakelen.
- 4 Start de service opnieuw op.

```
/etc/init.d/sshd restart
```

- 5 Meld u aan bij de CentOS-machine op hetzelfde lokale netwerk als uw vRealize Automation-installatie als de rootgebruiker.
- 6 Roep de SSH-tunnel aan van de lokale netwerkmachine naar de Azure-tunnelmachine.

```
ssh -N -v -o "ServerAliveInterval 30" -o "ServerAliveCountMax 40" -o "TCPKeepAlive yes" \
  -R 1442:vRealize_automation_appliance_fqdn:5480 \
  -R 1443:vRealize_automation_appliance_fqdn:443 \
  -R 1444:manager_service_fqdn:443 \
  User of Azure tunnel machine@Public IP Address of Azure tunnel machine
```

U hebt doorsturen via poort geconfigureerd om uw Azure-tunnelmachine toegang te geven tot vRealize Automation-bronnen, maar uw SSH-tunnel werkt niet tot u een Azure-reservering hebt geconfigureerd om deze door de tunnel te leiden.



## Wat nu te doen

- 1 Installeer de softwarebootstrapagent en de gastagent op een Windows- of Linux-referentiemachine om een installatiekopie van een Azure-machine te maken die uw architecten kunnen gebruiken om blueprints te maken. Zie [Voorbereiding op inrichting met Software](#).
- 2 Configureer uw Azure-reservering in vRealize Automation om deze door uw SSH-tunnel te leiden. Zie [Een reservering voor Microsoft Azure maken](#).

## Voorbereiding op inrichting van machine

Afhankelijk van uw omgeving en de manier van machine-inrichting, kan het nodig zijn om onderdelen buiten vRealize Automation te configureren.

Zo kan het bijvoorbeeld nodig zijn om machinesjablonen of machine-images te configureren. Ook kan het nodig zijn om instellingen voor NSX te configureren of vRealize Orchestrator-werkstromen uit te voeren.

Voor gerelateerde informatie over het opgeven van poorten tijdens het voorbereiden van de inrichting raadpleegt u de volgende en overige gerelateerde onderwerpen in de secties [Beveiligde configuratie](#) en [Referentie-architectuur](#) van de productdocumentatie:

- [Voor beheerders vereiste poorten](#)
- [Voor gebruikers vereiste poorten](#)
- [Poorten voor vRealize Automation Appliance](#)
- [IaaS-poorten voor vRealize Automation](#)

## Voor te bereiden machine-inrichtingsmethode kiezen

Voor de meeste methoden voor machine-inrichting moet u bepaalde elementen buiten vRealize Automation voorbereiden.

Tabel 3-5. Voor te bereiden machine-inrichtingsmethode kiezen

Scenario	Ondersteund endpoint	Agentondersteuning	Inrichtingsmethode	Voorbereiding vóór het inrichten
Configureer vRealize Automation om aangepaste Visual Basic-scripts uit te voeren als aanvullende stappen in de levenscyclus van de machine, ofwel voor of na de machine-inrichting. U kunt bijvoorbeeld een script vóór inrichting gebruiken om certificaten of beveiligingstokens te genereren voor de inrichting en vervolgens een script na inrichting gebruiken om de certificaten en tokens na de machine-inrichting te gebruiken.	U kunt Visual Basic-scripts met alle ondersteunde endpoints uitvoeren, behalve Amazon AWS.	Hangt af van de gekozen inrichtingsmethode.	Ondersteund als aanvullende stap voor elke inrichtingsmethode, maar u kunt geen Visual Basic-scripts met Amazon AWS-machines gebruiken.	<a href="#">Checklist voor het uitvoeren van Visual Basic-scripts tijdens inrichting</a>
Richt toepassingsblueprints in die de installatie, configuratie en het levenscyclusbeheer automatiseren van middleware- en toepassingsimplementatieonderdelen, zoals Oracle, MySQL, WAR en databaseschema's.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSphere</li> <li>■ vCloud Air</li> <li>■ vCloud Director</li> <li>■ Amazon AWS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Vereist) Gastagent</li> <li>■ (Vereist) Software-bootstrapagent en gastagent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klonen</li> <li>■ Klonen (voor vCloud Air of vCloud Director)</li> <li>■ Gekoppelde kloon</li> <li>■ Installatiekopie van Amazon-machine</li> </ul>	Als u over de mogelijkheid wilt beschikken om Software-onderdelen te gebruiken in uw blueprints, bereidt u een inrichtingsmethode voor die de gastagent en Software-bootstrapagent ondersteunt. Zie <a href="#">Voorbereiding op inrichting met Software</a> voor meer informatie over het voorbereiden voor Software.
Pas machines verder aan na het inrichten met behulp van de gastagent.	Alle virtuele endpoints en Amazon AWS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Vereist) Gastagent</li> <li>■ (Optioneel) Software-bootstrapagent en gastagent</li> </ul>	Ondersteund voor alle inrichtingsmethoden, behalve virtual machine-installatiekopie.	Als u over de mogelijkheid wilt beschikken om machines na het inrichten aan te passen, selecteert u een inrichtingsmethode die de gastagent ondersteunt.
Machines inrichten zonder gastbesturingssysteem. U kunt een besturingssysteem installeren na de inrichting.	Alle virtual machine-endpoints.	Niet ondersteund	Basis	Niet vereist voor het uitvoeren van voorbereiding vóór het inrichten buiten vRealize Automation.

Tabel 3-5. Voor te bereiden machine-inrichtingsmethode kiezen (vervolg)

Scenario	Ondersteund endpoint	Agentondersteuning	Inrichtingsmethode	Voorbereiding vóór het inrichten
Een ruimtebesparende kopie inrichten van een virtual machine, een gekoppelde kloon genoemd. Gekoppelde klonen zijn gebaseerd op een momentopname van een VM en maken gebruik van een keten van deltaschijven om de verschillen met de oorspronkelijke machine vast te leggen.	vSphere	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Optioneel) Gastagent</li> <li>■ (Optioneel) Software-bootstrapagent en gastagent</li> </ul>	Gekoppelde kloon	<p>U moet een bestaande vSphere-virtual machine hebben.</p> <p>Als u Software wilt ondersteunen, moet u de gastagent en software-bootstrapagent installeren op de machine die u wilt klonen.</p> <p>De VM-momentopname die is opgegeven in de blueprint, moet worden uitgeschakeld voordat u de VM's van de gekoppelde kloon in gaat richten.</p>
Een ruimtebesparende kopie inrichten van een virtual machine door gebruik te maken van Net App FlexClone-technologie.	vSphere	(Optioneel) Gastagent	NetApp FlexClone	Zie <a href="#">Checklist voor de voorbereiding van inrichting door middel van klonen</a> .
Machines inrichten door een bestaand sjabloonobject te klonen dat is gemaakt op basis van een bestaande Windows- of Linux-machine, de referentiemachine genoemd, en een aanpassingsobject.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSphere</li> <li>■ KVM (RHEV)</li> <li>■ SCVMM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Optioneel) Gastagent</li> <li>■ (Alleen optioneel voor vSphere) Software-bootstrapagent en gastagent</li> </ul>	Klonen	<p>Zie <a href="#">Checklist voor de voorbereiding van inrichting door middel van klonen</a>.</p> <p>Als u Software wilt ondersteunen, moet u de gastagent en software-bootstrapagent installeren op de vSphere-machine die u wilt klonen.</p>
Richt vCloud Air- of vCloud Director-machines in door te klonen op basis van een sjabloon en het object aan te passen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vCloud Air</li> <li>■ vCloud Director</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Optioneel) Gastagent</li> <li>■ (Optioneel) Software-bootstrapagent en gastagent</li> </ul>	vCloud Air of vCloud Director klonen	<p>Zie <a href="#">vCloud Air- en vCloud Director-inrichting voorbereiden</a>.</p> <p>Als u Software wilt ondersteunen, maakt u een sjabloon met de gastagent en de software-bootstrapagent. Voor vCloud Air configureert u een netwerkverbinding tussen uw vRealize Automation-omgeving en uw vCloud Air-omgeving.</p>

Tabel 3-5. Voor te bereiden machine-inrichtingsmethode kiezen (vervolg)

Scenario	Ondersteund endpoint	Agentondersteuning	Inrichtingsmethode	Vorbereiding vóór het inrichten
Richt een machine in door op te starten vanuit een ISO-image en vervolgens een Kickstart- of autoYaSt-configuratiebestand en een distributie-image voor Linux te gebruiken om het besturingssysteem op de machine te installeren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle virtuele endpoints.</li> <li>■ Red Hat OpenStack</li> </ul>	Gastagent wordt geïnstalleerd als onderdeel van de instructies ter voorbereiding.	Linux Kickstart	<a href="#">Vorbereiding op inrichting met Linux Kickstart</a>
Richt een machine in en geef vervolgens de besturing over aan een SCCM-takenreeks voor het opstarten op basis van een ISO-image, implementeer een Windows-besturingssysteem en installeer de vRealize Automation-gastagent.	Alle virtual machine-endpoints.	Gastagent wordt geïnstalleerd als onderdeel van de instructies ter voorbereiding.	SCCM	<a href="#">Vorbereiding op inrichting met SCCM</a>
Richt een machine in door op te starten in een WinPE-omgeving en een besturingssysteem te installeren met behulp van een WIM-image (Windows Imaging File Format) van een bestaande Windows-referentiemachine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle virtuele endpoints.</li> <li>■ Red Hat OpenStack</li> </ul>	Gastagent is vereist. Wanneer u de WinPE-image maakt, moet u handmatig de gastagent invoegen.	WIM	<a href="#">WIM-inrichting voorbereiden</a>

Tabel 3-5. Voor te bereiden machine-inrichtingsmethode kiezen (vervolg)

Scenario	Ondersteund endpoint	Agentondersteuning	Inrichtingsmethode	Voorbereiding vóór het inrichten
Start een instantie met een image van een virtual machine.	Red Hat OpenStack	Niet ondersteund	Installatiekopie van virtual machine	Zie <a href="#">Inrichting met virtual machine-installatiekopie voorbereiden</a> .
Start een instantie met een image van een Amazon-machine.	Amazon AWS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Optioneel) Gastagent</li> <li>■ (Optioneel) Software-bootstrapagent en gastagent</li> </ul>	Installatiekopie van Amazon-machine	<p>Koppel installatiekopieën en instantietypen van Amazon-machines aan uw Amazon AWS-account.</p> <p>Als u ondersteuning van Software wilt bieden, maakt u een installatiekopie van een Amazon-machine met de gastagent en de software-bootstrapagent en configureert u netwerk-naar-VPC-connectiviteit tussen uw Amazon AWS- en vRealize Automation-omgeving.</p>

## Checklist voor het uitvoeren van Visual Basic-scripts tijdens inrichting

U kunt vRealize Automation configureren om uw aangepaste Visual Basic-scripts uit te voeren als aanvullende stappen in de levenscyclus van de machine, ofwel voor of na de machine-inrichting. U kunt bijvoorbeeld een script vóór inrichting gebruiken om certificaten of beveiligingstokens te genereren voor de inrichting en vervolgens een script na inrichting gebruiken om de certificaten en tokens na de machine-inrichting te gebruiken. U kunt Visual Basic-scripts uitvoeren zonder een inrichtingsmethode, maar u kunt geen Visual Basic-scripts zonder Amazon AWS-machines gebruiken.

Tabel 3-6. Checklist voor het uitvoeren van Visual Basic-scripts tijdens inrichting

Taak	Locatie	Details
<input type="checkbox"/> Installeer en configureer de EPI-agent voor Visual Basic-scripts.	Doorgaans de Manager Service-host	Zie <a href="#">De EPI-agent voor Visual Basic-scripts installeren</a> .
<input type="checkbox"/> Maak uw Visual Basic-scripts.	Machine waarop de EPI-agent is geïnstalleerd	<p>vRealize Automation bevat een Visual Basic-voorbeeldscript <code>PrePostProvisioningExample.vbs</code> in de <code>Scripts</code>-submap van de EPI-agentinstallatiemap. Dit script bevat een koptekst om alle argumenten naar een woordenboek te laden, een hoofdtekst waarin u uw functies kunt opnemen en een voettekst om bijgewerkte aangepaste eigenschappen te retourneren naar vRealize Automation.</p> <p>Bij het uitvoeren van een Visual Basic-script, geeft de EPI-agent alle aangepaste eigenschappen van machines door als argumenten naar het script. Om bijgewerkte eigenschapswaarden te retourneren naar vRealize Automation, plaatst u deze eigenschappen in een woordenboek en roept u een functie aan die is opgegeven door vRealize Automation.</p>
<input type="checkbox"/> Verzamel de informatie die vereist is om scripts in blueprints op te nemen.	<p>Leg informatie vast en draag deze over naar uw infrastructuurarchitecten.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Een materiaalbeheerder kan een eigenschapsgroep maken door de eigenschapssets <code>ExternalPreProvisioningVbScript</code> en <code>ExternalPostProvisioningVbScript</code> te gebruiken om deze vereiste informatie door te geven. Op deze manier maakt u het voor blueprintarchitecten makkelijker om deze informatie goed in hun blueprints op te nemen.</p> <hr/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Het volledige pad naar de Visual Basic-scripts, inclusief de bestandsnaam en de extensie. Bijvoorbeeld: <code>%System Drive %Program Files (x86)\VMware \vCAC Agents\EPI_Agents \Scripts\SendEmail.vbs</code>.</li> <li>■ Om een script uit te voeren voor de inrichting, instrueert u infrastructuurarchitecten om het volledige pad naar het script op te geven als de waarde van de aangepaste eigenschap <code>ExternalPreProvisioningVbScript</code>. Om een script uit te voeren na de inrichting, moeten zij de aangepaste eigenschap <code>ExternalPostProvisioningVbScript</code> gebruiken.</li> </ul>

## Gastagent voor vRealize Automation gebruiken bij de inrichting

U kunt de gastagent op referentiemachines installeren om een machine verder aan te passen na de implementatie. U kunt de aangepaste eigenschappen van de gereserveerde gastagent

gebruiken om eenvoudige aanpassingen uit te voeren, zoals het toevoegen en formatteren van schijven. U kunt ook uw eigen aangepaste scripts maken voor de gastagent die kunnen worden uitgevoerd binnen het gastbesturingssysteem van een ingerichte machine.

Als u de implementatie hebt voltooid en de (eventuele) aanpassingsspecificatie uitvoert, zal de gastagent een XML-bestand (`c:\VRMGuestAgent\site\workitem.xml`) met alle aangepaste eigenschappen van de geïmplementeerde machine maken, alle taken conform de aangepaste eigenschappen van de gastagent voltooien en zichzelf vervolgens van de ingerichte machine verwijderen.

U kunt uw eigen aangepaste scripts schrijven die door de gastagent moeten worden uitgevoerd op machines die zijn geïmplementeerd, en de aangepaste eigenschappen op de blueprint van de machine gebruiken om de locatie van die scripts en de volgorde waarin ze moeten worden uitgevoerd, op te geven. U kunt ook aangepaste eigenschappen gebruiken op de blueprint van de machine, om de waarden van de aangepaste eigenschappen als parameters door te geven aan de scripts.

Zo kunt u bijvoorbeeld de gastagent gebruiken om de volgende aanpassingen uit te voeren op geïmplementeerde machines:

- Het IP-adres wijzigen
- Een station toevoegen of formatteren
- Beveiligingsscripts uitvoeren
- Een andere agent initialiseren, bijvoorbeeld Puppet of Chef

U kunt ook een gecodeerde tekenreeks opgeven als een aangepaste eigenschap in een opdrachtregelargument. Op die manier kunt u gecodeerde informatie bewaren die de gastagent kan decoderen en die deze begrijpt als een geldig opdrachtregelargument.

---

**Opmerking** De Linux-gastagent wijst statische IP-adressen toe tijdens het maken en klonen voor Linux Kickstart en PXE-inrichting met betrekking tot aangepaste eigenschappen van vRealize Automation in werkitems. De gastagent kan niet omgaan met het nieuwere consistente netwerknaamgevingsschema, zoals in Ubuntu 16.x, wanneer het statische IP-adressen toewijst.

---

Uw aangepaste scripts hoeven niet lokaal geïnstalleerd te zijn op de machine. Zo lang als de ingerichte machine netwerktoegang heeft tot de locatie van het script, kan de gastagent de scripts openen en uitvoeren. Hierdoor worden de onderhoudskosten verminderd, omdat u uw scripts kunt bijwerken zonder dat u alle sjablonen opnieuw hoeft samen te stellen.

U kunt de beveiligingsinstellingen voor de in te richten virtual machines configureren door informatie op te geven in een reservering, blueprint of script van een gastagent. Als voor de machine die wordt ingericht een gastagent vereist is, moet u aan de reservering of de blueprint een beveiligingsregel toevoegen met die vereiste. Als u bijvoorbeeld een standaard beveiligingsbeleid gebruikt, dat communicatie tussen alle machines verbiedt, en u voor de

communicatie tussen twee specifieke machines afhankelijk bent van een apart beveiligingsbeleid, is de gastagent misschien niet in staat te communiceren met vRealize Automation tijdens de aanpassingsfase. Als u dit probleem wilt vermijden tijdens de inrichting van de machine, gebruikt u een standaard beveiligingsbeleid dat communicatie wel toestaat tijdens de aanpassingsfase.

Als u ervoor kiest om de gastagent te installeren om aangepaste scripts uit te voeren op machines die zijn ingericht, moeten uw blueprints over de juiste aangepaste eigenschappen van de gastagent beschikken. Als u de gastagent bijvoorbeeld installeert op een sjabloon voor klonen, een aangepast script maakt waarmee het IP-adres van de ingerichte machine wordt gewijzigd, en dit script in een gedeelde locatie plaatst, moet u een aantal aangepaste eigenschappen toevoegen aan uw blueprint.

**Tabel 3-7. Aangepaste eigenschappen voor het wijzigen van het IP-adres van een ingerichte machine met een gastagent**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.Admin.UseGuestAgent	Stel in op <b>true</b> (waar) om de gastagent te initialiseren wanneer de ingerichte machine is gestart.
VirtualMachine.Customize.WaitComplete	Stel dit in op True om te verhinderen dat de inrichtingswerkstroom werkitems verzendt naar de gastagent totdat alle aanpassingen zijn voltooid.



Tabel 3-7. Aangepaste eigenschappen voor het wijzigen van het IP-adres van een ingerichte machine met een gastagent (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.SoftwareN.ScriptPath	<p>Geeft het volledige pad op naar het installatiescript van een toepassing. Het pad moet een geldig absoluut pad zijn zoals gezien door het gastbesturingssysteem en moet de naam van de scriptbestandsnaam bevatten.</p> <p>U kunt ook aangepaste eigenschapswaarden als parameters doorgeven naar het script door <code>{CustomPropertyName}</code> in de padtekenreeks toe te voegen. Als u bijvoorbeeld een aangepaste eigenschap hebt met de naam <code>ActivationKey</code> waarvan de waarde 1234 is, dan is het scriptpad <code>D:\InstallApp.bat -key {ActivationKey}</code>. De gastagent voert de opdracht <code>D:\InstallApp.bat -key 1234</code> uit. Uw scriptbestand kan vervolgens worden geprogrammeerd om deze waarde te accepteren en te gebruiken.</p> <p>Voeg <code>{Owner}</code> toe om de naam van de machine-eigenaar door te geven naar het script.</p> <p>Ook kunt u de waarden van aangepaste eigenschappen doorgeven als parameters voor het script door <code>{UwAangepasteEigenschap}</code> in de tekenreeks voor het pad in te voegen. Wanneer bijvoorbeeld de waarde <code>\\vra-scripts.mycompany.com\scripts\changeIP.bat</code> wordt opgegeven, wordt het script <code>changeIP.bat</code> uitgevoerd vanuit een gedeelde locatie. Maar als de waarde <code>\\vra-scripts.mycompany.com\scripts\changeIP.bat {VirtualMachine.Network0.Address}</code> wordt opgegeven, wordt het script <code>changeIP</code> uitgevoerd, maar wordt ook de waarde van de <code>VirtualMachine.Network0.Address</code>-eigenschap doorgegeven aan het script als een parameter.</p>
VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt	<p>Hiermee kan vRealize Automation een versleutelde tekenreeks verkrijgen die als een goed geformatteerde aangepaste eigenschap van <code>VirtualMachine.SoftwareN.ScriptPath</code> wordt doorgegeven aan de opdrachtregel gagent.</p> <p>U kunt een versleutelde tekenreeks, zoals uw wachtwoord, als aangepaste eigenschap in een argument voor een opdrachtregel opgeven. Hierdoor kunt u versleutelde gegevens opslaan die de gastagent kan ontsleutelen en lezen als een geldig argument voor de opdrachtregel. De tekenreeks van de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.Software0.ScriptPath = c:\dosomething.bat password</code> is bijvoorbeeld niet veilig, omdat deze een daadwerkelijk wachtwoord bevat.</p> <p>Om het wachtwoord te versleutelen, kunt u een aangepaste eigenschap van vRealize Automation maken (bijvoorbeeld <code>MyPassword = password</code>), en versleuteling inschakelen door het beschikbare selectievakje in te</p>

Tabel 3-7. Aangepaste eigenschappen voor het wijzigen van het IP-adres van een ingerichte machine met een gastagent (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
	<p>schakelen. De gastagent ontsleutelt de invoer <b>[MijnWachtwoord]</b> naar de waarde in de aangepaste eigenschap <code>MyPassword</code> en voert het script uit als <code>c:\dosomething.bat password</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maak de aangepaste eigenschap <b><code>MyPassword = wachtwoord</code></b>, waarbij <i>wachtwoord</i> de waarde van uw daadwerkelijke wachtwoord is. Schakel versleuteling in door het beschikbare selectievakje in te schakelen.</li> <li>■ Stel de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt</code> in op <b><code>VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt = true</code></b>.</li> <li>■ Stel de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.Software0.ScriptPath</code> in op <b><code>VirtualMachine.Software0.ScriptPath = c:\dosomething.bat [MijnWachtwoord]</code></b>.</li> </ul> <p>Als u <code>VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt</code> instelt op onwaar, of als u niet de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt</code> maakt, wordt de tekenreeks tussen de vierkante haken ( [ en ] ) niet versleuteld.</p>

Zie [Aangepaste eigenschappen voor de vRealize Automation-gastagent](#) voor meer informatie over de aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken met de gastagent.

## De gastagent configureren om een server te vertrouwen

Zorg dat het PEM-bestand met de openbare sleutel voor de vRealize Automation Manager Service-host in de juiste gastagentmap is geïnstalleerd. U weet dan zeker dat de gastagent op een veilige manier kan worden geconfigureerd om een server te vertrouwen.

Zoek op elke sjabloon de gastagentmap met het PEM-bestand `cert.pem` voor de Manager Service-host om een server te laten vertrouwen:

- Windows-gastagentmap op elke sjabloon die de gastagent gebruikt

```
C:\VRMGuestAgent\cert.pem
```

- Linux-gastagentmap op elke sjabloon die de gastagent gebruikt

```
/usr/share/gugent/cert.pem
```

Als het bestand `cert.pem` zich niet op deze locatie bevindt, kan de referentiemachine van de sjabloon de gastagent niet gebruiken. De beveiligingsvoorwaarde wordt bijvoorbeeld gebroken wanneer de VM al is gestart en u informatie over de openbare sleutel probeert te verzamelen met aangepaste scripts.

Mogelijk moet u, afhankelijk van de geconfigureerde omgeving, tevens met andere zaken rekening houden:

- Bij WIM-installaties moet u de inhoud van het PEM-bestand voor de openbare sleutel toevoegen aan een opdracht in het uitvoerbare bestand in de console en de gebruikersinterface. De consoleparameter is **/cert filename**.
- Bij RedHat Kickstart-installaties moet u de openbare sleutel in het voorbeeldbestand plakken. Anders wordt de gastagent niet uitgevoerd.
- Bij SCCM-installaties moet het bestand `cert.pem` in de map `VRMGuestAgent` worden geplaatst.
- Bij Linux vSphere-installaties moet het bestand `cert.pem` in de map `/usr/share/gugent` worden geplaatst.

---

**Opmerking** U kunt de software en gastagenten eventueel ook samen installeren door het volgende script te downloaden van <https://APPLIANCE/software/index.html>. Met dit script kunt u de acceptatie van de vingerafdruk van het SSL-certificaat afhandelen terwijl u de sjablonen maakt.

- Linux  
`prepare_vra_template.sh`
- Windows  
`prepare_vra_template.ps1`

Als u de software en de gastagent tegelijk installeert, hebt u de aanwijzingen in [De gastagent installeren op een Linux-referentiemachine](#) of [De gastagent installeren op een Windows-referentiemachine](#) niet nodig.

---

## De gastagent installeren op een Linux-referentiemachine

Installeer de Linux-gastagent op uw referentiemachines om machines verder aan te passen na de implementatie.

### Voorwaarden

- Identificeer of maak de referentiemachine.
- De gastagentbestanden die u downloadt bevatten zowel `tar.gz`- als RPM-pakketindelingen. Als uw besturingssysteem geen `tar.gz`- of RPM-bestanden kan installeren, gebruikt u een conversiehulpprogramma om de installatiebestanden te converteren naar uw gewenste pakketindeling.
- Breng vertrouwen tot stand tussen de gastagent en uw Manager Service-machine. Zie [De gastagent configureren om een server te vertrouwen](#).

### Procedure

- 1 Ga naar de pagina van de beheerconsole voor de vRealize Automation-toepassing.  
Bijvoorbeeld: `https://va-hostname.domain.com`.

- 2 Klik op de **pagina voor gast- en softwareagenten** in het gedeelte voor de installatie van onderdelen van vRealize Automation van de pagina.

Bijvoorbeeld: `https://va-hostname.domain.com/software/index.html`.

De pagina **Installatieprogramma's voor gast- en softwareagenten** wordt geopend, met koppelingen naar beschikbare downloads.

- 3 Klik op **Pakketten voor Linux-gastagenten** in het gedeelte voor installatieprogramma's van gastagenten van de pagina om het bestand `LinuxGuestAgentPkgs.zip` te downloaden en op te slaan.
- 4 Pak het gedownloade bestand `LinuxGuestAgentPkgs.zip` uit en maak de map `VraLinuxGuestAgent`.
- 5 Installeer het gastagentpakket dat overeenkomt met het gastbesturingssysteem dat u tijdens de inrichting implementeert.
  - a Ga naar de submap `VraLinuxGuestAgent` die overeenkomt met het gastbesturingssysteem dat moet worden geïmplementeerd bij de inrichting, bijvoorbeeld `rhel32`.
  - b Zoek naar uw gewenste pakketindeling of converteer een pakket naar uw gewenste pakketindeling.
  - c Installeer het gastagentpakket op uw referentiemachine.

Als u bijvoorbeeld de bestanden van het RPM-pakket wilt installeren, voert u `rpm -i gurent-gurent-7.1.0-4201531.i386.rpm` uit.

- 6 Configureer de gastagent om te communiceren met de Manager Service door `installgurent.sh Manager_Service_Hostname_fdn:portnumber ssl platform` uit te voeren.

Het standaardpoortnummer voor de Manager Service is 443. Geaccepteerde platformwaarden zijn `ec2`, `vcd`, `vca` en `vsphere`.

Optie	Beschrijving
<b>Als u een load balancer gebruikt</b>	<p>Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer van uw Manager Service-load balancer in. Bijvoorbeeld:</p> <pre>cd /usr/share/gurent ./installgurent.sh load_balancer_manager_service.mycompany.com:443 ssl ec2</pre>
<b>Zonder load balancer</b>	<p>Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer van uw Manager Service-machine in. Bijvoorbeeld:</p> <pre>cd /usr/share/gurent ./installgurent.sh manager_service_machine.mycompany.com:443 ssl vsphere</pre>

- 7 Als geïmplementeerde machines niet al geconfigureerd zijn om het Manager Service SSL-certificaat te vertrouwen, moet u het bestand `cert.pem` op uw referentiemachine installeren om vertrouwen tot stand te brengen.

- Voor de meest veilige aanpak verkrijgt u het `cert.pem`-certificaat en installeert u het bestand handmatig op de referentiemachine.
- Voor een eenvoudiger aanpak kunt u verbinding maken met de Manager Service-load balancer of Manager Service-machine en downloadt u het `cert.pem`-certificaat.

Optie	Beschrijving
<b>Als u een load balancer gebruikt</b>	Voer als rootgebruiker op de referentiemachine de volgende opdracht uit: <pre>echo   openssl s_client -connect manager_service_load_balancer.mycompany.com:443   sed -ne '/- BEGIN CERTIFICATE-/,/-END CERTIFICATE-/p' &gt; cert.pem</pre>
<b>Zonder load balancer</b>	Voer als rootgebruiker op de referentiemachine de volgende opdracht uit: <pre>echo   openssl s_client -connect manager_service_machine.mycompany.com:443   sed -ne '/-BEGIN CERTIFICATE-/,/-END CERTIFICATE-/p' &gt; cert.pem</pre>

- 8 Als u de gastagent installeert op een Ubuntu-besturingssysteem, maakt u symbolische koppelingen voor gedeelde objecten door een van de volgende opdrachtsensets uit te voeren.

Optie	Beschrijving
<b>64-bits systemen</b>	<pre>cd /lib/x86_64-linux-gnu sudo ln -s libssl.so.1.0.0 libssl.so.10 sudo ln -s libcrypto.so.1.0.0 libcrypto.so.10</pre>
<b>32-bits systemen</b>	<pre>cd /lib/i386-linux-gnu sudo ln -s libssl.so.1.0.0 libssl.so.10 sudo ln -s libcrypto.so.1.0.0 libcrypto.so.10</pre>

### Wat nu te doen

Converteer de referentiemachine naar een sjabloon om te klonen, een installatiekopie van een Amazon-machine of een momentopname die uw IaaS-architecten kunnen gebruiken voor het maken van blueprints.

## De gastagent installeren op een Windows-referentiemachine

Installeer de vRealize Automation Windows-gastagent op een Windows-referentiemachine zodat deze als Windows-service wordt uitgevoerd en verdere aanpassing van machines mogelijk is.

### Voorwaarden

- Identificeer of maak de referentiemachine.

- Breng vertrouwen tot stand tussen de gastagent en uw Manager Service-machine. Zie [De gastagent configureren om een server te vertrouwen](#).

## Procedure

- 1 Ga naar de pagina **Guest and Software Agent Installers** van de vRealize Automation Appliance:  
  
`https://vrealize-automation-appliance-FQDN/software`
- 2 Download het 32-bits of 64-bits uitvoerbaar bestand onder **Guest Agent Installers** en sla het bestand in de root van het station C: op.

**Opmerking** Er is een alternatief met opdrachtregels voor deze procedure voor de installatie van een gastagent. In plaats van de uitvoerbare bestanden te downloaden, kunt u naar **Installatieprogramma's voor Windows-software** gaan op de pagina met installatieprogramma's voor gast- en softwareagents. Hier kunt u het `prepare_vra_template.ps1` PowerShell-script downloaden en uitvoeren:

```
PowerShell -NoProfile -ExecutionPolicy Bypass -Command prepare_vra_template.ps1
```

- 3 Pak de Windows-gastagentbestanden uit door het uitvoerbare bestand uit te voeren.  
  
Tijdens het uitpakken wordt `C:\VRMGuestAgent` gemaakt en worden de bestanden toegevoegd.  
  
Wijzig de naam `C:\VRMGuestAgent` niet.
- 4 Configureer de gastagent om te communiceren met de Manager Service.
  - a Open een opdrachtprompt met verhoogde bevoegdheid.
  - b Ga naar `C:\VRMGuestAgent`.
  - c Plaats het vertrouwde PEM-bestand van Manager Service in de directory `C:\VRMGuestAgent\` om de gastagent zodanig te configureren dat deze uw Manager Service-machine vertrouwt.
  - d Voer `win-service -i -h Manager_Service_Hostname_fqdn:poortnummer -p ssl` uit.  
  
Het standaardpoortnummer voor de Manager Service is 443.

Optie	Beschrijving
<b>Als u een load balancer gebruikt</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer van uw Manager Service-load balancer in. Bijvoorbeeld: <code>win-service -i -h load_balancer_manager_service.mycompany.com:443 -p ssl</code> .
<b>Zonder load balancer</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer van uw Manager Service-machine in. Bijvoorbeeld: <code>win-service -i -h manager_service_machine.mycompany.com:443 -p ssl</code> .
<b>Als u een installatiekopie van een Amazon-machine voorbereidt</b>	U moet opgeven dat u Amazon gebruikt. Bijvoorbeeld: <code>win-service -i -h manager_service_machine.mycompany.com:443:443 -p ssl -c ec2</code>

## Resultaten

De naam van de Windows-service is VCACGuestAgentService. U vindt het installatielogboek in VCAC-GuestAgentService.log in C:\VRMGuestAgent.

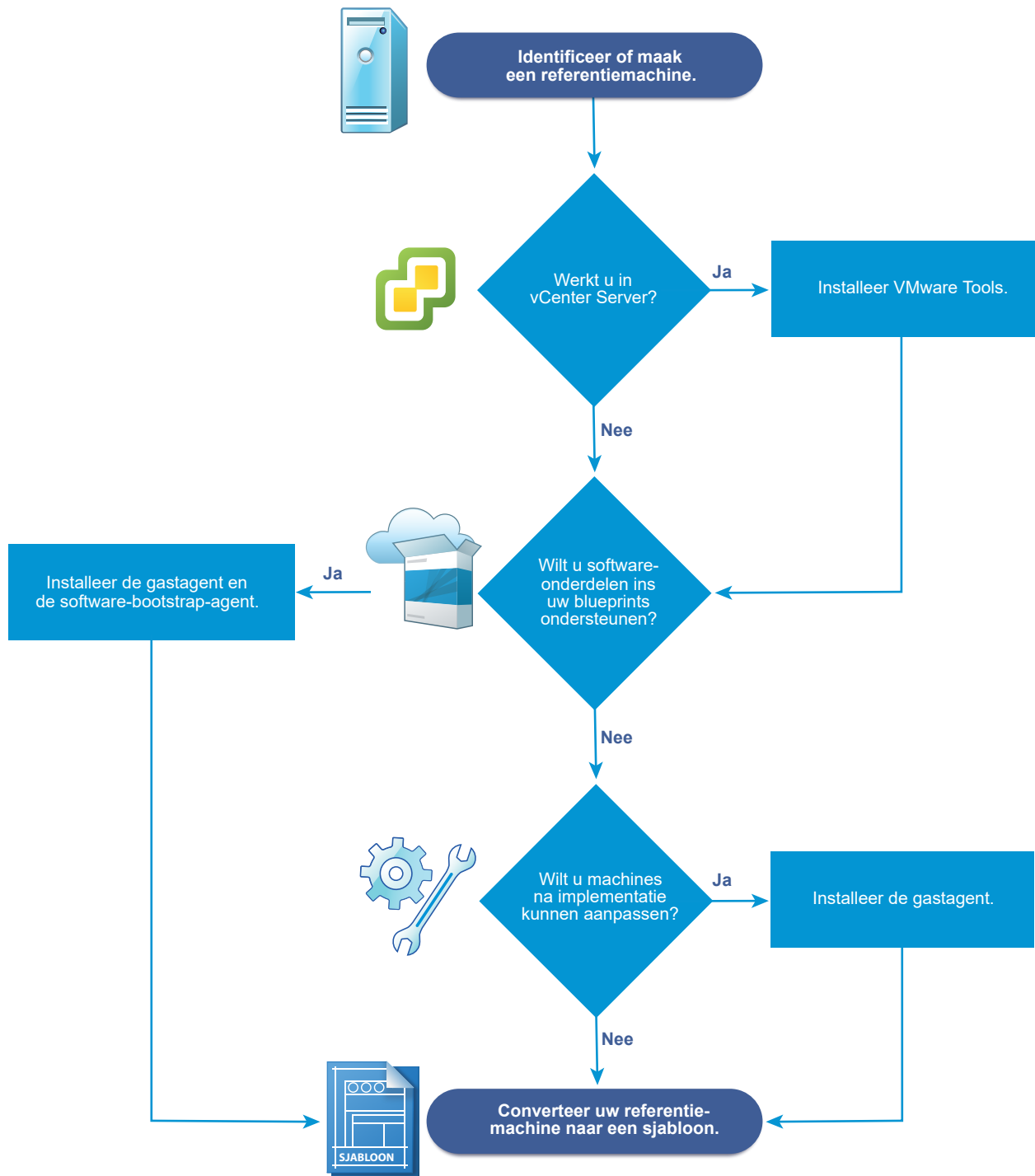
## Wat nu te doen

Converteer de referentiemachine naar een sjabloon om te klonen, een image van een Amazon-machine of een momentopname die uw IaaS-architecten kunnen gebruiken voor het maken van blueprints.

## Checklist voor de voorbereiding van inrichting door middel van klonen

U moet enige voorbereiding buiten vRealize Automation om verrichten om de sjabloon en aanpassingsobjecten te maken voor het klonen van Linux en Windows virtual machines.

Om te kunnen klonen is een sjabloon vereist, die wordt gemaakt op basis van een referentiemachine.



Als u een Windows-machine inricht door middel van klonen, kunt u de ingerichte machine alleen koppelen aan een Active Directory-domein via de aanpassingsspecificatie van vCenter Server of door een profiel voor een gastbesturingssysteem in de sjabloon voor SCVMM op te nemen. Machines die zijn ingericht door middel van klonen, kunnen niet in een Active Directory-container worden geplaatst tijdens de inrichting. U moet dit handmatig doen, nadat de inrichting gereed is.



**Tabel 3-8. Checklist voor de voorbereiding van inrichting door middel van klonen**

Taak	Locatie	Details
<input type="checkbox"/> Maak een referentiemachine of geef door welke machine dit is.	Hypervisor	Zie de documentatie die wordt aangeboden door uw hypervisor.
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Als de kloonsjabloon Software-onderdelen moet ondersteunen, installeert u de vRealize Automation-gastagent en softwarebootstrapagent op uw referentiemachine.	Referentiemachine	Zie <a href="#">Een Windows-referentiemachine voorbereiden ter ondersteuning van Software</a> voor Windows-referentiemachines. Zie <a href="#">Een Linux-referentiemachine voorbereiden ter ondersteuning van Software</a> voor Linux-referentiemachines.
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Als ondersteuning voor Software-onderdelen niet is vereist voor uw kloonsjabloon, maar u de geïmplementeerde machines wel wilt kunnen aanpassen, installeert u de vRealize Automationgastagent op uw referentiemachine.	Referentiemachine	Zie <a href="#">Gastagent voor vRealize Automation gebruiken bij de inrichting</a> .
<input type="checkbox"/> Als u in een vCenter Server-omgeving werkt, installeert u VMware Tools op de referentiemachine.	vCenter Server	Zie de documentatie bij VMware Tools.
<input type="checkbox"/> Gebruik de referentiemachine om een sjabloon te maken om te klonen.	Hypervisor	De referentiemachine mag aan- of uitgezet worden. U bent bezig te klonen in vCenter Server. U kunt hiervoor direct een referentiemachine gebruiken zonder eerst een sjabloon te maken. Zie de documentatie die wordt aangeboden door uw hypervisor.
<input type="checkbox"/> Maak het aanpassingsobject om gekloonde machines te configureren door informatie van de System Preparation Utility toe te passen of de aanpassing van een versie van Linux uit te voeren.	Hypervisor	Als u een kloon uitvoert voor Linux kunt u de Linux-gastagent installeren en externe aanpassingsscripts uitvoeren, in plaats van een aanpassingsobject te maken. Als u kloont met vCenter Server moet u de aangepaste specificatie aanbieden, als het aanpassingsobject. Zie de documentatie die wordt aangeboden door uw hypervisor.
<input type="checkbox"/> Verzamel de informatie die vereist is om blueprints te maken, waarmee uw sjabloon kan worden gekloond.	Leg informatie vast en draag deze over naar uw IaaS-architecten.	Zie <a href="#">Checklist voor de voorbereiding op virtuele inrichting door middel van klonen</a> .

## Checklist voor de voorbereiding op virtuele inrichting door middel van klonen

Voltooi de checklist voor kennisoverdracht om informatie vast te leggen over de sjabloon, aanpassingen en aangepaste eigenschappen die vereist zijn om kloonblueprints te maken voor de sjablonen die u in uw omgeving hebt gemaakt. Niet al deze informatie is vereist voor elke implementatie. Gebruik deze checklist als leidraad of kopieer en plak de checklisttabellen naar een tekstverwerkingsprogramma voor bewerking.

## Vereiste sjabloon- en reserveringsinformatie

Tabel 3-9. Checklist voor sjabloon- en reserveringsinformatie

Vereiste informatie	Mijn waarde	Details
Naam van sjabloon		
Reserveringen waarop de sjabloon beschikbaar is, of toe te passen reserveringsbeleid		Om fouten bij de inrichting te voorkomen, moet de sjabloon beschikbaar zijn voor alle reserveringen of moeten architecten een reserveringsbeleid gebruiken om de blueprint te beperken tot reserveringen waarvoor de sjabloon beschikbaar is.
(alleen vSphere) Type kloon dat voor deze sjabloon is aangevraagd		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klonen</li> <li>■ Gekoppelde kloon</li> <li>■ NetApp FlexClone</li> </ul>
Naam van aanpassingsspecificatie (Vereist voor klonen met statische IP-adressen)		Zonder vSphere-aanpassingsspecificatie kunt u geen aanpassingen van Windows-machines uitvoeren.
(alleen SCVMM) ISO-naam		
(alleen SCVMM) Virtuele harde schijf		
(alleen SCVMM) Hardwareprofiel dat aan ingerichte machines moet worden toegevoegd		

## Vereiste eigenschapsgroepen

U kunt de secties voor informatie over aangepaste eigenschappen van de checklist voltooien of u kunt eigenschapsgroepen maken en architecten vragen om uw eigenschapsgroepen aan hun blueprints toe te voegen in plaats van talloze afzonderlijke aangepaste eigenschappen.

## Vereist vCenter Server-besturingssysteem

U moet de aangepaste eigenschap van het gastbesturingssysteem leveren voor vCenter Server-inrichting.

Tabel 3-10. vCenter Server-besturingssysteem

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
VMware.VirtualCenter.OperatingSystem		Geeft de vCenter Server-gastbesturingssysteemversie (VirtualMachineGuestOsIdentificer) op waarmee vCenter Server de machine maakt. Deze besturingssysteemversie moet overeenkomen met de besturingssysteemversie die moet worden geïnstalleerd op de ingerichte machine. Beheerders kunnen eigenschapsgroepen maken met een of meer eigenschapsets, bijvoorbeeld VMware[OS_Version]Properties, die vooraf gedefinieerd zijn om de juiste VMware.VirtualCenter.OperatingSystem-waarden te bevatten. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.

### Visual Basic Script-informatie

Als u vRealize Automation hebt geconfigureerd om uw aangepaste Visual Basic Scripts als aanvullende stappen in de machinelevenscyclus uit te voeren, moet u informatie over de scripts in de blueprint opnemen.

**Opmerking** Een materiaalbeheerder kan een eigenschapsgroep maken door de eigenschapsets ExternalPreProvisioningVbScript en ExternalPostProvisioningVbScript te gebruiken om deze vereiste informatie door te geven. Op deze manier maakt u het voor blueprintarchitecten makkelijker om deze informatie goed in hun blueprints op te nemen.

Tabel 3-11. Visual Basic Script-informatie

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
ExternalPreProvisioningVbScript		Voer een script uit vóór de inrichting. Voer het volledige pad naar het script in, inclusief de bestandsnaam en -extensie. <i>%System Drive%Program Files (x86)\VMware\VCAC Agents\EPI_Agents\Scripts\SendEmail.vbs.</i>
ExternalPostProvisioningVbScript		Voer een script uit na de inrichting. Voer het volledige pad naar het script in, inclusief de bestandsnaam en -extensie. <i>%System Drive%Program Files (x86)\VMware\VCAC Agents\EPI_Agents\Scripts\SendEmail.vbs</i>

## Informatie over aanpassingsscript van Linux-gastagent

Als u uw Linux-sjabloon hebt geconfigureerd om de gastagent te gebruiken voor het uitvoeren van aanpassingsscripts, moet u informatie opnemen over de scripts in de blueprint.

**Tabel 3-12. Checklist met informatie over aanpassingsscript van Linux-gastagent**

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
Linux.ExternalScript.Name		Geeft de naam op van een optioneel aanpassingsscript, bijvoorbeeld <code>config.sh</code> , dat de Linux-gastagent uitvoert nadat het besturingssysteem is geïnstalleerd. Deze eigenschap is beschikbaar voor Linux-machines die gekloond zijn vanaf sjablonen waarop de Linux-agent is geïnstalleerd.  Als u een extern script opgeeft, moet u ook de locatie ervan opgeven met behulp van de eigenschappen <code>Linux.ExternalScript.LocationType</code> en <code>Linux.ExternalScript.Path</code> .
Linux.ExternalScript.LocationType		Geeft het locatietype op van het aanpassingsscript dat in de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Name</code> wordt genoemd. Dit kan <code>local</code> of <code>nfs</code> zijn.  U moet ook de scriptlocatie opgeven met behulp van de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Path</code> . Als het locatietype <code>nfs</code> is, gebruikt u ook de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Server</code> .
Linux.ExternalScript.Server		Geeft de naam op van de NFS-server, bijvoorbeeld <code>lab-ad.lab.local</code> , waarop het externe Linux-aanpassingsscript dat in <code>Linux.ExternalScript.Name</code> wordt genoemd, zich bevindt.
Linux.ExternalScript.Path		Geeft het lokale pad op naar het Linux-aanpassingsscript of het exportpad naar de Linux-aanpassing op de NFS-server. De waarde moet beginnen met een slash en mag de bestandsnaam niet bevatten, bijvoorbeeld <code>/scripts/linux/config.sh</code> .

## Andere aangepaste eigenschappen van de gastagent

Als u de gastagent op uw referentiemachine hebt geïnstalleerd, kunt u aangepaste eigenschappen gebruiken om machines verder aan te passen na de implementatie.

**Tabel 3-13. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van gekloonde machines met een gastagentchecklist**

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Admin.AddOwnerToAdmins</code>		Stel dit in op True (standaardwaarde) om de eigenaar van de machine, zoals opgegeven door de eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.Owner</code> , toe te voegen aan de groep met lokale beheerders op de machine.
<code>VirtualMachine.Admin.AllowLogin</code>		Stel dit in op True (standaardwaarde) om de machine-eigenaar toe te voegen aan de groep met lokale Remote Desktop-gebruikers, zoals opgegeven door de eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.Owner</code> .
<code>VirtualMachine.Admin.UseGuestAgent</code>		Als de gastagent geïnstalleerd is als een service op een sjabloon voor klonen, stelt u dit in op True op de machineblueprint om de gastagentservice in te schakelen op machines die gekloond zijn vanaf die sjabloon. Als de machine wordt gestart, wordt de gastagentservice gestart. Stel dit in op onwaar om de gastagent te deactiveren. Als dit is ingesteld op False, zal de uitgebreide kloonwerkstroom de gastagent niet gebruiken voor gastbesturingssysteemtaken, waardoor de functionaliteit ervan wordt beperkt tot <code>VMwareCloneWorkflow</code> . Als dit niet is opgegeven of als dit is ingesteld op iets anders dan False, zal de uitgebreide kloonwerkstroom werkitens naar de gastagent verzenden.
<code>VirtualMachine.DiskN.Active</code>		Stel dit in op True (standaardwaarde) om op te geven dat schijf <i>N</i> van de machine actief is. Stel dit in op False om op te geven dat schijf <i>N</i> van de machine niet actief is.
<code>VirtualMachine.DiskN.Label</code>		Geeft het label op voor schijf <i>N</i> van een machine. De maximumgrootte van het schijflabel is 32 tekens. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft dit het label op van schijf <i>N</i> van een machine in het gastbesturingssysteem.

**Tabel 3-13. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van gekloonde machines met een gastagentchecklist (vervolg)**

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
<code>VirtualMachine.DiskN.Letter</code>		Geeft de stationsletter of het koppelpunt van de schijf <i>N</i> van een machine op. De standaardwaarde is C. Als u bijvoorbeeld de letter D wilt opgeven voor Schijf 1, definieert u de aangepaste eigenschap als <code>VirtualMachine.Disk1.Letter</code> en voert u de waarde D in. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft deze waarde de stationsletter of het koppelpunt op waaronder een aanvullende schijf <i>N</i> wordt gekoppeld door de gastagent in het gastbesturingssysteem.
<code>VirtualMachine.Admin.CustomizeGuestOSDelay</code>		Geeft de tijd op die u moet wachten nadat de aanpassing is voltooid en voordat u de aanpassing van het gastbesturingssysteem kunt starten. De waarde moet de indeling UU:MM:SS hebben. Als de waarde niet is ingesteld, is de standaardwaarde één minuut (00:01:00). Als u ervoor kiest om deze aangepaste eigenschap niet op te nemen, kan de inrichting mislukken als de virtual machine opnieuw wordt opgestart voordat de gastagentwerkitems zijn voltooid.
<code>VirtualMachine.Customize.WaitCompletion</code>		Stel dit in op True om te verhinderen dat de inrichtingswerkstroom werkitems verzendt naar de gastagent totdat alle aanpassingen zijn voltooid.
<code>VirtualMachine.SoftwareN.Name</code>		Geeft de beschrijvende naam op van de softwaretoepassing <i>N</i> die of het script dat moet worden geïnstalleerd of uitgevoerd tijdens inrichting. Dit is een optionele eigenschap die slechts ter informatie wordt gegeven. Deze heeft geen echte functie voor de uitgebreide kloonwerkstroom of de gastagent, maar is nuttig voor een aangepaste softwareselectie in een gebruikersinterface of voor rapportage over softwaregebruik.

**Tabel 3-13. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van gekloonde machines met een gastagentchecklist (vervolg)**

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
VirtualMachine.SoftwareN.ScriptPath		<p>Geeft het volledige pad op naar het installatiescript van een toepassing. Het pad moet een geldig absoluut pad zijn zoals gezien door het gastbesturingssysteem en moet de naam van de scriptbestandsnaam bevatten.</p> <p>U kunt ook aangepaste eigenschapswaarden als parameters doorgeven naar het script door <code>{CustomPropertyName}</code> in de padtekenreeks toe te voegen. Als u bijvoorbeeld een aangepaste eigenschap hebt met de naam <code>ActivationKey</code> waarvan de waarde 1234 is, dan is het scriptpad <code>D:\InstallApp.bat -key {ActivationKey}</code>. De gastagent voert de opdracht <code>D:\InstallApp.bat -key 1234</code> uit. Uw scriptbestand kan vervolgens worden geprogrammeerd om deze waarde te accepteren en te gebruiken.</p>
VirtualMachine.SoftwareN.ISOName		<p>Geeft het pad en de bestandsnaam van het ISO-bestand op ten opzichte van de datastorehoofdmap. De indeling is <code>/folder_name/subfolder_name/file_name.iso</code>. Als er geen waarde is opgegeven, wordt de ISO niet gekoppeld.</p>
VirtualMachine.SoftwareN.ISOLocation		<p>Geeft het opslagpad op dat het ISO-installatiekopiebestand bevat dat moet worden gebruikt door de toepassing of het script. Gebruik de indeling van het pad zoals het op de hostreservering wordt weergegeven, bijvoorbeeld <code>netapp-1:it_nfs_1</code>. Als er geen waarde is opgegeven, wordt de ISO niet gekoppeld.</p>

### Aangepaste netwerkeigenschappen

U kunt de configuratie voor specifieke netwerkapparaten op een machine opgeven door aangepaste eigenschappen te gebruiken.

Veelgebruikte netwerkgerelateerde aangepaste eigenschappen worden weergegeven in de volgende tabel. Voor aanvullende en gerelateerde aangepaste eigenschappen raadpleegt u *Aangepaste eigenschappen voor kloonblueprints* en *Aangepaste eigenschappen voor netwerken* in *Naslaggids voor aangepaste eigenschappen*.

Tabel 3-14. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
<code>VirtualMachine.NetworkN.Address</code>		Geeft het IP-adres van netwerkkapparaat <i>N</i> op van een machine die is ingericht met een statisch IP-adres.
<code>VirtualMachine.NetworkN.MacAddressType</code>		<p>Geeft aan of het MAC-adres van netwerkkapparaat <i>N</i> wordt gegenereerd of door de gebruiker wordt gedefinieerd (statisch). Deze eigenschap is beschikbaar voor klonen.</p> <p>De standaardwaarde is 'genereren'. Als de waarde statisch is, moet u ook <code>VirtualMachine.NetworkN.MacAddress</code> gebruiken om het MAC-adres op te geven.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerken IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>



Tabel 3-14. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
VirtualMachine.NetworkN.MacAddress		<p>Geeft het MAC-adres van een netwerkkapparaat <i>N</i> op. Deze eigenschap is beschikbaar voor klonen.</p> <p>Als de waarde van VirtualMachine.NetworkN.MacAddressType wordt gegenereerd, bevat deze eigenschap het gegenereerde adres.</p> <p>Als de waarde van VirtualMachine.NetworkN.MacAddressType statisch is, geeft deze eigenschap het MAC-adres op. Voor virtual machines die zijn ingericht op ESX-serverhosts, moet het adres in het bereik liggen dat is opgegeven door VMware. Zie de vSphere-documentatie voor meer informatie.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met VirtualMachine.NetworkN zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>

Tabel 3-14. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
<code>VirtualMachine.NetworkN.Name</code>		<p>Geeft de naam op van het netwerk waarmee u verbinding wilt maken, bijvoorbeeld het netwerkkapparaat <i>N</i>, waaraan een machine is toegevoegd. Dit is gelijk aan een netwerkinterfacekaart (NIC).</p> <p>Standaard wordt een netwerk toegewezen vanaf de netwerkpaden die beschikbaar zijn op de reservering waarop de machine is ingericht. Zie ook <code>VirtualMachine.NetworkN.AddressType</code>.</p> <p>U kunt controleren of een netwerkkapparaat verbonden is met een specifiek netwerk door de waarde van deze eigenschap in te stellen op de naam van een netwerk op een beschikbare reservering. Als u bijvoorbeeld eigenschappen opgeeft voor <i>N</i>= 0 en 1, krijgt u 2 NIC's en hun toegewezen waarde, op voorwaarde dat het netwerk geselecteerd is in de gekoppelde reservering.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p> <p>Zie het blogbericht <a href="#">Adding a Network Selection Drop-Down in vRA 7</a> voor een voorbeeld van hoe u deze aangepaste eigenschap kunt gebruiken om <code>VirtualMachine.Network0.Name</code> dynamisch in te stellen op basis van een selectie van de gebruiker uit de lijst met vooraf gedefinieerde beschikbare netwerken.</p>

Tabel 3-14. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
VirtualMachine.NetworkN.PortID		<p>Geeft de poort-id op die moet worden gebruikt voor netwerkkapparaat <i>N</i> wanneer u een dvPort-groep gebruikt met een met vSphere gedistribueerde switch.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met VirtualMachine.NetworkN zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>
VirtualMachine.NetworkN.NetworkProfileName		<p>Geeft de naam op van een netwerkprofiel waarvan u een statisch IP-adres moet toewijzen aan netwerkkapparaat <i>N</i> of waarvan u het bereik met statische IP-adressen moet verkrijgen dat kan worden toegewezen aan netwerkkapparaat <i>N</i> van een gekloonde machine, waarbij <i>N</i>=0 is voor het eerste apparaat, 1 voor het tweede enzovoort.</p> <p>Het netwerkprofiel waarnaar de eigenschap verwijst, wordt gebruikt om een IP-adres toe te wijzen. De eigenschap bepaalt het netwerk waaraan de machine wordt gekoppeld, op basis van de reservering.</p>

Tabel 3-14. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SubnetMask</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.Gateway</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSuffix</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSearchSuffixes</li> </ul>		<p>Door een naam toe te voegen kunt u meerdere versies van een aangepaste eigenschap maken. De volgende eigenschappen kunnen bijvoorbeeld pools voor taakverdeling weergeven die zijn ingesteld voor algemeen gebruik, en machines met hoge, gemiddelde en lage prestatievereisten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names</li> <li>■ VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.moderate</li> <li>■ VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.high</li> <li>■ VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.low</li> </ul> <p>Configureert kenmerken van het netwerkprofiel dat is opgegeven in VirtualMachine.NetworkN.NetworkProfileName.</p>
VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.name		<p>Geeft de NSX-pools voor taakverdeling op waaraan de virtual machine wordt toegewezen tijdens de inrichting. De virtual machine wordt toegewezen aan alle servicepoorten van alle opgegeven pools. De waarde is de naam van een <i>edge/pool</i> of een lijst met door komma's gescheiden namen van een <i>edge/pool</i>. Namen zijn hoofdlettergevoelig.</p> <p>Door een naam toe te voegen kunt u meerdere versies van een aangepaste eigenschap maken. De volgende eigenschappen kunnen bijvoorbeeld pools voor taakverdeling weergeven die zijn ingesteld voor algemeen gebruik, en machines met hoge, gemiddelde en lage prestatievereisten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names</li> <li>■ VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.moderate</li> <li>■ VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.high</li> <li>■ VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.low</li> </ul>

Tabel 3-14. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Mijn waarde	Beschrijving
VCNS.SecurityGroup.Names.name		<p>Geeft de NSX-beveiligingsgroep(en) op waaraan de virtual machine wordt toegewezen tijdens de inrichting. De waarde is de naam van een beveiligingsgroep of een door komma's gescheiden lijst met namen. Namen zijn hoofdlettergevoelig.</p> <p>Door een naam toe te voegen kunt u meerdere versies van de eigenschap maken, die individueel of in combinatie met elkaar kunnen worden gebruikt. De volgende eigenschappen kunnen bijvoorbeeld beveiligingsgroepen weergeven die bedoeld zijn voor algemeen gebruik, voor het verkoopteam en voor ondersteuning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VCNS.SecurityGroup.Names</li> <li>■ VCNS.SecurityGroup.Names.sales</li> <li>■ VCNS.SecurityGroup.Names.support</li> </ul>
VCNS.SecurityTag.Names.name		<p>Geeft de NSX-beveiligingstag(s) op waaraan de virtual machine wordt gekoppeld tijdens de inrichting. De waarde is de naam van een beveiligingstag of een door komma's gescheiden lijst met namen. Namen zijn hoofdlettergevoelig.</p> <p>Door een naam toe te voegen kunt u meerdere versies van de eigenschap maken, die individueel of in combinatie met elkaar kunnen worden gebruikt. De volgende eigenschappen kunnen bijvoorbeeld beveiligingstags weergeven die bedoeld zijn voor algemeen gebruik, voor het verkoopteam en voor ondersteuning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VCNS.SecurityTag.Names</li> <li>■ VCNS.SecurityTag.Names.sales</li> <li>■ VCNS.SecurityTag.Names.support</li> </ul>

## vCloud Air- en vCloud Director-inrichting voorbereiden

Om de inrichting van vCloud Air- en vCloud Director-machines met vRealize Automation voor te bereiden, moet u het virtuele datacenter van de organisatie configureren met behulp van sjablonen en aanpassingsobjecten.

Voor de inrichting van vCloud Air- en vCloud Director-bronnen met vRealize Automation moet de organisatie een sjabloon hebben die kan worden gekloond en een of meer machinebronnen bevat.

Alleen openbare sjablonen kunnen tussen organisaties worden gedeeld. Alleen gereserveerde sjablonen zijn als kloonbron beschikbaar voor vRealize Automation.

---

**Opmerking** Als u een blueprint maakt door een sjabloon te klonen, wordt de unieke id van die sjabloon aan de blueprint gekoppeld. De gekoppelde sjabloon wordt herkend wanneer de blueprint in de vRealize Automation-catalogus wordt gepubliceerd en voor de inrichting en gegevensverzameling wordt gebruikt. Als u de sjabloon in vCloud Air of vCloud Director verwijdert, zal de volgende vRealize Automation-inrichting en -gegevensverzameling mislukken omdat de bijbehorende sjabloon niet meer bestaat. In plaats van de sjabloon te verwijderen en opnieuw te maken, bijvoorbeeld om een bijgewerkte versie te uploaden, vervangt u de sjabloon via het sjabloonvervangingsproces van vCloud Air/vCloud Director. Als u vCloud Air of vCloud Director gebruikt om de sjabloon te vervangen (en deze dus niet verwijdert en opnieuw maakt), blijft de unieke id van de sjabloon behouden en kunt u de inrichting en gegevensverzameling onveranderd voortzetten.

---

In het volgende overzicht ziet u welke stappen u moet uitvoeren voordat u vRealize Automation kunt gebruiken om endpoints te maken en reserveringen en blueprints te definiëren. Voor meer informatie over deze beheertaken raadpleegt u de productdocumentatie van vCloud Air en vCloud Director.

- 1 Maak in vCloud Air of vCloud Director een sjabloon voor klonen en voeg deze toe aan de catalogus van de organisatie.
- 2 Gebruik de sjabloon in vCloud Air of vCloud Director om aangepaste instellingen voor onder meer wachtwoorden, het domein en scripts op te geven voor het gastbesturingssysteem op elke machine.

U kunt een aantal van deze instellingen overschrijven in vRealize Automation.

De mogelijke aanpassingen zijn afhankelijk van het gastbesturingssysteem van de bron.

- 3 Configureer in vCloud Air of vCloud Director de catalogus die met alle mensen in de organisatie wordt gedeeld.

Configureer in vCloud Air of vCloud Director de toegang van accountbeheerders voor de gewenste organisaties om de catalogus toegankelijk te maken voor alle gebruikers en groepen in de organisatie. Als deze deling niet wordt toegewezen, zijn de catalogussjablonen niet zichtbaar voor endpoint- of blueprintarchitecten in vRealize Automation.

- 4 Verzamel de volgende informatie, zodat u deze kunt opnemen in blueprints:
  - De naam van de vCloud Air- of vCloud Director-sjabloon.
  - De totale hoeveelheid opslagruimte die is opgegeven voor de sjabloon.

## Vorbereiding op inrichting met Linux Kickstart

De inrichting met Linux Kickstart maakt gebruik van een configuratiebestand om een Linux-installatie op een nieuw ingerichte machine te automatiseren. Ter voorbereiding op de inrichting moet u een opstartbare ISO-image en een Kickstart- of een autoYaST-configuratiebestand maken.

Hier volgt een overzicht op hoog niveau van de vereiste stappen om de inrichting met Linux Kickstart voor te bereiden:

- 1 Controleer of een DHCP-server beschikbaar is op het netwerk. vRealize Automation kan geen machines inrichten met behulp van de inrichting met Linux Kickstart tenzij DHCP beschikbaar is.
- 2 Bereid het configuratiebestand voor. In het configuratiebestand moet u de locatie opgeven van de vRealize Automation-server en het installatiepakket voor de Linux-agent. Zie [Vorbereiding van het voorbeeld van het configuratiebestand Linux Kickstart](#).
- 3 Bewerk het bestand `isolinux/isolinux.cfg` of `loader/isolinux.cfg` om de naam en locatie op te geven van het configuratiebestand en de juiste Linux-distributiebron.
- 4 Maak de opstartbare ISO-image en sla deze op de locatie op die door het virtualisatieplatform wordt vereist. Raadpleeg de documentatie die door uw hypervisor wordt aangeboden voor informatie over de vereiste locatie.
- 5 (Optioneel) Voeg scripts voor de aanpassing toe.
  - a Zie [Aangepaste scripts in een configuratiebestand voor Kickstart of autoYaST opgeven](#) als u in de configuratie scripts wilt opgeven voor aanpassing na installatie.
  - b Zie [Checklist voor het uitvoeren van Visual Basic-scripts tijdens inrichting](#) als u Visual Basic-scripts wilt oproepen vanuit de blueprint.
- 6 Verzamel de volgende informatie, zodat de architecten van blueprints deze kunnen opnemen in hun blueprints:
  - a De naam en de locatie van de ISO-image.
  - b Voor integraties met vCenter Server de versie van het gastbesturingssysteem voor vCenter Server waarmee vCenter Server de machine moet maken.

---

**Opmerking** U kunt een eigenschapsgroep maken waarvan de eigenschapset `BootIsoProperties` de vereiste ISO-informatie bevat. Hierdoor wordt het gemakkelijker om deze informatie op de juiste wijze op te nemen in blueprints.

---

## Vorbereiding van het voorbeeld van het configuratiebestand Linux Kickstart

vRealize Automation bevat een aantal voorbeelden van configuratiebestanden die u kunt aanpassen en bewerken om aan uw behoeften te voldoen. Er zijn diverse wijzigingen vereist om deze bestanden te kunnen gebruiken.

## Procedure

- 1 Ga naar de pagina van de beheerconsole voor de vRealize Automation-toepassing.  
Bijvoorbeeld: `https://va-hostname.domain.com`.
- 2 Klik op de **pagina voor gast- en softwareagenten** in het gedeelte voor de installatie van onderdelen van vRealize Automation van de pagina.  
Bijvoorbeeld: `https://va-hostname.domain.com/software/index.html`.  
De pagina **Installatieprogramma's voor gast- en softwareagenten** wordt geopend, met koppelingen naar beschikbare downloads.
- 3 Klik op **Pakketten voor Linux-gastagenten** in het gedeelte voor installatieprogramma's van gastagenten van de pagina om het bestand `LinuxGuestAgentPkgs.zip` te downloaden en op te slaan.
- 4 Pak het gedownloade bestand `LinuxGuestAgentPkgs.zip` uit en maak de map `VraLinuxGuestAgent`.
- 5 Ga naar de submap `VraLinuxGuestAgent` die overeenkomt met het gastbesturingssysteem dat moet worden geïmplementeerd bij de inrichting.  
Bijvoorbeeld: `rhel32`.
- 6 Open een bestand in de submap `samples` dat overeenkomt met uw doelsysteem.  
Bijvoorbeeld, `samples/sample-https-rhel6-x86.cfg`.
- 7 Vervang alle instanties van de tekenreeks `host=dcac.example.net` door het IP-adres of de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer voor de Manager Service of de load balancer voor de Manager Service.

Platform	Vereiste indeling
<b>vSphere ESXi</b>	IP-adres, bijvoorbeeld: <code>--host=172.20.9.59</code>
<b>vSphere ESX</b>	IP-adres, bijvoorbeeld: <code>--host=172.20.9.58</code>
<b>SUSE 10</b>	IP-adres, bijvoorbeeld: <code>--host=172.20.9.57</code>
<b>Alle overige</b>	FQDN, bijvoorbeeld: <code>--host=mycompany-host1.mycompany.local:443</code>

- 8 Zoek elke instantie van `gugent.rpm` of `gugent.tar.gz` en vervang de URL `rpm.example.net` met de locatie van het gastagentpakket.

Bijvoorbeeld:

```
rpm -i nfs:172.20.9.59/suseagent/gugent.rpm
```

- 9 Sla het bestand op een locatie op die toegankelijk is voor nieuw ingerichte machines.



## Aangepaste scripts in een configuratiebestand voor Kickstart of autoYaST opgeven

U kunt het configuratiebestand wijzigen zodat aangepaste scripts op nieuw ingerichte machines worden gekopieerd of geïnstalleerd. De Linux-agent voert de scripts uit op een specifiek punt in de werkstroom.

Uw script kan verwijzen naar een van de `/properties.xml`-bestanden in de map `/usr/share/gugent/site/werkitem`.

### Voorwaarden

- Bereid een configuratiebestand voor Kickstart of autoYaST voor. Zie [Vorbereiding van het voorbeeld van het configuratiebestand Linux Kickstart](#).
- Uw script moet een waarde retourneren die niet nul is wanneer er fouten optreden, om fouten bij het inrichten van de machine te voorkomen.

### Procedure

**1** Maak of identificeer het script dat u wilt gebruiken.

**2** Sla het script op als *NN\_scriptnaam*.

Waarbij *NN* een getal met twee cijfers is. Bij de uitvoering van scripts wordt de volgorde van laag naar hoog gehanteerd. Als twee scripts hetzelfde nummer hebben, wordt bij het bepalen van de volgorde de alfabetische volgorde van de *scriptnaam* gebruikt.

**3** Zorg ervoor dat uw script uitvoerbaar is.

**4** Zoek de sectie voor na de installatie in het configuratiebestand voor Kickstart of autoYaST.

In Kickstart wordt dit aangegeven met `%post`. In autoYaST wordt dit aangegeven met `post-scripts`.

**5** Wijzig de sectie voor na de installatie van het configuratiebestand, zodat uw script wordt gekopieerd in de gewenste map `/usr/share/gugent/site/werkitem`.

Aangepaste scripts worden meestal gebruikt voor een virtuele Kickstart of autoYaST met de werkitens SetupOS (voor het maken van een inrichting) en CustomizeOS (voor inrichting van een kloon), maar u kunt op elk moment in de werkstroom scripts laten uitvoeren.

U kunt bijvoorbeeld het configuratiebestand wijzigen, zodat het script `11_addusers.sh` naar de map `/usr/share/gugent/site/SetupOS` wordt gekopieerd op een nieuw ingerichte machine met de volgende opdracht:

```
cp nfs:172.20.9.59/linuxscripts/11_addusers.sh /usr/share/gugent/site/SetupOS
```

### Resultaten

De Linux-agent voert het script uit in de volgorde die wordt opgegeven door de map voor het werkitem en de bestandsnaam van het script.

## Vorbereiding op inrichting met SCCM

Door vRealize Automation wordt een nieuw ingerichte machine opgestart op basis van een ISO-image en wordt vervolgens de besturing overgegeven aan de opgegeven SCCM-takenreeks.

Vorbereiding van SCCM wordt ondersteund voor de implementatie van Windows-besturingssystemen. Linux wordt niet ondersteund. Softwaredistributie en updates worden niet ondersteund.

Hier volgt een overzicht op hoog niveau van de vereiste stappen om de inrichting met SCCM voor te bereiden:

- 1 Voor communicatie met SCCM is de NetBIOS-naam van de SCCM-server vereist.

Werk samen met uw netwerkbeheerder om ervoor te zorgen dat ten minste één Distributed Execution Manager (DEM) de FQDN van de SCCM-server kan herleiden naar zijn NetBIOS-naam.

U hoeft DEM's niet rechtstreeks in hetzelfde netwerk te plaatsen als de SCCM-server, maar DEM's moeten de SCCM-server kunnen bereiken via IP.

- 2 Maak een softwarepakket met daarin de vRealize Automation-gastagent. Zie [Een softwarepakket maken voor SCCM-inrichting](#).
- 3 Maak in SCCM de gewenste takenreeks voor de inrichting van de machine. De laatste stap moet het installeren van het softwarepakket zijn, dat u hebt gemaakt en dat de vRealize Automation-gastagent bevat. Zie de documentatie bij SCCM voor informatie over het maken van takenreeksen en het installeren van softwarepakketten.
- 4 Maak een opstartbare ISO-image voor de takenreeks, die zonder aan te raken, kan worden gestart. Standaard wordt door SCCM een opstartbare ISO-image gemaakt, die maar licht hoeft te worden aangeraakt. Voor informatie over de configuratie van SCCM voor ISO-images die niet hoeven te worden aangeraakt om te starten, raadpleegt u de documentatie bij SCCM.
- 5 Kopieer de ISO-image naar de locatie die door het virtualisatieplatform wordt vereist. Als u niet weet wat de juiste locatie is, raadpleegt u de documentatie die door uw hypervisor wordt aangeboden.
- 6 Verzamel de volgende informatie, zodat de architecten van blueprints deze kunnen opnemen in blueprints:
  - a De naam van de verzameling met deze takenreeks.
  - b De volledig gekwalificeerde domeinnaam van de SCCM-server waarop de verzameling met de reeks zich bevindt.
  - c De code van de site van de SCCM-server.
  - d Referentiegegevens op beheerdersniveau voor de SCCM-server.
  - e (Optioneel) Voor SCVMM-integraties, de ISO, de virtuele harde schijf of het hardwareprofiel waaraan de machines die worden ingericht, worden gekoppeld.

## Een softwarepakket maken voor SCCM-inrichting

De laatste stap in uw volgorde van SCCM-taken is de installatie van een softwarepakket dat de vRealize Automation-gastagent bevat.

### Procedure

- 1 Ga naar de pagina van de beheerconsole voor de vRealize Automation-toepassing.  
Bijvoorbeeld: <https://va-hostname.domain.com>.
- 2 Klik op de **pagina voor gast- en softwareagenten** in het gedeelte voor de installatie van onderdelen van vRealize Automation van de pagina.  
Bijvoorbeeld: <https://va-hostname.domain.com/software/index.html>.  
De pagina **Installatieprogramma's voor gast- en softwareagenten** wordt geopend, met koppelingen naar beschikbare downloads.
- 3 Klik op Bestanden voor Windows-gastagenten (**32-bits**) of (**64-bits**) in het gedeelte voor de installatie van onderdelen van de pagina om het bestand `GuestAgentInstaller.exe` of `GuestAgentInstaller_x64.exe` te downloaden en op te slaan.
- 4 Pak de Windows-gastagentbestanden uit naar een locatie die beschikbaar is voor SCCM.  
Hiermee wordt de directory `C:\VRMGuestAgent` gemaakt. Wijzig de naam van deze map niet.
- 5 Maak een softwarepakket vanaf het definitiebestand `SCCMPackageDefinitionFile.sms`.
- 6 Maak het softwarepakket beschikbaar op uw distributiepunt.
- 7 Selecteer de inhoud van de uitgepakte Windows-gastagentbestanden als uw bronbestanden.

## WIM-inrichting voorbereiden

Richt een machine in door op te starten in een WinPE-omgeving en installeer vervolgens een besturingssysteem met behulp van een WIM-installatiekopie (Windows Imaging File Format) van een bestaande Windows-referentiemachine.

Hier volgt een algemeen overzicht van de vereiste stappen om de WIM-inrichting voor te bereiden:

- 1 Identificeer of maak het faseringsgebied. Het faseringsgebied moet een netwerkdirectory zijn die kan worden opgegeven als een UNC-pad of gekoppeld als een netwerkstation door
  - De referentiemachine.
  - Het systeem waarin u de WinPE-image hebt gebouwd.
  - De virtualisatiehost waar u de machines inricht.
- 2 Zorg ervoor dat het netwerk een DHCP-server heeft. vRealize Automation kan geen machines inrichten met een WIM-image tenzij DHCP beschikbaar is.

- 3 Identificeer of maak op het virtualisatieplatform de referentiemachine die u voor de inrichting wilt gebruiken. Zie [Vereisten voor referentiemachine bij inrichting van WIM](#) voor de vRealize Automation-vereisten. Zie de documentatie van uw hypervisor voor meer informatie over het maken van een referentiemachine.
- 4 Gebruik de System Preparation Utility for Windows om het besturingssysteem van de referentiemachine voor te bereiden voor de implementatie. Zie [SysPrep-vereisten voor de referentiemachine](#).
- 5 Maak de WIM-installatiekopie van de referentiemachine. De bestandsnaam van de WIM-installatiekopie mag geen spaties bevatten. Anders mislukt de inrichting.
- 6 Maak een WinPE-installatiekopie met daarin de vRealize Automation-gastagent.
  - (Optioneel) Als u de ingerichte machines wilt aanpassen, maakt u desgewenst aangepaste scripts. Plaats deze in de bijbehorende werkitemdirectory.
  - Als u VirtIO gebruikt voor netwerk- of opslaginterfaces, moet u controleren of de benodigde stuurprogramma's zijn opgenomen in uw WinPE- en WIM-image. Zie [Voorbereiding op inrichting met WIM met VirtIO-stuurprogramma's](#).

Wanneer u de WinPE-image maakt, moet u handmatig de vRealize Automation-gastagent invoegen. Zie [De gastagent handmatig invoegen in een WinPE-installatiekopie](#).

- 7 Plaats de WinPE-installatiekopie op de vereiste locatie voor uw virtualisatieplatform. Als u de locatie niet kent, raadpleegt u de documentatie van de hypervisor.
- 8 Verzamel de volgende informatie om in de blueprint op te nemen:
  - a De naam en de locatie van de WinPE ISO-image.
  - b De naam van het WIM-bestand, het UNC-pad naar het WIM-bestand en de index die wordt gebruikt om de gewenste image uit het WIM-bestand te halen.
  - c De gebruikersnaam en het wachtwoord waarmee het pad naar de WIM-image kan worden toegewezen aan een netwerkstation op de machine die wordt ingericht.
  - d (Optioneel) Als u de standaardwaarde K niet wilt gebruiken, de letter van het station die voor het pad van de WIM-image is toegewezen op de machine die wordt ingericht.
  - e Voor integraties met vCenter Server de versie van het gastbesturingssysteem voor vCenter Server waarmee vCenter Server de machine moet maken.

- f (Optioneel) Voor SCVMM-integraties, de ISO, de virtuele harde schijf of het hardwareprofiel waaraan de machines die worden ingericht, worden gekoppeld.

---

**Opmerking** U kunt een eigenschapsgroep maken waarin al deze vereiste informatie is opgenomen. Met een eigenschapsgroep is het eenvoudiger om de vereiste informatie in de blueprints op te nemen.

---

## Procedure

### 1 Vereisten voor referentiemachine bij inrichting van WIM

Bij inrichting van WIM moet een WIM-image worden gemaakt op basis van een referentiemachine. De referentiemachine moet voldoen aan de basisvereisten voor de WIM-image om te kunnen fungeren in de inrichting van vRealize Automation.

### 2 SysPrep-vereisten voor de referentiemachine

Een SysPrep-antwoordbestand bevat verschillende vereiste instellingen voor WIM-inrichtingen.

### 3 Voorbereiding op inrichting met WIM met VirtIO-stuurprogramma's

Als u VirtIO gebruikt voor netwerk- of opslaginterfaces, moet u controleren of de benodigde stuurprogramma's zijn opgenomen in uw WinPE- en WIM-image. VirtIO biedt doorgaans betere prestaties bij de inrichting met KVM (RHEV).

### 4 De gastagent handmatig invoegen in een WinPE-installatiekopie

U moet de vRealize Automation-gastagent handmatig invoegen in uw WinPE-image.

## Vereisten voor referentiemachine bij inrichting van WIM

Bij inrichting van WIM moet een WIM-image worden gemaakt op basis van een referentiemachine. De referentiemachine moet voldoen aan de basisvereisten voor de WIM-image om te kunnen fungeren in de inrichting van vRealize Automation.

Hier volgt een overzicht op hoog niveau van de vereiste stappen om de referentiemachine voor te bereiden:

- 1 Als het besturingssysteem op uw referentiemachine Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows 7 of Windows 8 is, wordt door de standaard installatie een kleine partitie op de harde schijf van het systeem gemaakt, naast de belangrijkste partitie. vRealize Automation ondersteunt het gebruik van WIM-images die zijn gemaakt op een referentiemachine met meerdere partities, niet. U moet deze partitie verwijderen tijdens het installatieproces.
- 2 Installeer NET 4.5 en Windows AIK (Automated Installation Kit) voor Windows 7 (inclusief WinPE 3.0) op de referentiemachine.
- 3 Als het besturingssysteem op de referentiemachine Windows Server 2003 of Windows XP is, met het wachtwoord voor de beheerder leeg worden gemaakt. (Er is dan geen wachtwoord.)
- 4 (Optioneel) Als u XenDesktop-integratie wilt inschakelen, moet u Citrix Virtual Desktop Agent installeren en configureren.

- 5 (Optioneel) Een WMI-agent (Windows Management Instrumentation) is vereist om bepaalde gegevens te verzamelen op een Windows-machine die wordt beheerd door vRealize Automation, bijvoorbeeld de status van de Active Directory van de eigenaar van de machine. Als u het beheer van de Windows-machines wilt laten slagen, moet u een WMI-agent installeren (meestal gebeurt dit op de Manager Service-host) en de agent activeren om gegevens van de Windows-machines te verzamelen. Zie *vRealize Automation installeren*.

## SysPrep-vereisten voor de referentiemachine

Een SysPrep-antwoordbestand bevat verschillende vereiste instellingen voor WIM-inrichtingen.

**Tabel 3-15. vereiste SysPrep-instellingen voor Windows Server- or Windows XP-referentiemachine**

GuiUnattended-instellingen	Waarde
AutoLogon	Ja
AutoLogonCount	1
AutoLogonUsername	<i>username</i> ( <i>username</i> en <i>password</i> zijn de verificatiegegevens voor de automatische aanmelding wanneer het gastbesturingssysteem van de nieuw ingerichte machine wordt opgestart. Doorgaans is dit de beheerdersaccount.)
AutoLogonPassword	<i>wachtwoord</i> voor AutoLogonUsername.

**Tabel 3-16. Vereiste SysPrep-instellingen voor referentiemachine die niet werken met Windows Server 2003 of Windows XP:**

AutoLogon-instellingen	Waarde
Enabled	Ja
LogonCount	1

**Tabel 3-16. Vereiste SysPrep-instellingen voor referentiemachine doe niet werken met Windows Server 2003 of Windows XP: (vervolg)**

AutoLogon-instellingen	Waarde
Username	<i>username</i> ( <i>username</i> en <i>password</i> zijn de verificatiegegevens voor de automatische aanmelding wanneer het gastbesturingssysteem van de nieuw ingerichte machine wordt opgestart. Doorgaans is dit de beheerdersaccount.)
Password	<i>wachtwoord</i> ( <i>username</i> en <i>password</i> zijn de verificatiegegevens voor de automatische aanmelding wanneer het gastbesturingssysteem van de nieuw ingerichte machine wordt opgestart. Doorgaans is dit de beheerdersaccount.)
<b>Opmerking</b> Voor referentiemachines die werken met een nieuwer Windows-platform dan Windows Server 2003/Windows XP, gebruikt u de aangepaste eigenschap Sysprep.GuiUnattended.AdminPassword om het wachtwoord voor de automatische aanmelding in te stellen. U kunt dit het beste regelen door een aangepaste eigenschapsgroep te maken waarin deze aangepaste eigenschap is opgenomen. Tenant- en bedrijfsgroepbeheerders kunnen deze gegevens dan op de juiste wijze overnemen in hun blueprints.	

## Voorbereiding op inrichting met WIM met VirtIO-stuurprogramma's

Als u VirtIO gebruikt voor netwerk- of opslaginterfaces, moet u controleren of de benodigde stuurprogramma's zijn opgenomen in uw WinPE- en WIM-image. VirtIO biedt doorgaans betere prestaties bij de inrichting met KVM (RHEV).

Windows-stuurprogramma's voor VirtIO maken deel uit van de Red Hat Enterprise Virtualization en bevinden zich in de map `/usr/share/virtio-win` op het bestandssysteem van de Red Hat Enterprise Virtualization Manager. De stuurprogramma's maken ook deel uit van de Red Hat Enterprise Virtualization Guest Tools die zich in `/usr/share/rhev-guest-tools-iso/rhev-tools-setup.iso` bevinden.

Het proces op een hoog niveau voor het activeren van een op WIM gebaseerde inrichting met VirtIO-stuurprogramma's ziet er zo uit:

- 1 Maak een WIM-image op basis van een Windows-referentiemachine waarop de VirtIO-stuurprogramma's zijn geïnstalleerd of voeg de stuurprogramma's toe aan een bestaande WIM-image.
- 2 Kopieer de VirtIO-stuurprogrammabestanden en voeg de stuurprogramma's in in een WinPE-image.
- 3 Upload de WinPE ISO-image naar het Red Hat Enterprise Virtualization ISO-opslagdomein met de opdracht `rhev-m-iso-uploader`. Raadpleeg de documentatie bij Red Hat voor meer informatie over het beheer van ISO-images.

- 4 Maak een KVM (RHEV)-blueprint voor de inrichting van WIM en selecteer de optie WinPE ISO. De aangepaste eigenschap `VirtualMachine.Admin.DiskInterfaceType` moet worden opgenomen bij de waarde **VirtIO**. Een materiaalbeheerder kan deze informatie opnemen in een eigenschapsgroep, zodat deze ook wordt opgenomen in blueprints.

De aangepaste eigenschappen `Image.ISO.Location` en `Image.ISO.Name` worden niet gebruikt voor KVM (RHEV)-blueprints.

## De gastagent handmatig invoegen in een WinPE-installatiekopie

U moet de vRealize Automation-gastagent handmatig invoegen in uw WinPE-image.

### Voorwaarden

- Selecteer een Windows-systeem waarvan het faseringsgebied dat u hebt voorbereid, toegankelijk is en waarop .NET 4.5 en Windows Automated Installation Kit (AIK) voor Windows 7 (inclusief WinPE 3.0) zijn geïnstalleerd.
- Maak een WinPE.

### Procedure

#### 1 [De gastagent in een WinPE installeren](#)

U moet de gastagentbestanden handmatig naar uw WinPE-image kopiëren.

#### 2 [Het bestand `doagent.bat` configureren](#)

Tot slot moet u het bestand `doagent.bat` configureren.

#### 3 [Het bestand `doagentc.bat` configureren](#)

Tot slot moet u het bestand `doagentc.bat` configureren.

#### 4 [De gastagenteigenschapsbestanden configureren](#)

U moet de gastagenteigenschapsbestanden handmatig configureren.

### Procedure

#### 1 [De gastagent in een WinPE installeren.](#)

#### 2 [Het bestand `doagent.bat` configureren.](#)

#### 3 [Het bestand `doagentc.bat` configureren.](#)

#### 4 [De gastagenteigenschapsbestanden configureren.](#)

## De gastagent in een WinPE installeren

U moet de gastagentbestanden handmatig naar uw WinPE-image kopiëren.

### Voorwaarden

- Selecteer een Windows-systeem waarvan het faseringsgebied dat u hebt voorbereid, toegankelijk is en waarop .NET 4.5 en Windows Automated Installation Kit (AIK) voor Windows 7 (inclusief WinPE 3.0) zijn geïnstalleerd.



- Maak een WinPE.

#### Procedure

- ◆ Download en installeer de vRealize Automation-gastagent via [https://vRealize\\_VA\\_Hostname\\_fqdn/software/index.html](https://vRealize_VA_Hostname_fqdn/software/index.html).
  - a Download `GugentZip_versie` naar het C-station op de referentiemachine.  
Selecteer `GuestAgentInstaller.exe` (32-bits) of `GuestAgentInstaller_x64.exe` (64-bits), afhankelijk van de versie die geschikt is voor uw besturingssysteem.
  - b Klik met de rechtermuisknop op het bestand en selecteer **Eigenschappen**.
  - c Klik op **Algemeen**.
  - d Klik op **Blokking opheffen**.
  - e Pak de bestanden uit naar `C:\`.  
Hiermee wordt de directory `C:\VRMGuestAgent` gemaakt. Wijzig de naam van deze map niet.

#### Wat nu te doen

[Het bestand `doagent.bat` configureren.](#)

#### Het bestand `doagent.bat` configureren

Tot slot moet u het bestand `doagent.bat` configureren.

#### Voorwaarden

[De gastagent in een WinPE installeren.](#)

#### Procedure

- 1 Ga naar de `VRMGuestAgent`-map in uw WinPE-installatiekopie.  
Bijvoorbeeld: `C:\Program Files (x86)\VMware\Plugins\VRM Agent\VRMGuestAgent`.
- 2 Maak een kopie van het bestand `doagent-template.bat` en geef het de naam `doagent.bat`.
- 3 Open `doagent.bat` in een teksteditor.

- 4 Vervang alle instanties van de tekenreeks `#Dcac Hostname#` door de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer van de IaaS Manager Service-host.

Optie	Beschrijving
<b>Als u een load balancer gebruikt</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en poort van de load balancer voor de IaaS Manager Service in. Bijvoorbeeld: <code>manager_service_LB.mycompany.com:443</code>
<b>Zonder load balancer</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en poort in van de machine waarop de IaaS Manager Service is geïnstalleerd. Bijvoorbeeld: <code>manager_service.mycompany.com:443</code>

- 5 Vervang alle instanties van de tekenreeks `#Protocol#` door de tekenreeks `/ssl`.
- 6 Vervang alle instanties van de tekenreeks `#Comment#` door `REM` (`REM` moet worden gevolgd door een afsluitende spatie).
- 7 (Optioneel) Als u automatisch ondertekende certificaten gebruikt, verwijdert u opmerkingen voor de openssl-opdracht.

```
echo QUIT | c:\VRMGuestAgent\bin\openssl s_client -connect
```

- 8 Sla het bestand op en sluit het.
- 9 Bewerk het script `Startnet.cmd` voor uw WinPE om het `doagent.bat` op te nemen als een aangepast script.

#### Wat nu te doen

[Het bestand `doagentc.bat` configureren.](#)

#### Het bestand `doagentc.bat` configureren

Tot slot moet u het bestand `doagentc.bat` configureren.

#### Voorwaarden

[Het bestand `doagent.bat` configureren.](#)

#### Procedure

- 1 Ga naar de `VRMGuestAgent`-map in uw WinPE-installatiekopie.  
Bijvoorbeeld: `C:\Program Files (x86)\VMware\Plugins\VRM Agent\VRMGuestAgent`.
- 2 Maak een kopie van het bestand `doagentsvc-template.bat` en geef het de naam `doagentc.bat`.
- 3 Open `doagentc.bat` in een teksteditor.
- 4 Verwijder alle instanties van de tekenreeks `#Comment#`.

- 5 Vervang alle instanties van de tekenreeks `#Dcac Hostname#` door de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer van de Manager Service-host.

De standaardpoort voor de Manager Service is 443.

Optie	Beschrijving
<b>Als u een load balancer gebruikt</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en poort van de load balancer voor de Manager Service in. Bijvoorbeeld:  <code>load_balancer_manager_service.mycompany.com:443</code>
<b>Zonder load balancer</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en poort van de Manager Service in. Bijvoorbeeld:  <code>manager_service.mycompany.com:443</code>

- 6 Vervang alle instanties van de tekenreeks `#errorlevel#` door het teken 1.
- 7 Vervang alle instanties van de tekenreeks `#Protocol#` door de tekenreeks `/ssl`.
- 8 Sla het bestand op en sluit het.

Wat nu te doen

[De gastagenteigenschapsbestanden configureren.](#)

### De gastagenteigenschapsbestanden configureren

U moet de gastagenteigenschapsbestanden handmatig configureren.

Voorwaarden

[Het bestand `doagentc.bat` configureren.](#)

### Procedure

- 1 Ga naar de VRMGuestAgent-map in uw WinPE-installatiekopie.  
Bijvoorbeeld: `C:\Program Files (x86)\VMware\Plugins\VRM Agent\VRMGuestAgent`.
- 2 Maak een kopie van het bestand `gugent.properties` en geef het de naam `gugent.properties.template`.
- 3 Maak een kopie van het bestand `gugent.properties.template` en geef het de naam `gugentc.properties`.
- 4 Open `gugent.properties` in een teksteditor.
- 5 Vervang alle instanties van de tekenreeks `GuestAgent.log` door de tekenreeks `X:/VRMGuestAgent/GuestAgent.log`.
- 6 Sla het bestand op en sluit het.
- 7 Open `gugentc.properties` in een teksteditor.

- 8 Vervang alle instanties van de tekenreeks `GuestAgent.log` door de tekenreeks `C:/VRMGuestAgent/GuestAgent.log`.
- 9 Sla het bestand op en sluit het.

## Inrichting met virtual machine-installatiekopie voorbereiden

U kunt instanties met OpenStack pas inrichten, nadat u de installatiekopieën en soorten voor virtual machines hebt geconfigureerd in de OpenStack-provider.

### Images van virtual machines

U kunt een image van een virtual machine selecteren in een lijst met beschikbare images, wanneer u blueprints maakt voor een OpenStack-bron.

Een image van een virtual machine is een sjabloon die de softwareconfiguratie bevat, inclusief een besturingssysteem. Images van virtual machines worden beheerd door de OpenStack-provider en worden geïmporteerd tijdens het verzamelen van gegevens.

Als een image die wordt gebruikt in een blueprint, later wordt verwijderd uit de OpenStack-provider, wordt deze ook verwijderd uit de blueprint. Als alle images zijn verwijderd uit een blueprint, is de blueprint gedeactiveerd en kan deze niet meer worden gebruikt voor machineaanvragen, totdat de blueprint is bewerkt en er ten minste één image aan toe is gevoegd.

### OpenStack-soorten

U kunt één of meer soorten selecteren wanneer u OpenStack-blueprints maakt.

OpenStack-soorten zijn virtuele hardwaresjablonen waarmee de specificaties van de bronnen worden gedefinieerd voor instanties in OpenStack. Soorten worden beheerd door de OpenStack-provider en worden geïmporteerd tijdens het verzamelen van gegevens.

vRealize Automation ondersteunt verschillende OpenStack-soorten. Voor de meest recente informatie over ondersteuning voor OpenStack-soorten, raadpleegt u de *Ondersteuningsmatrix voor vRealize Automation* op <https://www.vmware.com/support/pubs/vcac-pubs.html>.

## Inrichting met installatiekopieën voor Amazon-machines voorbereiden

Bereid de installatiekopieën en instantietypen voor Amazon-machines voor in vRealize Automation.

### Informatie over images van Amazon-machines

Wanneer u blueprints voor een Amazon-machine maakt, kunt u uit een lijst met beschikbare images een image van een Amazon-machine selecteren.

Een image van een Amazon-machine is een sjabloon die de softwareconfiguratie bevat, inclusief een besturingssysteem. Deze worden beheerd door Amazon Web Services-accounts. vRealize Automation beheert de instantietypes die beschikbaar zijn voor het inrichten.

De image van de Amazon-machine en het instantietype moeten beschikbaar zijn in de Amazon-regio. Niet alle instantietypes zijn beschikbaar in alle regio's.

U kunt een image van een Amazon-machine selecteren die wordt aangeboden door Amazon Web Services, een gebruikersgemeenschap of de site AWS Marketplace. U kunt ook uw eigen images van Amazon-machines maken en eventueel delen. Eén image van een Amazon-machine kan worden gebruikt om één of meer instanties te starten.

De volgende overwegingen zijn van toepassing op images van Amazon-machines in de Amazon Web Services-accounts waarmee u cloudmachines gaat inrichten:

- In elke blueprint moet een image voor een Amazon-machine zijn opgegeven.  
Een persoonlijke image van een Amazon-machine is beschikbaar voor een specifieke account en alle bijbehorende regio's. Een openbare image van een Amazon-machine is beschikbaar voor alle accounts, maar uitsluitend voor een specifieke regio voor elke account.
- Wanneer de blueprint wordt gemaakt, wordt de opgegeven image van de Amazon-machine geselecteerd uit de regio's waarvan de gegevens zijn verzameld. Als er meerdere Amazon Web Services-accounts beschikbaar zijn, moet de bedrijfsgroepbeheerder over rechten beschikken voor persoonlijke images van Amazon-machines. Aan de hand van de regio van de image van een Amazon-machine en de locatie van de opgegeven gebruiker wordt de inrichtingsaanvraag beperkt tot reserveringen die overeenkomen met de betreffende regio en locatie.
- Gebruik reserveringen en beleid om images van Amazon-machines te distribueren voor uw Amazon Web Services-accounts. Gebruik beleid om het inrichten vanaf een blueprint te beperken tot een bepaalde set reserveringen.
- vRealize Automation kan geen gebruikersaccounts maken op een cloudmachine. De eerste maal dat een eigenaar van een machine verbinding maakt met een cloudmachine, moet hij of zij zich aanmelden als beheerder en zijn of haar verificatiegegevens voor vRealize Automation toevoegen of een beheerder vragen om dat te doen. Hij of zij kan zich vervolgens aanmelden met zijn of haar verificatiegegevens voor vRealize Automation.

Als de image van de Amazon-machine telkens een nieuw wachtwoord voor de beheerder genereert als de machine wordt opgestart, wordt het wachtwoord op de pagina Machinerecord bewerken weergegeven. Als dit niet het geval is, kunt u het wachtwoord vinden in de Amazon Web Services-account. U kunt alle images voor Amazon-machines zo configureren dat het wachtwoord voor de beheerder opnieuw wordt gegenereerd als de machine wordt opgestart. U kunt ook informatie over het wachtwoord voor de beheerder doorgeven om gebruikers te ondersteunen die machines voor andere gebruikers inrichten.

- Om externe Microsoft Windows Management Instrumentation (WMI)-verzoeken op cloudmachines die zijn ingericht in Amazon Web Services-accounts toe te staan, dient u een Microsoft Windows Remote Management (WinRM)-agent in te schakelen om gegevens te verzamelen van Windows-machines die worden beheerd door vRealize Automation. Zie *vRealize Automation installeren*.

- Een persoonlijke image van een Amazon-machine kan vanuit meerdere tenants worden gezien.

Zie de onderwerpen *Amazon Machine Images (AMI)* in de Amazon-documentatie voor meer informatie.

## Informatie over Amazon-instantietypes

Een IaaS-architect selecteert een of meer Amazon-instantietypen bij het maken van Amazon EC2-blueprints. Een IaaS-beheerder kan instantietypen toevoegen of verwijderen voor het beheren van de keuzen die beschikbaar zijn voor architecten.

Een Amazon EC2-instantie is een virtuele server waarop toepassingen kunnen worden uitgevoerd in Amazon Web Services. Instanties worden gemaakt aan de hand van een image van een Amazon-machine en door de juiste instantietypes te kiezen.

Als u een machine wilt inrichten voor een Amazon Web Services-account, wordt een instantietype toegepast op de opgegeven image van de Amazon-machine. De beschikbare instantietypen worden vermeld in de lijst wanneer architecten de blueprint voor Amazon EC2 maken. Architecten selecteren een of meer instantietypen en deze instantietypen worden keuzen die beschikbaar zijn voor de gebruiker wanneer deze aanvraagt een machine in te richten. De instantietypes moeten in de betreffende regio worden ondersteund.

Voor aanvullende informatie raadpleegt u de onderwerpen *Selecting Instance Types* en *Amazon EC2 Instance Details* in de Amazon-documentatie.

## Een Amazon-instantietype toevoegen

Er worden verschillende instantietypen meegeleverd bij vRealize Automation voor gebruik met Amazon-blueprints. Een beheerder kan instantietypen toevoegen en verwijderen.

De instantietypen van machines die worden beheerd door IaaS-beheerders zijn beschikbaar voor blueprintarchitecten bij het maken of bewerken van een Amazon-blueprint. Installatiekopieën en instantietypen van Amazon-machines worden beschikbaar gemaakt via het Amazon Web Services-product.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.

### Procedure

- 1 Klik op **Infrastructuur > Beheer > Instantietypen**.
- 2 Klik op **Nieuw**.

### 3 Voeg een nieuw instantietype toe en geef de volgende parameters op.

Informatie over de beschikbare Amazon-instantietypen en de instellingswaarden die u kunt opgeven voor deze parameters, is beschikbaar in de Amazon Web Services-documentatie in *EC2 Instance Types - Amazon Web Services (AWS)* op [aws.amazon.com/ec2](https://aws.amazon.com/ec2) en *Instance Types* op [docs.aws.amazon.com](https://docs.aws.amazon.com).

- Naam
- API-naam
- Naam van type
- IO-prestatienaam
- CPU's
- Geheugen (GB)
- Opslag (GB)
- Rekeneenheden

### 4 Klik op het pictogram **Opslaan** (✅).

#### Resultaten

Wanneer IaaS-architecten Amazon Web Services-blueprints maken, kunnen ze uw aangepaste instantietypen gebruiken.

#### Wat nu te doen

Voeg de computerbronnen van uw endpoint toe aan een materiaalgroep. Zie [Een materiaalgroep maken](#).

## Scenario: vSphere-bronnen voorbereiden op machine-inrichting in Rainpole

Als de vSphere-beheerder die sjablonen voor vRealize Automation maakt, wilt u de vSphere Web Client gebruiken om het klonen van CentOS-machines in vRealize Automation voor te bereiden.



U wilt een bestaande CentOS-referentiemachine converteren naar een vSphere-sjabloon zodat u en uw Rainpole-architecten blueprints kunnen maken voor het klonen van CentOS-machines in vRealize Automation. Om conflicten te voorkomen die zouden kunnen optreden bij de implementatie van meerdere virtual machines met identieke instellingen, wilt u ook een algemene aanpassingsspecificatie maken die u en uw architecten kunnen gebruiken om kloonblueprints voor Linux-sjablonen te maken.

#### Voorwaarden

- Installeer vRealize Automation. Zie [Scenario: vRealize Automation voor Rainpole installeren](#).
- Identificeer of maak een Linux CentOS-referentiemachine waarop VMware Tools is geïnstalleerd. Neem minstens één netwerkadapter op om een internetverbinding te bieden.

#### Procedure

##### 1 [Scenario: uw CentOS-referentiemachine omzetten in een sjabloon voor Rainpole](#)

Met behulp van de vSphere Client converteert u uw bestaande CentOS-referentiemachine naar een vSphere-sjabloon waarnaar uw vRealize Automation IaaS-architecten kunnen verwijzen als basis voor hun kloonblueprints.

##### 2 [Scenario: een aanpassingsspecificatie maken voor het klonen van Linux-machines in Rainpole](#)

Maak met behulp van de vSphere Client een standaard aanpassingsspecificatie die uw vRealize Automation IaaS-architecten kunnen gebruiken bij het maken van kloonblueprints voor Linux-machines.

#### Scenario: uw CentOS-referentiemachine omzetten in een sjabloon voor Rainpole

Met behulp van de vSphere Client converteert u uw bestaande CentOS-referentiemachine naar een vSphere-sjabloon waarnaar uw vRealize Automation IaaS-architecten kunnen verwijzen als basis voor hun kloonblueprints.



## Procedure

- 1 Meld u aan bij uw referentiemachine als de hoofdgebruiker en bereid de machine voor op de conversie.

- a Verwijder de udev-persistentieregels.

```
/bin/rm -f /etc/udev/rules.d/70*
```

- b Ingeschakelde machines die op basis van deze sjabloon zijn gekloond, hebben hun eigen unieke id's.

```
/bin/sed -i '/^\(HWADDR\|UUID\)=/d'
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

- c Schakel de machine uit.

```
shutdown -h now
```

- 2 Meld u aan bij de vSphere Web Client als een beheerder.
- 3 Klik op het tabblad **VM-opties**.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op de referentiemachine en selecteer **Instellingen bewerken**.
- 5 Voer **Rainpole\_centos\_63\_x86** in het tekstvak **VM-naam** in.
- 6 Hoewel uw referentiemachine CentOS als gastbesturingssysteem heeft, selecteert u **Red Hat Enterprise Linux 6 (64-bit)** in het vervolgkeuzemenu **Versie gastbesturingssysteem**.  
Als u CentOS selecteert, functioneert uw sjabloon en de aangepaste specificatie mogelijk niet op de verwachte wijze.
- 7 Klik met de rechtermuisknop op uw referentiemachine **Rainpole\_centos\_63\_x86** in de vSphere Web Client en selecteer **Sjabloon > Converteren naar sjabloon**.

## Resultaten

vCenter Server markeert de referentiemachine Rainpole\_centos\_63\_x86 als een sjabloon en geeft de taak weer in het venster Recente taken.

## Wat nu te doen

Om conflicten te voorkomen die zouden kunnen optreden bij de implementatie van meerdere virtual machines met identieke instellingen, maakt u een algemene aanpassingsspecificatie die u en uw Rainpole-architecten kunnen gebruiken om kloonblueprints voor Linux-sjablonen te maken.

## Scenario: een aanpassingsspecificatie maken voor het klonen van Linux-machines in Rainpole

Maak met behulp van de vSphere Client een standaard aanpassingsspecificatie die uw vRealize Automation IaaS-architecten kunnen gebruiken bij het maken van kloonblueprints voor Linux-machines.

## Procedure

- 1 Klik op de startpagina op **Manager aanpassingsspecificatie** om de wizard te openen.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw**.
- 3 Geef de eigenschappen op.
  - a Selecteer **Linux** in het vervolgkeuzemenu **Besturingssysteem voor VM van doel**.
  - b Voer **Linux** in het tekstvak **Naam Specificatie aanpassing** in.
  - c Voer **Rainpole Linux klonen met vRealize Automation** in het tekstvak **Beschrijving** in.
  - d Klik op **Volgende**.
- 4 Stel de naam van de computer in.
  - a Selecteer **Naam van virtual machine gebruiken**.
  - b Voer in het tekstvak **Domeinnaam** het domein in waarop gekloonde machines zullen worden ingericht.  
  
Bijvoorbeeld: **rainpole.local**.
  - c Klik op **Volgende**.
- 5 Configureer de instellingen van de tijdzones.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Selecteer **Standaardnetwerkinstellingen gebruiken voor het gastbesturingssysteem, inclusief het inschakelen van DHCP voor alle netwerkinterfaces**.
- 8 Volg de prompts en geef de resterende vereiste informatie op.
- 9 Controleer in de pagina **Gereed om te voltooien** uw selecties en klik op **Voltooien**.

## Resultaten

U hebt een algemene aanpassingsspecificatie die u kunt gebruiken om blueprints te maken voor het klonen van Linux-machines.

## Wat nu te doen

Meld u aan bij de vRealize Automation-console als de configuratiebeheerder die u tijdens de installatie hebt gemaakt en vraag de catalogusitems aan waarmee u snel uw proof of concept kunt opstellen. Zie [Scenario: eerste inhoud voor een Rainpole proof of concept-implementatie aanvragen](#).

## Vorbereiding op inrichting met Software

Gebruik Software om toepassingen en middleware te implementeren als deel van het vRealize Automation-inrichtingsproces voor vSphere-, vCloud Director-, vCloud Air- en Amazon AWS-machines.

U kunt Software op machines implementeren als uw blueprint Software ondersteunt en als u de gastagent en de software-bootstrapagent op uw referentiemachines installeert voordat u deze converteert naar sjablonen, momentopnamen of installatiekopieën van Amazon-machines.

Voor gerelateerde informatie over het opgeven van poorten tijdens het voorbereiden van de inrichting raadpleegt u de volgende en overige gerelateerde onderwerpen in de secties [Beveiligde configuratie](#) en [Referentie-architectuur](#) van de productdocumentatie:

- [Voor beheerders vereiste poorten](#)
- [Voor gebruikers vereiste poorten](#)
- [Poorten voor vRealize Automation Appliance](#)
- [IaaS-poorten voor vRealize Automation](#)

Tabel 3-17. Inrichtingsmethoden die Software ondersteunen

Machinetype	Inrichtingsmethode	Vereiste voorbereiding
vSphere	Klonen	Bij een kloonblueprint wordt een complete en onafhankelijke virtual machine ingericht op basis van een vCenter Server-sjabloon voor virtual machines. Als u wilt dat uw sjablonen voor klonen ondersteuning bieden voor Software-onderdelen, installeert u de gastagent en de software-bootstrapagent op uw referentiemachine wanneer u een sjabloon voorbereidt voor het klonen. Zie <a href="#">Checklist voor de voorbereiding van inrichting door middel van klonen</a> .
vSphere	Gekoppelde kloon	Met een gekoppelde kloonblueprint wordt een ruimtebesparende kopie van een vSphere-machine ingericht op basis van een momentopname met behulp van een keten van deltaschijven om de verschillen met de oorspronkelijke machine vast te leggen. Als u wilt dat uw gekoppelde kloonblueprints ondersteuning bieden voor Software-onderdelen, installeert u de gastagent en de software-bootstrapagent op de machine voordat u de momentopname maakt.  Als uw momentopnamemachine is gekloond vanaf een sjabloon dat ondersteuning biedt voor Software, zijn de vereiste agenten al geïnstalleerd.
vCloud Director	Klonen	Bij een kloonblueprint wordt een complete en onafhankelijke virtual machine ingericht op basis van een vCenter Server-sjabloon voor virtual machines. Als u wilt dat uw sjablonen voor klonen ondersteuning bieden voor Software-onderdelen, installeert u de gastagent en de software-bootstrapagent op uw referentiemachine wanneer u een sjabloon voorbereidt voor het klonen. Zie <a href="#">Checklist voor de voorbereiding van inrichting door middel van klonen</a> .

Tabel 3-17. Inrichtingsmethoden die Software ondersteunen (vervolg)

Machinetype	Inrichtingsmethode	Vereiste voorbereiding
vCloud Air	Klonen	Bij een kloonblueprint wordt een complete en onafhankelijke virtual machine ingericht op basis van een vCenter Server-sjabloon voor virtual machines. Als u wilt dat uw sjablonen voor klonen ondersteuning bieden voor Software-onderdelen, installeert u de gastagent en de software-bootstrapagent op uw referentiemachine wanneer u een sjabloon voorbereidt voor het klonen. Zie <a href="#">Checklist voor de voorbereiding van inrichting door middel van klonen</a> .
Amazon AWS	Installatiekopie van Amazon-machine	<p>Een image van een Amazon-machine is een sjabloon die de softwareconfiguratie bevat, inclusief een besturingssysteem. Als u een installatiekopie van een Amazon-machine wilt maken die ondersteuning biedt voor Software, maakt u verbinding met een actieve Amazon AWS-instantie die een EBS-volume gebruikt voor het hoofdapparaat. Installeer de gastagent en de software-bootstrapagent op de referentiemachine en maak een installatiekopie van een Amazon-machine vanaf uw instantie. Voor instructies over het maken van door EBS ondersteunde installatiekopieën van Amazon-machines, raadpleegt u de Amazon AWS-documentatie.</p> <p>Als u wilt dat de gastagent en de Software-bootstrapagent werken op ingerichte machines, moet u netwerk-naar-VPC-connectiviteit configureren.</p>

## Inrichten van machines met Software voorbereiden

Als u Software-onderdelen wilt ondersteunen, moet u de gastagent en de Software-bootstrapagent op uw referentiemachine installeren voordat u deze omzet in een sjabloon voor klonen, een installatiekopie van een Amazon-machine maakt of een momentopname maakt.

### Een Windows-referentiemachine voorbereiden ter ondersteuning van Software

U gebruikt één script voor installatie van de Java Runtime Environment, de gastagent en de Software-bootstrap-agent op een Windows-referentiemachine. U kunt vanuit de referentiemachine een sjabloon maken voor klonen, een momentopname, of een installatiekopie van een Amazon machine die Software-onderdelen ondersteunt.

Software ondersteunt scriptverwerking van Windows CMD en PowerShell 2.0.

**Belangrijk** Het opstartproces mag niet worden onderbroken. Configureer de virtual machine zodanig dat niets het opstartproces van de virtual machine pauzeert voordat de aanmeldingsprompt wordt weergegeven. Controleer bijvoorbeeld of er geen processen of scripts om gebruikersinteractie vragen wanneer de virtual machine wordt gestart.

#### Voorwaarden

- Identificeer of maak een Windows-referentiemachine.
- Creëer een veilige vertrouwde relatie tussen de referentiemachine en de IaaS Manager Service-host. Zie [De gastagent configureren om een server te vertrouwen](#).

- Als u van plan bent om extern verbinding te maken met de machine voor probleemoplossing of om andere redenen, installeert u Externe bureaublad-services (Remote Desktop Services, RDS)
- Verwijder de artefacten van de netwerkconfiguratie uit de netwerkconfiguratiebestanden.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij de Windows-referentieserver als een beheerder.
- 2 Open in een browser de softwaredownloadpagina op de vRealize Automation-toepassing.  
`https://vrealize-automation-appliance-FQDN/software`
- 3 Sla de ZIP-sjabloon op de Windows-server op.  
`prepare_vra_template_windows.zip`
- 4 Pak de ZIP-inhoud uit naar een map en voer het batch-bestand uit.  
`.\prepare_vra_template.bat`
- 5 Volg de aanwijzingen.
- 6 Wanneer u klaar bent, sluit u de Windows virtual machine af.

#### Resultaten

Het script verwijdert eventuele eerdere installaties van de Software-bootstrapagenten, en installeert de ondersteunde versies van de Java Runtime Environment, de gastagent en de Software-bootstrapagent.

#### Wat nu te doen

Converteer de referentiemachine naar een sjabloon voor klonen, een momentopname, of een installatiekopie van een Amazon-machine. In alle gevallen worden Software-onderdelen ondersteunt en infrastructuurarchitecten kunnen ze gebruiken bij het maken van blueprints.

### Een Linux-referentiemachine voorbereiden ter ondersteuning van Software

U gebruikt één script om Java Runtime Environment, de gastagent en de Software bootstrap-agent te installeren op uw Linux-referentiemachine. U kunt vanuit de referentiemachine een sjabloon maken voor klonen, een momentopname, of een installatiekopie van een Amazon machine die Software-onderdelen ondersteunt.

Software ondersteunt scriptverwerking van Bash.

---

**Belangrijk** Het opstartproces mag niet worden onderbroken. Configureer de virtual machine zodanig dat niets het opstartproces van de virtual machine onderbreekt voordat de aanmeldingsprompt wordt weergegeven. Controleer bijvoorbeeld of er geen processen of scripts om gebruikersinteractie vragen wanneer de virtual machine wordt gestart.

---

## Voorwaarden

- Identificeer of maak een Linux-referentiemachine.
- Controleer of de volgende opdrachten beschikbaar zijn, afhankelijk van uw Linux-systeem:
  - yum of apt-get
  - wget of curl
  - python
  - dmidecode indien gewenst door cloudproviders
  - Veelvoorkomende vereisten zoals sed, awk, perl, chkconfig, unzip en grep zijn afhankelijk van uw Linux-distributie

U kunt ook een editor gebruiken om het gedownloade `prepare_vra_template.sh`-script te inspecteren, wat laat zien welke opdrachten er worden gebruikt.

- Als u van plan bent om extern verbinding te maken tot de machine voor probleemoplossing of om andere redenen, installeert u OpenSSH.
- Verwijder de artefacten van de netwerkconfiguratie uit de netwerkconfiguratiebestanden.

## Procedure

- 1 Meld u aan bij uw referentiemachine als de rootgebruiker.
- 2 Download het tar.gz-pakketjabloon van de vRealize Automation-toepassing.

```
wget https://vrealize-automation-appliance-FQDN/software/download/prepare_vra_template_linux.tar.gz
```

Als uw omgeving gebruik maakt van automatisch ondertekende certificaten, hebt u mogelijk de optie `--no-check-certificate` nodig.

```
wget --no-check-certificate https://vrealize-automation-appliance-FQDN/software/download/prepare_vra_template_linux.tar.gz
```

- 3 Pak het pakket uit.

```
tar -xvf prepare_vra_template_linux.tar.gz
```

- 4 Zoek in de uitvoer van de untar naar het installatiescript en maak deze uitvoerbaar.

```
chmod +x prepare_vra_template.sh
```

- 5 Voer het installatiescript uit.

```
./prepare_vra_template.sh
```

Als u informatie over niet-interactieve opties en verwachte waarden nodig heeft, raadpleegt u de helpoptie van het script.

```
./prepare_vra_template.sh --help
```

**6** Volg de aanwijzingen.

Nadat de installatie is voltooid, wordt een bevestiging weergegeven. Als er fouten en logboeken worden weergegeven, lost u de fouten op en voert u het script opnieuw uit.

**7** Wanneer u klaar bent, sluit u de Linux virtual machine af.**Resultaten**

Het script verwijdert eventuele eerdere installaties van de Software-bootstrapagenten, en installeert de ondersteunde versies van de Java Runtime Environment, de gastagent en de Software-bootstrapagent.

**Wat nu te doen**

Converteer de referentiemachine op uw hypervisor of cloudprovider naar een sjabloon voor klonen, een momentopname of een installatiekopie van een Amazon-machine. In alle gevallen worden Software-onderdelen ondersteunt en infrastructuurarchitecten kunnen ze gebruiken bij het maken van blueprints.

**Bestaande sjablonen voor virtual machines in vRealize Automation bijwerken**

Als u uw sjablonen, images van Amazon-machines of momentopnamen bijwerkt naar de laatste versie van de bootstrapagent voor Windows Software of als u de bootstrapagent voor Linux Software handmatig bijwerkt naar de laatste versie zonder het script `prepare_vra_template.sh` te gebruiken, moet u alle bestaande versies en bijbehorende logboeken verwijderen.

**Linux**

Als u het script `prepare_vra_template.sh` uitvoert voor Linux-referentiemachines wordt de agent opnieuw ingesteld en worden eventueel aanwezige logboeken voorafgaand aan de nieuwe installatie verwijderd. Als u echter van plan bent de installatie handmatig uit te voeren, moet u zich als hoofdgebruiker aanmelden bij de referentiemachine en de opdracht uitvoeren om de artefacten opnieuw in te stellen en te verwijderen.

```
/opt/vmware-appdirector/agent-bootstrap/agent_reset.sh
```

**Windows**

Voor Windows-referentiemachines verwijdert u zowel de bestaande Software-agentbootstrap als de gastagent van vRealize Automation 6.0 of hoger en eventueel aanwezige runtime-logboekbestanden. Voer in een PowerShell-opdrachtvenster de opdrachten uit om de agent en artefacten te verwijderen.

```
c:\opt\vmware-appdirector\agent-bootstrap\appd_bootstrap_removal.bat
```

## Scenario: een vSphere CentOS-sjabloon voorbereiden voor blueprints met kloonmachines en softwareonderdelen

Als vCenter Server-beheerder wilt u een vSphere-sjabloon voorbereiden waarmee uw vRealize Automation-architecten Linux CentOS-machines kunnen klonen. U wilt dat de sjabloon geschikt is voor blueprints met softwareonderdelen. Daarom installeert u eerst de gastagent en software-bootstrapagent voordat u de referentiemachine omzet naar een sjabloon.

### Voorwaarden

- Identificeer of maak een Linux CentOS-referentiemachine waarop VMware Tools is geïnstalleerd. Voeg ten minste één netwerkadapter toe zodat er zeker internetverbinding mogelijk is, mocht de blueprintarchitect deze voorziening niet toevoegen op blueprintniveau. Raadpleeg de documentatie bij vSphere voor informatie over het maken van virtual machines.
- U moet verbinding maken met een vCenter Server om een virtual machine naar een sjabloon te converteren. U kunt geen sjablonen maken als u een rechtstreekse verbinding maakt tussen vSphere Client en de host voor vSphere ESXi.

### Procedure

#### 1 [Scenario: uw referentiemachine voorbereiden op de aanpassingen van de gastagent en softwareonderdelen](#)

Als u wilt dat uw sjabloon softwareonderdelen kan ondersteunen, installeert u de bootstrap-agent van de software en de vereiste, de gastagent, op uw referentiemachine. De agenten zorgen ervoor dat vRealize Automation-architecten die uw sjabloon gebruiken, softwareonderdelen in hun blueprints kunnen invoegen.

#### 2 [Scenario: uw CentOS-referentiemachine omzetten in een sjabloon](#)

Nadat u de gastagent en software-bootstrapagent op uw referentiemachine hebt geïnstalleerd, verandert u uw referentiemachine in een sjabloon die vRealize Automation-architecten kunnen gebruiken om kloonmachineblueprints te maken.

#### 3 [Scenario: een aanpassingsspecificatie maken voor vSphere-klonen](#)

Maak een aanpassingsspecificatie die uw blueprintarchitecten kunnen gebruiken voor de sjabloon `cpb_centos_63_x84`.

### Resultaten

U hebt de referentiemachine omgezet in een sjabloon met een aanpassingsspecificatie waarmee blueprintarchitecten vRealize Automation-blueprints kunnen maken voor het klonen van Linux CentOS-machines. Omdat u de Software-bootstrapagent en de gastagent op de referentiemachine hebt geïnstalleerd, kunnen architecten uw sjabloon gebruiken om blueprints te maken met complexe catalogusitems, inclusief Software-onderdelen of andere aanpassingen door de gastagent, zoals het uitvoeren van scripts of formatteren van schijven. Omdat u VMware Tools hebt geïnstalleerd, kunnen architecten en catalogusbeheerders gebruikers acties voor machines laten uitvoeren, zoals opnieuw configureren, momentopnamen maken, en opnieuw opstarten.



## Wat nu te doen

Als u vRealize Automation-gebruikers, -groepen en -bronnen hebt geconfigureerd, kunt u de sjabloon en de aanpassingsspecificatie gebruiken om een machineblueprint voor klonen te maken. Zie [Scenario: een vSphere CentOS-blueprint voor klonen maken in Rainpole](#).

## Scenario: uw referentiemachine voorbereiden op de aanpassingen van de gastagent en softwareonderdelen

Als u wilt dat uw sjabloon softwareonderdelen kan ondersteunen, installeert u de bootstrap-agent van de software en de vereiste, de gastagent, op uw referentiemachine. De agenten zorgen ervoor dat vRealize Automation-architecten die uw sjabloon gebruiken, softwareonderdelen in hun blueprints kunnen invoegen.

Als u de procedure wilt vereenvoudigen, kunt u een vRealize Automation-script dat beide agenten installeert, downloaden en uitvoeren, in plaats van aparte pakketten te downloaden en te installeren.

Het script maakt ook verbinding met de Manager Service-instantie en downloadt het SSL-certificaat, waarmee u vertrouwen tot stand brengt tussen de Manager Service en de machines die zijn geïmplementeerd aan de hand van de sjabloon. Houd er rekening mee dat het downloaden van het certificaat via het script minder veilig is dan het Manager Service SSL-certificaat handmatig op te halen en te installeren op uw referentiemachine in `/usr/share/gugent/cert.pem`.

## Procedure

- 1 In uw webbrowser opent u de volgende URL.  
`https://vrealize-automation-appliance-FQDN/software/index.html`
- 2 Sla het script `prepare_vra_template.sh` op uw referentiemachine op.
- 3 Op de referentiemachine maakt u het uitvoerbare bestand `prepare_vra_template.sh`.

```
chmod +x prepare_vra_template.sh
```

- 4 Voer `prepare_vra_template.sh` uit.

```
./prepare_vra_template.sh
```

- 5 Volg de aanwijzingen.

Als u niet-interactieve informatie over opties en waarden wilt, voert u `./prepare_vra_template.sh --help` in.

## Resultaten

Er wordt een bevestigingsbericht weergegeven wanneer de installatie is voltooid. Als er foutmeldingen en logboeken worden weergegeven, corrigeert u de fouten en voert u het script opnieuw uit.

## Scenario: uw CentOS-referentiemachine omzetten in een sjabloon

Nadat u de gastagent en software-bootstrapagent op uw referentiemachine hebt geïnstalleerd, verandert u uw referentiemachine in een sjabloon die vRealize Automation-architecten kunnen gebruiken om kloonmachineblueprints te maken.

Nadat u de referentiemachine hebt geconverteerd naar een sjabloon, kunt u de sjabloon niet langer bewerken of inschakelen, tenzij u deze weer converteert naar een virtual machine.

### Procedure

- 1 Meld u aan bij uw referentiemachine als de hoofdgebruiker en bereid de machine voor op de conversie.

- a Verwijder de udev-persistentieregels.

```
/bin/rm -f /etc/udev/rules.d/70*
```

- b Ingeschakelde machines die op basis van deze sjabloon zijn gekloond, hebben hun eigen unieke id's.

```
/bin/sed -i '/^\(HWADDR\|UUID\)=/d'
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

- c Als u de referentiemachine opnieuw hebt opgestart of geconfigureerd nadat u de software-bootstrapagent hebt geïnstalleerd, moet u deze agent opnieuw instellen.

```
/opt/vmware-appdirector/agent-bootstrap/agent_reset.sh
```

- d Schakel de machine uit.

```
shutdown -h now
```

- 2 Meld u aan bij de vSphere Web Client als een beheerder.
- 3 Klik met de rechtermuisknop op de referentiemachine en selecteer **Instellingen bewerken**.
- 4 Voer **cpb\_centos\_63\_x84** in het tekstvak **VM-naam** in.
- 5 Hoewel uw referentiemachine CentOS als gastbesturingssysteem heeft, selecteert u **Red Hat Enterprise Linux 6 (64-bit)** in het vervolgkeuzemenu **Versie gastbesturingssysteem**.  
Als u CentOS selecteert, functioneert uw sjabloon en de aangepaste specificatie mogelijk niet op de verwachte wijze.
- 6 Klik met de rechtermuisknop op de referentiemachine in vSphere Web Client en selecteer **Sjabloon > Converteren naar sjabloon**.

## Resultaten

vCenter Server markeert de referentiemachine `cpb_centos_63_x84` als een sjabloon en geeft de taak weer in het venster Recente taken. Als de vSphere-omgeving al onder het beheer van vRealize Automation staat, wordt uw sjabloon ontdekt wanneer de geautomatiseerde gegevensverzameling een volgende keer wordt uitgevoerd. Als u vRealize Automation nog niet hebt geconfigureerd, wordt de sjabloon verzameld tijdens dat proces.

## Scenario: een aanpassingsspecificatie maken voor vSphere-klonen

Maak een aanpassingsspecificatie die uw blueprintarchitecten kunnen gebruiken voor de sjabloon `cpb_centos_63_x84`.

### Procedure

- 1 Meld u aan bij de vSphere Web Client als een beheerder.
- 2 Klik op de startpagina op **Manager aanpassingsspecificatie** om de wizard te openen.
- 3 Klik op het pictogram **Nieuw**.
- 4 Klik op het pictogram **Nieuw**.
- 5 Geef de eigenschappen op.
  - a Selecteer **Linux** in het vervolgkeuzemenu **Besturingssysteem voor VM van doel**.
  - b Geef **Aangepaste spec.** op in het tekstvak **Naam aanpassingsspecificatie**.
  - c Voer **cpb\_centos\_63\_x84 klonen met vRealize Automation** in het tekstvak **Beschrijving** in.
  - d Klik op **Volgende**.
- 6 Stel de naam van de computer in.
  - a Selecteer **Naam van virtual machine gebruiken**.
  - b Voer in het tekstvak **Domeinnaam** het domein in waarop gekloonde machines zullen worden ingericht.
  - c Klik op **Volgende**.
- 7 Configureer de instellingen van de tijdzones.
- 8 Klik op **Volgende**.
- 9 Selecteer **Standaardnetwerkinstellingen gebruiken voor het gastbesturingssysteem, inclusief het inschakelen van DHCP voor alle netwerkinterfaces**.  
  
 Materiaalbeheerders en infrastructuurarchitecten handelen netwerkinstellingen voor machines die worden ingericht, af door netwerkprofielen te maken en te gebruiken in vRealize Automation.
- 10 Volg de prompts en geef de resterende vereiste informatie op.
- 11 Controleer in de pagina **Gereed om te voltooien** uw selecties en klik op **Voltooien**.

## Resultaten

### Scenario: import van de blueprint van de vSphere-voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank voorbereiden

Als vCenter Server-beheerder wilt u een vSphere CentOS 6.x Linux-sjabloon en specificatie voor aanpassing voorbereiden zodat u deze kunt gebruiken om de vRealize Automation-voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank in te richten.

Als u ervoor wilt zorgen dat uw sjabloon de softwareonderdelen van de voorbeeldtoepassing ondersteunt, installeert u de gastagent en de software-bootstrapagent op uw Linux-referentiemachine voordat u deze converteert naar een sjabloon en een specificatie voor aanpassing maakt. U deactiveert SELinux op uw referentiemachine om ervoor te zorgen dat uw sjabloon de specifieke implementatie van MySQL ondersteunt die wordt gebruikt in de voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank.

#### Voorwaarden

- Identificeer of maak een CentOS 6.x Linux-referentiemachine waarop VMware Tools is geïnstalleerd. Raadpleeg de documentatie bij vSphere voor informatie over het maken van virtual machines.
- U moet verbinding maken met een vCenter Server om een virtual machine naar een sjabloon te converteren. U kunt geen sjablonen maken als u een rechtstreekse verbinding maakt tussen vSphere Client en de host voor vSphere ESXi.

#### Procedure

##### 1 [Scenario: uw referentiemachine voorbereiden voor de vSphere-voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank](#)

Als u wilt dat uw sjabloon de voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank ondersteunt, moet u zowel de gastagent als de software-bootstrapagent op uw referentiemachine installeren, zodat vRealize Automation de softwareonderdelen kan inrichten. Om het proces te vereenvoudigen, kunt u een vRealize Automation-script downloaden en uitvoeren, waarmee zowel de gastagent als de software-bootstrapagent tegelijk worden geïnstalleerd, zodat u beide pakketten niet afzonderlijk hoeft te downloaden en te installeren.

##### 2 [Scenario: uw referentiemachine converteren naar een sjabloon voor de vSphere-toepassing voor Dukes Bank](#)

Nadat u de gastagent en de software-bootstrapagent hebt geïnstalleerd op uw referentiemachine, deactiveert u SELinux om ervoor te zorgen dat uw sjabloon de specifieke implementatie van MySQL ondersteunt die wordt gebruikt in de voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank. U maakt van uw referentiemachine een sjabloon die u kunt gebruiken om de vSphere-voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank in te richten.

### 3 Scenario: een aangepaste specificatie maken voor het klonen van de vSphere-voorbeeldtoepassingsmachines voor Dukes Bank

U maakt een aangepaste specificatie die u kunt gebruiken met de sjabloon voor machines van Dukes Bank.

#### Resultaten

U hebt een sjabloon en een specificatie voor aanpassing gemaakt voor uw referentiemachine die de vRealize Automation-voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank ondersteunt.

### Scenario: uw referentiemachine voorbereiden voor de vSphere-voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank

Als u wilt dat uw sjabloon de voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank ondersteunt, moet u zowel de gastagent als de software-bootstrapagent op uw referentiemachine installeren, zodat vRealize Automation de softwareonderdelen kan inrichten. Om het proces te vereenvoudigen, kunt u een vRealize Automation-script downloaden en uitvoeren, waarmee zowel de gastagent als de software-bootstrapagent tegelijk worden geïnstalleerd, zodat u beide pakketten niet afzonderlijk hoeft te downloaden en te installeren.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij uw referentiemachine als de rootgebruiker.
- 2 Download het installatiescript van uw vRealize Automation-toepassing.

```
wget https://vRealize_VA_Hostname_fqdn/software/download/prepare_vra_template.sh
```

Als uw omgeving gebruik maakt van automatisch ondertekende certificaten, moet u wellicht de wget-optie `--no-check-certificate` gebruiken. Bijvoorbeeld:

```
wget --no-check-certificate https://vRealize_VA_Hostname_fqdn/software/download/prepare_vra_template.sh
```

- 3 Maak het script `prepare_vra_template.sh` uitvoerbaar.

```
chmod +x prepare_vra_template.sh
```

- 4 Voer het installatiescript `prepare_vra_template.sh` uit.

```
./prepare_vra_template.sh
```

U kunt de helpopdracht `./prepare_vra_template.sh --help` uitvoeren voor informatie over niet-interactieve opties en verwachte waarden.

- 5 Volg de prompts om de installatie te voltooien.

U krijgt een bevestiging te zien wanneer de installatie is geslaagd. Als er een foutmelding en logboeken in de console worden weergegeven, moet u de fouten oplossen en het installatiescript opnieuw uitvoeren.

## Resultaten

U hebt zowel de software-bootstrapagent als de hiervoor vereiste gastagent geïnstalleerd om ervoor te zorgen dat de voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank softwareonderdelen kan inrichten. Het script heeft ook verbinding gemaakt met uw instantie van Manager Service en heeft het SSL-certificaat gedownload waarmee een vertrouwensband kan worden gelegd tussen Manager Service en de machines die worden geïmplementeerd door uw sjabloon. Deze aanpak is minder veilig dan het ophalen van het SSL-certificaat van Manager Service en dit vervolgens handmatig op uw referentiemachine installeren in `/usr/share/gugent/cert.pem`. U kunt handmatig dit certificaat vervangen als veiligheid een hoge prioriteit heeft.

## Scenario: uw referentiemachine converteren naar een sjabloon voor de vSphere-toepassing voor Dukes Bank

Nadat u de gastagent en de software-bootstrapagent hebt geïnstalleerd op uw referentiemachine, deactiveert u SELinux om ervoor te zorgen dat uw sjabloon de specifieke implementatie van MySQL ondersteunt die wordt gebruikt in de voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank. U maakt van uw referentiemachine een sjabloon die u kunt gebruiken om de vSphere-voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank in te richten.

Nadat u de referentiemachine hebt geconverteerd naar een sjabloon, kunt u de sjabloon niet langer bewerken of inschakelen, tenzij u deze weer converteert naar een virtual machine.

## Procedure

- 1 Meld u aan bij uw referentiemachine als de rootgebruiker.
  - a Bewerk het bestand `/etc/selinux/config` om SELinux te deactiveren.

```
SELINUX=disabled
```

Als u SELinux niet deactiveert, werkt het softwareonderdeel MySQL van de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing mogelijk niet op de verwachte wijze.

- b Verwijder de udev-persistentieregels.

```
/bin/rm -f /etc/udev/rules.d/70*
```

- c Ingeschakelde machines die op basis van deze sjabloon zijn gekloond, hebben hun eigen unieke id's.

```
/bin/sed -i '/^\(HWADDR\|UUID\)=/d'
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

- d Als u de referentiemachine opnieuw hebt opgestart of geconfigureerd nadat u de software-bootstrapagent hebt geïnstalleerd, moet u deze agent opnieuw instellen.

```
/opt/vmware-appdirector/agent-bootstrap/agent_reset.sh
```

- e Schakel de machine uit.

```
shutdown -h now
```

- 2 Meld u aan bij de vSphere Web Client als een beheerder.
- 3 Klik met de rechtermuisknop op de referentiemachine en selecteer **Instellingen bewerken**.
- 4 Geef **dukes\_bank\_sjabloon** op in het tekstvak **Naam virtual machine**.
- 5 Als uw referentiemachine CentOS als gastbesturingssysteem heeft, selecteert u **Red Hat Enterprise Linux 6 (64-bit)** in het vervolgkeuzemenu **Versie gastbesturingssysteem**.  
Als u CentOS selecteert, functioneert uw sjabloon en de aangepaste specificatie mogelijk niet op de verwachte wijze.
- 6 Klik op **OK**.
- 7 Klik met de rechtermuisknop op de referentiemachine in vSphere Web Client en selecteer **Sjabloon > Converteren naar sjabloon**.

#### Resultaten

vCenter Server markeert de referentiemachine dukes\_bank\_sjabloon als een sjabloon en geeft de taak weer in het venster Recente taken. Als de vSphere-omgeving al onder het beheer van vRealize Automation staat, wordt uw sjabloon ontdekt wanneer de geautomatiseerde gegevensverzameling een volgende keer wordt uitgevoerd. Als u vRealize Automation nog niet hebt geconfigureerd, wordt de sjabloon verzameld tijdens dat proces.

### Scenario: een aangepaste specificatie maken voor het klonen van de vSphere-voorbeeldtoepassingsmachines voor Dukes Bank

U maakt een aangepaste specificatie die u kunt gebruiken met de sjabloon voor machines van Dukes Bank.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij de vSphere Web Client als een beheerder.
- 2 Klik op de startpagina op **Manager aanpassingsspecificatie** om de wizard te openen.
- 3 Klik op het pictogram **Nieuw**.
- 4 Geef de eigenschappen op.
  - a Selecteer **Linux** in het vervolgkeuzemenu **Besturingssysteem voor VM van doel**.
  - b Geef **voorbeeld\_aangepaste\_specificatie** op in het tekstvak **Naam Specificatie aanpassing**.

- c Geef **Aangepaste specificatie voor Dukes Bank** op in het tekstvak **Beschrijving**.
  - d Klik op **Volgende**.
- 5** Stel de naam van de computer in.
- a Selecteer **Naam van virtual machine gebruiken**.
  - b Geef het domein op waar u de voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank wilt inrichten in het tekstvak **Domeinnaam**.
  - c Klik op **Volgende**.
- 6** Configureer de instellingen van de tijdzones.
- 7** Klik op **Volgende**.
- 8** Selecteer **Standaardnetwerkinstellingen gebruiken voor het gastbesturingssysteem, inclusief het inschakelen van DHCP voor alle netwerkinterfaces**.
- Materiaalbeheerders en infrastructuurarchitecten handelen netwerkinstellingen voor machines die worden ingericht, af door netwerkprofielen te maken en te gebruiken in vRealize Automation.
- 9** Volg de prompts en geef de resterende vereiste informatie op.
- 10** Controleer in de pagina **Gereed om te voltooien** uw selecties en klik op **Voltooien**.

## Resultaten

U hebt een sjabloon en een aangepaste specificatie gemaakt die u kunt gebruiken om de voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank in te richten.

## Wat nu te doen

- 1 Maak een extern netwerkprofiel ten behoeve van een gateway met een IP-adresbereik. Zie [Een extern netwerkprofiel maken via een externe IPAM-provider](#).
- 2 Koppel uw externe netwerkprofiel aan uw vSphere-reservering. Zie [Een reservering maken voor Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere of XenServer](#). Zonder extern netwerkprofiel kan de voorbeeldtoepassing niet juist worden ingericht.
- 3 Importeer de voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank in uw omgeving. Zie [Scenario: de Dukes Bank voor vSphere-voorbeeldtoepassing importeren en configureren voor uw omgeving](#).



# Tenants en bronnen voorbereiden op de inrichting van blueprints

## 4

U kunt meerdere tenantomgevingen configureren, met elk hun eigen gebruikersgroepen en unieke toegang tot bronnen die u onder het beheer van vRealize Automation brengt.

Dit hoofdstuk omvat de volgende onderwerpen:

- [Tenantinstellingen configureren](#)
- [Bronnen configureren](#)
- [Gebruikersvoorkeuren voor meldingen en afgevaardigden](#)

## Tenantinstellingen configureren

Tenantbeheerders configureren tenantinstellingen zoals gebruikersverificatie en beheren gebruikersrollen en bedrijfsgroepen. Systeembeheerder en tenantbeheerders configureren opties zoals e-mailservers voor verwerking van meldingen en de merkvermelding voor de vRealize Automation-console.

De checklist voor het configureren van tenantinstellingen biedt een algemeen overzicht van de vereiste stappen voor de configuratie van de tenantinstellingen.

**Tabel 4-1. Checklist voor het configureren van tenantinstellingen**

Taak	vRealize Automation Rol	Details
<input type="checkbox"/> Maak lokale gebruikersaccounts en wijs een tenantbeheerder toe.	Systeembeheerder	Zie <a href="#">Toegang tot de standaardtenant configureren</a> . Zie <a href="#">Scenario: lokale gebruikersaccounts voor Rainpole maken</a> voor een voorbeeld van het maken van lokale gebruikersaccounts.
<input type="checkbox"/> Configureer Beheer van directory's om het beheer van tenantidentiteiten en de instellingen voor toegangscontrole in te stellen.	Tenantbeheerder	<a href="#">Configuratieopties kiezen voor Beheer van directory's</a>
<input type="checkbox"/> Maak bedrijfsgroepen en aangepaste groepen en verleen gebruikers toegangsrechten voor de vRealize Automation-console.	Tenantbeheerder	<a href="#">Groepen en gebruikersrollen configureren</a>

Tabel 4-1. Checklist voor het configureren van tenantinstellingen (vervolg)

Taak	vRealize Automation Rol	Details
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Maak extra tenants zodat gebruikers toegang hebben tot de juiste toepassingen en bronnen die zij nodig hebben om hun werkopdrachten te voltooien.	Systeembeheerder	<a href="#">Aanvullende tenants maken</a>
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Configureer aangepaste merkvermelding op de aanmeld- en toepassingspagina's voor tenants van de vRealize Automation-console.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Systeembeheerder</li> <li>■ Tenantbeheerder</li> </ul>	<a href="#">Aangepaste merkvermelding configureren</a>
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Configureer vRealize Automation zodat gebruikers bij specifieke gebeurtenissen een melding ontvangen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Systeembeheerder</li> <li>■ Tenantbeheerder</li> </ul>	<a href="#">Checklist voor meldingen configureren</a>
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Configureer vRealize Orchestrator om ondersteuning te bieden voor XaaS en andere uitbreidbaarheid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Systeembeheerder</li> <li>■ Tenantbeheerder</li> </ul>	<a href="#">vRealize Orchestrator configureren</a>
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Maak een aangepast RDP-protocolbestand (Remote Desktop Protocol) dat IaaS-architecten gebruiken in blueprints voor het configureren van RDP-instellingen.	Systeembeheerder	<a href="#">Een aangepast RDP-bestand maken ter ondersteuning van RDP-verbindingen voor ingerichte machines</a>
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Definieer datacenterlocaties die door uw materiaalbeheerders en IaaS-architecten kunnen worden gebruikt zodat gebruikers de juiste locatie kunnen selecteren voor het inrichten wanneer ze machines aanvragen.	Systeembeheerder	Zie <a href="#">Scenario: datacenterlocaties toevoegen voor interregionale implementaties</a> voor een voorbeeld van het toevoegen van datacenterlocaties.

## Configuratieopties kiezen voor Beheer van directory's

U kunt de functies van Beheer van directory's van vRealize Automation gebruiken voor het configureren van een Active Directory-verbinding die voldoet aan uw vereisten voor gebruikersverificatie.

Beheer van directory's biedt een groot aantal opties die in hoge mate aangepaste gebruikersverificatie ondersteunen.

**Tabel 4-2. Configuratieopties kiezen voor Beheer van directory's**

Configuratieoptie	Procedure
Configureer een verbinding met uw Active Directory.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Configureer een verbinding met uw Active Directory. Zie <a href="#">Een koppeling configureren voor Active Directory via een LDAP/IWA</a>.</li> <li>2 Als u vRealize Automation hebt geconfigureerd voor hoge beschikbaarheid, raadpleegt u <a href="#">Beheer van directory's configureren voor hoge beschikbaarheid</a>.</li> </ol>
(Optioneel) Verbeter de beveiliging van een directoryverbinding op basis van gebruikers-id en wachtwoord door integratie in twee richtingen met Active Directory Federated Services te configureren.	<a href="#">Een vertrouwensrelatie in twee richtingen configureren tussen vRealize Automation en Active Directory</a>
(Optioneel) Voeg gebruikers en groepen toe aan een bestaande Active Directory-verbinding.	<a href="#">Gebruikers of groepen toevoegen aan een Active Directory-verbinding</a> .
(Optioneel) Bewerk het standaardbeleid om aangepaste regels toe te passen voor een Active Directory-verbinding.	<a href="#">Het toegangsbeleid voor gebruikers beheren</a> .
(Optioneel) Configureer netwerkbereiken om de IP-adressen te beperken waarmee gebruikers zich bij het systeem kunnen aanmelden en beheer aanmeldbeperkingen (time-out, aantal aanmeldingspogingen voordat het systeem wordt vergrendeld).	<a href="#">Een netwerkbereik toevoegen of bewerken</a> .

## Overzicht van Beheer van directory's

Tenantbeheerders kunnen identiteitsbeheer voor tenants configureren en hebben toegang tot beheerinstellingen met de opties van Directory's beheren in de toepassingsconsole van vRealize Automation.

U kunt de volgende instellingen beheren via het tabblad **Beheer > Beheer van directory's**.

Tabel 4-3. Instellingen van Beheer van directory's

Instelling	Beschrijving
Directory's	<p>Op de pagina Directory's kunt u Active Directory-verbindingen configureren en beheren ter ondersteuning van gebruikersverificatie en -autorisatie voor vRealize Automation-tenants. U maakt een of meer directory's en vervolgens synchroniseert u deze directory's met uw Active Directory-implementatie. Op deze pagina wordt het aantal groepen en gebruikers weergegeven dat met de directory wordt gesynchroniseerd en het laatste tijdstip waarop is gesynchroniseerd. U kunt op <b>Nu synchroniseren</b> klikken om het synchroniseren van directory's handmatig te starten.</p> <p>Zie <a href="#">Beheer van directory's gebruiken om een Active Directory-verbinding te maken</a>.</p> <p>Wanneer u op een directory klikt en vervolgens op de knop <b>Synchronisatie-instellingen</b> klikt, kunt u de synchronisatie-instellingen bewerken, naar de pagina Identiteitsproviders gaan en het synchronisatielogboek weergeven.</p> <p>Op de pagina met synchronisatie-instellingen voor directory's kunt u de synchronisatiefrequentie plannen, de lijst weergeven met domeinen die aan deze directory gekoppeld zijn, de lijst met toegewezen kenmerken wijzigen, de lijst bijwerken met gebruikers en groepen die worden gesynchroniseerd en de beveiligingsdoelen instellen.</p>
Connectoren	<p>Op de pagina Connectoren worden geïmplementeerde connectoren weergegeven voor uw bedrijfsnetwerk. Met een connector worden gebruikers- en groepsgegevens tussen Active Directory en de Directories Management-service gesynchroniseerd. Wanneer de connector als identiteitsprovider wordt gebruikt, worden gebruikers hiermee bij de service geverifieerd. Elke vRealize Automation-toepassing bevat standaard een connector. Zie <a href="#">Connectoren en connectorclusters beheren</a>.</p>
Gebruikerskenmerken	<p>Op de pagina Gebruikerskenmerken worden de standaard gebruikerskenmerken weergegeven die worden gesynchroniseerd in de directory. U kunt andere kenmerken toevoegen die u kunt toewijzen aan Active Directory-kenmerken. Zie <a href="#">Kenmerken selecteren om te synchroniseren met de directory</a>.</p>
Netwerkbereiken	<p>Op deze pagina worden de netwerkbereiken weergegeven die voor uw systeem worden geconfigureerd. U configureert een netwerkbereik om gebruikers toegang te bieden via de betreffende IP-adressen. U kunt aanvullende netwerkbereiken toevoegen en u kunt bestaande bereiken bewerken. Zie <a href="#">Een netwerkbereik toevoegen of bewerken</a>.</p>
Identiteitsproviders	<p>Op de pagina Identiteitsproviders worden de identiteitsproviders weergegeven die beschikbaar zijn in uw systeem. vRealize Automation-systemen bevatten een connector die fungeert als de standaardidentiteitsprovider en die voor de behoeften van de meeste gebruikers voldoende is. U kunt identiteitsproviderinstanties van derden toevoegen of een combinatie van beide gebruiken.</p> <p>Zie <a href="#">Een verbinding met een externe identiteitsprovider configureren</a>.</p>
Beleidsregels	<p>Op de pagina Beleidsregels worden het standaardtoegangsbeleid en ander toegangsbeleid voor webtoepassingen dat u hebt gemaakt, weergegeven. Beleid bestaat uit een verzameling regels die criteria opgeven waaraan moet worden voldaan voordat gebruikers toegang krijgen tot toepassingsportals of webtoepassingen kunnen starten die voor deze gebruikers zijn ingeschakeld. Het standaardbeleid moet geschikt zijn voor de meeste vRealize Automation-implementaties, maar u kunt het naar wens aanpassen. Zie <a href="#">Het toegangsbeleid voor gebruikers beheren</a>.</p>

### Belangrijke concepten in verband met Active Directory

Enkele concepten in verband met Active Directory zijn van groot belang voor inzicht in de manier waarop Directories Management wordt geïntegreerd met uw Active Directory-omgevingen.

## Connector

De Connector, een onderdeel van de service, voert de volgende functies uit.

- Synchroniseert gegevens van gebruikers en groepen tussen Active Directory en de service.
- Als deze wordt gebruikt als een identiteitsprovider, verifieert deze gebruikers naar de service.

De Connector is de standaardidentiteitsprovider. Als u wilt weten welke verificatiemethoden de Connector ondersteunt, raadpleegt u *VMware Identity Manager Administration*. U kunt ook identiteitsproviders van derden gebruiken die het SAML 2.0-protocol ondersteunen. Gebruik een identiteitsprovider van derden voor een verificatietype dat niet door de Connector wordt ondersteund of voor een verificatietype dat wel door de Connector wordt ondersteund, als de identiteitsprovider van derden de voorkeur heeft op basis van het beveiligingsbeleid van uw bedrijf.

---

**Opmerking** Ook als u identiteitsproviders van derden gebruikt, moet u de Connector gebruiken om gegevens van gebruikers en groepen te synchroniseren.

---

## Directory

De Directories Management-service heeft een eigen concept van een directory, dat gebruikmaakt van Active Directory-kenmerken en -parameters om gebruikers en groepen te definiëren. U maakt een of meer directory's en vervolgens synchroniseert u deze directory's met uw Active Directory-implementatie. U kunt de volgende directorytypen maken in de service.

- Active Directory via LDAP. Maak dit directorytype als u verbinding wilt maken met één Active Directory-domeinomgeving. Voor het directorytype Active Directory via LDAP verbindt de Connector met Active Directory met behulp van eenvoudige bindingsverificatie.
- Active Directory, Geïntegreerde Windows-verificatie. Maak dit directorytype als u verbinding wilt maken met een Active Directory-omgeving met meerdere domeinen of meerdere forests. De Connector verbindt met Active Directory met behulp van Geïntegreerde Windows-verificatie.

Het type en het aantal directory's dat u maakt, is afhankelijk van uw Active Directory-omgeving, zoals één domein of meerdere domeinen, en van het vertrouwensstype dat tussen de domeinen wordt gebruikt. In de meeste omgevingen maakt u één directory.

De service heeft geen directe toegang tot Active Directory. Alleen de Connector heeft directe toegang tot Active Directory. Daarom koppelt u elke directory die in de service is gemaakt, aan een Connector-instantie.

## Werker

Als u een directory koppelt aan een Connector-instantie, maakt de Connector een partitie voor de gekoppelde directory, een werker genaamd. Aan een Connector-instantie kunnen meerdere werkers gekoppeld zijn. Elke werker fungeert als identiteitsprovider. U definieert en configureert verificatiemethoden per werker.

De Connector synchroniseert gegevens van gebruikers en groepen tussen Active Directory en de service via een of meer werkers.

U kunt niet twee werkers van het type Geïntegreerde Windows-verificatie op dezelfde Connector-instantie hebben.

### Active Directory-omgevingen

U kunt de service integreren met een Active Directory-omgeving die bestaat uit één Active Directory-domein, meerdere domeinen in één Active Directory-forest of meerdere domeinen in meerdere Active Directory-forests.

#### Omgeving met één Active Directory-domein

In een implementatie met één Active Directory-domein kunt u gebruikers en groepen van één Active Directory-domein synchroniseren.

Zie [Een koppeling configureren voor Active Directory via een LDAP/IWA](#) . Selecteer de optie Active Directory via LDAP wanneer u een directory aan de service toevoegt voor deze omgeving.

#### Active Directory-omgeving met één forest en meerdere domeinen

In een Active Directory-implementatie met één forest en meerdere domeinen kunt u gebruikers en groepen van meerdere Active Directory-domeinen binnen één forest synchroniseren.

U kunt de service voor deze Active Directory-omgeving configureren als één Active Directory-directorytype met geïntegreerde Windows-verificatie of, als alternatieve optie, als het directorytype Active Directory via LDAP met de optie voor de globale catalogus geconfigureerd.

- De aanbevolen optie is om het enkele Active Directory-type met geïntegreerde Windows-verificatie te maken.

Zie [Een koppeling configureren voor Active Directory via een LDAP/IWA](#) . Wanneer u een directory voor deze omgeving toevoegt, selecteert u de optie Active Directory (geïntegreerde Windows-verificatie).

#### Active Directory-omgeving met meerdere forests met vertrouwensrelaties

In een Active Directory-implementatie met meerdere forests met vertrouwensrelaties kunt u gebruikers en groepen uit meerdere Active Directory-domeinen met meerdere forests synchroniseren als er een vertrouwensrelatie in twee richtingen bestaat tussen de domeinen.

Zie [Een koppeling configureren voor Active Directory via een LDAP/IWA](#) . Wanneer u een directory voor deze omgeving toevoegt, selecteert u de optie Active Directory (geïntegreerde Windows-verificatie).

#### Active Directory-omgeving met meerdere forests zonder vertrouwensrelaties

In een Active Directory-implementatie met meerdere forests zonder vertrouwensrelaties kunt u gebruikers en groepen uit meerdere Active Directory-domeinen met meerdere forests synchroniseren zonder dat er een vertrouwensrelatie in twee richtingen bestaat tussen de domeinen. In deze omgeving kunt u meerdere directory's maken in de service: één directory voor elk forest.

Zie [Een koppeling configureren voor Active Directory via een LDAP/IWA](#) . Het type directory's dat u in de service maakt, is afhankelijk van het forest. Voor forests met meerdere domeinen selecteert u de optie Active Directory (geïntegreerde Windows-verificatie). Voor een forest met één domein kiest u de optie Active Directory via LDAP.

## Beheer van directory's gebruiken om een Active Directory-verbinding te maken

Nadat u vRealize Automation-tenants hebt gemaakt, moet u zich bij de systeemconsole aanmelden als een tenantbeheerder en moet u een Active Directory-verbinding maken om gebruikersverificatie te ondersteunen.

Er zijn drie opties voor Active Directory-communicatieprotocollen bij het configureren van een Active Directory-verbinding met behulp van Beheer van directory's.

- Active Directory via LDAP - Een Active Directory via LDAP-protocol ondersteunt standaard het opzoeken van de locatie van de DNS-service.
- Active Directory (met geïntegreerde Windows-verificatie) - Met Active Directory (met geïntegreerde Windows-verificatie) configureert u het domein waarvan u lid wilt worden. Active Directory via LDAP is geschikt voor implementaties met één domein. Gebruik Active Directory (met geïntegreerde Windows-verificatie) voor alle implementaties met meerdere domeinen en forests.
- OpenLDAP - U kunt de opensourceversie van LDAP gebruiken om gebruikersverificatie voor Beheer van directory's te ondersteunen.

Na het selecteren van een communicatieprotocol en het configureren van een Active Directory-verbinding, kunt u de domeinen opgeven die moeten worden gebruikt met de Active Directory-configuratie. Vervolgens kunt u de gebruikers en groepen selecteren die moeten worden gesynchroniseerd met de opgegeven configuratie.

## Een koppeling configureren voor Active Directory via een LDAP/IWA

U kunt een koppeling voor Active Directory via LDAP/IWA configureren om ondersteuning voor gebruikersverificatie in te stellen. Daarbij gebruikt u Directories Management om een koppeling naar Active Directory te configureren die gebruikersverificatie biedt voor alle tenants, en selecteert u de gebruikers en groepen die u wilt synchroniseren met de Directories Management-directory.

Zie [Een OpenLDAP-directoryverbinding configureren](#) voor informatie en aanwijzingen voor het gebruik van OpenLDAP met Beheer van directory's.

Voor een Active Directory-configuratie (met geïntegreerde Windows-verificatie) van meerdere forests voor Active Directory en een lokale domeingroep met meerdere leden van domeinen in verschillende forests, moet u ervoor zorgen dat de gebruiker van de binding wordt toegevoegd aan de groep Administrators van het domein waarin zich de lokale domeingroep bevindt. Als u dit niet doet, zullen deze leden ontbreken in de lokale domeingroep.

## Voorwaarden

- Selecteer de vereiste standaardkenmerken en voeg aanvullende kenmerken toe op de pagina Gebruikerskenmerken. Zie [Kenmerken selecteren om te synchroniseren met de directory](#).
- Lijst met de Active Directory-groepen en -gebruikers die u wilt synchroniseren vanuit Active Directory.
- Als de Active Directory toegang via SSL of STARTTLS vereist, is het root-CA-certificaat van de domeincontroller van Active Directory vereist.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Directory's**.
- 2 Klik op **Directory toevoegen** en selecteer **Active Directory via LDAP/IWA toevoegen**.
- 3 Geef op de pagina Directory toevoegen het IP-adres op voor de Active Directory-server in het tekstvak **Naam van directory**.
- 4 Selecteer het juiste communicatieprotocol voor Active Directory met de keuzerondjes onder het tekstvak **Naam van directory**.

Optie	Beschrijving
<b>Windows-verificatie</b>	Selecteer <b>Active Directory (Geïntegreerde Windows-verificatie)</b> . Voor geïntegreerde Windows-verificatie in Active Directory is de vereiste informatie onder andere het UPN-adres en -wachtwoord van de gebruiker van de binding voor het domein.
<b>LDAP</b>	Selecteer <b>Active Directory via LDAP</b> . Voor Active Directory via LDAP is onder andere de basis-DN, de bindings-DN en het wachtwoord van de bindings-DN vereist.



- 5 Configureer de connector waarmee gebruikers uit de Active Directory worden gesynchroniseerd met de VMware Directories Management-directory in de sectie Directory synchroniseren en verifiëren.

Optie	Beschrijving
<b>Connector voor synchronisatie</b>	Selecteer de juiste connector die u voor uw systeem wilt gebruiken. Elke vRealize Automation-toepassing bevat een standaardconnector. Raadpleeg uw systeembeheerder als u hulp nodig hebt bij het kiezen van de juiste connector.
<b>Verificatie</b>	<p>Klik op het juiste keuzerondje om aan te geven of de geselecteerde connector ook voor verificatie moet worden gebruikt.</p> <p>Als u gebruikmaakt van Active Directory (Geïntegreerde Windows-verificatie), met een externe identiteitsprovider om gebruikers te verifiëren, klikt u op <b>Nee</b>. Nadat u de verbinding van Active Directory hebt geconfigureerd om gebruikers en groepen te synchroniseren, gaat u naar de pagina Identiteitsprovider om de externe identiteitsprovider toe te voegen voor verificatie.</p> <p>Raadpleeg de <i>VMware Identity Manager Administration Guide</i> voor informatie over het gebruik van verificatieadapters zoals PasswordIpddAdapter, SecurIDAdapter en RadiusAuthAdapter.</p>
<b>Zoekkenmerken directory</b>	<p>Selecteer het juiste accountkenmerk dat de gebruikersnaam bevat. VMware raadt aan het sAMAccount-kenmerk te gebruiken in plaats van userPrincipleName. Als u userPrincipleName voor synchronisatiebewerkingen gebruikt, werken integraties met software van tweede en derde partijen waarvoor een gebruikersnaam is vereist, mogelijk niet goed.</p> <p><b>Opmerking</b> Als u sAMAccountName selecteert wanneer u een globale catalogus gebruikt, aangegeven door het selectievakje <b>Deze directory heeft een globale catalogus</b> in te schakelen in het gebied Serverlocatie, kunnen gebruikers zich niet aanmelden.</p>

- 6 Voer de juiste informatie in het tekstvak Serverlocatie in als u Active Directory via LDAP hebt gekozen of voer informatie in de tekstvakken Details domein koppelen in als u Active Directory (Geïntegreerde Windows-verificatie) hebt geselecteerd.

Optie	Beschrijving
<b>Serverlocatie - Wordt weergegeven als Active Directory via LDAP is geselecteerd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als u DNS-servicelocatie wilt gebruiken om domeinen in Active Directory te vinden, houdt u het selectievakje <b>Deze directory ondersteunt DNS-servicelocatie</b> ingeschakeld.</li> </ul> <p><b>Opmerking</b> U kunt de poorttoewijzing niet wijzigen in 636 als u deze optie selecteert.</p> <p>Samen met de directory wordt het bestand <code>domain_krb.properties</code> gemaakt, waaraan automatisch een lijst met domeincontrollers is toegevoegd. Zie <a href="#">Domeincontrollers selecteren</a>.</p> <p>Als voor Active Directory de versleuteling STARTTLS is vereist, schakelt u het selectievakje <b>Voor deze directory is vereist dat alle verbindingen STARTTLS gebruiken</b> in de sectie Certificaten in en kopieert en plakt u het root-CA-certificaat van Active Directory in het veld <b>SSL-certificaat</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Als de opgegeven Active Directory-instantie het opzoeken van de DNS-servicelocatie niet gebruikt, schakelt u het selectievakje naast <b>Deze directory ondersteunt de DNS-servicelocatie</b> in de velden van Serverlocatie uit en voert u de hostnaam en het poortnummer van de Active Directory-server in de daartoe bestemde tekstvakken in.</li> </ul> <p>Schakel het selectievakje <b>Deze directory heeft een globale catalogus</b> in als de bijbehorende Active Directory gebruikmaakt van een globale catalogus. Een globale catalogus bevat een vertegenwoordiging van alle objecten in elk domein in een Active Directory-forest met meerdere domeinen.</p> <p>Zie de sectie Active Directory-omgeving met één forest en meerdere domeinen in <a href="#">Active Directory-omgevingen</a> om de directory te configureren als globale catalogus.</p> <p>Als u voor Active Directory toegang via SSL nodig hebt, schakelt u het selectievakje <b>Voor deze directory moeten alle verbindingen SSL gebruiken</b> in onder het kopje Certificaten en geeft u het Active Directory SSL-certificaat op.</p> <p>Wanneer u deze optie selecteert, wordt automatisch poort 636 gebruikt en kan deze niet worden gewijzigd.</p> <p>Zorg ervoor dat het certificaat de PEM-indeling heeft en dat de regels 'BEGIN CERTIFICATE' en 'END CERTIFICATE' erin zijn opgenomen.</p>
<b>Details voor deelnemen aan domein - Wordt weergegeven als Active Directory (met geïntegreerde Windows-verificatie) is geselecteerd</b>	<p>Voer de vereiste verificatiegegevens in de tekstvakken <b>Domeinnaam</b>, <b>Gebruikersnaam van domeinbeheerder</b> en <b>Wachtwoord van domeinbeheerder</b> in.</p> <p>Als voor Active Directory de versleuteling STARTTLS is vereist, schakelt u het selectievakje <b>Voor deze directory is vereist dat alle verbindingen STARTTLS gebruiken</b> in de sectie Certificaten in en kopieert en plakt u het root-CA-certificaat van Active Directory in het veld <b>SSL-certificaat</b>.</p> <p>Zorg ervoor dat het certificaat de PEM-indeling heeft en dat de regels 'BEGIN CERTIFICATE' en 'END CERTIFICATE' erin zijn opgenomen.</p>

Optie	Beschrijving
	Als de directory gebruikmaakt van meerdere domeinen, voegt u één voor één het basis CA-certificaat voor alle domeinen toe.
	<b>Opmerking</b> Als de Active Directory STARTTLS vereist en u verstrekt het certificaat niet, kunt u de directory niet maken.

- 7 Voer in de sectie Gebruikersgegevens binden de juiste verificatiegegevens in om synchronisatie van directory's mogelijk te maken.

Voor Active Directory via LDAP:

Optie	Beschrijving
<b>Basis-DN</b>	Voer de DN-naam voor de zoekbasis in. Bijvoorbeeld: <b>cn=users,dc=corp,dc=local.</b>
<b>Bindings-DN</b>	Voer de bindings-DN-naam in. Bijvoorbeeld <b>cn=fritz infra,cn=users,dc=corp,dc=local</b>

Voor Active Directory (met geïntegreerde Windows-verificatie):

Optie	Beschrijving
<b>UPN van gebruiker van de binding</b>	Voer de UPN-naam (User Principal Name) in van de gebruiker die het domein kan verifiëren. Bijvoorbeeld: gebruikersnaam@example.com.
<b>Wachtwoord van de bindings-DN</b>	Voer het wachtwoord van de bindingsgebruiker in.

- 8 Klik op **Verbinding testen** om de verbinding met de geconfigureerde directory te testen.

Deze knop wordt niet weergegeven als u Active Directory (met geïntegreerde Windows-verificatie) hebt geselecteerd.

- 9 Klik op **Opslaan en Volgende**.

De pagina De domeinen selecteren wordt weergegeven, met de lijst met domeinen.

- 10 Controleer en update de domeinen die worden vermeld voor de verbinding met Active Directory.

- Voor Active Directory (met geïntegreerde Windows-verificatie) selecteert u de domeinen die moeten worden gekoppeld aan deze Active Directory-verbinding.
- Voor Active Directory via LDAP wordt het beschikbare domein met een vinkje weergegeven.


**Opmerking** Als u een vertrouwend domein toevoegt nadat de directory is gemaakt, stelt de service niet automatisch het nieuwe vertrouwende domein vast. Als u het vaststellen van het domein voor de service wilt inschakelen, moet Connector het domein verlaten en hieraan opnieuw deelnemen. Wanneer Connector opnieuw deelneemt aan het domein, wordt het vertrouwende domein in de lijst weergegeven.

- 11 Klik op **Volgende**.

- 12** Controleer of de kenmerknamen van de Directories Management-directory zijn toegewezen aan de juiste Active Directory-kenmerken.

Als de kenmerknamen van de directory niet goed worden toegewezen, selecteert u het juiste Active Directory-kenmerk in het vervolgkeuzemenu.

- 13** Klik op **Volgende**.

- 14** Klik op  om de groepen te selecteren die u vanuit Active Directory met de directory wilt synchroniseren.

Wanneer u een groep toevoegt vanuit Active Directory, worden de leden van de groep aan de lijst Gebruikers toegevoegd als ze hierin nog niet worden vermeld. Wanneer u een groep synchroniseert, worden gebruikers die Domeingebruikers niet als hun primaire groep in Active Directory hebben, niet gesynchroniseerd.

---

**Opmerking** Het systeem van gebruikersverificatie van Directories Management importeert gegevens uit Active Directory bij het toevoegen van groepen en gebruikers. De snelheid van het systeem wordt beperkt door de mogelijkheden van Active Directory. Als gevolg hiervan kunnen importbewerkingen veel tijd in beslag nemen, afhankelijk van het aantal groepen en gebruikers dat wordt toegevoegd. Om het risico op vertragingen of problemen te beperken, raden we u aan het aantal groepen en gebruikers te beperken tot de groepen en gebruikers die vereist zijn voor het gebruik van vRealize Automation.

Als de prestaties van het systeem afnemen of fouten optreden, sluit u niet-vereiste toepassingen en zorgt u ervoor dat uw systeem voldoende geheugen toewijst aan Active Directory. Als de problemen zich blijven voordoen, kunt u de geheugentoewijzing voor Active Directory naar wens verhogen. Voor systemen met grote aantallen gebruikers en groepen moet u mogelijk de geheugentoewijzing voor Active Directory verhogen tot maximaal 24 GB.


---

- 15** Klik op **Volgende**.

- 16** Klik op  om aanvullende gebruikers toe te voegen.

De juiste waarden zijn als volgt:

- Eén gebruiker: **CN=username,CN=Users,OU=Users,DC=myCorp,DC=com**
- Meerdere gebruikers: **OU=Users,OU=myUnit,DC=myCorp,DC=com**

Als u gebruikers wilt uitsluiten, klikt u op  om een filter te maken waarmee bepaalde typen gebruikers worden uitgesloten. U selecteert het gebruikerskenmerk waarop moet worden gefilterd, de queryregel en de waarde.

- 17** Klik op **Volgende**.

- 18** Controleer de pagina om na te gaan hoeveel gebruikers en groepen worden gesynchroniseerd met de directory.

Als u wijzigingen wilt aanbrengen in gebruikers en groepen, klikt u op een van de koppelingen Bewerken.

---

**Opmerking** Zorg ervoor dat u gebruiker-DN's opgeeft die eerder onder de basis-DN waren opgegeven. Als de gebruikers-DN buiten de basis-DN ligt, worden gebruikers van die DN gesynchroniseerd, maar kunnen zij zich niet aanmelden.

---

- 19** Klik op **Naar Workspace pushen** om het synchroniseren met de directory te starten.

## Resultaten

De verbinding met Active Directory is voltooid en de geselecteerde gebruikers en groepen worden aan de directory toegevoegd. U kunt nu gebruikers en groepen toewijzen aan de gewenste vRealize Automation-rollen door **Beheer > Gebruikers en groepen > Directory-gebruikers en -groepen** te selecteren. Raadpleeg [Rollen toewijzen aan directorygebruikers of -groepen](#) voor meer informatie.

## Wat nu te doen

Als uw vRealize Automation-omgeving is geconfigureerd voor hoge beschikbaarheid, moet u Beheer van directory's specifiek configureren voor hoge beschikbaarheid. Zie [Beheer van directory's configureren voor hoge beschikbaarheid](#).

- Stel verificatiemethoden in. Nadat gebruikers en groepen met de directory zijn gesynchroniseerd, kunt u aanvullende verificatiemethoden voor de connector instellen als de connector ook voor verificatie wordt gebruikt. Als de identiteitsprovider voor verificatie een derde is, configureert u de betreffende identiteitsprovider voor de connector.
- Controleer het standaardtoegangsbeleid. Het standaardtoegangsbeleid is geconfigureerd om alle toepassingen in alle netwerkbereiken toegang te verlenen tot de webbrowser, met een sessietime-out van acht uur. De andere mogelijkheid is het verlenen van toegang tot een clientapp met een sessietime-out van 2160 uur (90 dagen). U kunt het standaardtoegangsbeleid wijzigen en bij het toevoegen van webtoepassingen aan de catalogus, kunt u nieuw toegangsbeleid maken.
- Pas aangepaste merkvermelding toe op de beheerconsole, de portaalpagina's van gebruikers en het aanmeldscherm.

## Een OpenLDAP-directoryverbinding configureren

U kunt een OpenLDAP-directoryverbinding configureren met Beheer van directory's.

Er bestaan weliswaar verschillende LDAP-protocollen, maar OpenLDAP is het enige protocol dat is getest en goedgekeurd voor gebruik met vRealize Automation Beheer van directory's.

Om uw LDAP-directory te integreren, maakt u een overeenkomstige Directories Management-directory aan en synchroniseert u gebruikers en groepen van uw LDAP-directory met de Directories Management-directory. U kunt een planning voor regelmatig synchroniseren instellen voor volgende updates.

U kunt ook de LDAP-kenmerken selecteren die u voor gebruikers wilt synchroniseren en deze toewijzen aan Directories Management-kenmerken.

De configuratie van uw LDAP-directory kan worden gebaseerd op standaardschema's of u kunt aangepaste schema's gebruiken. Wellicht hebt u ook gedefinieerde aangepaste kenmerken. Om Directories Management uw LDAP-directory te laten vragen om gebruikers- of groepsobjecten te verkrijgen, moet u de LDAP-zoekfilters en namen van kenmerken opgeven die van applicatie zijn op uw LDAP-directory.

In het bijzonder dient u de volgende informatie op te geven.

- LDAP-zoekfilters voor het verkrijgen van groepen, gebruikers en de Bind-gebruiker
- LDAP-kenmerknamen voor groepslidmaatschap, UUID en distinguished name

---

**Opmerking** Beheer van directory's gebruikt de standaardpaginagrootte van 1500 voor LDAP-query's. Als u een OpenLDAP-directoryverbinding configureert, moet u de beheerextensie eenvoudige paginaresultaten voor OpenLDAP inschakelen om het aantal weergegeven resultaten te beperken. Het niet gebruiken van deze extensie kan fouten veroorzaken bij de synchronisatie van gebruikers en groepen.

---

#### Voorwaarden

- Controleer de configuratie op de pagina Gebruikerskenmerken en voeg overige kenmerken toe die u wilt synchroniseren. U wijst de Directories Management-kenmerken toe aan uw LDAP-directorykenmerken wanneer u de directory maakt. Deze kenmerken worden gesynchroniseerd voor de gebruikers in de directory.

---

**Opmerking** Wanneer u gebruikerskenmerken wijzigt, houd er dan rekening mee dat deze wijzigingen ook gevolgen kunnen hebben voor andere directory's in de service. Wanneer u van plan bent om zowel Active Directory als LDAP-directory's toe te voegen, let er dan op dat u geen kenmerken als vereist markeert, behalve het kenmerk **userName**. De instellingen op de pagina Gebruikerskenmerken gelden voor alle directory's in de service. Wanneer een kenmerk als vereist is gemarkeerd, worden gebruikers zonder dat kenmerk niet gesynchroniseerd met de Directories Management-service.

---

- Een Bind-DN-gebruikersaccount. Het gebruik van een gebruikersaccount van Bind DN met een wachtwoord dat niet verloopt, wordt aanbevolen.
- In uw LDAP-directory moet de UUID van gebruikers en groepen een standaard tekstindeling hebben.
- In uw LDAP-directory moet een domeinkenmerk aanwezig zijn voor alle gebruikers en groepen.

U kunt dit kenmerk toewijzen aan het kenmerk van het Directories Managementdomein wanneer u de Directories Management-directory aanmaakt.

- Gebruikersnamen mogen geen spaties bevatten. Wanneer een gebruikersnaam een spatie bevat, wordt de gebruiker gesynchroniseerd, maar zijn de rechten niet beschikbaar voor de gebruiker.
- Wanneer u certificaatverificatie gebruikt, moeten gebruikers waarden hebben voor userPrincipalName en e-mailadreskenmerken.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Directory's**.
- 2 Klik op **Directory toevoegen** en selecteer **LDAP-directory toevoegen**.
- 3 Voer de vereiste informatie in op de pagina LDAP-directory toevoegen.

Optie	Beschrijving
<b>Directorynaam</b>	Voer een naam in voor de Directories Management-directory.
<b>Directorysynchronisatie en -verificatie</b>	<p>a In het veld <b>Synchronisatieconnector</b> selecteert u de connector die u wilt gebruiken om gebruikers en groepen te synchroniseren van uw LDAP-directory naar de directory van Directories Management.</p> <p>Een connectoronderdeel is standaard altijd beschikbaar bij de Directories Management-service. Deze connector verschijnt in het vervolgkeuzemenu. Als u meerdere Directories Management-apparaten installeert voor hoge beschikbaarheid, verschijnt het connectoronderdeel van elk van die apparaten in de lijst.</p> <p>U hebt geen afzonderlijke connector nodig voor een LDAP-directory. Een connector kan meerdere directory's ondersteunen, ongeacht of het directory's zijn van Active Directory of LDAP.</p> <p>b In het veld <b>Verificatie</b> selecteert u <b>Ja</b> wanneer u deze LDAP-directory wilt gebruiken voor het verifiëren van gebruikers.</p> <p>Als u een externe identiteitsprovider wilt gebruiken om gebruikers te verifiëren, selecteert u <b>Nee</b>. Nadat u de directoryverbinding hebt toegevoegd om gebruikers en groepen te synchroniseren, gaat u naar de pagina <b>Beheren &gt; Beheer van directory's &gt; Identiteitsproviders</b> om de identiteitsprovider voor verificatie toe te voegen.</p> <p>c In de meeste configuraties laat u het selectievakje <b>Aangepast</b> van het tekstvak <b>Zoekkenmerken directory</b> standaard ingeschakeld. In het veld <b>Aangepast zoekkenmerk directory</b> specificeert u het LDAP-directorykenmerk dat wordt gebruikt voor de naam van gebruikers en groepen. Dit kenmerk vormt een unieke identificatie voor entiteiten, zoals gebruikers en groepen, op de LDAP-server. Bijvoorbeeld <b>cn</b>.</p>
<b>Serverlocatie</b>	<p>Voer de serverhost en het poortnummer van de LDAP-directory in. Voor de serverhost kunt u de FQDN of het IP-adres specificeren. Bijvoorbeeld <b>myLDAPserver.example.com</b> of <b>100.00.00.0</b>.</p> <p>Als u een cluster servers achter een load-balancer hebt, voert u in plaats daarvan de informatie van de load-balancer in.</p>

Optie	Beschrijving
<b>LDAP-configuratie</b>	<p>Geef de zoekfilters en kenmerken van LDAP op die Directories Management kan gebruiken om uw LDAP-directory op te vragen. Standaardwaarden worden verstrekt op basis van het LDAP-kernschema.</p> <p><b>Query's filteren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Groepen:</b> het zoekfilter om groepsobjecten te verkrijgen. Bijvoorbeeld: <b>(objectClass=group)</b></li> <li>■ <b>Bindingsgebruiker:</b> het zoekfilter om een bindingsgebruikerobject te verkrijgen, ofwel de gebruiker die zich aan de directory kan binden. Bijvoorbeeld: <b>(objectClass=person)</b></li> <li>■ <b>Gebruikers:</b> het zoekfilter om gebruikers te verkrijgen om te synchroniseren. Bijvoorbeeld: <b>(&amp;(objectClass=user)(objectCategory=person))</b></li> </ul> <p><b>Kenmerken</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Lidmaatschap:</b> het kenmerk dat wordt gebruikt in uw LDAP-directory om leden van een groep te definiëren. Bijvoorbeeld: <b>lid</b></li> <li>■ <b>Object-UUID:</b> het kenmerk dat wordt gebruikt in uw LDAP-directory om de UUID van een gebruiker of groep te definiëren. Bijvoorbeeld: <b>entryUUID</b></li> <li>■ <b>Distinguished Name:</b> het kenmerk dat wordt gebruikt in uw LDAP-directory voor de DN-naam van een gebruiker of groep. Bijvoorbeeld: <b>entryDN</b></li> </ul>
<b>Certificaten</b>	<p>Als voor uw LDAP-directory SSL-toegang is vereist, schakelt u het selectievakje <b>Deze directory vereist dat alle verbindingen SSL gebruiken</b> in. Kopieer vervolgens het basis-CA SSL-certificaat van de LDAP-directoryserver naar het tekstvak <b>SSL-certificaat</b>. Zorg ervoor dat het certificaat de PEM-indeling heeft en de regels "BEGIN CERTIFICATE" en "END CERTIFICATE" erin zijn opgenomen.</p> <p>Controleer tot slot of het juiste poortnummer is opgegeven in het veld <b>Serverpoort</b> in de sectie Serverlocatie van de pagina.</p>
<b>Bind-gebruikersdetails</b>	<p><b>Basis DN:</b> voer de DN in van waaruit zoekopdrachten worden gestart. Bijvoorbeeld <b>cn=users,dc=example,dc=com</b></p> <p>Alle bijbehorende gebruikers moeten zich onder de Basis-DN bevinden. Gebruikers die niet op die locatie zijn ondergebracht, kunnen zich niet aanmelden, zelfs niet als ze lid zijn van een groep die in de Basis-DN is opgenomen.</p> <p><b>Bind DN:</b> voer de DN in die wordt gebruikt om aan de LDAP-directory te binden. U kunt ook gebruikersnamen invoeren, maar voor de meeste implementaties is het beter een DN te gebruiken.</p> <p><b>Opmerking</b> Het gebruik van een gebruikersaccount van Bind DN met een wachtwoord dat niet verloopt, wordt aanbevolen.</p> <p><b>Wachtwoord Bind-DN:</b> voer het wachtwoord in voor de Bind DN-gebruiker.</p>



- 4 Klik op **Verbinding testen** om de verbinding met de LDAP-directoryserver te testen.  
Als de verbinding niet is gelukt, controleert u de informatie die u hebt ingevoerd en brengt u passende wijzigingen aan.
- 5 Klik op **Opslaan en Volgende**.
- 6 Controleer of het juiste domein is geselecteerd op de pagina Domein selecteren en klik op **Volgende**.
- 7 Verifieer op de pagina Kenmerken toewijzen of de Directories Management-kenmerken zijn toegewezen aan de juiste LDAP-kenmerken.

Deze kenmerken worden gesynchroniseerd voor gebruikers.

---

**Belangrijk** U moet een toewijzing specificeren voor het **domein**-kenmerk.

---

U kunt kenmerken toevoegen aan de lijst via de pagina Gebruikerskenmerken.

- 8 Klik op **Volgende**.
- 9 Klik op de pagina Groepen (gebruikers) selecteren om te synchroniseren op **+** om de groepen te selecteren die u vanuit de LDAP-directory wilt synchroniseren met de Directories Management-directory.

Als u meerdere groepen hebt met dezelfde naam in uw LDAP-directory, moet u unieke namen ervoor specificeren op de groepspagina.

Wanneer u een groep toevoegt vanuit Active Directory, worden de leden van de groep aan de lijst Gebruikers toegevoegd als ze hierin nog niet worden vermeld. Wanneer u een groep synchroniseert, worden gebruikers die Domeingebruikers niet als hun primaire groep in Active Directory hebben, niet gesynchroniseerd.

De optie **Geneste groepsleden synchroniseren** is standaard ingeschakeld. Wanneer deze optie is ingeschakeld, worden alle gebruikers gesynchroniseerd die direct tot de groep behoren die u selecteert en alle gebruikers die tot de geneste groepen eronder behoren. Geneste groepen worden niet gesynchroniseerd; alleen de gebruikers die tot de geneste groepen behoren, worden gesynchroniseerd. In de directory van Directories Management verschijnen deze gebruikers als leden van de bovenste groep die u hebt geselecteerd om te synchroniseren. Hierdoor wordt de hiërarchie onder een geselecteerde groep platter en worden gebruikers op alle niveaus weergegeven in Directories Management als leden van de geselecteerde groep.

Als deze optie is gedeactiveerd wanneer u een groep specificeert om te synchroniseren, worden alle gebruikers gesynchroniseerd die direct tot die groep behoren. Gebruikers die tot geneste groepen eronder behoren, worden niet gesynchroniseerd. Het uitschakelen van deze optie is handig voor grote directoryconfiguraties waar het doorkruisen van een groepsstructuur veel bronnen en tijd kost. Als u deze optie deactiveert, zorg er dan voor dat u alle groepen selecteert waarvan u de gebruikers wilt synchroniseren.

---

**Opmerking** Het systeem van gebruikersverificatie van Directories Management importeert gegevens uit Active Directory bij het toevoegen van groepen en gebruikers. De snelheid van het systeem wordt beperkt door de mogelijkheden van Active Directory. Als gevolg hiervan kunnen importbewerkingen lange tijd in beslag nemen, afhankelijk van het aantal groepen en gebruikers dat wordt toegevoegd. Om het risico op vertragingen of problemen te beperken, raden we u aan het aantal groepen en gebruikers te beperken tot de groepen en gebruikers die vereist zijn voor het gebruik van vRealize Automation.

Als de prestaties van het systeem afnemen of fouten optreden, sluit u niet-vereiste toepassingen en zorgt u ervoor dat uw systeem voldoende geheugen toewijst aan Beheer van directory's. Als de problemen zich blijven voordoen, kunt u de geheugentoewijzing voor Beheer van directory's naar wens verhogen. Voor systemen met grote aantallen gebruikers en groepen moet u mogelijk de geheugentoewijzing voor Beheer van directory's verhogen tot maximaal 24 GB.

---

**10** Klik op **Volgende**.

**11** Klik op **+** om extra gebruikers toe te voegen. Voer bijvoorbeeld **CN=username,CN=Users,OU=myUnit,DC=myCorp,DC=com** in.

U kunt hier zowel organisatie-eenheden als afzonderlijke gebruikers toevoegen.

U kunt een filter maken waarmee bepaalde typen gebruikers worden uitgesloten. Selecteer het gebruikerskenmerk waarop moet worden gefilterd, de queryregel en de waarde.

**12** Klik op **Volgende**.

**13** Geef de pagina weer om te controleren hoe veel gebruikers en groepen worden gesynchroniseerd met de directory en om het standaard synchronisatieschema te bekijken.

Klik op de koppelingen **Bewerken** om wijzigingen aan te brengen aan gebruikers en groepen of aan de synchronisatiefrequentie.

**14** Klik op **Directory synchroniseren** om de synchronisatie van de directory te starten.

## Resultaten

De verbinding met de LDAP-directory wordt tot stand gebracht en gebruikers en groepen worden gesynchroniseerd van de LDAP-directory met de Directories Management-directory.

U kunt nu gebruikers en groepen toewijzen aan de gewenste vRealize Automation-rollen door **Beheer > Gebruikers en groepen > Directory-gebruikers en -groepen** te selecteren. Raadpleeg [Rollen toewijzen aan directorygebruikers of -groepen](#) voor meer informatie.

## Beperkingen van LDAP-directory-integratie

Er zijn verschillende belangrijke beperkingen met betrekking tot LDAP-directory-integratie in het beheer van directory's.

- U kunt slechts één domein van een LDAP-directory-omgeving integreren  
Om meerdere domeinen van een LDAP-directory te integreren, moet u extra Directories Management-mappen aanmaken, één voor elk domein.
- De volgende verificatiemethoden worden niet ondersteund voor Directories Management-mappen van het type LDAP-directory.
  - Kerberos-verificatie
  - Adaptieve RSA-verificatie
  - ADFS als een externe identiteitsprovider
  - SecurID
  - Radiusverificatie met Vasco en SMS-wachtwoordcodeserver
- U kunt niet worden toegevoegd aan een LDAP-domein.
- Integratie met View of gepubliceerde Citrix-bronnen wordt niet ondersteund voor Directories Management-mappen van het type LDAP-directory.
- Gebruikersnamen mogen geen spaties bevatten. Wanneer een gebruikersnaam een spatie bevat, wordt de gebruiker gesynchroniseerd, maar zijn de rechten niet beschikbaar voor de gebruiker.
- Wanneer u van plan bent om zowel Active Directory als LDAP-directory's toe te voegen, let er dan op dat u geen kenmerken op de pagina Gebruikerskenmerken markeert als zijnde vereist, behalve userName dat wel kan worden gemarkeerd als zijnde vereist. De instellingen op de pagina Gebruikerskenmerken gelden voor alle directory's in de service. Wanneer een kenmerk als zijnde vereist is gemarkeerd, worden gebruikers zonder dat kenmerk niet gesynchroniseerd met de Directories Management-service.
- Wanneer uw LDAP-directory meerdere groepen met dezelfde naam bevat, moet u voor deze groepen unieke namen specificeren in de Directories Management-service. U kunt de namen specificeren wanneer u de groepen selecteert die moeten worden gesynchroniseerd.
- De optie die gebruikers toestaat om verlopen wachtwoorden opnieuw in te stellen, is niet beschikbaar.
- Het bestand `domain_krb.properties` wordt niet ondersteund.

## Beheer van directory's configureren voor hoge beschikbaarheid

U kunt Beheer van directory's gebruiken voor het configureren van een Active Directory-verbinding met hoge beschikbaarheid in vRealize Automation.

Elke vRealize Automation-toepassing bevat een connector die ondersteuning biedt voor gebruikersverificatie, hoewel er meestal maar één connector wordt geconfigureerd voor het uitvoeren van synchronisatie tussen directory's. Het maakt niet uit welke connector u kiest als de connector voor synchronisatie. Om hoge beschikbaarheid voor Beheer van directory's te ondersteunen, moet u handmatig een tweede connector configureren die overeenkomt met uw tweede vRealize Automation-toepassing, die verbinding maakt met uw identiteitsprovider en verwijst naar dezelfde Active Directory-instantie. Als er in deze configuratie een storing optreedt in een toepassing, neemt de andere het beheer van gebruikersverificatie over.

In een omgeving met hoge beschikbaarheid moeten alle knooppunten dezelfde verzameling Active Directory-directory's, gebruikers, verificatiemethoden, enz. bedienen. De meest directe methode om dit te bereiken, is door de identiteitsprovider te promoveren naar het cluster door de host van de load balancer in te stellen als de host van de identiteitsprovider. In deze configuratie worden alle verificatieaanvragen doorgeleid naar de load balancer, die de aanvragen doorstuurt naar een van de connectoren.

Een connector wordt ook gebruikt voor gebruikerssynchronisatie. Maar slechts één connector is geconfigureerd voor het uitvoeren van synchronisatie tussen directory's. Gesynchroniseerde gebruikers worden opgeslagen in de toepassingsdatabase, die door alle geclusterde knooppunten kan worden gelezen. Als er een probleem is met de connector die verantwoordelijk is voor directory-synchronisatie, zal de directory-synchronisatie niet meer werken. Om dit probleem op te lossen, moet de tenant-beheerder een andere connector handmatig vragen om de directory-synchronisatie uit te voeren met behulp van de gebruikersinterface van vRealize Automation. Zie [Directorysynchronisatie inschakelen op een tweede connector](#).

Zie [Connectoren en connectorclusters beheren](#) voor meer informatie over het werken met connectoren.

### Voorwaarden

- Configureer de vRealize Automation-implementatie met ten minste twee instanties van de vRealize Automation-toepassing.
- Installeer vRealize Automation in de Enterprise-modus voor één domein met twee instanties van de vRealize Automation-toepassing.
- Installeer en configureer een geschikte load balancer voor uw vRealize Automation-implementatie.
- Configureer tenants en Beheer van directory's met behulp van een van de connectoren die worden geleverd bij de geïnstalleerde instanties van de vRealize Automation-toepassing. Zie [Tenantinstellingen configureren](#) voor meer informatie over het configureren van tenants.

### Procedure

- 1 Meld u aan bij de load balancer voor uw vRealize Automation-implementatie als tenantbeheerder.

De URL van de load balancer is <adres van load balancer>/vcac/org/*naam\_van\_tenant*.

- 2 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Identiteitsproviders**.

- 3 Klik op de identiteitsprovider die momenteel voor uw systeem wordt gebruikt.  
De bestaande directory en connector die het basisidentiteitsbeheer voor uw systeem bieden, worden weergegeven.
- 4 Klik op de eigenschappenpagina van de identiteitsprovider op de vervolgkeuzelijst **Een connector toevoegen** en selecteer de connector die overeenkomt met uw secundaire vRealize Automation-toepassing.
- 5 Voer het juiste wachtwoord in het tekstvak **Wachtwoord bindings-DN** in dat wordt weergegeven wanneer u de connector selecteert.
- 6 Klik op **Connector toevoegen**.
- 7 De hoofdconnector wordt standaard weergegeven in het tekstvak **IdP-hostnaam**. Wijzig de hostnaam, zodat deze naar de load balancer wijst.

#### Directorysynchronisatie inschakelen op een tweede connector

In geval van een probleem met uw primaire connector wordt de verificatie automatisch afgehandeld door een andere connectorinstantie. In geval van een probleem bij directorysynchronisatie moet u de directory-instellingen wijzigen in Directorybeheer zodat de juiste secundaire connectorinstantie wordt gebruikt. U kunt de directorysynchronisatie slechts op één connector tegelijk inschakelen.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Directory's**.
- 2 Selecteer de directory die was gekoppeld aan de oorspronkelijke connectorinstantie.

---

**Opmerking** U kunt deze informatie bekijken op de pagina **Directory > connectoren**

---

- 3 In het gedeelte Directorysynchronisatie en verificatie van de pagina Directory selecteert u een andere connectorinstantie in het vervolgkeuzemenu **Synchronisatieconnector**.
- 4 In het gedeelte Bind-gebruikersdetails voert u het wachtwoord van uw Active Directory bind-account in in het tekstvak **Bind DN-wachtwoord**.
- 5 Klik op **Opslaan**.

#### Een vertrouwensrelatie in twee richtingen configureren tussen vRealize Automation en Active Directory

Door een vertrouwensrelatie in twee richtingen te configureren tussen uw identiteitsprovider en Active Directory Federated Services kunt u de systeembeveiliging van een vRealize Automation Active Directory-basisverbinding verbeteren.

Als u een vertrouwensrelatie in twee richtingen tussen vRealize Automation en Active Directory wilt configureren, moet u een aangepaste identiteitsprovider maken en Active Directory-metagegevens toevoegen aan deze provider. U moet tevens het standaardbeleid wijzigen dat wordt gebruikt door uw vRealize Automation-implementatie. Ten slotte moet u Active Directory configureren voor het herkennen van uw identiteitsprovider.

## Voorwaarden

- Controleer of u tenants hebt geconfigureerd voor uw vRealize Automation-implementatie en een geschikte Active Directory-verbinding hebt ingesteld ter ondersteuning van Active Directory-verificatie van gebruikers-id's en wachtwoorden.
- Active Directory is geïnstalleerd en geconfigureerd voor gebruik op uw netwerk.
- Haal de juiste ADFS-metagegevens (Active Directory Federated Services) op.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

## Procedure

- 1 Haal het bestand met federatieve metagegevens op.

U kunt dit bestand downloaden van <https://servernaam.domein/FederationMetadata/2007-06/FederationMetadata.xml>

- 2 Zoek het woord logout en bewerk de locatie van elke instantie, zodat deze wijst naar <https://servernaam.domein/adfs/ls/logout.aspx>

De volgende vermelding:

```
SingleLogoutService
    Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-POST"
    Location="https://servername.domain/adfs/ls/ "/>
```

Moet bijvoorbeeld worden gewijzigd in:

```
SingleLogoutService
    Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-POST"
    Location="https://servername.domain/adfs/ls/logout.aspx"/>
```

### 3 Maak een nieuwe identiteitsprovider voor uw implementatie.

- a Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Identiteitsproviders**.
- b Klik op **Identiteitsprovider toevoegen** en vul in de velden de vereiste gegevens in.

Optie	Beschrijving
<b>Naam van identiteitsprovider</b>	Geef een naam op voor de nieuwe identiteitsprovider
<b>Metagegevens van identiteitsprovider (URI of XML)</b>	Plak hier de inhoud van het bestand met metagegevens van Active Directory Federated Services.
<b>Beleid voor naam-id in SAML-aanvraag (optioneel)</b>	Voer indien vereist een naam in voor het identiteitsbeleid in de SAML-aanvraag.
<b>Gebruikers</b>	Selecteer de domeinen waarvoor u gebruikers toegangsrechten wilt verlenen.
<b>IDP-metagegevens verwerken</b>	Klik hier om het door u toegevoegde metagegevensbestand te verwerken.
<b>Netwerk</b>	Selecteer de netwerkbereiken waartoe u gebruikers toegang wilt verlenen.
<b>Verificatiemethoden</b>	Voer een naam in voor de verificatiemethode die wordt gebruikt door deze identiteitsprovider.
<b>SAML-context</b>	Selecteer de juiste context voor uw systeem.
<b>SAML-handtekeningcertificaat</b>	Klik op de koppeling naast de kop SAML-metagegevens om de metagegevens voor Beheer van directory's te downloaden.

- c Sla het metagegevensbestand van Beheer van directory's op als `sp.xml`.
- d Klik op **Toevoegen**.

### 4 Voeg een regel toe aan het standaardbeleid.

- a Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Beleid**.
- b Klik op de naam van het standaardbeleid.
- c Klik op het pictogram + onder de kop **Beleidsregels** om een nieuwe regel toe te voegen.

Gebruik de velden op de pagina Een beleidsregel toevoegen om een regel te maken waarmee de juiste primaire en secundaire verificatiemethoden worden opgegeven voor een specifiek netwerkbereik en apparaat.

Als uw netwerkbereik bijvoorbeeld **Mijn machine** is en u toegang moet krijgen tot inhoud op **Alle apparaattypen**, moet u in een typische implementatie verificatie uitvoeren via de volgende methode: **ADFS-gebruikersnaam en -wachtwoord**.

- d Klik op **Opslaan** om het bijgewerkte beleid op te slaan.
- e Sleep de nieuwe regel op de pagina Standaardbeleid naar de bovenkant van de tabel, zodat deze voorrang krijgt boven de bestaande regels.

- 5 Gebruik de beheerconsole van Active Directory Federated Services, of een ander geschikt hulpprogramma, om een Relying Party-vertrouwensrelatie in te stellen met de vRealize Automation-identiteitsprovider.

Voor het instellen van deze vertrouwensrelatie moet u de metagegevens van Directory's beheren importeren die u eerder hebt gedownload. Zie de Microsoft Active Directory-documentatie voor meer informatie over het configureren van Active Directory Federated Services voor vertrouwensrelaties in twee richtingen. Als onderdeel van dit proces moet u het volgende doen:

- Een Relying Party-vertrouwensrelatie instellen. Bij het instellen van deze vertrouwensrelatie moet u het XML-metagegevensbestand van de VMware Identity Provider-serviceprovider importeren die u hebt gekopieerd en opgeslagen.
- Maak een claimregel die de kenmerken die worden opgehaald uit LDAP in de regel Get Attributes omzet in de gewenste SAML-indeling. Nadat u de regel hebt gemaakt, bewerkt u de regel door de volgende tekst toe te voegen:

```
c:[Type == "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress"]
=> issue(Type = "http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/nameidentifier",
Issuer = c.Issuer, OriginalIssuer = c.OriginalIssuer, Value = c.Value, ValueType =
c.ValueType, Properties["http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claimproperties/
format"] = "urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress", Properties["http://
schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claimproperties/spnamequalifier"] =
"vmwareidentity.domain.com");
```

## SAML-federatie configureren tussen Directories Management en SSO2

U kunt een SAML-federatie tot stand brengen tussen vRealize Automation Directories Management en systemen die SSO2 gebruiken om Single Sign-On te ondersteunen.

Breng federatie tot stand tussen Directories Management en SSO2 door een SAML-verbinding te maken tussen de twee partijen. Momenteel worden uitsluitend end-to-end-stromen ondersteund waarbij SSO2 als identiteitsprovider (IdP) dient en waarbij Directories Management als serviceprovider (SP) dient.

Voor SSO2-gebruikersverificatie moet hetzelfde account aanwezig zijn in zowel Directories Management als SSO2. De UserPrincipalName (UPN) van de gebruiker moet minimaal overeenkomen. Andere eigenschappen kunnen afwijken, omdat ze zijn vereist om het SAML-onderwerp te identificeren.

Voor lokale gebruikers in SSO2, zoals `admin@vsphere.local`, moeten er tevens overeenkomende accounts aanwezig zijn in Directories Management, waarbij de UPN van de gebruiker minimaal moet overeenkomen. Maak deze accounts handmatig of met behulp van een script en de lokale Directories Management-API's om gebruikers te maken.

Voor het instellen van SAML tussen SSO2 en Directories Management moeten de onderdelen Beheer van directory's en SSO worden geconfigureerd.



Tabel 4-4. Configuratie van onderdeel van SAML-federatie

Onderdeel	Configuratie
Beheer van directory's	Configureer SSO2 als externe identiteitsprovider op Directories Management en werk het standaardverificatiebeleid bij. U kunt een geautomatiseerd script maken voor het instellen van Directories Management.
SSO2-onderdeel	Configureer Directories Management als serviceprovider door het bestand Directories Managementsp.xml te importeren. Met dit bestand kunt u SSO2 configureren voor het gebruik van Directories Management als de serviceprovider (SP).

#### Voorwaarden

- Configureer tenants voor uw vRealize Automation-implementatie. Zie [Aanvullende tenants maken](#).
- Breng een geschikte Active Directory-koppeling tot stand om basisverificatie voor Active Directory gebruikers-ID's en wachtwoorden te ondersteunen.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Download de metagegevens voor de SSO2-identiteitsprovider via de SSO2-gebruikersinterface.
  - a Meld u als beheerder aan bij vCenter via `https://<cloudvm-hostname>/`.
  - b Klik op de koppeling **Aanmelden bij vSphere Web Client**.
  - c Selecteer in het linkernavigatievenster de optie **Beheer > Single Sign On > Configuratie**.
  - d Klik op **Downloaden** naast de metagegevens voor de kop van uw SAML-serviceprovider. Het `vsphere.local.xml`-bestand moet nu worden gedownload.
  - e Kopieer de inhoud van het bestand `vsphere.local.xml`.
- 2 Op de pagina vRealize AutomationBeheer van directory's Identiteitsproviders maakt u een nieuwe Identiteitsprovider.
  - a Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.
  - b Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Identiteitsproviders**.

- c Klik op **Identiteitsprovider toevoegen** en geef de configuratiegegevens op.

Optie	Actie
<b>Naam van identiteitsprovider</b>	Geef een naam op voor de nieuwe identiteitsprovider.
<b>Tekstvak Metagegevens van identiteitsprovider (URI of XML)</b>	Plak de inhoud van uw SSO2 idp.xml-metagegevensbestand in het tekstvak en klik op <b>IDP-metagegevens verwerken</b> .
<b>Beleid inzake naam-ID in SAML-verzoek (Optioneel)</b>	Voer <code>http://schemas.xmlsoap.org/claims/UPN</code>
<b>Gebruikers</b>	Selecteer de domeinen waarvoor u gebruikers toegangsrechten wilt verlenen.
<b>Netwerk</b>	Selecteer de netwerkbereiken van waaruit u gebruikers toegangsprivileges wilt geven.  Als u gebruikers wilt verifiëren op basis van een IP-adres, selecteert u <b>Alle bereiken</b> .
<b>Verificatiemethoden</b>	Geef een naam op voor de verificatiemethode. Gebruik vervolgens het vervolgkeuzemenu <b>SAML-context</b> aan de rechterkant om de verificatiemethode te koppelen aan <code>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:Password</code> .
<b>SAML-ondertekeningscertificaat</b>	Klik op de koppeling naast de kop SAML-metagegevens om de metagegevens voor Beheer van directory's te downloaden.

- d Sla het metagegevensbestand van Beheer van directory's op als `sp.xml`.
- e Klik op **Toevoegen**.
- 3** Werk het betreffende verificatiebeleid bij op de beleidspagina in Beheer van directory's, zodat verificatie wordt doorverwezen naar de externe SSO2-identiteitsprovider.
- a Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Beleid**.
- b Klik op de naam van het standaardbeleid.
- c Klik op de verificatiemethode onder de kop **Beleidsregels** om de bestaande verificatieregel te bewerken.
- d Op de pagina Een beleidsregel bewerken wijzigt u de verificatiemethode van wachtwoord in de gewenste methode.  
  
In dit geval moet de methode SSO2 zijn.
- e Klik op **Opslaan** om het bijgewerkte beleid op te slaan.
- 4** In het linkernavigatievenster selecteert u **Beheer > Single Sign On > Configuratie**, en klikt u op **Bijwerken** om het `sp.xml`-bestand te uploaden naar vSphere.

### Gebruikers of groepen toevoegen aan een Active Directory-verbinding

U kunt gebruikers of groepen toevoegen aan een bestaande Active Directory-verbinding.

Het gebruikersverificatiesysteem van Beheer van directory's importeert gegevens uit Active Directory wanneer groepen en gebruikers worden toegevoegd. De snelheid van de gegevensoverdracht wordt beperkt door de mogelijkheden van Active Directory. Hierdoor kunnen acties veel tijd in beslag nemen, afhankelijk van het aantal groepen en gebruikers dat u hebt toegevoegd. U kunt problemen minimaliseren door de groepen en gebruikers te beperken tot alleen die groepen en gebruikers die nodig zijn voor een vRealize Automation-actie. Als er problemen optreden, sluit u alle overbodige toepassingen en controleert u of in uw implementatie voldoende geheugen is toegewezen aan Active Directory. Als het probleem zich herhaalt, verhoogt u de geheugentoewijzing voor Active Directory. Voor implementaties met een groot aantal gebruikers en groepen moet u mogelijk de geheugentoewijzing voor Active Directory verhogen tot maximaal 24 GB.

Wanneer u een vRealize Automation-implementatie met een groot aantal gebruikers en groepen synchroniseert, komen de logboekgegevens mogelijk slechts met vertraging beschikbaar. De tijdstempel in het logboekbestand kan verschillen van de voltooiingstijd die wordt weergegeven in de console.

Als leden van een groep niet in de lijst met gebruikers staan, worden de leden toegevoegd aan de lijst wanneer u de groep vanuit Active Directory toevoegt. Wanneer u een groep synchroniseert, worden gebruikers die Domeingebruikers niet als hun primaire groep in Active Directory hebben, niet gesynchroniseerd.

---

**Opmerking** Nadat u de actie hebt gestart, kunt u een synchronisatieactie niet annuleren.

---

#### Voorwaarden

- Connector is geïnstalleerd en de activeringscode is geactiveerd. Selecteer de vereiste standaardkenmerken en voeg aanvullende kenmerken toe op de pagina Gebruikerskenmerken.  
  
Zie [PLUGINS\\_ROOT/com.vmware.vra.prepare.use.doc/GUID-9B25F502-EC8C-40CF-8ACF-4731B5A6903A.html](https://plugins-root.com.vmware.vra.prepare.use.doc/GUID-9B25F502-EC8C-40CF-8ACF-4731B5A6903A.html).
- Lijst met de Active Directory-groepen en -gebruikers die u wilt synchroniseren vanuit Active Directory.
- Voor Active Directory via LDAP is onder andere de basis-DN, de bindings-DN en het wachtwoord van de bindings-DN vereist.
- Voor geïntegreerde Windows-verificatie in Active Directory is de vereiste informatie onder andere het UPN-adres en -wachtwoord van de gebruiker van de binding voor het domein.
- Als via SSL toegang wordt verkregen tot Active Directory, is een exemplaar van het SSL-certificaat vereist.
- Als u een Active Directory met meerdere forests hebt geïntegreerd met Windows-verificatie en de lokale domeingroep leden van verschillende forests bevat, doet u het volgende. Voeg de Bind-gebruiker toe aan de beheerdersgroep van de lokale domeingroep. Als de Bind-gebruiker niet wordt toegevoegd, ontbreken deze leden in de lokale domeingroep.

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Directory's**.
- 2 Klik op de gewenste directorynaam.
- 3 Klik op **Synchronisatie-instellingen** om een dialoogvenster met synchronisatieopties te openen.
- 4 Klik op het pictogram voor het wijzigen van de configuratie van een gebruiker of van een groep.

De groepsconfiguratie bewerken:

- Als u groepen wilt toevoegen, klikt u op het pictogram **+** om een nieuwe regel voor de definitie van een groeps-DN toe te voegen en voert u de betreffende groeps-DN in.
- Als u een DN-groepsdefinitie wilt verwijderen, klikt u op het pictogram **x** voor de gewenste groeps-DN.

De gebruikersconfiguratie bewerken:

- ◆ Als u gebruikers wilt toevoegen, klikt u op het pictogram **+** om een nieuwe regel voor de definitie van een DN-gebruiker toe te voegen en voert u de betreffende gebruikers-DN in.

Als u een DN-gebruikersdefinitie wilt verwijderen, klikt u op het pictogram **x** voor de gewenste gebruikers-DN.

- 5 Klik op **Opslaan** om uw wijzigingen op te slaan zonder uw updates onmiddellijk te synchroniseren. Klik op **Opslaan en synchroniseren** om uw wijzigingen op te slaan en uw updates onmiddellijk te synchroniseren.

#### Kenmerken selecteren om te synchroniseren met de directory

Wanneer u de Directories Management-directory instelt om te synchroniseren met Active Directory, geeft u de gebruikerskenmerken op die met de directory moeten worden gesynchroniseerd. Voordat u de directory instelt, kunt u op de pagina Gebruikerskenmerken opgeven welke standaardkenmerken vereist zijn en kunt u indien nodig aanvullende kenmerken toevoegen die u aan Active Directory-kenmerken wilt toewijzen.

Wanneer u de pagina Gebruikerskenmerken configureert voordat de directory is gemaakt, kunt u standaardkenmerken wijzigen van vereist naar niet-vereist, eventueel kenmerken markeren en aangepaste kenmerken toevoegen.

Raadpleeg [Gebruikerskenmerken beheren die vanuit Active Directory worden gesynchroniseerd](#) voor een lijst met de standaard toegewezen kenmerken.

Nadat de directory is gemaakt, kunt u een vereist kenmerk wijzigen zodat dit niet-vereist wordt en u kunt aangepaste kenmerken verwijderen. U kunt een kenmerk niet wijzigen zodat het een vereist kenmerk wordt.

Wanneer u andere kenmerken toevoegt om met de directory te synchroniseren, kunt u, nadat de directory is gemaakt, naar de pagina Toegewezen kenmerken van de directory gaan om deze kenmerken toe te wijzen aan de Active Directory-kenmerken.

#### Procedure

- 1 Meld u als systeem- of tenantbeheerder aan bij vRealize Automation.
- 2 Klik op het tabblad Beheer.
- 3 Selecteer **Beheer van directory's > Gebruikerskenmerken**
- 4 Controleer in de sectie Standaardkenmerken de lijst met vereiste kenmerken en breng de nodige wijzigingen aan om aan te geven welke kenmerken vereist moeten zijn.
- 5 Voeg in de sectie Kenmerken de naam van het Directories Management-directorykenmerk toe aan de lijst.
- 6 Klik op **Opslaan**.  
De standaardkenmerkstatus wordt bijgewerkt en de kenmerken die u hebt toegevoegd, worden aan de lijst Toegewezen kenmerken van de directory toegevoegd.
- 7 Nadat de directory is gemaakt, gaat u naar de pagina Identiteitsarchieven en selecteert u de directory.
- 8 Klik op **Synchronisatie-instellingen > Toegewezen kenmerken**.
- 9 Selecteer in het vervolgkeuzemenu voor de kenmerken die u hebt toegevoegd, het Active Directory-kenmerk waarnaar u wilt toewijzen.
- 10 Klik op **Opslaan**.

#### Resultaten

De volgende keer dat de directory met Active Directory wordt gesynchroniseerd, wordt de directory bijgewerkt.

#### Geheugen toevoegen aan Beheer van directory's

Mogelijk moet u aanvullend geheugen toevoegen aan Directories Management, als u Active Directory-verbindingen hebt met grote hoeveelheden gebruikers of groepen.

Standaard is 4 GB aan geheugen toegewezen aan de Directories Management-service. Dit is voldoende voor veel kleine tot middelgrote implementaties. Als u een Active Directory-verbinding hebt die gebruikmaakt van grote hoeveelheden gebruikers of groepen, moet u mogelijk de geheugentoewijzing verhogen. Verhoogde geheugentoewijzing is bedoeld voor systemen met meer dan 100.000 gebruikers, die zijn onderverdeeld in 30 groepen, met 750 groepen in totaal. Voor dergelijke systemen raadt VMware aan de Directories Management-geheugentoewijzing te verhogen tot 6 GB.

Het geheugen voor Beheer van directory's wordt beheerd op basis van het totale geheugen dat is toegewezen aan de vRealize Automation-toepassing. In de volgende tabel ziet u de geheugentoewijzing voor relevante onderdelen.

Tabel 4-5. Geheugentoewijzing voor de vRealize Automation-toepassing

Geheugen voor virtual appliance	Geheugen voor vRA-service	Geheugen voor vIDM-service
18 GB	3,3 GB	4 GB
24 GB	4,9 GB	6 GB
30 GB	7,4 GB	9,1 GB

**Opmerking** Bij deze toewijzingen gaan we ervan uit dat alle standaardservices ingeschakeld en actief zijn voor de virtuele toepassing. De geheugentoewijzing kan worden gewijzigd wanneer bepaalde services worden gestopt.

#### Voorwaarden

- Een geschikte Active Directory-verbinding is geconfigureerd en werkt voor uw vRealize Automation-implementatie.

#### Procedure

- 1 Stop elke machine waarop een vRealize Automation-toepassing wordt uitgevoerd.
- 2 Verhoog de geheugentoewijzing voor de virtuele toepassing op elke machine.

Als u de standaardgeheugentoewijzing van 18 GB gebruikt, raadt VMware aan dat u de geheugentoewijzing verhoogt naar 24 GB.

- 3 Start de machines met de vRealize Automation-toepassing opnieuw op.

#### Een domeinhostopzoekbestand maken om het opzoeken van de DNS-servicelocatie (SRV) te overschrijven

Wanneer u een directory van het type Active Directory (Geïntegreerde Windows-verificatie) maakt, is de optie **Deze directory ondersteunt DNS-servicelocatie** standaard ingeschakeld en dit kan niet worden gewijzigd. Wanneer u een directory van het type Active Directory via LDAP maakt, kunt u deze optie desgewenst uitschakelen. Als deze optie is ingeschakeld, wordt de zoekactie voor DNS-servicelocaties gebruikt om domeincontrollers te selecteren. In bepaalde scenario's is de zoekactie voor DNS-servicelocaties mogelijk niet de voorkeursmethode.

De zoekactie voor DNS-servicelocaties (SRV) van de connector is momenteel niet sitegevoelig. Als u een algemene Active Directory-implementatie hebt, met meerdere domeincontrollers op verschillende geografische locaties voor een domein, wordt mogelijk een niet-optimale domeincontroller geselecteerd. Dit kan latentie, vertragingen of time-outs veroorzaken wanneer VMware Identity Manager probeert te communiceren met de domeincontroller.

Voor een algemene Active Directory-implementatie met meerdere domeincontrollers op verschillende geografische locaties (voor een optimale configuratie) maakt u het bestand `domain_krb.properties` om de SRV-zoekactie te overschrijven en voegt u specifieke domeinhostwaarden toe die voorrang hebben op de SRV-zoekactie. Maak dit bestand als u gebruikmaakt van Active Directory (Geïntegreerde Windows-verificatie) of Active Directory via LDAP en de optie voor DNS-servicelocatie is ingeschakeld.

---

**Belangrijk** U moet het bestand `domain_krb.properties` maken voordat u de VMware Identity Manager-directory maakt.

---

#### Procedure

- 1 Meld u als rootgebruiker aan op de virtual appliance.
- 2 Wijzig de directory in `/usr/local/horizon/conf` en maak een bestand met de naam `domain_krb.properties`.
- 3 Bewerk het bestand `domain_krb.properties` om de lijst met domeinhostwaarden toe te voegen.

Gebruik de volgende notatie:

`<domein>=<host:poort>,<host2:poort>,<host3:poort>`

Bijvoorbeeld: .

`example.com=examplehost1.example.com:389,examplehost2.example.com:389`

---

**Belangrijk** De domeinnamen mogen geen hoofdletters bevatten. Een combinatie van hoofdletters en kleine letters of alleen hoofdletters is niet toegestaan.

---

- 4 Gebruik de volgende opdracht om de eigenaar van het bestand `domain_krb.properties` te wijzigen in horizon en het als `www` te groeperen:

`chown horizon:www /usr/local/horizon/conf/domain_krb.properties`

- 5 Start de service opnieuw met de volgende opdracht.

`service horizon-workspace restart`

## Configureer Just-In-Time-gebruikersprovisioning

U kunt Just-in-Time (JIT) provisioning configureren om te ondersteunen dat gebruikers toegevoegd kunnen worden zonder te synchroniseren met uw Active Directory.

Om Just-in-Time-provisioning te ondersteunen, moet u een externe identiteitsprovider toevoegen en daarmee een verbinding configureren binnen uw vRealize Automation-implementatie, om het beheer van directory's te integreren met andere SSO-providers via een SAML-protocol. Daarnaast moet u een nieuwe directory maken met de juiste naam, bijvoorbeeld JIT Directory.

Wanneer u Just-in-Time-provisioning inschakelt, kunt u Just-in-Time-gebruikers toevoegen aan een aangewezen aangepaste groep. Om deze functionaliteit te ondersteunen, maakt u een aangepaste groep met de juiste leden. Zie [Just-in-Time-gebruikers met aangepaste groepen en regels toevoegen](#).

---

**Opmerking** Het is een best practice om Just-in-Time-provisioning niet te configureren op de standaard vsphere.local-tenant.

---

## Voorwaarden

Configureer een geschikte externe identiteitsprovider om te gebruiken met JIT-provisioning.

## Procedure

- 1 Maak een identiteitsprovider voor Just-in-Time-provisioning.
  - a Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Identiteitsproviders**
  - b Klik op **Identiteitsprovider toevoegen** en bewerk de instellingen van de identiteitsproviderinstantie waar relevant.
    - Maak voor Just-in-Time-provisioning een externe identiteitsprovider.
    - In de sectie Just-in-Time-directory maken, voer namen in voor de directory en een of meer domeinen.
    - U moet een netwerk selecteren om de externe identiteitsprovider te configureren.
    - Als u gebruikmaakt van een externe VMware Identity Manager identiteitsprovider, en u gebruikt `userPrincipalName` om gebruikers te verifiëren, moet u de configuratie van de naam-ID-toewijzing wijzigen voor `userPrincipalName` van de standaardwaarde `x509SubjectName` naar `unspecified`.

Zie [Een verbinding met een externe identiteitsprovider configureren](#) voor meer informatie over het maken van identiteitsproviders.
- 2 Configureer SAML op de Just-in-Time-identiteitsprovider.
  - a Kopieer de IdP-metagegevens van uw identiteitsprovider.
  - b Selecteer uw identiteitsprovider in vRealize Automation, en plak de IdP-metagegevens in het **tekstvak Metagegevens van Identiteitsprovider (URL of XML)**.
  - c Klik op **Opslaan**.
  - d Selecteer de juiste indeling in het vervolgkeuzemenu **Naam id-beleid in SAML-aanvraag (optioneel)**.
 

Bijvoorbeeld: als u het e-mailadres gebruikt als de unieke gebruikers-id, selecteert u `urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress`.
  - e Selecteer de gewenste directory onder de titel Gebruikers.
  - f Selecteer de netwerken waarvan deze identiteitsprovider gebruik moet maken onder de titel Netwerk.



- g Geef een geschikte naam op in het tekstvak **Verificatiemethoden**.
- h Selecteer `urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:PasswordProtectedTransport` in de vervolgkeuzelijst **SAML-Context**
- i Klik met de rechtermuisknop op de koppeling **Metagegevens van de serviceprovider (SP)** en open deze in een tabblad van een nieuw browservenster.
- j Gebruik deze metagegevens om de SAML-verbinding naar uw identiteitsprovider te configureren.

Als u gebruikmaakt van VMware Identity Manager, zie dan de VMware Identity Manager-documentatie voor volledige instructies over het configureren van SAML.

### 3 Klik op **Toevoegen**.

De nieuwe directory wordt gemaakt met de Directorynaam die wordt opgegeven.

### 4 Configureer het vRealize Automation-toegangsbeleid.

- a Selecteer **Beheer > Beleid**.
- b Klik op het groene +-pictogram aan de rechterbovenkant van de tabel beleidsregels.
- c Stel de beleidsregel in die van toepassing moeten zijn op de relevante bereiken en apparaattypes.
- d Selecteer de verificatiemethode die u hebt gemaakt bij het configureren van de externe identiteitsprovider voor JIT-provisioning voor de verificatiemethode.

## Gebruikerskenmerken beheren die vanuit Active Directory worden gesynchroniseerd

Op de pagina Gebruikerskenmerken van Beheer van directory's ziet u de gebruikerskenmerken die worden gesynchroniseerd met uw Active Directory-verbinding.

Wijzigingen die worden gemaakt en opgeslagen op de pagina Gebruikerskenmerken, worden toegevoegd aan de pagina Toegewezen kenmerken in de Directories Management-directory. De kenmerk Wijzigingen worden bijgewerkt naar de directory bij de volgende synchronisatie naar Active Directory.

De pagina Gebruikerskenmerken geeft de standaarddirectorykenmerken weer die kunnen worden toegewezen aan Active Directory-kenmerken. U selecteert de kenmerken die vereist zijn en u kunt andere Active Directory-kenmerken toevoegen die u met de directory wilt synchroniseren.

**Tabel 4-6. Active Directory-standaardkenmerken om te synchroniseren met de directory**

Naam van directorykenmerk	Standaardtoewijzing aan Active Directory-kenmerk
userPrincipalName	userPrincipalName
distinguishedName	distinguishedName
employeeId	employeeID

**Tabel 4-6. Active Directory-standaardkenmerken om te synchroniseren met de directory (vervolg)**

Naam van directorykenmerk	Standaardtoewijzing aan Active Directory-kenmerk
domain	canonicalName. Voegt de Fully Qualified Domain Name van het object toe.
disabled (externe gebruiker uitgeschakeld)	userAccountControl. Gemarkeerd met UF_Account_Disable Wanneer een account is uitgeschakeld, kunnen gebruikers zich niet aanmelden om toegang te krijgen tot hun toepassingen en bronnen. De bronnen waarvoor gebruikers rechten hebben, zijn niet verwijderd uit het account, dus wanneer de markering uit het account is verwijderd, kunnen gebruikers zich aanmelden en toegang krijgen tot de bronnen waarvoor ze rechten hebben.
phone	telephoneNumber
lastName	sn
firstName	givenName
email	mail
Gebruikersnaam	sAMAccountNaam

De pagina Gebruikerskenmerken geeft de standaarddirectorykenmerken weer die kunnen worden toegewezen aan Active Directory-kenmerken. U selecteert de kenmerken die vereist zijn en u kunt andere Active Directory-kenmerken toevoegen die u met de directory wilt synchroniseren.

**Tabel 4-7. Active Directory-standaardkenmerken om te synchroniseren met de directory**

Naam van directorykenmerk	Standaardtoewijzing aan Active Directory-kenmerk
userPrincipalName	userPrincipalName
distinguishedName	distinguishedName
employeeid	employeeID
domain	canonicalName. Voegt de Fully Qualified Domain Name van het object toe.
disabled (externe gebruiker uitgeschakeld)	userAccountControl. Gemarkeerd met UF_Account_Disable Wanneer een account is uitgeschakeld, kunnen gebruikers zich niet aanmelden om toegang te krijgen tot hun toepassingen en bronnen. De bronnen waarvoor gebruikers rechten hebben, zijn niet verwijderd uit het account, dus wanneer de markering uit het account is verwijderd, kunnen gebruikers zich aanmelden en toegang krijgen tot de bronnen waarvoor ze rechten hebben.
phone	telephoneNumber
lastName	sn
firstName	givenName

**Tabel 4-7. Active Directory-standaardkenmerken om te synchroniseren met de directory (vervolg)**

Naam van directorykenmerk	Standaardtoewijzing aan Active Directory-kenmerk
email	mail
Gebruikersnaam	sAMAccountNaam

## Connectoren en connectorclusters beheren

Op de pagina Connectoren worden geïmplementeerde connectoren weergegeven voor uw bedrijfsnetwerk. Met een connector worden gebruikers- en groepsgegevens tussen Active Directory en de Directories Management-service gesynchroniseerd. Wanneer de connector als identiteitsprovider wordt gebruikt, worden gebruikers hiermee bij de service geverifieerd.

In vRealize Automation bevat elke vRealize Automation-toepassing-toepassing een eigen connector. Deze zijn geschikt voor de meeste implementaties.

Wanneer u een directory koppelt aan een connectorinstantie, wordt door de connector een partitie gemaakt voor de gekoppelde directory, die we een werker noemen. Een connectorinstantie kan meerdere gekoppelde werkers hebben. Elke werker fungeert als identiteitsprovider. Door de connector worden gebruikers- en groepsgegevens gesynchroniseerd tussen Active Directory en de service via een of meer werkers. U kunt verificatiemethoden definiëren en configureren per werker.

U kunt verschillende aspecten van een Active Directory-verbinding beheren via de pagina Connectoren. De pagina bevat een tabel en verschillende knoppen waarmee u enkele beheertaken kunt uitvoeren.

- Selecteer in de kolom Werker een werker om de gegevens van de connector weer te geven en ga naar de pagina Verificatieadapters om de status van de beschikbare verificatiemethoden weer te geven. Zie [Alternatieve producten voor gebruikersverificatie integreren in Beheer van directory's](#) voor informatie over verificatie.
- Selecteer in de kolom Identiteitsprovider de IDP die u wilt weergeven, bewerken of deactiveren. Zie [Een verbinding met een externe identiteitsprovider configureren](#).
- Open in de kolom Gekoppelde directory de directory die aan deze werker is gekoppeld.
- Klik op **Deelnemen aan domein** om de connector te koppelen aan een specifiek Active Directory-domein. Als u Kerberos-verificatie configureert, moet u bijvoorbeeld deelnemen aan het Active Directory-domein dat gebruikers bevat of dat een vertrouwensrelatie heeft met het domein dat de gebruikers bevat.
- Wanneer u een directory configureert met Active Directory met geïntegreerde Windows-verificatie, wordt de connector lid van het domein op basis van de configuratiegegevens.

## Connectoren in een geclusterde omgeving

In een gedistribueerde vRealize Automation-implementatie voeren alle beschikbare connectoren alle vereiste gebruikersautorisaties uit, terwijl één toegewezen connector alle configuratiesynchronisaties uitvoert. Doorgaans omvat synchronisatie toevoegingen, verwijderingen of wijzigingen aan de gebruikersconfiguratie en verloopt de synchronisatie automatisch zolang alle connectoren beschikbaar zijn. Er zijn bepaalde specifieke situaties waarin automatische synchronisatie mogelijk niet plaatsvindt.

Voor wijzigingen met betrekking tot directoryconfiguratie, zoals Basis-DN, probeert vRealize Automation updates automatisch naar alle connectoren in een cluster te pushen. Als een connector om een bepaalde reden onbruikbaar of onbereikbaar is, zal die connector de update niet ontvangen, zelfs wanneer deze weer online werkt. Om configuratiewijzigingen te implementeren in connectoren die deze mogelijk niet automatisch hebben ontvangen, moeten systeembeheerders de wijzigingen handmatig opslaan in alle toepasselijke connectoren.

Voor wijzigingen met betrekking tot het directorysynchronisatieprofiel probeert vRealize Automation updates ook automatisch naar alle connectoren te pushen. Als de synchronisatieconnector operationeel is, wordt de update opgeslagen en naar alle beschikbare autorisatieconnectoren gepusht. Als een of meer connectoren onbereikbaar zijn, ontvangt de systeembeheerder een waarschuwing dat niet alle connectoren zijn bijgewerkt. Als de synchronisatieconnector onbruikbaar is, mislukt de update en leidt dit tot een fout. Als de systeembeheerder de connector wijzigt die als de synchronisatieconnector is toegewezen, ontvangt de nieuwe synchronisatieconnector de nieuwste beschikbare profielinformatie en wordt die informatie gepusht naar alle toepasselijke, en beschikbare, connectoren.

## Een connectormachine toevoegen aan een domein

In sommige gevallen moet u mogelijk een machine met een connector van Beheer van directory's toevoegen aan een domein.

Bij Active Directory via LDAP-directory's maakt u eerst de directory en voegt u vervolgens de controller aan het domein toe. Bij directory's van het type Active Directory (geïntegreerde Windows-verificatie) wordt de connector automatisch aan het domein toegevoegd wanneer u de directory maakt. In beide gevallen moet u de bijbehorende verificatiegegevens opgeven.

Voor het toevoegen aan een domein hebt u Active Directory-verificatiegegevens nodig met de bevoegdheid "computer lid maken van AD-domein". Deze bevoegdheid wordt in Active Directory ingesteld met de volgende rechten:

- Computerobjecten maken
- Computerobjecten verwijderen

Als u een computer lid maakt van een domein, wordt een computerobject gemaakt op de standaardlocatie van Active Directory.

Als u niet over de juiste rechten beschikt om computers lid te maken van een domein of als het beleid van uw organisatie een aangepaste locatie voor het computerobject vereist, vraagt u de beheerder het object te maken en voegt u de connectormachine toe aan het domein.

## Procedure

- 1 Vraag uw Active Directory-beheerder om het computerobject in Active Directory te maken op een locatie die voldoet aan het beleid van uw organisatie. U moet de hostnaam van de connector opgeven. Zorg dat u de volledig gekwalificeerde domeinnaam invoert, bijvoorbeeld `server.example.com`.

U ziet de hostnaam in de kolom Hostnaam op de pagina Connectoren van de beheerconsole. Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Connectoren**.

- 2 Als het computerobject is gemaakt, klikt u op **Aan domein toevoegen** op de pagina Connectoren om de machine lid te maken van het domein. Gebruik hiervoor een van de beschikbare gebruikersaccounts voor domeinen in Beheer van directory's.

## Domeincontrollers selecteren

Het bestand `domain_krb.properties` geeft aan welke domeincontrollers worden gebruikt voor directory's waarbij de locatie van services via DNS (SRV-records) kan worden opgezocht. Het bestand bevat een lijst met domeincontrollers voor elk domein. Het wordt in eerste instantie gemaakt door de connector, maar u moet het vervolgens zelf bijhouden. Het bestand overschrijft de DNS-zoekacties voor de servicelocatie.

DNS-zoekacties voor servicelocaties zijn ingeschakeld voor de volgende directorytypen.

- Active Directory via LDAP waarvoor de optie **Deze directory ondersteunt DNS-servicelocatie** is ingeschakeld
- Active Directory (Geïntegreerde Windows-verificatie), waarbij de servicelocatie altijd via DNS wordt opgezocht

Bij de aanmaak van een directory waarvoor de servicelocatie via DNS wordt opgezocht, wordt automatisch het bestand `domain_krb.properties` gemaakt in de directory `/usr/local/horizon/conf` van de virtual machine en automatisch ingevuld met de domeincontrollers voor elk domein. Om het bestand in te vullen zoekt de connector naar domeincontrollers die zich op dezelfde site als de connector bevinden en selecteert hier twee bereikbare controllers die de snelste respons hebben.

Wanneer u aanvullende directory's maakt waarvoor de servicelocatie via DNS wordt opgezocht, of nieuwe domeinen toevoegt aan een directory met geïntegreerde Windows-verificatie, worden de nieuwe domeinen met bijbehorende domeincontrollers opgenomen in het bestand.

U kunt de standaardselectie te allen tijde overschrijven door het bestand `domain_krb.properties` te bewerken. Als best practice wordt aanbevolen om het bestand `domain_krb.properties` voor een nieuwe directory direct te controleren om te kijken of de vermelde domeincontrollers optimaal zijn voor uw configuratie. Bij een mondiale Active Directory-implementatie waarbij meerdere domeincontrollers over verschillende geografische locaties zijn verspreid, krijgt u de snelste communicatie met Active Directory wanneer u een domeincontroller kiest die zich vlak bij de connector bevindt.

Ook voor andere wijzigingen moet u het bestand handmatig bijwerken. De volgende regels zijn van toepassing.

- Het bestand `domain_krb.properties` wordt gemaakt op de virtual machine van de connector. In een normale implementatie zonder aanvullende connectoren wordt het bestand gemaakt op de virtual machine van de Directories Management-service. Als u een aanvullende connector voor de directory gebruikt, wordt het bestand gemaakt op de virtual machine van de connector. Een virtual machine kan slechts één `domain_krb.properties`-bestand bevatten.
- Wanneer u een nieuwe directory maakt waarbij de servicelocatie via DNS wordt opgezocht, wordt het bestand automatisch gemaakt en gevuld met de domeincontrollers voor elk domein.
- De domeincontrollers voor elk domein worden in volgorde van prioriteit weergegeven. De eerste domeincontroller in de lijst zal door de connector worden gebruikt om verbinding met Active Directory te maken. Als deze niet bereikbaar is, wordt de tweede controller in de lijst geprobeerd enzovoort.
- Het bestand wordt alleen bijgewerkt wanneer u een nieuwe directory maakt waarvoor de servicelocatie via DNS wordt opgezocht of wanneer u een domein toevoegt aan een directory met geïntegreerde Windows-verificatie. Het nieuwe domein wordt met bijbehorende domeincontrollers aan het bestand toegevoegd.

Houd er rekening mee dat een bestaande domeinvermelding in het bestand niet wordt bijgewerkt. Stel dat u een directory hebt gemaakt en deze vervolgens verwijdert, dan wordt het bestand niet bijgewerkt en blijft de originele vermelding van het domein in het bestand gehandhaafd.

- Ook in andere gevallen wordt het bestand niet automatisch bijgewerkt. Als u een directory bijvoorbeeld verwijdert, wordt de domeinvermelding niet uit het bestand verwijderd.
- Als een vermelde domeincontroller in het bestand onbereikbaar wordt, moet u het bestand handmatig bewerken en de vermelding verwijderen.
- Als u een domeinvermelding handmatig toevoegt of bewerkt, worden uw wijzigingen niet overschreven.

#### **Selectie van domeincontrollers waarmee het bestand `domain_krb.properties` automatisch wordt ingevuld**

Om het bestand `domain_krb.properties` automatisch in te vullen, wordt op basis van IP-adres en netmasker gekeken op welk subnet de connector zich bevindt, waarna de Active Directory-configuratie wordt gebruikt om de site op dat subnet te identificeren. Vervolgens wordt de lijst met domeincontrollers voor die site opgehaald en gefilterd om het juiste domein te bepalen, waarna de twee domeincontrollers met de snelste respons worden geselecteerd.

Om de dichtstbijzijnde domeincontrollers te kunnen bepalen, stelt VMware Identity Manager de volgende voorwaarden.

- Het subnet van de connector moet aanwezig zijn in de Active Directory-configuratie of er moet een subnet zijn opgegeven in het bestand `runtime-config.properties`.

Het subnet wordt gebruikt om de site te bepalen.

- De Active Directory-configuratie moet site-aware zijn.

Als het subnet niet kan worden bepaald of als uw Active Directory-configuratie niet site-aware is, worden geen DNS-zoekacties voor servicelocaties gebruikt om domeincontrollers te zoeken, en wordt het bestand gevuld met een paar domeincontrollers die bereikbaar zijn. Omdat deze domeincontrollers zich mogelijk niet op dezelfde geografische locatie bevinden als de connector, kunnen er vertragingen of time-outs optreden in de communicatie met Active Directory. Geef in dat geval handmatig de juiste domeincontrollers voor elk domein op in het bestand `domain_krb.properties`.

### Voorbeeldbestand `domain_krb.properties`

```
example.com=host1.example.com:389,host2.example.com:389
```

- [De standaardsubnetselectie overschrijven](#)

Bij de automatische invulling van het bestand `domain_krb.properties` zoekt de connector naar domeincontrollers op dezelfde site, zodat de vertraging tussen de connector en Active Directory minimaal blijft.

- [Het bestand `domain\_krb.properties` bewerken](#)

Het bestand `/usr/local/horizon/conf/domain_krb.properties` geeft aan welke domeincontrollers worden gebruikt voor directory's waarbij de locatie van services via DNS kan worden opgezocht. U kunt het bestand desgewenst bewerken om de lijst met domeincontrollers voor een domein te wijzigen of om domeinvermeldingen toe te voegen of te verwijderen. Uw wijzigingen worden niet overschreven.

- [Problemen oplossen voor `domain\_krb.properties`](#)

Gebruik deze informatie voor het oplossen van problemen met het bestand `domain_krb.properties`.

### De standaardsubnetselectie overschrijven

Bij de automatische invulling van het bestand `domain_krb.properties` zoekt de connector naar domeincontrollers op dezelfde site, zodat de vertraging tussen de connector en Active Directory minimaal blijft.

Daarbij wordt op basis van IP-adres en subnetmasker gekeken op welk subnet de connector zich bevindt, waarna de Active Directory-configuratie wordt gebruikt om de site op dat subnet te identificeren. Als het subnet van de virtual machine zich niet in een Active Directory-omgeving bevindt of als u de automatische subnetselectie wilt overschrijven, kunt u zelf een subnet opgeven in het bestand `runtime-config.properties`.

**Procedure**

- 1 Meld u als hoofdgebruiker aan bij de virtual machine van de Directories Management.

---

**Opmerking** Als u een aanvullende connector voor de directory gebruikt, meldt u zich aan bij de virtual machine van de connector.

---

- 2 Bewerk het bestand `/usr/local/horizon/conf/runtime-config.properties` en voeg het volgende kenmerk toe.

**siteaware.subnet.override=***subnet*

waarbij *subnet* het subnet is van de site waarvan u de domeincontrollers wilt gebruiken.  
Bijvoorbeeld:

**siteaware.subnet.override=10.100.0.0/20**

- 3 Sla het bestand op en sluit het.

- 4 Start de service opnieuw op.

```
service horizon-workspace restart
```

**Het bestand `domain_krb.properties` bewerken**

Het bestand `/usr/local/horizon/conf/domain_krb.properties` geeft aan welke domeincontrollers worden gebruikt voor directory's waarbij de locatie van services via DNS kan worden opgezocht. U kunt het bestand desgewenst bewerken om de lijst met domeincontrollers voor een domein te wijzigen of om domeinvermeldingen toe te voegen of te verwijderen. Uw wijzigingen worden niet overschreven.

Het bestand wordt in eerste instantie door de connector gemaakt en automatisch ingevuld. In sommige gevallen moet u het handmatig bijwerken.

- Als de standaard gekozen domeincontrollers niet optimaal zijn voor uw configuratie, kunt u het bestand bewerken om aan te geven welke domeincontrollers u wilt gebruiken.
- Als u een directory verwijdert, dient u tevens de bijbehorende domeinvermelding uit het bestand te verwijderen.
- Wanneer een of meer domeincontrollers in het bestand niet te bereiken zijn, verwijdert u deze uit het bestand.

Zie ook [Domeincontrollers selecteren](#).

**Procedure**

- 1 Meld u als hoofdgebruiker aan bij de virtual machine van de Directories Management.

---

**Opmerking** Als u een aanvullende connector voor de directory gebruikt, meldt u zich aan bij de virtual machine van de connector.

---

- 2 Stel de directory's in op `/usr/local/horizon/conf`.



- 3 Bewerk het bestand `domain_krb.properties` om de lijst met hostwaarden voor het domein uit te breiden of te bewerken.

Gebruik de volgende notatie:

*domain=host:poort, host2:poort, host3:poort*

Bijvoorbeeld: .

`example.com=examplehost1.example.com:389,examplehost2.example.com:389`

Geef de domeincontrollers op volgorde van prioriteit weer. De eerste domeincontroller in de lijst zal door de connector worden gebruikt om verbinding met Active Directory te maken. Als deze niet bereikbaar is, wordt de tweede controller in de lijst geprobeerd enzovoort.

---

**Belangrijk** De domeinnamen mogen geen hoofdletters bevatten.

---

- 4 Gebruik de volgende opdracht om de eigenaar van het bestand `domain_krb.properties` te wijzigen in `horizon` en het als `www` te groeperen:

`chown horizon:www /usr/local/horizon/conf/domain_krb.properties`

- 5 Start de service opnieuw op.

`service horizon-workspace restart`

### Problemen oplossen voor `domain_krb.properties`

Gebruik deze informatie voor het oplossen van problemen met het bestand `domain_krb.properties`.

#### De fout "Fout bij omzetten van domein"

De fout "Fout bij omzetten van domein" treedt op wanneer het bestand `domain_krb.properties` al een vermelding van een domein bevat en u voor hetzelfde domein een nieuwe directory van een ander type probeert te maken. U moet de domeinvermelding in het bestand `domain_krb.properties` dan eerst handmatig verwijderen voordat u de nieuwe directory maakt.

#### Domeincontrollers zijn niet bereikbaar

De toegevoegde domeinvermeldingen aan het bestand `domain_krb.properties` worden niet automatisch bijgewerkt. Als een van de vermelde domeincontrollers in het bestand onbereikbaar wordt, moet u het bestand handmatig bewerken en de vermelding verwijderen.

### Toegangsbeleid beheren

Om beveiligde toegang te bieden tot de app-portal van gebruikers en om web- en desktopapplicaties te starten, configureert u toegangsbeleidsregels die de criteria specificeren waaraan moet worden voldaan om zich aan te melden op de app-portal en om de bronnen te kunnen gebruiken.

Beleidsregels wijzen het IP-adres toe dat het verzoek indient bij netwerkbereiken en geven het type apparaat aan dat gebruikers kunnen gebruiken om zich aan te melden. De regel definieert de verificatiemethoden en het aantal uur dat de verificatie geldig is.

De Directories Management bevat een standaardbeleid die de toegang regelt tot de service als geheel. Dit beleid is ingesteld om toegang toe te staan tot alle netwerkbereiken vanaf alle apparaattypen met een sessie-time-out van acht uur en waarbij de verificatiemethode wachtwoordverificatie is. U kunt het standaardbeleid bewerken.

---

**Opmerking** Het beleid beheert de duur van een applicatiesessie niet. Het beleid beheert de hoeveelheid tijd die gebruikers krijgen om een applicatie te starten.

---

### Instellingen voor toegangsbeleid configureren

Een beleid bevat een of meer toegangsregels. Elke regel bestaat uit instellingen die u kunt configureren voor het beheer van gebruikerstoegang tot toepassingsportals als geheel of tot opgegeven webtoepassingen.

#### Netwerkbereik

U bepaalt de gebruikersbasis voor elke regel door een netwerkbereik op te geven. Een netwerkbereik bestaat uit een of meer IP-bereiken. U maakt netwerkbereiken op het tabblad Identiteits- en toegangsbeheer op de pagina Installatie > Netwerkbereiken voordat u toegangsbeleidssets configureert.

#### Apparaatype

Selecteer het type apparaat dat de regel beheert. De clienttypen zijn Webbrowser, Clientapp voor identiteitsbeheer, iOS, Android en Alle apparaattypen.

#### Verificatiemethoden

Stel de prioriteit van de verificatiemethoden voor de beleidsregel in. De verificatiemethoden worden toegepast in de volgorde waarin ze worden weergegeven. De eerste identiteitsproviderinstantie die voldoet aan de verificatiemethode en de netwerkbereikconfiguratie in het beleid, wordt geselecteerd, en de gebruikersverificatieaanvraag wordt naar de identiteitsproviderinstantie doorgestuurd voor verificatie. Als de verificatie mislukt, wordt de volgende verificatiemethode in de lijst geselecteerd. Als certificaatverificatie wordt gebruikt, moet deze methode de eerste verificatiemethode in de lijst zijn.

U kunt toegangsbeleidsregels configureren om te eisen dat gebruikers verificatiegegevens via twee verificatiemethoden opgeven voordat ze zich kunnen aanmelden. Als een of beide verificatiemethoden mislukken en er ook alternatieve methoden zijn geconfigureerd, dan worden de gebruikers gevraagd om hun verificatiegegevens in te voeren voor de volgende verificatiemethoden die zijn geconfigureerd. De volgende twee scenario's beschrijven hoe verificatieketens werken.

- In het eerste scenario is de toegangsbeleidsregel geconfigureerd zodat gebruikers verificatie moeten uitvoeren met hun wachtwoord en hun Kerberos-verificatiegegevens. Alternatieve verificatie wordt ingesteld om het wachtwoord en de RADIUS-verificatiegegevens te vereisen voor verificatie. Een gebruiker voert het wachtwoord correct in, maar voert niet de juiste Kerberos-verificatiegegevens in. Omdat de gebruiker het juiste wachtwoord heeft ingevoerd, geldt de alternatieve verificatieaanvraag alleen voor de RADIUS-verificatiegegevens. De gebruiker moet het wachtwoord niet opnieuw invoeren.

- In het tweede scenario is de toegangsbeleidsregel geconfigureerd zodat gebruikers verificatie moeten uitvoeren met hun wachtwoord en hun Kerberos-verificatiegegevens. Alternatieve verificatie wordt ingesteld om RSA SecurID en een RADIUS te vereisen voor verificatie. Een gebruiker voert het wachtwoord correct in, maar voert niet de juiste Kerberos-verificatiegegevens in. De alternatieve verificatieaanvraag geldt zowel voor de RSA SecurID-verificatiegegevens als voor de RADIUS-verificatiegegevens.

### Lengte van verificatiesessie

Voor elke regel stelt u de lengte in waarin deze verificatie geldig is. De waarde bepaalt de maximale hoeveelheid tijd waarover gebruikers sinds hun laatste verificatiegebeurtenis beschikken om toegang te krijgen tot hun portaal of om een specifieke webtoepassing te starten. Een waarde van 4 in een webtoepassingsregel bijvoorbeeld geeft gebruikers vier uur tijd om de webtoepassing te starten tenzij ze een andere verificatiegebeurtenis starten die de tijd verlengt.

### Aangepast toegang geweigerd-bericht

Wanneer gebruikers zich proberen aan te melden en dit mislukt als gevolg van ongeldige verificatiegegevens, een onjuiste configuratie of een systeemfout, wordt een toegang geweigerd-bericht weergegeven. Het standaardbericht is

Toegang geweigerd omdat geen geldige verificatiemethoden zijn gevonden.

U kunt een aangepast foutbericht maken voor elke toegangsbeleidsregel, die het standaardbericht vervangt. Het aangepaste bericht kan tekst bevatten en een koppeling voor een bericht met een actieverzoek. Als bijvoorbeeld in een beleid voor het beheren van mobiele apparaten een gebruiker zich probeert aan te melden met een niet-geregistreerd apparaat, kan het volgende aangepaste foutbericht worden weergegeven:

Registreer uw apparaat om toegang te krijgen tot bedrijfsbronnen door te klikken op de koppeling aan het einde van dit bericht. Neem contact op met ondersteuning voor hulp als uw apparaat al is geregistreerd.

### Voorbeeld van standaardbeleid

Het volgende beleid dient als voorbeeld van hoe u het standaardbeleid kunt configureren voor het beheer van toegang tot de toepassingsportal. Zie [Het toegangsbeleid voor gebruikers beheren](#).

De beleidsregels worden geëvalueerd in de weergegeven volgorde. U kunt de volgorde van het beleid wijzigen door de regel in de sectie Beleidsregels te slepen en neer te zetten.

In de volgende use case wordt dit beleidsvoorbeeld gebruikt voor alle toepassingen.

STANDAARDBELEID

\* Naam beleid: default\_access\_policy\_set

Omschrijving: Default access policy set

Van toepassing op: Alle toepassingen

Beleidsregels

U kunt een lijst met regels maken voor de toegang tot deze webtoepassingen. Selecteer voor elke regel het IP-netwerkbereik, het type apparaten waarmee toepassingen kunnen worden gebruikt, de methoden en verificatievolgorde, en het maximale aantal uren dat gebruikers de toepassing kunnen gebruiken voordat herverificatie nodig is.

Netwerkbereik	Apparaattype	Verificatiemethode	Herverificatie	
ALLE BEREIKEN	Webbrowser	Password	8 Uur/Juren	+
ALLE BEREIKEN	Identity Manager Client-app	Password	2160 Uur/Juren	+

Opslaan Annuleren

- Voor het interne netwerk (intern netwerkbereik) worden twee verificatiemethoden geconfigureerd voor de regel, namelijk Kerberos en wachtwoordverificatie als de alternatieve methode. Om toegang tot het portaal met apps te krijgen vanaf een intern netwerk, probeert de service eerst gebruikers te verifiëren met Kerberos-verificatie, omdat dit de eerste verificatiemethode is die in de regel wordt weergegeven. Als dit mislukt, worden de gebruikers gevraagd om hun Active Directory-wachtwoord in te voeren. Gebruikers melden zich aan met een browser en hebben nu toegang tot hun gebruikersportalen voor een sessie van acht uur.

- Voor toegang vanaf het externe netwerk (alle bereiken) wordt slechts één verificatiemethode geconfigureerd, namelijk RSA SecurID. Om toegang tot het portaal met apps te krijgen vanaf een extern netwerk, moeten gebruikers zich aanmelden met SecurID. Gebruikers melden zich aan met een browser en hebben nu toegang tot hun portalen met apps voor een sessie van vier uur.

- Als een gebruiker toegang probeert te krijgen tot een bron, behalve voor webtoepassingen die worden gedekt door een webtoepassingsspecifiek beleid, is het standaardportaaltoegangsbeleid van toepassing.

De tijd voor herverificatie voor dergelijke bronnen bijvoorbeeld komt overeen met de tijd voor herverificatie van de beleidsregel voor standaardtoegang. Als de tijd voor een gebruiker die zich bij het portaal met apps aanmeldt, acht uur is volgens de standaardtoegangsbeleidsregel, en de gebruiker probeert een bron te starten tijdens de sessie, dan wordt de toepassing opgestart zonder dat de gebruiker zich opnieuw moet verifiëren.


## Web- en desktopapplicatiespecifiek beleid beheren

Wanneer u web- en desktopapplicaties toevoegt aan de catalogus, kunt u applicatiespecifiek toegangsbeleid maken. U kunt bijvoorbeeld een beleid maken met regels voor een webapplicatie dat bepaalt welke IP-adressen toegang hebben tot de applicatie, met welke verificatiemethoden en hoe lang ze toegang hebben voordat ze opnieuw moeten worden geverifieerd.

Het volgende voor webapplicaties specifieke beleid biedt een voorbeeld van een beleid dat u kunt maken voor het beheer van toegang tot opgegeven webapplicaties.

## Voorbeeld 1 Strikt webapplicatiespecifiek beleid

In dit voorbeeld wordt een nieuw beleid gemaakt en toegepast op een gevoelige webapplicatie.



**Sensitive Web Application**  
 To be applied to Web application that should have limited access.

Beleid verwijderen

**Naam beleid\***

**Omschrijving**

**Van toepassing op**

Selecteer de toepassingen uit de catalogus waarop dit beleid van toepassing is.
 

Apps bewerken

**Beleidsregels**

U kunt een lijst met regels maken voor toegang tot deze toepassingen. Selecteer voor elke regel het IP-netwerkbereik, het type apparaten waarmee toepassingen kunnen worden gebruikt, de methoden en verificatievolgorde, en het maximale aantal uren dat gebruikers de toepassing kunnen gebruiken voordat herverificatie nodig is.

Netwerkbereik	Apparaatype	Verificatiemethode	Herverificatie	Groepen	
Internal Network	Webbrowser	Probeer eerst: Kerberos en nog 1 back-up(s)...	8 uur/uren	Alle gebruikers	✖ +
ALLE BEREIKEN	Webbrowser	SecurID	4 uur/uren	Alle gebruikers	✖ +

Opslaan


Annuleren

- Om toegang te krijgen tot de service van buiten het bedrijfsnetwerk, moet de gebruiker zich aanmelden met RSA SecurID. De gebruiker meldt zich aan met een browser en heeft nu toegang tot de app-portal voor een sessie van vier uur, zoals geboden door de standaardtoegangsregel.
- Na vier uur probeert de gebruiker een webapplicatie te starten waarop het beleid voor gevoelige webapplicaties is toegepast.
- De service controleert de regels in het beleid en past het beleid toe met het netwerkbereik ALLE BEREIKEN, omdat de gebruikersaanvraag afkomstig is uit een webbrowser en uit het netwerkbereik ALLE BEREIEKN.

De gebruiker heeft zich aangemeld met de RSA SecurID-verificatiemethode, maar de sessie is zojuist verlopen. De gebruiker wordt omgeleid, zodat deze zich opnieuw kan verifiëren. Dankzij de hernieuwde verificatie heeft de gebruiker opnieuw een sessie van vier uur en kan deze de applicatie starten. Tijdens de volgende vier uur kan de gebruiker doorgaan met het uitvoeren van de applicatie zonder dat die zich opnieuw moet verifiëren.

## Voorbeeld 2 Strikter webapplicatiespecifiek beleid

Als u een striktere regel wilt toepassen op extra gevoelige webapplicaties, kunt u na een uur hernieuwde verificatie met SecurID vereisen op elk willekeurig apparaat. Hieronder volgt een voorbeeld van hoe dit type toegangsbeleidsregel wordt geïmplementeerd.



Restricted to One Hour

This policy is for highly restricted apps. Authentication is good for only 1 hours for this web apps.

Beleid verwijderen

Naam beleid\*

Restricted to One Hour

Omschrijving

This policy is for highly restricted apps. Authentication is good for only 1 hours for this web apps.

Van toepassing op

Selecteer de toepassingen uit de catalogus waarop dit beleid van toepassing is.

ADP Impl.

Apps bewerken

**Beleidsregels**

U kunt een lijst met regels maken voor toegang tot deze toepassingen. Selecteer voor elke regel het IP-netwerkbereik, het type apparaten waarmee toepassingen kunnen worden gebruikt, de methoden en verificatievolgorde, en het maximale aantal uren dat gebruikers de toepassing kunnen gebruiken voordat herverificatie nodig is.

Netwerkbereik	Apparaattype	Verificatiemethode	Herverificatie	Groepen	
ALLE BEREIKEN	Alle apparaattypen	Securid	1 uur/uren	Alle gebruikers	✖ +

Opslaan Annuleren

- 1 De gebruiker meldt zich van binnen het bedrijfsnetwerk aan met de Kerberos-verificatiemethode.

De gebruiker heeft nu acht uur lang toegang tot de app-portal, zoals ingesteld in Voorbeeld 1.

- 2 De gebruiker probeert onmiddellijk een webapplicatie te starten waarop de beleidsregel uit voorbeeld 2 is toegepast. Hiervoor is RSA SecurID-verificatie vereist.
- 3 De gebruiker wordt omgeleid naar de aanmeldingspagina van RSA SecurID-verificatie.
- 4 Nadat de gebruiker zich heeft aangemeld, wordt de applicatie door de service gestart en wordt de verificatiegebeurtenis opgeslagen.

De gebruiker kan een uur lang doorgaan met het starten van deze applicatie, maar wordt na een uur gevraagd zich opnieuw te verifiëren, zoals bepaald in de beleidsregel.

## Het toegangsbeleid voor gebruikers beheren

vRealize Automation wordt geleverd met een standaardtoegangsbeleid voor gebruikers dat u ongewijzigd kunt gebruiken of naar wens kunt bewerken voor het beheer van tenanttoegang tot toepassingen.

vRealize Automation wordt geleverd met standaardtoegangsbeleid voor gebruikers en u kunt geen nieuw beleid toevoegen. U kunt het bestaande beleid bewerken om regels toe te voegen.

### Voorwaarden

- Selecteer of configureer de juiste identiteitsproviders voor uw implementatie. Zie [Een verbinding met een externe identiteitsprovider configureren](#).
- Configureer het juiste netwerkbereik voor uw implementatie. Zie [Een netwerkbereik toevoegen of bewerken](#).

- Configureer de juiste verificatiemethoden voor uw implementatie. Zie [Alternatieve producten voor gebruikersverificatie integreren in Beheer van directory's](#).
- Als u het standaardbeleid wilt bewerken (om gebruikerstoegang tot de service als geheel te beheren), moet u deze configureren voordat u specifiek beleid voor webtoepassingen maakt.
- Voeg webtoepassingen toe aan de catalogus. De webtoepassingen moeten op de pagina Catalogus worden weergegeven voordat u een beleid kunt toevoegen.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Beleid**.
- 2 Klik op **Beleid bewerken** om een nieuw beleid toe te voegen.
- 3 Voeg een beleidsnaam en -beschrijving toe in de respectievelijke tekstvakken.
- 4 Klik in het gedeelte Van toepassing op op **Selecteren** en selecteer de webtoepassingen die aan dit beleid gekoppeld zijn op de pagina die wordt weergegeven.
- 5 Klik op **+** om een regel toe te voegen in het gedeelte Beleidsregels.

De pagina Een beleidsregel toevoegen wordt weergegeven.

- a Selecteer het netwerkbereik dat op deze regel moet worden toegepast.
  - b Selecteer het type apparaat dat toegang heeft tot de webtoepassingen voor deze regel.
  - c Selecteer de verificatiemethoden die moeten worden gebruikt in de volgorde waarin de methoden moeten worden toegepast.
  - d Geef het aantal uur op dat een webtoepassingssessie geopend moet blijven.
  - e Klik op **Opslaan**.
- 6 Configureer naar wens aanvullende regels.
  - 7 Klik op **Opslaan**.

### Aanvullende identiteitsproviderverbindingen configureren

U kunt indien nodig aanvullende identiteitsproviderverbindingen configureren voor de ondersteuning van andere identiteitsbeheerscenario's, waaronder aanvullende ingebouwde identiteitsproviders en externe identiteitsproviders.

U kunt drie soorten identiteitsproviderverbindingen maken met Beheer van directory's.

- Externe IdP maken - Gebruik dit item om een verbinding met een externe identiteitsprovider te maken. Zorg ervoor dat u over het volgende beschikt voordat u een externe identiteitsproviderinstantie toevoegt.
  - Controleer of de instanties van derden compatibel zijn met SAML 2.0 en of de service de instantie van derden kan bereiken.

- Zorg dat u de vereiste metagegevensinformatie van derden hebt en deze kunt toevoegen wanneer u de identiteitsprovider configureert in de beheerconsole. De metagegevensinformatie die u verkrijgt uit de instantie van derden is de URL voor de metagegevens of zijn de volledige metagegevens zelf.
- Workspace-IdP maken - Wanneer u een connector inschakelt om gebruikers te verifiëren tijdens het configureren van Beheer van directory's, wordt een Workspace-IdP gemaakt aangezien de identiteitsprovider en wachtwoordverificatie zijn ingeschakeld. U kunt aanvullende Workspace-identiteitsproviders achter verschillende load balancers configureren.
- Ingebouwde IdP maken - Ingebouwde identiteitsproviders gebruiken de interne mechanismen voor Beheer van directory's om verificatie te ondersteunen. U kunt ingebouwde identiteitsproviders configureren om verificatiemethoden te gebruiken waarvoor het gebruik van een connector op locatie niet is vereist. Wanneer u de ingebouwde identiteitsprovider configureert, koppelt u de verificatiemethoden voor gebruik met de provider.
- [Een verbinding met een externe identiteitsprovider configureren](#)  
vRealize Automation wordt geleverd met een standaardverbindingsinstantie voor een identiteitsprovider. Mogelijk willen gebruikers aanvullende verbindingen met de identiteitsprovider maken om just-in-time-gebruikersinrichting of andere aangepaste configuraties te ondersteunen.
- [Extra Workspace-identiteitsproviders configureren](#)  
Bij het configureren van een connector voor Beheer van directory's om gebruikers te verifiëren, wordt een Workspace-IdP gemaakt en wordt wachtwoordverificatie ingeschakeld.
- [Verbinding met een ingebouwde identiteitsprovider configureren](#)  
U kunt meerdere ingebouwde identiteitsproviders configureren en er verificatiemethoden aan koppelen.

### **Een verbinding met een externe identiteitsprovider configureren**

vRealize Automation wordt geleverd met een standaardverbindingsinstantie voor een identiteitsprovider. Mogelijk willen gebruikers aanvullende verbindingen met de identiteitsprovider maken om just-in-time-gebruikersinrichting of andere aangepaste configuraties te ondersteunen.

vRealize Automation wordt geleverd met een standaardidentiteitsprovider. In de meeste gevallen is de standaardprovider voldoende voor klantbehoeften. Als u een bestaande zakelijke oplossing voor identiteitsbeheer gebruikt, kunt u een aangepaste identiteitsprovider instellen om gebruikers door te verwijzen naar uw bestaande identiteitsoplossing.



Als u een aangepaste identiteitsprovider gebruikt, maakt Beheer van directory's gebruik van SAML-metagegevens van die provider om een vertrouwensrelatie tot stand te brengen met de provider. Nadat deze relatie tot stand is gebracht, koppelt Beheer van directory's de gebruikers van de SAML-bevestiging op basis van de onderwerpsnaam-id aan de lijst met interne vRealize Automation-gebruikers.

#### Voorwaarden

- Configureer het netwerkbereik dat u wilt doorverwijzen naar deze identiteitsproviderinstantie voor verificatie. Zie [Een netwerkbereik toevoegen of bewerken](#).
- Toegang tot het document met metagegevens van derden. Dit kan de URL naar de metagegevens zijn of kunnen de metagegevens zelf zijn.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Identiteitsproviders**.

Op deze pagina worden alle geconfigureerde identiteitsproviders weergegeven.

- 2 Klik op **Identiteitsprovider toevoegen**.

Er wordt een menu weergegeven met opties voor de identiteitsprovider.

- 3 Selecteer **Externe IdP maken**.

- 4 Voer de juiste informatie in om de identiteitsprovider te configureren.

Optie	Beschrijving
Naam van identiteitsprovider	Voer een naam in voor deze identiteitsproviderinstantie.
SAML-metagegevens	<p>Voeg het IdPs XML-metagegevensdocument van derden toe om een vertrouwensrelatie tot stand te brengen met de identiteitsprovider.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Voer de URL voor de SAML-metagegevens of de XML-inhoud in het tekstvak in.</li> <li>2 Klik op <b>IdP-metagegevens verwerken</b>. De NameID-indelingen die worden ondersteund door de IdP worden geëxtraheerd uit de metagegevens en worden toegevoegd aan de tabel Naam-id-indeling.</li> <li>3 Selecteer in de kolom Naam-id-waarde het gebruikerskenmerk in de service dat moet worden toegewezen aan de weergegeven id-indelingen. U kunt aangepaste indelingen voor de naam-id van derden toevoegen en toewijzen aan de waarden voor de gebruikerskenmerken in de service.</li> <li>4 (Optioneel) Selecteer de stringindeling voor de NameIDPolicy-antwoord-id.</li> </ol>
Gebruikers	Selecteer de Directories Management-directory's van de gebruikers die verificatie kunnen uitvoeren met deze identiteitsprovider.
Just-in-time-gebruikersinrichting	<p>Selecteer de betreffende opties om just-in-time-inrichting met een geschikte externe identiteitsprovider te ondersteunen.</p> <p>Voer de <b>directorynaam</b> in voor gebruik bij just-in-time-inrichting.</p> <p>Voer een of meer <b>domeinen</b> in die bestaan binnen de externe identiteitsprovider die u wilt gebruiken voor de just-in-time-inrichting.</p>

Optie	Beschrijving
Netwerk	De bestaande netwerkbereiken die zijn geconfigureerd in de service worden weergegeven. Selecteer de netwerkbereiken voor de gebruikers, op basis van hun IP-adressen, die u wilt doorverwijzen naar deze identiteitsproviderinstantie voor verificatie.
Verificatiemethoden	Voeg de verificatiemethoden toe die worden ondersteund door de derde identiteitsprovider. Selecteer de contextklasse voor SAML-verificatie die de verificatiemethode ondersteunt.
SAML-handtekeningcertificaat	Klik op <b>Metagegevens van serviceprovider (SP)</b> om de URL weer te geven naar de metagegevens van de SAML-serviceprovider van Directories Management. Kopieer de URL en sla deze op. Deze URL wordt geconfigureerd wanneer u de SAML-bevestiging bewerkt in de identiteitsprovider van derden voor het toewijzen van Directories Management-gebruikers.
Hostnaam	Als het veld <b>Hostnaam</b> wordt weergegeven, voert u de hostnaam in waarnaar de identiteitsprovider voor verificatie wordt doorverwezen. Als u een niet-standaardpoort gebruikt die niet 443 is, kunt u dit instellen als Hostnaam:Poort. Bijvoorbeeld: myco.example.com:8443.

## 5 Klik op **Toevoegen**.

### Wat nu te doen

- Kopieer de metagegevens van de Directories Management-serviceprovider die zijn vereist voor het configureren van de instantie van de identiteitsprovider van derden en sla deze op. Deze metagegevens zijn beschikbaar in het gedeelte SAML-handtekeningcertificaat van de pagina Identiteitsprovider.
- Voeg de verificatiemethode van de identiteitsprovider toe aan het standaardbeleid voor de services.

Zie de *Bronnen instellen in Directories Management*-handleiding voor informatie over het toevoegen en aanpassen van bronnen die u aan de catalogus toevoegt.

### Extra Workspace-identiteitsproviders configureren

Bij het configureren van een connector voor Beheer van directory's om gebruikers te verifiëren, wordt een Workspace-IdP gemaakt en wordt wachtwoordverificatie ingeschakeld.

U kunt extra connectoren configureren om te functioneren achter meerdere load balancers. Wanneer in uw implementatie meerdere load balancers aanwezig zijn, kunt u extra Workspace-identiteitsproviders voor verificatie configureren in elke configuratie van een load balancer.

### Procedure

#### 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Identiteitsproviders**.

Op deze pagina worden alle geconfigureerde identiteitsproviders weergegeven.

#### 2 Klik op **Identiteitsprovider toevoegen**.

Er wordt een menu weergegeven met opties voor de identiteitsprovider.

**3** Selecteer **Workspace-IdP maken**.**4** Voer de juiste informatie in om de identiteitsprovider te configureren.

Optie	Beschrijving
Naam van identiteitsprovider	Voer de naam van deze ingebouwde identiteitsproviderinstantie in.
Gebruikers	Selecteer de gebruikers die u wilt verifiëren. De geconfigureerde directory's worden weergegeven.
Gebruikers	Selecteer de groep van gebruikers die zich kunnen verifiëren met deze Workspace-identiteitsprovider.
Netwerk	De bestaande netwerkbereiken die zijn geconfigureerd in de service worden weergegeven. Selecteer het netwerkbereik voor de gebruikers op basis van de IP-adressen die u voor verificatie wilt omleiden naar deze identiteitsproviderinstantie.
Verificatiemethoden	Verificatiemethoden die zijn geconfigureerd voor de service, worden weergegeven. Schakel het selectievakje in voor de verificatiemethoden die u wilt koppelen aan deze identiteitsprovider. Voor apparaatcompliance en wachtwoordverificatie met AirWatch en AirWatch Connector moet u ervoor zorgen dat de optie is ingeschakeld op de configuratiepagina van AirWatch.

**5** Klik op **Toevoegen**.**Verbinding met een ingebouwde identiteitsprovider configureren**

U kunt meerdere ingebouwde identiteitsproviders configureren en er verificatiemethoden aan koppelen.

**Voorwaarden**

Als u ingebouwde Kerberos-verificatie gebruikt, downloadt u het KDC-uitgevercertificaat voor gebruik bij de AirWatch-configuratie van het iOS-apparaatbeheerprofiel.

**Procedure****1** Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Identiteitsproviders**.

Op deze pagina worden alle geconfigureerde identiteitsproviders weergegeven.

**2** Klik op **Identiteitsprovider toevoegen**.

Er wordt een menu weergegeven met opties voor de identiteitsprovider.

**3** Selecteer **Ingebouwde IdP maken**.**4** Voer de juiste informatie in om de identiteitsprovider te configureren.

Optie	Beschrijving
Naam van identiteitsprovider	Voer de naam van deze ingebouwde identiteitsproviderinstantie in.
Gebruikers	Selecteer de gebruikers die u wilt verifiëren. De geconfigureerde directory's worden weergegeven.

Optie	Beschrijving
Netwerk	De bestaande netwerkbereiken die zijn geconfigureerd in de service worden weergegeven. Selecteer het netwerkbereik voor de gebruikers op basis van de IP-adressen die u voor verificatie wilt omleiden naar deze identiteitsproviderinstantie.
Verificatiemethoden	<p>De verificatiemethoden die zijn geconfigureerd voor de service, worden weergegeven. Schakel het selectievakje in voor de verificatiemethoden die u wilt koppelen aan deze identiteitsprovider.</p> <p>Voor apparaatcompliance en wachtwoordverificatie met AirWatch en AirWatch Connector moet u ervoor zorgen dat de juiste optie is ingeschakeld op de configuratiepagina van AirWatch.</p>

## 5 Klik op **Toevoegen**.

### Alternatieve producten voor gebruikersverificatie integreren in Beheer van directory's

Bij het initieel configureren van Beheer van directory's gebruikt u normaal gesproken de connectoren die worden geleverd bij de bestaande vRealize Automation-infrastructuur voor het maken van een Active Directory-verbinding voor verificatie op basis van een gebruikers-id en een wachtwoord en voor beheer. U kunt Beheer van directory's echter ook integreren met andere oplossingen voor verificatie zoals Kerberos of RSA SecurID.

De identiteitsproviderinstantie kan de Directories ManagementConnector-instantie, identiteitsproviderinstanties van derden of een combinatie van beide zijn.

De identiteitsproviderinstantie die u bij de Directories Management-service gebruikt, maakt een federatie-autoriteit in het netwerk die met de service communiceert door middel van SAML 2.0-stellingen.

Wanneer u de Directories Management-service voor de eerste keer implementeert, is de connector de eerste identiteitsprovider voor de service. Uw bestaande Active Directory-infrastructuur wordt gebruikt voor gebruikersverificatie en -beheer.

De volgende verificatiemethoden worden ondersteund. U configureert deze verificatiemethoden via de beheerdersconsole.

**Tabel 4-8. Typen gebruikersverificatie die worden ondersteund door Beheer van directory's**

Verificatietypen	Beschrijving
Wachtwoord (implementatie op locatie)	Zonder een configuratie nadat Active Directory is geconfigureerd, ondersteunt Directories Management Active Directory-wachtwoordverificatie. Deze methode verifieert gebruikers direct op Active Directory.
Kerberos voor desktops	Kerberos-verificatie biedt domeingebruikers met single sign-in toegang tot hun apps-portal. Gebruikers hoeven zich niet opnieuw aan te melden nadat ze zich hebben aangemeld bij het netwerk.

**Tabel 4-8. Typen gebruikersverificatie die worden ondersteund door Beheer van directory's (vervolg)**

Verificatietypen	Beschrijving
Certificaat (implementatie op locatie)	Op certificaat gebaseerde verificatie kan worden geconfigureerd om clients toe te staan verificatie uit te voeren met certificaten op hun desktop- en mobiele apparaten of om een smartcardadapter te gebruiken voor verificatie. Op certificaat gebaseerde verificatie is gebaseerd op wat de gebruiker heeft en wat de persoon kent. Een X.509-certificaat maakt gebruik van de infrastructuurstandaard met openbare sleutel om te controleren of een openbare sleutel in het certificaat aan de gebruiker toebehoort.
RSA SecurID (implementatie op locatie)	Als RSA SecurID-verificatie is geconfigureerd, is Directories Management geconfigureerd als de verificatieagent in de RSA SecurID-server. RSA SecurID-verificatie vereist dat gebruikers een tokengebaseerd verificatiesysteem gebruiken. RSA SecurID is een verificatiemethode voor gebruikers die toegang maken tot Directories Management buiten het bedrijfsnetwerk.
RADIUS (implementatie op locatie)	RADIUS-verificatie biedt tweeledige verificatieopties. U stelt de RADIUS-server in die toegankelijk is voor de Directories Management-service. Als gebruikers zich aanmelden met hun gebruikersnaam en wachtwoordcode, wordt een toegangsaanvraag naar de RADIUS-server verzonden voor verificatie.
RSA Adaptive Authentication (implementatie op locatie)	RSA-verificatie biedt een sterkere, meervoudige verificatie dan alleen de verificatie met gebruikersnaam en wachtwoord op Active Directory. Wanneer RSA Adaptive Authentication is ingeschakeld, worden de risico-indicatoren die worden vermeld in het risicobeleid ingesteld in de RSA-beleidsbeheertoepassing. De Directories Management-serviceconfiguratie van adaptieve verificatie wordt gebruikt om de vereiste verificatieprompts te bepalen.
Mobiele SSO (voor iOS)	Mobiele SSO voor iOS-verificatie wordt gebruikt voor single sign-on-verificatie voor door AirWatch beheerde iOS-apparaten. Mobiele SSO voor iOS-verificatie maakt gebruik van een Key Distribution Center (KDC) dat deel uitmaakt van de Directories Management-service. U moet de KDC-service starten in de VMware Identity Manager-service voordat u deze verificatiemethode inschakelt.
Mobiele SSO (voor Android)	Mobiele SSO voor Android-verificatie wordt gebruikt voor single sign-on-verificatie voor door AirWatch beheerde Android-apparaten. Er wordt een proxyservice ingesteld tussen de Directories Management-service en AirWatch om het certificaat op te halen via AirWatch voor de verificatie.
Wachtwoord (AirWatch-connector)	De AirWatch Cloud Connector kan worden geïntegreerd met de Directories Management-service voor gebruikerswachtwoordverificatie. U configureert de Directories Management-service om gebruikers in de AirWatch-map te synchroniseren.

Gebruikers worden geverifieerd op basis van de verificatiemethoden, de standaardregels in het toegangsbeleid, netwerkbereiken en de instantie van de identiteitsprovider die u configureert. Nadat de verificatiemethoden zijn geconfigureerd, maakt u toegangsbeleidsregels die de te gebruiken verificatiemethoden per apparaattype opgeven.

### SecurID configureren voor Directories Management

Wanneer u een RSA SecurID-server configureert, moet u de informatie voor de Directories Management-service toevoegen als verificatieagent op de RSA SecurID-server en de RSA SecurID-servergegevens configureren voor de Directories Management-service.

Wanneer u SecurID configureert voor het leveren van aanvullende beveiliging, moet u controleren of het netwerk correct is geconfigureerd voor uw Directories Management-implementatie. Met name voor SecurID moet u nagaan of de juiste poort open staat, zodat SecurID gebruikers van buiten uw netwerk kan verifiëren.

Nadat u de installatiewizard voor de Directories Management- hebt uitgevoerd en de Active Directory-verbinding hebt geconfigureerd, beschikt u over de vereiste informatie voor het voorbereiden van de RSA SecurID-server. Nadat u de RSA SecurID-server hebt voorbereid voor Directories Management, schakelt u SecurID in de beheerconsole in.

#### ■ [De RSA SecurID-server voorbereiden](#)

De RSA SecurID-server moet worden geconfigureerd met informatie over de Directories Management-appliance als de verificatieagent. De vereiste informatie bestaat uit de hostnaam en de IP-adressen voor netwerkinterfaces.

#### ■ [RSA SecurID-verificatie configureren](#)

Nadat Beheer van directory's is geconfigureerd als verificatieagent op de RSA SecurID-server, moet u de RSA SecurID-configuratiegegevens toevoegen aan de connector.

### De RSA SecurID-server voorbereiden

De RSA SecurID-server moet worden geconfigureerd met informatie over de Directories Management-appliance als de verificatieagent. De vereiste informatie bestaat uit de hostnaam en de IP-adressen voor netwerkinterfaces.

#### Voorwaarden

- Controleer of een van de volgende RSA Authentication Manager-versies is geïnstalleerd en werkt op het bedrijfsnetwerk: RSA AM 6.1.2, 7.1 SP2 en hoger en 8.0 en hoger. De Directories Management-server gebruikt AuthSDK\_Java\_v8.1.1.312.06\_03\_11\_03\_16\_51 (Agent API 8.1 SP1), dat alleen de voorafgaande versies van RSA Authentication Manager (de RSA SecurID-server) ondersteunt. Raadpleeg de RSA-documentatie voor meer informatie over het installeren en configureren van RSA Authentication Manager (RSA SecurID-server).

#### Procedure

- 1 Voeg de Directories Management Connector als verificatieagent toe op een ondersteunde versie van de RSA SecurID-server. Geef de volgende informatie op.

Optie	Beschrijving
<b>Hostnaam</b>	De hostnaam van Directories Management.
<b>IP-adres</b>	Het IP-adres van Directories Management.
<b>Alternatief IP-adres</b>	Als verkeer van de connector wordt doorgeleid door een NAT-apparaat (Network Address Translation) voordat het de RSA SecurID-server bereikt, voert u het privé IP-adres in van de appliance.

- 2 Download het gecomprimeerde configuratiebestand en extraheer het bestand `sdconf.rec`.

Dit bestand moet u later uploaden wanneer u RSA SecurID in Directories Management configureert.

#### Wat nu te doen

Ga naar de beheerconsole en selecteer de connector op de installatiepagina's van het tabblad Identiteits- en toegangsbeheer. Selecteer de connector en configureer SecurID op de pagina Verificatieadapter.

#### RSA SecurID-verificatie configureren

Nadat Beheer van directory's is geconfigureerd als verificatieagent op de RSA SecurID-server, moet u de RSA SecurID-configuratiegegevens toevoegen aan de connector.

#### Voorwaarden

- Controleer of de RSA Authentication Manager (de RSA SecurID-server) correct is geïnstalleerd en geconfigureerd.
- Download het gecomprimeerde bestand van de RSA SecurID-server en pak het serverconfiguratiebestand uit.

#### Procedure

- 1 Ga als tenantbeheerder naar **Beheer > Beheer van directory's > Connectoren**
- 2 Selecteer op de pagina Connectoren de koppeling Werker voor de connector die wordt geconfigureerd met RSA SecurID.
- 3 Klik op **Verificatieadapters** en klik vervolgens op **SecurID-IDP-adapter**.  
U wordt omgeleid naar de aanmeldpagina van het identiteitsbeheer.
- 4 Klik op de pagina Verificatieadapters in de rij SecurID-IDP-adapter op **Bewerken**.
- 5 Configureer de pagina SecurID-verificatieadapter.

De informatie die wordt gebruikt en de bestanden die worden gegenereerd op de RSA SecurID-server, zijn vereist wanneer u de SecurID-pagina configureert.

Optie	Actie
Naam	Een naam is vereist. De standaardnaam is SecurID-IDP-adapter. U kunt dit wijzigen.
SecurID inschakelen	Schakel dit vakje in om SecurID-verificatie in te schakelen.
Aantal toegestane verificatiepogingen	Voer het maximum aantal mislukte aanmeldingspogingen in bij het gebruik van het RSA SecurID-token. De standaardwaarde is vijf pogingen.
Connectoradres	Voer het IP-adres van de connectorinstantie in. De waarde die u invoert, moet overeenkomen met de waarde die u hebt gebruikt toen u de connectortoepassing als verificatieagent hebt toegevoegd aan de RSA SecurID-server. Als voor uw SecurID-server een waarde is toegewezen aan de prompt Alternatief IP-adres, dan voert u deze waarde in als het IP-adres van de connector. Als er geen alternatief IP-adres is toegewezen, voert u de waarde in die is toegewezen aan de prompt IP-adres.

Optie	Actie
Agent-IP-adres	Voer de waarde in die is toegewezen aan de prompt <b>IP-adres</b> in de RSA SecurID-server.
Serverconfiguratie	Upload het RSA SecurID-serverconfiguratiebestand. Eerst moet u het gecomprimeerde bestand downloaden van de RSA SecurID-server en het serverconfiguratiebestand, dat standaard <code>sdconf.rec</code> wordt genoemd, uitpakken.
Knooppuntgeheim	Als u het veld voor het knooppuntgeheim leeg laat, kan het knooppuntgeheim automatisch worden gegenereerd. Wij raden u aan het knooppuntgeheimbestand op de RSA SecurID-server te wissen en het knooppuntgeheimbestand niet opzettelijk te uploaden. Zorg ervoor dat het knooppuntgeheimbestand op de RSA SecurID-server en op de serverconnectorinstantie altijd overeenkomen. Als u het knooppuntgeheim op één locatie wijzigt, moet u dit ook op de andere locatie wijzigen.

## 6 Klik op **Opslaan**.

### Wat nu te doen

Voeg de verificatiemethode toe aan het standaardtoegangsbeleid. Ga naar **Beheer > Beheer van directory's > Beleid** en klik op **Standaardbeleid bewerken**, zodat u de standaardbeleidsregels kunt bewerken en de SecurID-verificatiemethode in de correcte verificatievolgorde kunt toevoegen aan de regel.

### RADIUS configureren voor Directories Management

U kunt Directories Management zo configureren dat van gebruikers wordt vereist dat ze RADIUS-verificatie (Remote Authentication Dial-In User Service) gebruiken. U configureert de RADIUS-serverinformatie met de Directories Management-service.

RADIUS-ondersteunt een groot aantal alternatieve opties voor tweeledige op tokens gebaseerde verificatie. Omdat tweeledige verificatieoplossingen als RADIUS werken met verificatiebeheerders die op afzonderlijke servers zijn geïnstalleerd, moet u de RADIUS-server configureren en toegankelijk maken voor de identiteitsbeheerservice.

Wanneer gebruikers zich aanmelden bij hun Workspace ONE-portal en RADIUS-verificatie is ingeschakeld, wordt een speciaal aanmeldingsvenster weergegeven in de browser. Gebruikers voeren hun gebruikersnaam en wachtwoord voor RADIUS-verificatie in dit dialoogvenster in. Als de RADIUS-server antwoordt met een toegangscontrole, wordt door de identiteitsbeheerservice een dialoogvenster weergegeven waarin om een tweede toegangscode wordt gevraagd. Ondersteuning voor RADIUS-toegangscontrole is momenteel beperkt tot het vragen om tekstinvoer.

Nadat een gebruiker verificatiegegevens heeft opgegeven in het dialoogvenster, kan de RADIUS-server een sms-bericht, een e-mail of een tekst met behulp van een ander out-of-band-mechanisme sturen naar de mobiele telefoon van de gebruiker met een code. De gebruiker kan deze tekst en code in het aanmeldingsdialoogvenster invoeren om de verificatie te voltooien.



Als de RADIUS-server de mogelijkheid biedt om gebruikers uit Active Directory te importeren, kan eindgebruikers worden gevraagd om Active Directory-verificatiegegevens op te geven voordat hen wordt gevraagd om de gebruikersnaam en de wachtwoordcode voor RADIUS-verificatie.

### De RADIUS-server voorbereiden

Stel de RADIUS-server in en configureer deze voor het accepteren van RADIUS-aanvragen van de Directories Management-service.

Raadpleeg de installatiehandleidingen van uw RADIUS-leverancier voor informatie over het instellen van de RADIUS-server. Schrijf de RADIUS-configuratiegegevens op, omdat u deze informatie gebruikt bij het configureren van RADIUS in de service. Zie [RADIUS-verificatie configureren in Beheer van directory's](#) als u het type RADIUS-informatie wilt bekijken dat is vereist voor het configureren van Directories Management.

U kunt een secundaire RADIUS-verificatieserver instellen die moet worden gebruikt voor het leveren van hoge beschikbaarheid. Als de primaire RADIUS-server niet reageert binnen de servertime-out die is geconfigureerd voor RADIUS-verificatie, wordt de aanvraag omgeleid naar de secundaire server. Als de primaire server niet reageert, ontvangt de secundaire server alle toekomstige verificatieaanvragen.

### RADIUS-verificatie configureren in Beheer van directory's

U schakelt de RADIUS-software in op een verificatiebeheerserver. Voor RADIUS-verificatie volgt u de configuratiedocumentatie van de leverancier.

### Voorwaarden

Installeer en configureer de RADIUS-software op een verificatieserver. Voor RADIUS-verificatie volgt u de configuratiedocumentatie van de leverancier.

U moet de volgende RADIUS-serverinformatie kennen om RADIUS op de service te configureren.

- IP-adres of DNS-naam van de RADIUS-server.
- Verificatiepoortnummers. De verificatiepoort is doorgaans 1812.
- Verificatietype. De verificatietypen omvatten PAP (Password Authentication Protocol), CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol), MSCHAP1, MSCHAP2 (Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol, versies 1 en 2).
- RADIUS gedeeld geheim dat wordt gebruikt voor versleuteling en ontsleuteling in RADIUS-protocolberichten.
- Specifieke time-out- en pogingswaarden zijn vereist voor RADIUS-verificatie.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Connectoren**.
- 2 Selecteer op de pagina Connectoren de koppeling Werker voor de connector die wordt geconfigureerd voor RADIUS-verificatie.

**3** Klik op **Verificatieadapters** en klik vervolgens op **RADIUS-verificatieadapter**.

U wordt omgeleid naar de aanmeldpagina van het identiteitsbeheer.

**4** Klik op **Bewerken** om deze velden te configureren op de pagina Verificatieadapter.

Optie	Actie
Naam	Een naam is vereist. De standaardnaam is RADIUS-verificatieadapter. U kunt dit wijzigen.
RADIUS-adapter inschakelen	Schakel dit vakje in om RADIUS-verificatie in te schakelen.
Aantal toegestane verificatiepogingen	Voer het maximum aantal mislukte aanmeldingspogingen in bij het gebruik van RADIUS bij de aanmelding. De standaardwaarde is vijf pogingen.
Aantal pogingen voor RADIUS-server	Geef het totale aantal nieuwe pogingen op. Als de primaire server niet reageert, wacht de service gedurende de geconfigureerde tijd voordat een nieuwe poging wordt gedaan.
Hostnaam/adres van RADIUS-server	Voer de hostnaam of het IP-adres van de RADIUS-server in.
Verificatiepoort	Voer het RADIUS-verificatiepoortnummer in. Dit is doorgaans 1812.
Accountingpoort	Voer 0 in voor het poortnummer. De accountingpoort wordt op dit ogenblik niet gebruikt.
Verificatietype	Voer het verificatieprotocol in dat door de RADIUS-server wordt ondersteund. PAP, CHAP, MSCHAP1, of MSCHAP2.
Gedeeld geheim	Voer het gedeeld geheim in dat wordt gebruikt tussen de RADIUS-server en de VMware Identity Manager-service.
Servertime-out in seconden	Voer de RADIUS-servertime-out in seconden in, waarna een nieuwe poging wordt verzonden als de RADIUS-server niet reageert.
Voorvoegsel van realm	(Optioneel) De gebruikersaccountlocatie wordt de realm genoemd. Als u een tekenreeks voor het realmvoorvoegsel opgeeft, wordt de tekenreeks aan het begin van de gebruikersnaam geplaatst wanneer de naam naar de RADIUS-server wordt verzonden. Als de gebruikersnaam bijvoorbeeld wordt ingevoerd als jdoe en het realmvoorvoegsel DOMAIN-A\ wordt opgegeven, dan wordt de gebruikersnaam DOMAIN-A\jdoe naar de RADIUS-server verzonden. Als u deze velden niet configureert, dan wordt alleen de ingevoerde gebruikersnaam verzonden.

Optie	Actie
Achtervoegsel van realm	(Optioneel) Als u een realmachtervoegsel opgeeft, wordt de tekenreeks aan het einde van de gebruikersnaam geplaatst. Als het achtervoegsel bijvoorbeeld @myco.com is, dan wordt de gebruikersnaam jdoe@myco.com naar de RADIUS-server verzonden.
Hint voor wachtwoordzin van aanmeldpagina	Voer de teksttekenreeks in die moet worden weergegeven in het bericht op de gebruikersaanmeldpagina om gebruikers te vragen de juiste RADIUS-wachtwoordcode in te voeren. Als dit veld bijvoorbeeld is geconfigureerd met <b>Eerst AD-wachtwoord en vervolgens SMS-wachtwoordcode</b> , dan bevat het bericht op de aanmeldpagina <b>Voer eerst uw AD-wachtwoord in en vervolgens de SMS-wachtwoordcode</b> . De standaard teksttekenreeks is <b>RADIUS-wachtwoordcode</b> .

## 5 U kunt een secundaire RADIUS-server voor hoge beschikbaarheid inschakelen.

Configureer de secundaire server zoals beschreven in stap 4.

## 6 Klik op **Opslaan**.

### Wat nu te doen

Voeg de RADIUS-verificatiemethode toe aan het standaardtoegangsbeleid. Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Beleid** en klik op **Standaardbeleid bewerken**, zodat u de standaardbeleidsregels kunt bewerken en de RADIUS-verificatiemethode in de correcte verificatievolgorde kunt toevoegen aan de regel.

### Een certificaat of smartcardadapter configureren voor gebruik met Directories Management

U kunt x509-certificaatverificatie configureren, zodat clients zich kunnen verifiëren met certificaten op hun desktop en mobiele apparaten of een smartcardadapter kunnen gebruiken voor verificatie. De certificaatverificatie wordt gebaseerd op wat de gebruiker heeft (de privésleutel of smartcard) en wat de persoon weet (het wachtwoord voor de privésleutel of de pincode van de smartcard). Een X.509-certificaat maakt gebruik van de PKI-standaard (Public Key Infrastructure) om te controleren of een openbare sleutel in het certificaat eigendom is van de gebruiker. Bij smartcardverificatie sluiten gebruikers de smartcard aan op de computer en voeren ze een pincode in.

De smartcardcertificaten worden gekopieerd naar het lokale certificaatarchief op de computer van de gebruiker. De certificaten in het lokale certificaatarchief zijn beschikbaar voor alle browsers die actief zijn op de computer van deze gebruiker, met enkele uitzonderingen, en zijn daarom beschikbaar voor een Directories Management-instantie in de browser.

**Opmerking** Wanneer certificaatverificatie is geconfigureerd en de serviceappliance is ingesteld achter een load balancer, moet u zich ervan verzekeren dat in de configuratie van de VMware Identity Manager Connector is SSL-passthrough bij de load balancer is opgenomen, en niet het beëindigen van SSL bij de load balancer. Deze configuratie zorgt ervoor dat de SSL-handshake plaatsvindt tussen de connector en de client om het certificaat door te geven naar de connector. Wanneer uw load-balancer is geconfigureerd om SSL te beëindigen bij de load-balancer, kunt u een tweede connector implementeren achter een andere load-balancer om certificaatverificatie te ondersteunen.

Zie de Directories Management Installatie- en configuratiehandleiding voor informatie over het toevoegen van een tweede connector.

- **User Principal Name gebruiken voor certificaatverificatie**

U kunt certificaattoewijzing gebruiken in Active Directory. Aanmeldingen met een certificaat en smartcard gebruiken de UPN (User Principal Name) uit de Active Directory om gebruikersaccounts te valideren. De Active Directory-accounts van gebruikers die verificatie proberen uit te voeren in de Directories Management-service, moeten een geldige UPN hebben die overeenkomt met de UPN in het certificaat.

- **Certificeringsinstantie vereist voor verificatie**

Als u aanmelden via certificaatverificatie wilt toestaan, moeten basis- en tussencertificaten worden geüpload naar de Directories Management-.

- **Certificaatintrekkingscontrole gebruiken**

U kunt certificaatintrekkingscontrole configureren om te voorkomen dat gebruikers waarvan de gebruikerscertificaten zijn ingetrokken, verificatie kunnen uitvoeren. Certificaten worden vaak ingetrokken wanneer een gebruiker een organisatie verlaat, een smartcard verliest of van de ene naar de andere afdeling verhuist.

- **Certificaatverificatie configureren voor Beheer van directory's**

U activeert en configureert verificatie via een certificaat via de functie Beheer van directory's van de vRealize Automation-beheerconsole.

### **User Principal Name gebruiken voor certificaatverificatie**

U kunt certificaattoewijzing gebruiken in Active Directory. Aanmeldingen met een certificaat en smartcard gebruiken de UPN (User Principal Name) uit de Active Directory om gebruikersaccounts te valideren. De Active Directory-accounts van gebruikers die verificatie proberen uit te voeren in de Directories Management-service, moeten een geldige UPN hebben die overeenkomt met de UPN in het certificaat.

U kunt de Directories Management- configureren zodat een e-mailadres wordt gebruikt voor het valideren van het gebruikersaccount als de UPN niet bestaat in het certificaat.

U kunt ook een alternatief UPN-type inschakelen dat moet worden gebruikt.

### **Certificeringsinstantie vereist voor verificatie**

Als u aanmelden via certificaatverificatie wilt toestaan, moeten basis- en tussencertificaten worden geüpload naar de Directories Management-.

De certificaten worden gekopieerd naar het lokale certificaatarchief op de computer van de gebruiker. De certificaten in het lokale certificaatarchief zijn beschikbaar voor alle browsers die actief zijn op de computer van deze gebruiker, met enkele uitzonderingen, en zijn daarom beschikbaar voor een Directories Management-instantie in de browser.

Voor smartcardverificatie verzendt de Directories Management-service een lijst met vertrouwde certificeringsinstanties (CA of Certificate Authority) naar de browser wanneer een gebruiker een verbinding initieert met de Directories Management-instantie. De browser vergelijkt de lijst met vertrouwde CA's met de beschikbare gebruikerscertificaten, selecteert een geschikt certificaat en vraagt de gebruiker de pincode voor een smartcard in te voeren. Als er meerdere geldige gebruikerscertificaten beschikbaar zijn, wordt de gebruiker gevraagd een certificaat te selecteren.

Als een gebruiker geen verificatie kan uitvoeren, zijn de basis-CA en de tussenliggende CA mogelijk niet correct ingesteld. Het kan ook zijn dat de service niet opnieuw is opgestart nadat de basis- en tussenliggende CA's naar de server zijn geüpload. In deze gevallen kan de browser de geïnstalleerde certificaten niet weergeven, kan de gebruiker geen correct certificaat selecteren en mislukt de certificaatverificatie.

### **Certificaatintrekkingscontrole gebruiken**

U kunt certificaatintrekkingscontrole configureren om te voorkomen dat gebruikers waarvan de gebruikerscertificaten zijn ingetrokken, verificatie kunnen uitvoeren. Certificaten worden vaak ingetrokken wanneer een gebruiker een organisatie verlaat, een smartcard verliest of van de ene naar de andere afdeling verhuist.

Certificaatintrekkingscontrole met certificaatintrekkingslijsten (CRL's) en met het Online Certificate Status Protocol (OCSP) wordt ondersteund. Een CRL is een lijst met ingetrokken certificaten die gepubliceerd wordt door de certificaatautoriteit die de certificaten heeft uitgegeven. OCSP is een certificaatvalidatieprotocol dat wordt gebruikt om de intrekkingsstatus van een certificaat te verkrijgen.

U kunt zowel CRL als OCSP configureren in dezelfde configuratie van de certificaatverificatieadapter. Wanneer u beide typen van certificaatintrekking configureert en het selectievakje CRL gebruiken als OCSP mislukt is ingeschakeld, wordt OCSP eerst ingeschakeld. Als OCSP mislukt, valt de intrekkingscontrole terug op CRL. Intrekkingscontrole valt niet terug op OCSP als CRL mislukt.

#### **Aanmelden met CRL-controle**

Als u certificaatintrekking inschakelt, dan gebruikt de Directories Management-server een CRL om de intrekkingsstatus van een gebruikerscertificaat te bepalen.

Als een certificaat wordt ingetrokken, mislukt de verificatie via het certificaat.

#### **Aanmelden met OCSP-certificaatcontrole**

Als u OCSP-intrekkingscontrole configureert, dan verzendt Directories Management een aanvraag naar een OCSP-responder om de intrekkingsstatus van een specifiek gebruikerscertificaat te bepalen. De Directories Management-server gebruikt het OCSP-handtekeningcertificaat om te controleren of de antwoorden die van de OCSP-responder worden ontvangen, authentiek zijn.

Als het certificaat is ingetrokken, mislukt de verificatie.

U kunt de verificatie configureren zodat deze terugvalt op CRL-controle als deze geen antwoord van de OCSP-responder ontvangt of als het antwoord ongeldig is.

## Certificaatverificatie configureren voor Beheer van directory's

U activeert en configureert verificatie via een certificaat via de functie Beheer van directory's van de vRealize Automation-beheerconsole.

### Voorwaarden

- Haal het basiscertificaat en de tussencertificaten op van de certificeringsinstantie die de certificaten die door uw gebruikers worden voorgesteld, heeft ondertekend.
- (Optioneel) Lijst met object-id's (OID's) van geldige certificaatbeleidsregels voor certificaatverificatie.
- Voor intrekingscontrole, de bestandslocatie van de CRL, de URL van de OCSP-server.
- (Optioneel) Bestandslocatie van handtekeningcertificaat van OCSP-antwoord.
- Inhoud van toestemmingsformulier bij het inschakelen van een toestemmingsformulier voor weergave vóór de verificatie.

### Procedure

- 1 Ga als tenantbeheerder naar **Beheer > Beheer van directory's > Connectoren**
- 2 Selecteer op de pagina Connectoren de koppeling Werker voor de connector die wordt geconfigureerd.
- 3 Klik op **Verificatieadapters** en klik vervolgens op **Certificaatverificatieadapter**.  
U wordt omgeleid naar de aanmeldpagina van het identiteitsbeheer.
- 4 Klik in de rij Certificaatverificatieadapter op **Bewerken**.
- 5 Configureer de pagina Certificaatverificatieadapter.

**Opmerking** Een sterretje geeft aan dat dit veld moet worden ingevuld. Alle overige velden zijn optioneel.

Optie	Beschrijving
*Naam	Een naam is vereist. De standaardnaam is Certificaatverificatieadapter. U kunt deze naam wijzigen.
<b>Certificaatadapter inschakelen</b>	Schakel het selectievakje in om certificaatverificatie in te schakelen.
*Basis- en tussen-CA-certificaten	Selecteer de certificaatbestanden die moeten worden geüpload. U kunt meerdere basis-CA-certificaten en tussen-CA-certificaten die gecodeerd zijn als DER of PEM, selecteren.

Optie	Beschrijving
<b>Geüploade CA-certificaten</b>	<p>De geüploade certificaatbestanden worden weergegeven in de sectie Geüploade CA-certificaten van het formulier.</p> <p>U moet de service opnieuw opstarten om de nieuwe certificaten beschikbaar te maken.</p> <p>Klik op <b>Web Service opnieuw opstarten</b> om de service opnieuw op te starten en de certificaten aan de vertrouwde service toe te voegen.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Door de service opnieuw op te starten, wordt de certificaatverificatie niet ingeschakeld. Nadat de service opnieuw is opgestart, gaat u verder met de configuratie van deze pagina. Door aan het einde van de pagina op <b>Opslaan</b> te klikken, wordt de certificaatverificatie op de service ingeschakeld.</p>
<b>E-mail gebruiken als certificaat geen UPN bevat</b>	<p>Als de User Principal Name (UPN) niet bestaat in het certificaat, schakelt u dit selectievakje in om het kenmerk E-mailadres te gebruiken als de extensie van de Alternatieve naam voor onderwerp om gebruikersaccounts te valideren.</p>
<b>Certificaatbeleid geaccepteerd</b>	<p>Maak een lijst met object-id's die worden geaccepteerd in de certificaatbeleidextensies.</p> <p>Voer de object-id's (OID's) in voor het certificaatuitgiftebeleid. Klik op <b>Waarde toevoegen</b> om aanvullende OID's toe te voegen.</p>
<b>Certificaatintrekking inschakelen</b>	<p>Schakel het selectievakje in om certificaatintrekkingscontrole in te schakelen. Dit voorkomt dat gebruikers waarvan de gebruikerscertificaten zijn ingetrokken, verificatie kunnen uitvoeren.</p>
<b>CRL van certificaten gebruiken</b>	<p>Schakel het selectievakje in om de certificaatintrekkingslijst (CRL) te gebruiken die werd gepubliceerd door de certificeringsinstantie die de certificaten heeft uitgegeven om de status van een certificaat (ingetrokken of niet-ingetrokken) te valideren.</p>
<b>Locatie van CRL</b>	<p>Voer het serverbestandspad of het lokale bestandspad in waarvan de CRL moet worden opgehaald.</p>
<b>OCSP-intrekking inschakelen</b>	<p>Schakel het selectievakje in om het certificaatvalidatieprotocol Online Certificate Status Protocol (OCSP) te gebruiken om de intrekkingstatus van een certificaat op te halen.</p>
<b>CRL gebruiken als OCSP mislukt</b>	<p>Als u zowel CRL als OCSP configureert, kunt u dit vakje inschakelen om terug te vallen op CRL als de OCSP-controle niet beschikbaar is.</p>
<b>OCSP-nonce verzenden</b>	<p>Schakel dit selectievakje in als u wilt dat de unieke id van de OCSP-aanvraag in het antwoord wordt verzonden.</p>
<b>OCSP URL</b>	<p>Als u OCSP-intrekking inschakelt, voert u het OCSP-serveradres voor intrekkingcontrole in.</p>
<b>Handtekeningcertificaat van OCSP-responder</b>	<p>Voer het pad in naar het OCSP-certificaat voor de responder, <i>/path/to/file.cer</i>.</p>
<b>Toestemmingsformulier inschakelen vóór verificatie</b>	<p>Schakel dit selectievakje in om een pagina met een toestemmingsformulier te laten weergeven voordat gebruikers zich bij het portaal Mijn apps aanmelden met behulp van certificaatverificatie.</p>
<b>Inhoud van toestemmingsformulier</b>	<p>Typ in dit tekstvak de tekst die in het toestemmingsformulier moet worden weergegeven.</p>

## 6 Klik op **Opslaan**.

### Wat nu te doen

- Voeg de verificatiemethode via een certificaat toe aan het standaardtoegangsbeleid. Ga naar **Beheer > Beheer van directory's > Beleid** en klik op **Standaardbeleid bewerken** om de standaardbeleidsregels te bewerken, Certificaat toe te voegen en dit de eerste verificatiemethode te maken voor het standaardbeleid. Certificaat moet de eerste verificatiemethode zijn die in de beleidsregel wordt weergegeven. Anders mislukt certificaatverificatie.
- Als Certificaatverificatie is geconfigureerd en de servertoepassing wordt ingesteld achter een load balancer, dan zorgt u ervoor dat de Directories ManagementConnector is geconfigureerd met SSL-passthrough op de load balancer en dat deze niet is geconfigureerd om SSL op de load balancer te beëindigen. Deze configuratie zorgt ervoor dat de SSL-handshake plaatsvindt tussen de connector en de client om het certificaat door te geven naar de connector.

### Een identiteitsproviderinstantie van derden configureren voor verificatie van gebruikers

U kunt een identiteitsprovider van derden configureren voor het verifiëren van gebruikers in de Directories Management-service.

Voer de volgende taken uit voordat u de beheerconsole gebruikt voor het toevoegen van de identiteitsproviderinstantie van derden.

- Controleer of de instanties van derden compatibel zijn met SAML 2.0 en of de service de instantie van derden kan bereiken.
- Zorg dat u de vereiste metagegevensinformatie van derden hebt en deze kunt toevoegen wanneer u de identiteitsprovider configureert in de beheerconsole. De metagegevensinformatie die u verkrijgt uit de instantie van derden is de URL voor de metagegevens of zijn de volledige metagegevens zelf.

### Een verbinding met een externe identiteitsprovider configureren

vRealize Automation wordt geleverd met een standaardverbindingsinstantie voor een identiteitsprovider. Mogelijk willen gebruikers aanvullende verbindingen met de identiteitsprovider maken om just-in-time-gebruikersinrichting of andere aangepaste configuraties te ondersteunen.

vRealize Automation wordt geleverd met een standaardidentiteitsprovider. In de meeste gevallen is de standaardprovider voldoende voor klantbehoeften. Als u een bestaande zakelijke oplossing voor identiteitsbeheer gebruikt, kunt u een aangepaste identiteitsprovider instellen om gebruikers door te verwijzen naar uw bestaande identiteitsoplossing.

Als u een aangepaste identiteitsprovider gebruikt, maakt Beheer van directory's gebruik van SAML-metagegevens van die provider om een vertrouwensrelatie tot stand te brengen met de provider. Nadat deze relatie tot stand is gebracht, koppelt Beheer van directory's de gebruikers van de SAML-bevestiging op basis van de onderwerpsnaam-id aan de lijst met interne vRealize Automation-gebruikers.



## Voorwaarden

- Configureer het netwerkbereik dat u wilt doorverwijzen naar deze identiteitsproviderinstantie voor verificatie. Zie [Een netwerkbereik toevoegen of bewerken](#).
- Toegang tot het document met metagegevens van derden. Dit kan de URL naar de metagegevens zijn of kunnen de metagegevens zelf zijn.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Identiteitsproviders**.

Op deze pagina worden alle geconfigureerde identiteitsproviders weergegeven.

- 2 Klik op **Identiteitsprovider toevoegen**.

Er wordt een menu weergegeven met opties voor de identiteitsprovider.

- 3 Selecteer **Externe IdP maken**.

- 4 Voer de juiste informatie in om de identiteitsprovider te configureren.

Optie	Beschrijving
Naam van identiteitsprovider	Voer een naam in voor deze identiteitsproviderinstantie.
SAML-metagegevens	<p>Voeg het IdPs XML-metagegevensdocument van derden toe om een vertrouwensrelatie tot stand te brengen met de identiteitsprovider.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Voer de URL voor de SAML-metagegevens of de XML-inhoud in het tekstvak in.</li> <li>2 Klik op <b>IdP-metagegevens verwerken</b>. De NameID-indelingen die worden ondersteund door de IdP worden geëxtraheerd uit de metagegevens en worden toegevoegd aan de tabel Naam-id-indeling.</li> <li>3 Selecteer in de kolom Naam-id-waarde het gebruikerskenmerk in de service dat moet worden toegewezen aan de weergegeven id-indelingen. U kunt aangepaste indelingen voor de naam-id van derden toevoegen en toewijzen aan de waarden voor de gebruikerskenmerken in de service.</li> <li>4 (Optioneel) Selecteer de stringindeling voor de NameIDPolicy-antwoord-id.</li> </ol>
Gebruikers	Selecteer de Directories Management-directory's van de gebruikers die verificatie kunnen uitvoeren met deze identiteitsprovider.
Just-in-time-gebruikersinrichting	<p>Selecteer de betreffende opties om just-in-time-inrichting met een geschikte externe identiteitsprovider te ondersteunen.</p> <p>Voer de <b>directorynaam</b> in voor gebruik bij just-in-time-inrichting.</p> <p>Voer een of meer <b>domeinen</b> in die bestaan binnen de externe identiteitsprovider die u wilt gebruiken voor de just-in-time-inrichting.</p>
Netwerk	<p>De bestaande netwerkbereiken die zijn geconfigureerd in de service worden weergegeven.</p> <p>Selecteer de netwerkbereiken voor de gebruikers, op basis van hun IP-adressen, die u wilt doorverwijzen naar deze identiteitsproviderinstantie voor verificatie.</p>
Verificatiemethoden	Voeg de verificatiemethoden toe die worden ondersteund door de derde identiteitsprovider. Selecteer de contextklasse voor SAML-verificatie die de verificatiemethode ondersteunt.

Optie	Beschrijving
SAML-handtekeningcertificaat	Klik op <b>Metagegevens van serviceprovider (SP)</b> om de URL weer te geven naar de metagegevens van de SAML-serviceprovider van Directories Management. Kopieer de URL en sla deze op. Deze URL wordt geconfigureerd wanneer u de SAML-bevestiging bewerkt in de identiteitsprovider van derden voor het toewijzen van Directories Management-gebruikers.
Hostnaam	Als het veld <b>Hostnaam</b> wordt weergegeven, voert u de hostnaam in waarnaar de identiteitsprovider voor verificatie wordt doorverwezen. Als u een niet-standaardpoort gebruikt die niet 443 is, kunt u dit instellen als Hostnaam:Poort. Bijvoorbeeld: myco.example.com:8443.

## 5 Klik op **Toevoegen**.

### Wat nu te doen

- Kopieer de metagegevens van de Directories Management-serviceprovider die zijn vereist voor het configureren van de instantie van de identiteitsprovider van derden en sla deze op. Deze metagegevens zijn beschikbaar in het gedeelte SAML-handtekeningcertificaat van de pagina Identiteitsprovider.
- Voeg de verificatiemethode van de identiteitsprovider toe aan het standaardbeleid voor de services.

Zie de *Bronnen instellen in Directories Management*-handleiding voor informatie over het toevoegen en aanpassen van bronnen die u aan de catalogus toevoegt.

### Verificatiemethoden beheren die op gebruikers worden toegepast

De Directories Management-service probeert gebruikers te verifiëren op basis van de verificatiemethoden, het standaardtoegangsbeleid, de netwerkbereiken en de identiteitsproviderinstanties die u configureert.

Wanneer gebruikers zich proberen aan te melden, evalueert de service de regels van het standaardtoegangsbeleid om de beleidsregel te selecteren die moet worden toegepast. De verificatiemethoden worden toegepast in de volgorde waarin ze in de regel worden weergegeven. De eerste identiteitsproviderinstantie die aan de vereisten van de regel voor de verificatiemethode en het netwerkbereik voldoet, wordt geselecteerd. Het verzoek om gebruikersverificatie wordt doorgestuurd naar de identiteitsproviderinstantie voor verificatie. Als de verificatie mislukt, wordt de volgende verificatiemethode die in de regel is geconfigureerd, toegepast.

U kunt regels toevoegen die de verificatiemethoden die moeten worden gebruikt, specificeren op basis van het apparaattype of op basis van het apparaattype en een specifiek netwerkbereik. U kunt bijvoorbeeld een regel configureren die vereist dat gebruikers die zich aanmelden via iOS-apparaten via een specifiek netwerk, zich moeten verifiëren via RSA SecurID. Configureer vervolgens een andere regel die vereist dat gebruikers die zich op een willekeurig type apparaat aanmelden via het IP-adres van het interne netwerk, zich verifiëren met hun wachtwoord.

## Een netwerkbereik toevoegen of bewerken

U kunt de netwerkbereiken beheren door de IP-adressen op te geven waarmee gebruikers zich via een Active Directory-verbinding kunnen aanmelden. U kunt de netwerkbereiken die u maakt toevoegen aan specifieke instanties van de netwerkproviders en aan de regels van het toegangsbeleid.

Definieer netwerkbereiken voor uw Directories Management-implementatie op basis van uw netwerktopologie.

Eén netwerkbereik, met de naam ALL RANGES, wordt als standaardbereik gemaakt. Dit netwerkbereik omvat elk IP-adres dat op internet beschikbaar is, van 0.0.0.0 tot en met 255.255.255.255. Zelfs als uw implementatie maar één netwerkproviderinstantie heeft, kunt u het IP-adresbereik wijzigen en andere bereiken toevoegen, met als doel het uitsluiten of toevoegen van specifieke IP-adressen van of aan het standaardnetwerkbereik. U kunt andere netwerkbereiken maken met specifieke IP-adressen die u voor een bepaald doeleinde kunt toepassen.

**Opmerking** Het standaardnetwerkbereik, ALL RANGES, en de beschrijving hiervan, 'een netwerk voor alle bereiken', kunt u bewerken. U kunt de naam en beschrijving wijzigen en hiervoor zelfs een andere taal gebruiken, door op de naam van het netwerkbereik te klikken op de pagina Netwerkbereiken.

### Voorwaarden

- U hebt tenants voor uw vRealize Automation-implementatie geconfigureerd en een geschikte Active Directory-verbinding ingesteld ter ondersteuning van Active Directory-verificatie van gebruikers-id's en wachtwoorden.
- Active Directory is geïnstalleerd en geconfigureerd voor gebruik op uw netwerk.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Netwerkbereiken**.
- 2 Bewerk een bestaand netwerkbereik of voeg een nieuw netwerkbereik toe.

Optie	Beschrijving
<b>Een bestaand bereik bewerken</b>	Klik op de naam van het netwerkbereik dat u wilt bewerken.
<b>Een bereik toevoegen</b>	Klik op <b>Netwerkbereik toevoegen</b> om een nieuw bereik toe te voegen.

- 3 Vul het formulier in.

Formulieritem	Beschrijving
Naam	Geef een naam op voor het netwerkbereik.
Beschrijving	Geef een beschrijving op voor het netwerkbereik.

Formulieritem	Beschrijving
Pods weergeven	De optie Pods weergeven is alleen zichtbaar wanneer de weergavemodule is ingeschakeld. URL voor clienttoegang van host. Geef de juiste toegangs-URL voor de Horizon Client voor het netwerkbereik op. Poort voor clienttoegang Geef het juiste toegangspoortnummer voor de Horizon Client voor het netwerkbereik op.
IP-bereiken	Wijzig IP-bereiken of voeg IP-bereiken toe totdat alle gewenste (en geen ongewenste) IP-adressen zijn opgenomen.

### Wat nu te doen

- Koppel elk netwerkbereik aan de identiteitsproviderinstantie.
- Koppel netwerkbereiken naar wens aan een toegangsbeleidsregel. Zie [Instellingen voor toegangsbeleid configureren](#).

### Kenmerken selecteren om te synchroniseren met de directory

Wanneer u de Directories Management-directory instelt om te synchroniseren met Active Directory, geeft u de gebruikerskenmerken op die met de directory moeten worden gesynchroniseerd. Voordat u de directory instelt, kunt u op de pagina Gebruikerskenmerken opgeven welke standaardkenmerken vereist zijn en kunt u indien nodig aanvullende kenmerken toevoegen die u aan Active Directory-kenmerken wilt toewijzen.

Wanneer u de pagina Gebruikerskenmerken configureert voordat de directory is gemaakt, kunt u standaardkenmerken wijzigen van vereist naar niet-vereist, eventueel kenmerken markeren en aangepaste kenmerken toevoegen.

Raadpleeg [Gebruikerskenmerken beheren die vanuit Active Directory worden gesynchroniseerd](#) voor een lijst met de standaard toegewezen kenmerken.

Nadat de directory is gemaakt, kunt u een vereist kenmerk wijzigen zodat dit niet-vereist wordt en u kunt aangepaste kenmerken verwijderen. U kunt een kenmerk niet wijzigen zodat het een vereist kenmerk wordt.

Wanneer u andere kenmerken toevoegt om met de directory te synchroniseren, kunt u, nadat de directory is gemaakt, naar de pagina Toegewezen kenmerken van de directory gaan om deze kenmerken toe te wijzen aan de Active Directory-kenmerken.

### Procedure

- 1 Meld u als systeem- of tenantbeheerder aan bij vRealize Automation.
- 2 Klik op het tabblad Beheer.
- 3 Selecteer **Beheer van directory's > Gebruikerskenmerken**
- 4 Controleer in de sectie Standaardkenmerken de lijst met vereiste kenmerken en breng de nodige wijzigingen aan om aan te geven welke kenmerken vereist moeten zijn.
- 5 Voeg in de sectie Kenmerken de naam van het Directories Management-directorykenmerk toe aan de lijst.

**6** Klik op **Opslaan**.

De standaardkenmerkstatus wordt bijgewerkt en de kenmerken die u hebt toegevoegd, worden aan de lijst Toegewezen kenmerken van de directory toegevoegd.

**7** Nadat de directory is gemaakt, gaat u naar de pagina Identiteitsarchieven en selecteert u de directory.

**8** Klik op **Synchronisatie-instellingen > Toegewezen kenmerken**.

**9** Selecteer in het vervolgkeuzemenu voor de kenmerken die u hebt toegevoegd, het Active Directory-kenmerk waarnaar u wilt toewijzen.

**10** Klik op **Opslaan**.

### Resultaten

De volgende keer dat de directory met Active Directory wordt gesynchroniseerd, wordt de directory bijgewerkt.

#### Het standaardtoegangsbeleid toepassen

De Directories Management-service omvat een standaardtoegangsbeleid dat de toegang van gebruikers tot hun Workspace ONE-portals en hun webapplicaties regelt. U kunt het beleid wijzigen door de beleidsregels naar wens aan te passen.

Wanneer u verificatiemethoden inschakelt die geen wachtwoorden verifiëren, moet u het standaardbeleid bewerken en de ingeschakelde verificatiemethode toevoegen aan de beleidsregels.

Voor elke regel in het standaardtoegangsbeleid moet aan een set criteria worden voldaan. Als dit het geval is, krijgt de gebruiker toegang tot de applicatiesportal. U past een netwerkbereik toe, selecteert welk type gebruiker toegang heeft tot inhoud en selecteert de verificatiemethoden die moeten worden gebruikt. Zie [Toegangsbeleid beheren](#).

Het aantal pogingen dat een service doet om een gebruiker aan te melden met een bepaalde verificatiemethode varieert. De service doet slechts een verificatiepoging voor Kerberos- of certificaatverificatie. Als de gebruiker niet bij de poging kan worden aangemeld, wordt de volgende verificatiemethode in de regel geprobeerd. Het maximale aantal mislukte aanmeldingspogingen voor Active Directory-wachtwoordverificatie en RSA SecurID-verificatie is standaard ingesteld op vijf. Wanneer voor een gebruiker vijf mislukte aanmeldingspogingen worden bereikt, probeert de service de gebruiker aan te melden met de volgende verificatiemethode in de lijst. Wanneer de verificatiemethoden zijn uitgeput, wordt door de service een foutbericht weergegeven.

#### Verificatiemethoden toepassen op beleidsregels

In de standaardbeleidsregels wordt alleen de verificatiemethode voor wachtwoorden geconfigureerd. U moet de beleidsregels bewerken voor het selecteren van de andere verificatiemethoden die u hebt geconfigureerd en het instellen van de volgorde waarin de verificatiemethoden worden gebruikt voor verificatie.

## Voorwaarden

Schakel de verificatiemethoden in die door uw organisatie worden ondersteund en configureer deze. Zie [Alternatieve producten voor gebruikersverificatie integreren in Beheer van directory's](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Beleid**.
- 2 Klik om het standaardtoegangsbeleid om dit te bewerken.
- 3 Als u een beleidsregel wilt bewerken, klikt u op de te bewerken verificatiemethode in de kolom Verificatiemethode van Beleidsregels.

Als u een nieuwe beleidsregel wilt toevoegen, klikt u op het **+**-pictogram.

- 4 Klik op **Opslaan** en klik opnieuw op **Opslaan** op de pagina Beleid.

### Beleidsregel bewerken

- 5 Klik op **Opslaan** en klik opnieuw op **Opslaan** op de pagina Beleid.

## Kerberos configureren voor Directories Management

Kerberos-verificatie biedt gebruikers die zijn aangemeld bij het Active Directory-domein toegang tot hun appsportal zonder dat ze om aanvullende verificatiegegevens worden gevraagd. U moet Windows-verificatie inschakelen, zodat het Kerberos-protocol interacties kan beveiligen tussen de browser van gebruikers en de Directories Management-service. U hoeft Active Directory niet direct te configureren om Kerberos in uw implementatie te laten werken.

Momenteel worden interacties tussen de browser van een gebruiker en de service alleen door Kerberos geverifieerd op het Windows-besturingssysteem. Bij toegang tot de service vanaf andere besturingssystemen wordt niet van Kerberos-verificatie gebruikgemaakt.

### ■ [Kerberos-verificatie configureren](#)

Als u de Directories Management-service wilt configureren voor het leveren van Kerberos-verificatie, moet u deelnemen aan het domein en Kerberos-verificatie inschakelen op de Directories Management-connector.

### ■ [Internet Explorer configureren voor toegang tot de webinterface](#)

U moet de Internet Explorer-browser configureren als Kerberos is geconfigureerd voor uw implementatie en u gebruikers toegang wilt verlenen tot de webinterface via Internet Explorer.

- **Firefox configureren voor toegang tot de webinterface**

U moet de Firefox-browser configureren als Kerberos is geconfigureerd voor uw implementatie en u gebruikers via Firefox toegang wilt verlenen tot de webinterface.

- **De Chrome-browser configureren voor toegang tot de webinterface**

U moet de Chrome-browser configureren wanneer Kerberos voor uw implementatie is geconfigureerd en u gebruikers toegang wilt geven tot de webbrowser met behulp van de Chrome-browser.

### Kerberos-verificatie configureren

Als u de Directories Management-service wilt configureren voor het leveren van Kerberos-verificatie, moet u deelnemen aan het domein en Kerberos-verificatie inschakelen op de Directories Management-connector.

#### Procedure

- 1 Ga als tenantbeheerder naar **Beheer > Beheer van directory's > Connectoren**
- 2 Klik op de pagina Connectoren voor de connector die wordt geconfigureerd voor Kerberos-verificatie op **Aan domein toevoegen**.
- 3 Voer op de pagina Aan domein toevoegen de informatie in voor het Active Directory-domein.

Optie	Beschrijving
Domein	Voer de Fully Qualified Domain Name (volledig gekwalificeerde domeinnaam) van de Active Directory in. De domeinnaam die u invoert, moet hetzelfde Windows-domein zijn als de connectorserver.
Domeingebruiker	Voer de gebruikersnaam in van een account in de Active Directory dat rechten heeft om systemen aan dat Active Directory-domein toe te voegen.
Domeinwachtwoord	Voer het wachtwoord in dat aan de AD-gebruikersnaam is gekoppeld. Dit wachtwoord wordt niet opgeslagen door Directories Management.

Klik op **Opslaan**.

De pagina Aan domein toevoegen wordt vernieuwd en geeft een bericht weer dat u aan het domein bent toegevoegd.

- 4 Klik in de kolom Werker voor de connector op **Verificatieadapters**.
- 5 Klik op **Kerberos-IDP-adapter**  
U wordt omgeleid naar de aanmeldpagina van het identiteitsbeheer.
- 6 Klik op **Bewerken** in de rij Kerberos-IDP-adapter en configureer de Kerberos-verificatiepagina.

Optie	Beschrijving
Naam	Een naam is vereist. De standaardnaam is Kerberos-IDP-adapter. U kunt dit wijzigen.
Directory-UID-kenmerk	Voer het accountkenmerk in dat de gebruikersnaam bevat.

Optie	Beschrijving
Windows-verificatie inschakelen	Selecteer dit om verificatie-interacties uit te breiden tussen de browsers van gebruikers en Directories Management.
NTLM inschakelen	Selecteer dit alleen om op het NTLM-protocol (NT LAN Manager) gebaseerde verificatie in te schakelen als uw Active Directory-infrastructuur vertrouwt op NTLM-verificatie.
Omleiden inschakelen	Selecteer dit als round robin-DNS en load balancers geen Kerberos-ondersteuning hebben. Verificatieaanvragen worden omgeleid naar de hostnaam voor omleiding. Als dit geselecteerd is, voert u de hostnaam voor omleiding in het tekstvak <b>Hostnaam omleiding</b> in. Dit is doorgaans de hostnaam van de service.

## 7 Klik op **Opslaan**.

### Wat nu te doen

Voeg de verificatiemethode toe aan het standaardtoegangsbeleid. Ga naar **Beheer > Beheer van directory's > Beleid** en klik op **Standaardbeleid bewerken**, zodat u de standaardbeleidsregels kunt bewerken en de Kerberos-verificatiemethode in de correcte verificatievolgorde kunt toevoegen aan de regel.

### Internet Explorer configureren voor toegang tot de webinterface

U moet de Internet Explorer-browser configureren als Kerberos is geconfigureerd voor uw implementatie en u gebruikers toegang wilt verlenen tot de webinterface via Internet Explorer.

Kerberos-verificatie werkt samen met Directories Management op Windows-besturingssystemen.

**Opmerking** Implementeer deze stappen voor Kerberos niet op andere besturingssystemen.

### Voorwaarden

Configureer de Internet Explorer-browser voor elke gebruiker of bied gebruikers instructies voor configuratie nadat u Kerberos hebt geconfigureerd.

### Procedure

- 1 Controleer of u bij Windows bent aangemeld als gebruiker in het domein.
- 2 Schakel automatische aanmelding in Internet Explorer in.
  - a Selecteer **Extra > Internetopties > Beveiliging**.
  - b Klik op **Aangepast niveau**.
  - c Selecteer **Alleen automatisch aanmelden in de intranetzone**.
  - d Klik op **OK**.



- 3 Controleer of deze instantie van de virtuele toepassing van de connector onderdeel uitmaakt van de lokale intranetzone.
  - a Gebruik Internet Explorer om de aanmeldings-URL voor de Directories Management- te openen via *https://myconnectorhost.domain/authenticate/*.
  - b Controleer de zone in de rechterbenedenhoek, op de statusbalk van het browservenster.  
Als de zone Lokaal intranet is, is de configuratie van Internet Explorer voltooid.
- 4 Als de zone niet Lokaal intranet is, voegt u de aanmeldings-URL voor de Directories Management- toe aan de intranetzone.
  - a Selecteer **Extra > Internetopties > Beveiliging > Lokaal intranet > Sites**.
  - b Selecteer **Intranetnetwerk automatisch detecteren**.  
Als deze optie niet eerder was ingeschakeld, is inschakelen mogelijk voldoende voor het toevoegen van de aan de intranetzone.
  - c (Optioneel) Als u **Intranetnetwerk automatisch detecteren** hebt geselecteerd, klikt u op **OK** totdat alle dialoogvensters zijn gesloten.
  - d Klik op **Geavanceerd** in het dialoogvenster Lokaal intranet.  
Een tweede dialoogvenster met de naam Lokaal intranet wordt geopend.
  - e Voer de -URL van Directories Management in het tekstvak **Deze website aan de zone toevoegen** in.  
*https://myconnectorhost.domain/authenticate/*
  - f Klik op **Toevoegen > Sluiten > OK**.
- 5 Controleer of Internet Explorer de Windows-verificatie mag doorgeven aan de vertrouwde site.
  - a Klik in het dialoogvenster Internetopties op het tabblad **Geavanceerd**.
  - b Selecteer **Geïntegreerde Windows-verificatie inschakelen**.  
Deze optie wordt pas van kracht nadat u Internet Explorer opnieuw hebt gestart.
  - c Klik op **OK**.
- 6 Meld u aan bij de webinterface om toegang te controleren.  
Als Kerberos-verificatie slaagt, gaat de test-URL naar de webinterface.

## Resultaten

Het Kerberos-protocol beveiligt alle interacties tussen deze instantie van de Internet Explorer-browser en Directories Management. Gebruikers kunnen vervolgens Single Sign-On-toegang gebruiken voor hun Workspace ONE-portal.

### Firefox configureren voor toegang tot de webinterface

U moet de Firefox-browser configureren als Kerberos is geconfigureerd voor uw implementatie en u gebruikers via Firefox toegang wilt verlenen tot de webinterface.

Kerberos-verificatie werkt samen met Directories Management op Windows-besturingssystemen.

### Voorwaarden

Configureer de Firefox-browser voor elke gebruiker of geef gebruikers de nodige instructies nadat u Kerberos heeft geconfigureerd.

### Procedure

- 1 Voer `about:config` in het URL-tekstvak van de Firefox-browser in om toegang te krijgen tot de geavanceerde instellingen.
- 2 Klik op **Ik aanvaard het risico!**
- 3 Dubbelklik op **network.negotiate-auth.trusted-uris** in de kolom Voorkeursnaam.
- 4 Voer de URL van de Directories Management- in het tekstvak in.  
*https://myconnectorhost.domain.com*
- 5 Klik op **OK**.
- 6 Dubbelklik op **network.negotiate-auth.delegation-uris** in de kolom Voorkeursnaam.
- 7 Voer de URL van de Directories Management- in het tekstvak in.  
*https://myconnectorhost.domain.com/authenticate/*
- 8 Klik op **OK**.
- 9 Test de Kerberos-functies door u via de Firefox-browser aan te melden met de aanmeldings-URL van de . Bijvoorbeeld: *https://myconnectorhost.domain.com/authenticate/*.

Als Kerberos-verificatie is voltooid, gaat de test-URL naar de webinterface.

### Resultaten

Het Kerberos-protocol beveiligt alle interacties tussen deze instantie van de Firefox-browser en Directories Management. Gebruikers kunnen vervolgens Single Sign-On-toegang gebruiken voor hun Workspace ONE-portal.

#### De Chrome-browser configureren voor toegang tot de webinterface

U moet de Chrome-browser configureren wanneer Kerberos voor uw implementatie is geconfigureerd en u gebruikers toegang wilt geven tot de webbrowser met behulp van de Chrome-browser.

Kerberos-verificatie werkt samen met Directories Management op Windows-besturingssystemen.

---

**Opmerking** Implementeer deze stappen voor Kerberos niet op andere besturingssystemen.

---

### Voorwaarden

- Kerberos configureren.

- Omdat Chrome de configuratie van Internet Explorer gebruikt om Kerberos-verificatie in te schakelen, moet u Internet Explorer configureren zodat Chrome de configuratie van Internet Explorer kan gebruiken. Zie de documentatie van Google voor informatie over het configureren van Chrome voor Kerberos-verificatie.

#### Procedure

- 1 Test de Kerberos-functionaliteit door de Chrome-browser te gebruiken.
- 2 Meld u aan op Directories Management via *<https://myconnectorhost.domain.com/authenticate/>*.

Wanneer Kerberos-verificatie goed werkt, maakt de test-URL verbinding met de webinterface.

#### Resultaten

Als alle betreffende Kerberos-configuraties goed zijn, beveiligt het relatieve protocol (Kerberos) alle interacties tussen deze Chrome-browserinstantie en Directories Management. Gebruikers kunnen Single Sign-On gebruiken voor toegang tot hun Workspace ONE-portal.

## Externe connectoren voor beheer van directory's upgraden

Als u een externe connector gebruikt met uw configuratie van vRealize Automation-beheer van directory's, dient u deze connector mogelijk te upgraden.

U dient mogelijk een externe connector te upgraden wanneer u de versie van uw vRealize Automation-implementatie upgradet of als een nieuwe connectorversie een functie biedt die u wilt.

Deze documentatie is alleen van toepassing op gebruikers die aanvullende standalone externe connectortoepassingen hebben geïmplementeerd. In vRealize Automation worden bijvoorbeeld externe connectortoepassingen gebruikt met kaartverificatie.

Standaard gebruikt de connector de VMware-website voor de upgradeprocedure. Hiervoor moet de connectortoepassing over een internetverbinding beschikken. Indien nodig, moet u ook proxyserverinstellingen voor de connectortoepassing configureren.

Als uw connectortoepassing geen internetverbinding heeft, kunt u de upgrade offline uitvoeren. Voor een offline-upgrade downloadt u het upgradepakket en stelt u een lokale webserver in om het upgradebestand te hosten.

## Doelgroep

Deze informatie is bedoeld voor iedereen die Beheer van directory's installeert, upgradet en configureert. De informatie is geschreven voor ervaren systeembeheerders van Windows en Linux die vertrouwd zijn met virtuele machinetechnologie.

## De upgrade van een externe connector voorbereiden

Als u de upgrade van een connector wilt voorbereiden, moet u controleren welke upgrades beschikbaar zijn en de instellingen van de proxyserver configureren voor de appliance, indien van toepassing.

### ■ Online zoeken naar een upgrade voor een externe connector

Als uw connectortoepassing verbinding met internet heeft, kunt u controleren op de beschikbaarheid van online-upgrades vanaf de toepassing.

### ■ Proxyserverinstellingen configureren voor de externe connectortoepassing

De connectortoepassing heeft toegang tot de VMware-updateservers via internet. Als uw netwerkconfiguratie internettoegang biedt met behulp van een HTTP-proxy, moet u de proxyinstellingen aanpassen voor de toepassing.

### Online zoeken naar een upgrade voor een externe connector

Als uw connectortoepassing verbinding met internet heeft, kunt u controleren op de beschikbaarheid van online-upgrades vanaf de toepassing.

#### Procedure

- 1 Meld u aan op de connectortoepassing als hoofdgebruiker.
- 2 Voer de volgende opdracht uit.

```
/usr/local/horizon/update/updatemgr.hznupdateinstaller
```

- 3 Voer de volgende opdracht uit om te controleren of een online-upgrade beschikbaar is.

```
/usr/local/horizon/update/updatemgr.hzncheck
```

### Proxyserverinstellingen configureren voor de externe connectortoepassing

De connectortoepassing heeft toegang tot de VMware-updateservers via internet. Als uw netwerkconfiguratie internettoegang biedt met behulp van een HTTP-proxy, moet u de proxyinstellingen aanpassen voor de toepassing.

Schakel uw proxy in om alleen internetverkeer te verwerken. Als u er zeker van wilt zijn dat de proxy goed is ingesteld, moet u de parameter voor intern verkeer binnen het domein instellen op no-proxy.

---

**Opmerking** Proxyservers waarvoor verificatie is vereist, worden niet ondersteund.

---

#### Voorwaarden

- Controleer of u over het hoofdwachtwoord voor de connectortoepassing beschikt.
- Controleer of u over de proxyservergegevens beschikt.

**Procedure**

- 1 Meld u aan op de connectortoepassing als hoofdgebruiker.
- 2 Voer YaST in op de opdrachtregel om het hulpprogramma YaST uit te voeren.
- 3 Selecteer **Netwerkservices** in het linkerdeelvenster en selecteer **Proxy**.
- 4 Voer in de velden **URL HTTP-proxy** en **URL HTTPS-proxy** de URL's van de proxyserver in.
- 5 Selecteer **Voltooien** en sluit het hulpprogramma YaST af.
- 6 Herstart de Tomcat-server op de virtual connectortoepassing om de nieuwe proxyinstellingen te gebruiken.

```
service horizon-workspace restart
```

**Resultaten**

De VMware-updateservers zijn nu beschikbaar voor de connectortoepassing.

**Een externe connector online upgraden**

U kunt een externe connector voor Beheer van directory's online upgraden als u een geschikte verbinding hebt.

**Voorwaarden**

- Controleer of de connectortoepassing vapp-updates.vmware.com kan omzetten en bereiken op poort 80 via HTTP.
- Controleer of een connectorupgrade bestaat. Voer de geschikte opdracht uit om te controleren op upgrades. Zie Controleren op de beschikbaarheid van een Directories Management-onlineconnectorupgrade.
- Controleer of minstens 2 GB vrije schijfruimte beschikbaar is op de primaire rootpartitie van de toepassing.
- Controleer of de connector correct is geconfigureerd.
- Maak een momentopname van uw connectortoepassing om er een back-up van te maken. Voor meer informatie over het maken van momentopnamen raadpleegt u de vSphere-documentatie.
- Als een HTTP-proxyserver vereist is voor uitgaande HTTP-toegang, configureert u de proxyserverinstellingen voor de connectortoepassing. Zie Proxyserverinstellingen voor de Directories Management-connectortoepassing configureren.

**Procedure**

- 1 Meld u aan op de connectortoepassing als hoofdgebruiker.

- 2 Voer de volgende opdracht uit.

```
/usr/local/horizon/update/updatemgr.hznupdateinstaller
```

- 3 Voer de volgende opdracht uit om te controleren of een online-upgrade beschikbaar is.

```
/usr/local/horizon/update/updatemgr.hzncheck
```

- 4 Voer de volgende opdracht uit om de toepassing bij te werken.

```
/usr/local/horizon/update/updatemgr.hznupdate
```

Berichten die tijdens de upgrade worden weergegeven, worden opgeslagen in het `update.log`-bestand op `/opt/vmware/var/log/update.log`.

- 5 Voer de opdracht `updatemgr.hzn check` opnieuw uit om te controleren of er geen nieuwere update beschikbaar is.

```
/usr/local/horizon/update/updatemgr.hzncheck
```

- 6 Controleer de versie van de geüpgradede toepassing.

```
vami-cli version --appliance
```

De nieuwe versie wordt weergegeven.

- 7 Start de connectortoepassing opnieuw.

reboot

## Een externe connector offline upgraden

Als uw bestaande connectortoepassing voor vRealize Automation-beheer van directory's geen verbinding met internet kan maken voor een upgrade, kunt u een offline-upgrade uitvoeren. U moet een upgradeopslagplaats op een lokale webserver maken en de connectortoepassing configureren zodat deze de lokale webserver gebruikt voor de upgrade.

### Voorwaarden

- Controleer of een connectorupgrade bestaat. Raadpleeg de website [My VMware-downloads](https://my.vmware.com) op [my.vmware.com](https://my.vmware.com) voor upgrades.
- Controleer of minstens 2 GB vrije schijfruimte beschikbaar is op de primaire rootpartitie van de toepassing.
- Controleer of de connector correct is geconfigureerd.
- Maak een momentopname van uw connectortoepassing om er een back-up van te maken. Voor meer informatie over het maken van momentopnamen raadpleegt u de vSphere-documentatie.

- Configureer de connectortoepassing om een lokale webserver te gebruiken om het upgradebestand te hosten. Zie Een lokale webserver voorbereiden voor een offline-upgrade.

## Procedure

### 1 Een lokale webserver voorbereiden voor een offline-upgrade

Voordat u de offlineconnectorupgrade start, bereidt u de lokale webserver voor door een directorystructuur met een subdirectory voor de connectortoepassing te maken.

### 2 De connector configureren en de offline-upgrade uitvoeren

Configureer de connectortoepassing om te verwijzen naar de lokale webserver om een offline-upgrade uit te voeren. Voer vervolgens de upgrade van de toepassing uit.

## Een lokale webserver voorbereiden voor een offline-upgrade

Voordat u de offlineconnectorupgrade start, bereidt u de lokale webserver voor door een directorystructuur met een subdirectory voor de connectortoepassing te maken.

## Voorwaarden

- Download het bestand `identity-manager-connector-versionNumber-buildNumber-updaterepo.zip` van My VMware. Ga naar [my.vmware.com](http://my.vmware.com), navigeer naar de downloadpagina van VMware Identity Manager, en download het bestand dat wordt weergegeven onder **VMware Identity Manager Connector offline upgrade package**.
- Als u een IIS-webserver gebruikt, configureert u de webserver om speciale tekens in bestandsnamen toe te staan. U configureert dit in het gedeelte **Aanvraagfiltering** door de optie **Dubbele aanhalingstekens toestaan** te selecteren.

## Procedure

- 1 Maak een directory op de webserver op `http://YourWebServer/VM/` en kopieer het gedownloade ZIP-bestand naar deze directory.
- 2 Controleer of uw webserver MIME-typen bevat voor `.sig` (tekst/zonder opmaak) en `.sha256` (tekst/zonder opmaak).

Zonder deze MIME-typen kan uw webserver niet controleren op updates.

- 3 Pak het bestand uit.

De inhoud van het uitgepakte ZIP-bestand wordt aangeboden door `http://YourWebServer/VM/`.

De uitgepakte inhoud van het bestand bevat de volgende subdirectory's: `/manifest` en `/package-pool`.

- 4 Voer de volgende opdracht `updateLocal.hzn` uit om te controleren of de URL geldige update-inhoud bevat.

```
/usr/local/horizon/update/updateLocal.hzn checkurl http://YourWebServer/VM
```

## De connector configureren en de offline-upgrade uitvoeren

Configureer de connectortoepassing om te verwijzen naar de lokale webserver om een offline-upgrade uit te voeren. Voer vervolgens de upgrade van de toepassing uit.

### Voorwaarden

Bereid een lokale webserver voor op een offline-upgrade.

### Procedure

- 1 Meld u aan op de connectortoepassing als hoofdgebruiker.
- 2 Voer de volgende opdracht uit om een upgradeopslagplaats te configureren die een lokale webserver gebruikt.

```
/usr/local/horizon/update/updatelocal.hzn seturl http://YourWebServer/VM/
```

**Opmerking** Om de configuratie ongedaan te maken en de mogelijkheid om een online-upgrade uit te voeren, te herstellen, kunt u de volgende opdracht uitvoeren.

```
/usr/local/horizon/update/updatelocal.hzn setdefault
```

- 3 Voer de upgrade uit.

- a Voer de volgende opdracht uit.

```
/usr/local/horizon/update/updatemgr.hznupdateinstaller
```

- b Voer de volgende opdracht uit om de versie van de beschikbare upgrade te controleren.

```
/usr/local/horizon/update/updatemgr.hzncheck
```

- c Voer de volgende opdracht uit om de connector bij te werken.

```
/usr/local/horizon/update/updatemgr.hznupdate
```

Berichten die tijdens de upgrade worden weergegeven, worden opgeslagen in het `update.log`-bestand op `/opt/vmware/var/log/update.log`.

- d Voer de opdracht `updatemgr.hzn check` opnieuw uit.

```
/usr/local/horizon/update/updatemgr.hzncheck
```



- e Controleer de versie van de geüpgradede toepassing.

```
vamicli version --appliance
```

De opdracht zou de nieuwe versie moeten weergeven.

- f Start de connectortoepassing opnieuw.

Voer in de opdrachtregel bijvoorbeeld de volgende opdracht uit.

```
reboot
```

## Resultaten

De connectorupgrade is voltooid.

## Instellingen configureren na een upgrade naar een externe connector

Als u een upgrade naar connector 2016.3.1.0 of hoger hebt uitgevoerd, moet u bepaalde instellingen mogelijk aanpassen.

### Opnieuw lid worden van domein met Kerberos-verificatie

Als u Kerberos-verificatie of Active Directory (met geïntegreerde Windows-verificatie) gebruikt, moet u het domein verlaten en er opnieuw lid van worden. Dit is vereist voor alle virtuele toepassingen van de connector in uw implementatie.

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Connectoren**.
- 2 Op de pagina Connectoren voor elke connector die wordt gebruikt voor Kerberos-verificatie of een Active Directory-directory (met geïntegreerde Windows-verificatie), klikt u op **Verwijderen uit domein**.
- 3 Om lid te worden van het domein moet u Active Directory-verificatiegegevens hebben met deelnamerechten voor het domein. Raadpleeg [Een connectormachine toevoegen aan een domein](#) voor meer informatie.
- 4 Als u Kerberos-verificatie gebruikt, schakelt u de Kerberos-verificatieadapter opnieuw in. Om toegang te krijgen tot de pagina Verificatieadapters, klikt u op de pagina Connectoren op de juiste koppeling in de kolom **Werker** en selecteert u het tabblad **Verificatieadapters**.
- 5 Controleer of de andere verificatieadapters die u gebruikt, zijn ingeschakeld.

### Domeinpagina bijwerken

Als u Active Directory (met geïntegreerde Windows-verificatie) of Active Directory via LDAP gebruikt met de optie **Deze directory ondersteunt DNS-servicelocatie** ingeschakeld, slaat u de pagina Domeinen van de directory op.

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Directory's**.
- 2 Selecteer de directory die u wilt bewerken.

- 3 Geef het wachtwoord voor de Bind DN-gebruiker op en klik op **Opslaan**.
- 4 Klik op **Synchronisatie-instellingen** aan de linkerkant van de pagina en selecteer het tabblad **Domeinen**.
- 5 Klik op **Opslaan**.

## DNS-servicelocatie en domeincontrollers

**Opmerking** In connector 2016.3.1.0 en later wordt een `domain_krb.properties`-bestand automatisch gemaakt en gevuld met domeincontrollers wanneer een directory met ingeschakelde DNS-servicelocatie wordt gemaakt. Wanneer u de pagina Domeinen na de upgrade opslaat, en u een `domain_krb.properties`-bestand in uw originele implementatie had, wordt het bestand bijgewerkt met domeinen die u mogelijk opeenvolgend hebt toegevoegd en die zich niet in het bestand bevonden. Als u geen `domain_krb.properties`-bestand in uw originele implementatie had, wordt het bestand gemaakt en automatisch gevuld met domeincontrollers. Zie [Domeincontrollers selecteren](#) voor meer informatie over het bestand `domain_krb.properties`.

## Fouten bij het upgraden van externe connector oplossen

U kunt problemen bij het upgraden van de externe connector voor vRA-beheer van directory's oplossen door de foutenlogboeken te controleren. Als de connector niet opstart, kunt u deze terugzetten naar een vorige instantie door terug te draaien naar een momentopname.

- [De upgradefoutenlogboeken controleren](#)  
Los problemen op die optreden tijdens de upgrade door de foutenlogboeken te controleren. Upgradelogboekbestanden bevinden zich in de directory `/opt/vmware/var/log`.
- [Terugdraaien naar momentopnamen van connector](#)  
Als de connector niet correct wordt opgestart na een upgrade en u het probleem niet kunt oplossen door de upgradefoutenlogboeken te controleren en de upgradeopdracht opnieuw uit te voeren, kunt u terugdraaien naar een eerdere connectorinstantie.
- [Een logboekbestandsbundel verzamelen](#)  
U kunt een bundel van logboekbestanden verzamelen om te verzenden naar VMware-ondersteuning. U ontvangt de bundel van de connectorconfiguratiepagina.

### De upgradefoutenlogboeken controleren

Los problemen op die optreden tijdens de upgrade door de foutenlogboeken te controleren. Upgradelogboekbestanden bevinden zich in de directory `/opt/vmware/var/log`.

Als er fouten optreden, kan de connector mogelijk niet worden gestart na de upgrade.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij de connectortoepassing.
- 2 Ga naar de directory `/opt/vmware/var/log`.

- 3 Open het bestand `update.log` en controleer de foutberichten.
- 4 Los de problemen op en voer de upgradeopdracht opnieuw uit. De upgradeopdracht wordt hervat vanaf het punt waar deze was gestopt.

---

**Opmerking** U kunt ook terugdraaien naar een momentopname en de update opnieuw uitvoeren.

---

### Terugdraaien naar momentopnamen van connector

Als de connector niet correct wordt opgestart na een upgrade en u het probleem niet kunt oplossen door de upgradefoutenlogboeken te controleren en de upgradeopdracht opnieuw uit te voeren, kunt u terugdraaien naar een eerdere connectorinstantie.

#### Procedure

- ◆ Keer terug naar een van de momentopnamen die u hebt gemaakt als een back-up van uw originele connectorinstantie. Raadpleeg de vSphere-documentatie voor meer informatie.

### Een logboekbestandsbundel verzamelen

U kunt een bundel van logboekbestanden verzamelen om te verzenden naar VMware-ondersteuning. U ontvangt de bundel van de connectorconfiguratiepagina.

De volgende logboekbestanden worden verzameld in de bundel.

Tabel 4-9. Logboekbestanden

Onderdeel	Locatie van logboekbestand	Beschrijving
Apache Tomcat-logboeken ( <code>catalina.log</code> )	<code>/opt/vmware/horizon/workspace/logs/catalina.log</code>	Apache Tomcat registreert berichten die niet in andere logboekbestanden zijn geregistreerd.
Configurator-logboeken ( <code>configurator.log</code> )	<code>/opt/vmware/horizon/workspace/logs/configurator.log</code>	Aanvragen die de configurator van de REST-client en de webinterface ontvangt.
Connector-logboeken ( <code>connector.log</code> )	<code>/opt/vmware/horizon/workspace/logs/connector.log</code>	Een record van elke ontvangen aanvraag van de webinterface. Elke logboekvermelding bevat tevens de verzoek-URL, het tijdstempel en de uitzonderingen. Er worden geen synchronisatie-acties geregistreerd.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij de connectorconfiguratiepagina op `https://connectorURL:8443/cfg/logs`.
- 2 Klik op **Logboekbundel voorbereiden**.
- 3 Download de bundel en verzend deze naar VMware-ondersteuning.

## Scenario: een Active Directory-koppeling voor een vRealize Automation met hoge zichtbaarheid configureren

Als tenantbeheerder wilt u een directoryverbinding met Active Directory via LDAP configureren om gebruikersverificatie voor uw vRealize Automation-implementatie met hoge beschikbaarheid te ondersteunen.

Elke vRealize Automation-toepassing bevat een connector die ondersteuning biedt voor gebruikersverificatie, hoewel er meestal maar één connector wordt geconfigureerd voor het uitvoeren van synchronisatie tussen directory's. Het maakt niet uit welke connector u kiest als de connector voor synchronisatie. Om hoge beschikbaarheid voor Beheer van directory's te ondersteunen, moet u een tweede connector configureren die overeenkomt met uw tweede vRealize Automation-toepassing, die verbinding maakt met uw identiteitsprovider en verwijst naar dezelfde Active Directory-instantie. Als er in deze configuratie een storing optreedt in een toepassing, neemt de andere het beheer van gebruikersverificatie over.

In een omgeving met hoge beschikbaarheid moeten alle knooppunten dezelfde verzameling Active Directory-directory's, gebruikers, verificatiemethoden, enz. bedienen. De meest directe methode om dit te bereiken, is door de identiteitsprovider te promoveren naar het cluster door de host van de load balancer in te stellen als de host van de identiteitsprovider. In deze configuratie worden alle verificatieaanvragen doorgeleid naar de load balancer, die de aanvragen doorstuurt naar een van de connectoren.

### Voorwaarden

- Installeer een gedistribueerde vRealize Automation-implementatie met de juiste load balancers. Zie *vRealize Automation installeren*.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Directory's**.
- 2 Klik op **Directory toevoegen**.
- 3 Geef uw specifieke Active Directory-accountinstellingen op en accepteer de standaardopties.

Optie	Voorbeeldinvoer
<b>Directorynaam</b>	Voeg het IP-adres van de domeinnaam van uw active directory toe.
<b>Connector voor synchronisatie</b>	Elke vRealize Automation-toepassing bevat een connector. Gebruik een van de beschikbare connectoren.
<b>Basis-DN</b>	Voer de DN (Distinguished Name) in van het beginpunt voor zoekopdrachten in de directoryserver. Bijvoorbeeld: <b>cn=users,dc=corp,dc=local.</b>

Optie	Voorbeeldinvoer
<b>Bindings-DN</b>	Voer de volledige DN (Distinguished Name) in, inclusief de CN (Common Name) van een gebruikersaccount op Active Directory dat over rechten beschikt om naar gebruikers te zoeken. Bijvoorbeeld: <b>cn=config_admin infra,cn=users,dc=corp,dc=local.</b>
<b>Wachtwoord van de bindings-DN</b>	Voer het wachtwoord in voor het account op Active Directory dat over rechten beschikt om naar gebruikers te zoeken.

- 4 Klik op **Verbinding testen** om de verbinding met de geconfigureerde directory te testen.

Als de verbinding mislukt, controleert u uw invoer in alle velden en neemt u indien nodig contact op met uw systeembeheerder.

- 5 Klik op **Opslaan en Volgende**.

De pagina Selecteer de domeinen met de lijst met domeinen wordt weergegeven.

- 6 Laat het standaarddomein geselecteerd en klik op **Volgende**.

- 7 Controleer of de kenmerknamen zijn toegewezen aan de juiste Active Directory-kenmerken. Als dit niet het geval is, selecteert u het juiste Active Directory-kenmerk in het vervolgkeuzemenu. Klik op **Volgende**.

- 8 Selecteer de groepen en de gebruikers die u wilt synchroniseren.

a Klik op het pictogram **Toevoegen** (+).

b Voer het gebruikersdomein in en klik op **Groepen zoeken**.

Bijvoorbeeld: **cn=users,dc=corp,dc=local.**

c Schakel het selectievakje **Alles selecteren** in.

d Klik op **Selecteren**.

e Klik op **Volgende**.

f Klik op **+** om aanvullende gebruikers toe te voegen. Voer ze bijvoorbeeld in als:  
**CN=username,CN=Users,OU=myUnit,DC=myCorp,DC=com.**

Om gebruikers uit te sluiten, klikt u op + om een filter te maken om bepaalde typen van gebruikers uit te sluiten. U selecteert het gebruikerskenmerk waarop moet worden gefilterd, de queryregel en de waarde.

g Klik op **Volgende**.

- 9 Controleer de pagina om te bekijken of de gebruikers en de groepen worden gesynchroniseerd in de directory en klik op **Directory synchroniseren**.

De procedure voor het synchroniseren van directory's neemt wat tijd in beslag, maar dit vindt plaats op de achtergrond en u kunt blijven doorwerken.

**10** Configureer een tweede connector om een hoge beschikbaarheid te ondersteunen.

- a Meld u aan bij de load balancer voor uw vRealize Automation-implementatie als tenantbeheerder.

De URL van de load balancer is *adres van load balancer/vcac/org/naam\_van\_tenant*.

- b Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Identiteitsproviders**.
- c Klik op de identiteitsprovider die momenteel voor uw systeem wordt gebruikt.  
De bestaande directory en connector die het basisidentiteitsbeheer voor uw systeem bieden, worden weergegeven.
- d Klik op het vervolgkeuzemenu **Een connector toevoegen** en selecteer de connector die overeenkomt met uw secundaire vRealize Automation-toepassing.
- e Voer het juiste wachtwoord in het tekstvak **Wachtwoord bindings-DN** in dat wordt weergegeven wanneer u de connector selecteert.
- f Klik op **Connector toevoegen**.
- g Wijzig de hostnaam, zodat deze naar uw load balancer wijst.

**Resultaten**

U hebt uw zakelijke Active Directory verbonden met vRealize Automation en u hebt Beheer van directory's geconfigureerd voor een hoge beschikbaarheid.

**Wat nu te doen**

Om uitgebreide beveiliging te bieden, kunt u vertrouwen in twee richtingen tussen uw identiteitsprovider en uw Active Directory configureren. Zie [Een vertrouwensrelatie in twee richtingen configureren tussen vRealize Automation en Active Directory](#).

## Externe connectoren voor smartcardverificatie en verificatie via een externe identiteitsprovider in vRealize Automation configureren

Een systeembeheerder moet een externe connector voor uw vRealize Automation-implementatie configureren met behulp van Beheer van directory's als u externe identiteitsproviders zoals Keberos of smartcardverificatie gebruikt.

Beheer van directory's ondersteunt meerdere identiteitsproviders en connectorclusters voor elke geconfigureerde Active Directory. Als u verificatie via een externe identiteitsprovider en smartcardverificatie wilt gebruiken, kunt u een afzonderlijke externe connector of een connectorcluster met een geschikte identiteitsprovider instellen achter een load balancer die SSL-passthrough toestaat. Raadpleeg [Connectoren en connectorclusters beheren](#) voor meer informatie.

Zie [Externe connectoren voor beheer van directory's upgraden](#) voor informatie over het bijwerken van een externe connector.

Er zijn verschillende certificaatconfiguraties beschikbaar voor smartcardverificatie. Zie [Een certificaat of smartcardadapter configureren voor gebruik met Directories Management](#).

#### Voorwaarden

- Configureer een geschikte Active Directory-verbinding voor uw vRealize Automation-implementatie.
- Download het vereiste OVA-bestand voor het configureren van een connector van [VMware vRealize Automation Tools and SDK](#).
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

#### Procedure

##### 1 [Een token voor connectoractivering genereren](#)

Als u de virtuele connectortoepassing wilt implementeren voor smartcardverificatie, moet u eerst een activeringscode voor de nieuwe connector genereren vanuit de vRealize Automation-console. De activeringscode wordt gebruikt om de verbinding tussen Beheer van directory's en de connector in te stellen.

##### 2 [Het OVA-bestand van de connector implementeren](#)

Als u het OVA-bestand van de connector hebt gedownload, kunt u het implementeren met de VMware vSphere Client of vSphere Web Client.

##### 3 [Connectorinstellingen configureren](#)

Als u het OVA-bestand van de connector hebt geïmplementeerd, moet u de installatiewizard uitvoeren om de toepassing te activeren en de beheerderswachtwoorden configureren.

##### 4 [Openbare certificeringsinstantie toepassen](#)

Wanneer Beheer van directory's is geïnstalleerd, wordt een standaard SSL-certificaat gegenereerd. U kunt dit standaardcertificaat gebruiken voor testdoeleinden, maar voor een productieomgeving dient u commerciële SSL-certificaten te genereren en installeren.

##### 5 [Een Workspace-identiteitsprovider maken](#)

U moet een Workspace-identiteitsprovider maken voor een externe connector.

##### 6 [Certificaatverificatie en standaardregels voor toegangsbeleid configureren](#)

U moet de externe connector met een Active Directory en domein configureren voor vRealize Automation.

#### Een token voor connectoractivering genereren

Als u de virtuele connectortoepassing wilt implementeren voor smartcardverificatie, moet u eerst een activeringscode voor de nieuwe connector genereren vanuit de vRealize Automation-console. De activeringscode wordt gebruikt om de verbinding tussen Beheer van directory's en de connector in te stellen.

U kunt een afzonderlijke connector of een connectorcluster configureren. Als u een connectorcluster wilt gebruiken, herhaalt u deze procedure voor elke gewenste connector.

**Voorwaarden**

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

**Procedure**

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Connectoren**.
- 2 Typ de naam van de nieuwe connector in het tekstvak **Naam connector**.
- 3 Druk op **Enter**.

De activeringscode voor de connector verschijnt in het vak **Activeringscode connector**.

- 4 Kopieer de activeringscode bij de configuratie van de connector met behulp van het OVA-bestand.

**Het OVA-bestand van de connector implementeren**

Als u het OVA-bestand van de connector hebt gedownload, kunt u het implementeren met de VMware vSphere Client of vSphere Web Client.

U implementeert het OVA-bestand met behulp van de vSphere Client of de vSphere Web Client.

**Voorwaarden**

- Identificeer de DNS-records en hostnaam voor de OVA-implementatie van de Connector.
- Als u met de vSphere Web Client werkt, gebruik u Firefox of Chrome als browser. Implementeer het OVA-bestand niet met behulp van Internet Explorer.
- Download het vereiste OVA-bestand voor het configureren van een connector van [VMware vRealize Automation Tools and SDK](#).

**Procedure**

- 1 Selecteer **Bestand > OVF-sjabloon implementeren** in de vSphere Client of de vSphere Web Client
- 2 Voer op de pagina's van OVF-sjabloon implementeren, de specifieke gegevens voor uw implementatie van de Connector in.

Pagina	Beschrijving
<b>Bron</b>	Blader naar de locatie van het OVA-pakket of voer de bijbehorende URL in.
<b>Details OVA-sjabloon</b>	Controleer of u de juiste versie hebt geselecteerd.
<b>Licentie</b>	Lees de licentieovereenkomst voor eindgebruikers en klik op <b>Accepteren</b> .
<b>Naam en Locatie</b>	Geef een naam op voor de virtuele toepassing. Dit moet een unieke naam in de inventarismap zijn van maximaal 80 tekens. Namen zijn hoofdlettergevoelig. Selecteer een locatie voor de virtuele toepassing.
<b>Host / Cluster</b>	Selecteer de host of cluster waar de geïmplementeerde sjabloon wordt uitgevoerd.



Pagina	Beschrijving
<b>Bronpool</b>	Selecteer de bronpool.
<b>Opslag</b>	Selecteer de locatie waar de bestanden van de virtual machine worden opgeslagen.
<b>Schijfindeling</b>	Selecteer de schijfindeling voor de bestanden. Selecteer voor productieomgevingen een <b>Thick Provision</b> -indeling. Gebruik de indeling <b>Thin Provision</b> voor evaluaties en tests.
<b>Netwerktowijzing</b>	Wijs de netwerken in uw omgeving toe aan de netwerken van de OVF-sjabloon.
<b>Eigenschappen</b>	<p>a Selecteer de juiste tijdzone in het veld <b>Instelling tijdzone</b>.</p> <p>b Het selectievakje Programma ter verbetering van de klantervaring is standaard ingeschakeld. Om beter te kunnen reageren op de vereisten van gebruikers, verzamelt VMware anonieme gegevens over uw implementatie. Schakel het selectievakje uit als u niet wilt dat deze gegevens worden verzameld.</p> <p>c Voer in het tekstvak Hostnaam de naam van de host in. Als dit vak leeg is, wordt de hostnaam opgezocht via een omgekeerde DNS-zoekactie.</p> <p>d Als u het statische IP-adres voor Connector wilt configureren, geeft u de adressen op voor: Default Gateway, DNS, IP-adres en Netmask.</p> <p><b>Belangrijk</b> Als u een van deze vier adresvelden niet invult en geen hostnaam opgeeft, wordt DHCP gebruikt.</p> <p>U stelt DHCP in door de adresvelden leeg te laten.</p>
<b>Gereed om te voltooien</b>	Bekijk uw selecties en klik op <b>Voltooien</b> .

De implementatie kan, afhankelijk van de netwerksnelheid, enige minuten duren. U kunt de voortgang volgen in het dialoogvenster Voortgang.

- Als de implementatie is voltooid, selecteert u de -toepassing, klikt u met de rechtermuisknop en selecteert u **Aan/uit > Inschakelen**.

De -toepassing wordt geïnitieerd. Op het tabblad **Console** kunt u de details bekijken. Wanneer de virtuele toepassing is geïnitieerd, ziet u in het consolescherm de -versie en de URL's waarmee u zich bij de installatiewizard van de kunt aanmelden om de installatie te voltooien.

#### Wat nu te doen

Gebruik de installatiewizard om de activeringscode en beheerderswachtwoorden toe te voegen.

## Connectorinstellingen configureren

Als u het OVA-bestand van de connector hebt geïmplementeerd, moet u de installatiewizard uitvoeren om de toepassing te activeren en de beheerderswachtwoorden configureren.

#### Voorwaarden

- U hebt een activeringscode voor de connector gegenereerd.
- Zorg ervoor dat de connectortoepassing is ingeschakeld en dat u de connector-URL kent.

- Maak een lijst met wachtwoorden die worden gebruikt voor de connectorbeheerder, rootaccount en sshuser-account.

#### Procedure

- 1 U voert de installatiewizard uit door de URL van de Connector in te voeren. Deze URL wordt na de implementatie van OVA weergegeven op het tabblad Console.
- 2 Klik op **Doorgaan** op de welkomspagina.
- 3 Maak sterke wachtwoorden voor de volgende beheerderaccounts voor de virtuele Connector-toepassing.

Sterke wachtwoorden moeten minstens acht tekens lang zijn en bestaan uit een combinatie van hoofdletters en kleine letters en minstens één cijfer of speciaal teken.

Optie	Beschrijving
<b>Toepassingsbeheerder</b>	Maak het wachtwoord voor de toepassingsbeheerder. De gebruikersnaam is <b>admin</b> . U kunt deze naam niet wijzigen. Gebruik dit account en bijbehorend wachtwoord om u aan te melden bij de Connector-services voor het beheren van de certificaten, toepassingswachtwoorden en syslog-configuratie.  <b>Belangrijk</b> Het wachtwoord voor de <b>admingebruiker</b> moet minstens zes tekens lang zijn.
<b>Rootaccount</b>	De Connector-toepassing is geïnstalleerd op basis van een standaardhoofd wachtwoord van VMware. Maak een nieuw rootwachtwoord.
<b>sshuser-account</b>	Maak het wachtwoord voor de externe toegang tot de connectortoepassing.

- 4 Klik op **Doorgaan**.
- 5 Plak de activeringscode op de pagina Connector activeren en klik op **Doorgaan**.
- 6 Als u een zelfondertekend certificaat gebruikt op de interne connector van vRealize Automation, kunt u het betreffende certificaat ophalen door de volgende opdracht uit te voeren op de vRealize Automation-toepassing: `cat /etc/apache2/server-cert.pem`

Selecteer het tabblad **SSL beëindigen op load balancer** en klik op de koppeling van `/horizon_workspace_rootca.pem`.

De activeringscode wordt gecontroleerd en de verbinding tussen de service en connectorinstantie wordt gemaakt. Daarmee is de configuratie van de connector voltooid.

#### Wat nu te doen

Stel de omgeving van de service in conform uw behoeften. Als u bijvoorbeeld een extra connector hebt toegevoegd omdat u twee directory's met geïntegreerde Windows-verificatie wilt synchroniseren, maakt u de directory en koppelt u deze aan de nieuwe connector.

## Openbare certificeringsinstantie toepassen

Wanneer Beheer van directory's is geïnstalleerd, wordt een standaard SSL-certificaat gegenereerd. U kunt dit standaardcertificaat gebruiken voor testdoeleinden, maar voor een productieomgeving dient u commerciële SSL-certificaten te genereren en installeren.

Als Beheer van directory's naar een load balancer verwijst, wordt het SSL-certificaat toegepast op de load balancer.

U moet **Deze sleutel markeren als exporteerbaar** inschakelen wanneer u een certificaat importeert.

U hoeft alleen de CN, of de sitedomeinnaam van de certificaatautoriteit, op te geven als u een aanvraag voor certificaatondertekening voor een aangepast certificaat genereert.

### Voorwaarden

Genereer een aanvraag voor certificaatondertekening om een geldig, ondertekend certificaat van een certificeringsinstantie te verkrijgen. Als uw organisatie SSL-certificaten heeft die zijn ondertekend door een certificeringsinstantie, kunt u deze certificaten gebruiken. Het certificaat moet de indeling PEM hebben.

### Procedure

- 1 Meld u op de volgende locatie aan als admingebruiker bij de beheerpagina van de toepassing van de connector:

`https://myconnector.mycompany:8443/cfg`

- 2 Klik in de beheerconsole op **Apparaatinstellingen**.

De configuratie van de virtual appliance is standaard geselecteerd.

- 3 Klik op **Configuraties beheren**.

- 4 Voer het wachtwoord van de admingebruiker voor de VMware Identity Manager-server in.

- 5 Selecteer **Certificaat installeren**.

- 6 Selecteer **Aangepast certificaat** op het tabblad SSL beëindigen op **Identity Manager-toepassing**.

- 7 Plak in het tekstvak **SSL-certificaatketen** het host-, tussen- en basiscertificaat, in die volgorde.

Het SSL-certificaat werkt alleen als u de hele certificaatketen in de juiste volgorde invoert. Kopieer voor elk certificaat de volledige inhoud vanaf de regel -----BEGIN CERTIFICATE----- tot en met -----END CERTIFICATE----

Zorg ervoor dat de FQDN van de host in het certificaat is opgenomen.

- 8 Plak de persoonlijke sleutel in het tekstvak Persoonlijke sleutel. Kopieer alle inhoud vanaf ---BEGIN RSA PRIVATE KEY tot en met ---END RSA PRIVATE KEY.

- 9 Klik op **Opslaan**.

## Voorbeeld: Voorbeelden van certificaten

### Voorbeeld van certificaatketen

-----BEGIN CERTIFICATE-----

jlQvt9WdR9Vpg3WQT5+C3HU17bUOwvhp/r0+

...

...

...

W53+O05j5xsxzDJfWr1lqBIFF/OkIYCPcyK1

-----END CERTIFICATE-----

-----BEGIN CERTIFICATE-----

WdR9Vpg3WQT5+C3HU17bUOwvhp/rjlQvt90+

...

...

...

O05j5xsxzDJfWr1lqBIFF/OkIYCPW53+cyK1

-----END CERTIFICATE-----

-----BEGIN CERTIFICATE-----

dR9Vpg3WQTjlQvt9W5+C3HU17bUOwvhp/r0+

...

...

...

5j5xsxzDJfWr1lqW53+O0BIFF/OkIYCPcyK1

-----END CERTIFICATE-----

### Voorbeeld van persoonlijke sleutel

-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----

jlQvtg3WQT5+C3HU17bU9WdR9VpOwvhp/r0+

...

...

...

1lqBIFFW53+O05j5xsxzDJfWr/OkIYCPcyK1

-----END RSA PRIVATE KEY-----

## Een Workspace-identiteitsprovider maken

U moet een Workspace-identiteitsprovider maken voor een externe connector.

### Voorwaarden

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Identiteitsproviders**.

- 2 Selecteer **Identiteitsprovider toevoegen**.
- 3 Selecteer **Workspace-IDP maken** in het weergegeven menu.
- 4 Typ een naam voor de nieuwe identiteitsprovider in het veld **Naam van identiteitsprovider**.
- 5 Selecteer de directory voor de gebruikers die deze identiteitsprovider gebruiken.  
De gekozen directory bepaalt welke connectoren beschikbaar zijn voor deze identiteitsprovider.
- 6 Selecteer de externe connector(en) die u hebt ingesteld voor de smartcardverificatie.

---

**Opmerking** Als de implementatie achter een load balancer wordt uitgevoerd, voert u de URL van de load balancer in.

---

- 7 Geef aan op welk netwerk deze identiteitsprovider toegankelijk is.
- 8 Klik op **Toevoegen**.

## Certificaatverificatie en standaardregels voor toegangsbeleid configureren

U moet de externe connector met een Active Directory en domein configureren voor vRealize Automation.

### Voorwaarden

Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Connectoren**.
- 2 Selecteer de gewenste connector in de kolom **Werker**.  
De geselecteerde werker wordt weergegeven in het tekstvak **Naam werker** op het tabblad **Connectordetails** en het type connector in het tekstvak **Connectortype**.
- 3 Zorg ervoor dat de connector is gekoppeld aan de gewenste Active Directory door die directory op te geven in het tekstvak **Gekoppelde directory**.
- 4 Geef de juiste domeinnaam op in het tekstvak **Gekoppelde domeinen**.
- 5 Selecteer het tabblad **AuthAdapters** en schakel CertificateAuthAdapter in.
- 6 Configureer de gewenste certificaatverificatie voor uw implementatie.  
Zie [Certificaatverificatie configureren voor Beheer van directory's](#).
- 7 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Beleid**.
- 8 Klik op **Standaardbeleid bewerken**.
- 9 Voeg Certificaat toe als beleidsregel en stel dit in als eerste verificatiemethode.  
Certificaat moet de eerste verificatiemethode zijn die in de beleidsregel wordt weergegeven. Anders mislukt certificaatverificatie.

## Een Active Directory-koppeling maken met meerdere domeinen of forests

Als systeembeheerder moet u een Active Directory-koppeling met meerdere domeinen of forests configureren.

De procedure voor het configureren van een Active Directory-koppeling met meerdere domeinen of forests is nagenoeg hetzelfde. Voor een koppeling met meerdere forests is vertrouwen in twee richtingen vereist tussen alle van toepassing zijnde domeinen.

### Voorwaarden

- Installeer een gedistribueerde vRealize Automation-implementatie met de juiste load balancers. Zie *vRealize Automation installeren*.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.
- Configureer de juiste domeinen en Active Directory-forests voor uw implementatie.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Beheer van directory's > Directory's**.
- 2 Klik op **Directory toevoegen**.
- 3 Op de pagina Directory toevoegen geeft u een naam op voor de Active Directory-server in het tekstvak **Directorynaam**.
- 4 Selecteer **Active Directory (Geïntegreerde Windows-verificatie)** onder de kop **Directorynaam**.
- 5 Configureer de connector waarmee gebruikers uit de Active Directory worden gesynchroniseerd met de VMware Directories Management-directory in de sectie Directory synchroniseren en verifiëren.

Optie	Beschrijving
<b>Connector voor synchronisatie</b>	Selecteer de juiste connector die u voor uw systeem wilt gebruiken. Elke vRealize Automation-toepassing bevat een standaardconnector. Raadpleeg uw systeembeheerder als u hulp nodig hebt bij het kiezen van de juiste connector.
<b>Verificatie</b>	Klik op het juiste keuzerondje om aan te geven of de geselecteerde connector ook voor verificatie moet worden gebruikt.
<b>Zoekkenmerken directory</b>	Selecteer het juiste accountkenmerk dat de gebruikersnaam bevat.

Afhankelijk van de configuratie van uw implementatie moeten er één of meer connectoren beschikbaar zijn voor gebruik.

- 6** Geef de juiste verificatiegegevens voor het toevoegen van domeinen op in de tekstvakken **Domeinnaam**, **Gebruikersnaam van domeinbeheerder** en **Wachtwoord van domeinbeheerder**.

U kunt bijvoorbeeld het volgende opgeven: **Domeinnaam**: `hs.trcint.com`, **Gebruikersnaam van domeinbeheerder**: `devadmin`, **Wachtwoord van domeinbeheerder**: `xxxx`.

- 7** In het gedeelte **Details van bindingsgebruiker** geeft u de juiste verificatiegegevens voor Active Directory (Geïntegreerde Windows-verificatie) op om het synchroniseren van directory's te vereenvoudigen.

Optie	Beschrijving
<b>UPN van gebruiker van de binding</b>	Voer de UPN-naam (User Principal Name) in van de gebruiker die het domein kan verifiëren. Bijvoorbeeld: <code>gebruikersnaam@example.com</code> .
<b>Wachtwoord van de bindings-DN</b>	Voer het wachtwoord van de bindingsgebruiker in.

- 8** Klik op **Opslaan en Volgende**.

De pagina De domeinen selecteren wordt weergegeven, met de lijst met domeinen.


- 9** Klik op de juiste selectievakjes om de gewenste domeinen te selecteren voor uw systeemimplementatie.

- 10** Klik op **Volgende**.

- 11** Controleer of de kenmerknamen van de Directories Management-directory zijn toegewezen aan de juiste Active Directory-kenmerken.

Als de kenmerknamen van directory's op een onjuiste manier zijn toegewezen, selecteert u het juiste Active Directory-kenmerk in het vervolgkeuzemenu.

- 12** Klik op **Volgende**.

- 13** Klik op  om de groepen te selecteren die u vanuit Active Directory met de directory wilt synchroniseren.


Wanneer u een Active Directory-groep toewijst, worden leden van die groep die niet in de lijst Gebruikers staan, toegevoegd.


---

**Opmerking** Het systeem van gebruikersverificatie van Directories Management importeert gegevens uit Active Directory bij het toevoegen van groepen en gebruikers. De snelheid van het systeem wordt beperkt door de mogelijkheden van Active Directory. Als gevolg hiervan kunnen importbewerkingen lange tijd in beslag nemen, afhankelijk van het aantal groepen en gebruikers dat wordt toegevoegd. Om het risico op vertragingen of problemen te beperken, raden we u aan het aantal groepen en gebruikers te beperken tot de groepen en gebruikers die vereist zijn voor het gebruik van vRealize Automation. Als de prestaties van het systeem afnemen of fouten optreden, sluit u niet-vereiste toepassingen en zorgt u ervoor dat uw systeem voldoende geheugen toewijst aan Active Directory. Als de problemen zich blijven voordoen, kunt u de geheugentoewijzing voor Active Directory naar wens verhogen. Voor systemen met grote aantallen gebruikers en groepen moet u mogelijk de geheugentoewijzing voor Active Directory verhogen tot maximaal 24 GB.

---

- 14** Klik op **Volgende**.

- 15** Klik op  om aanvullende gebruikers toe te voegen. Voer ze bijvoorbeeld in als:  
**CN=username,CN=Users,OU=myUnit,DC=myCorp,DC=com.**

Als u gebruikers wilt uitsluiten, klikt u op  om een filter te maken waarmee bepaalde typen gebruikers worden uitgesloten. U selecteert het gebruikerskenmerk waarop moet worden gefilterd, de queryregel en de waarde.

- 16** Klik op **Volgende**.

- 17** Controleer de pagina om na te gaan hoeveel gebruikers en groepen worden gesynchroniseerd met de directory.

Als u wijzigingen wilt aanbrengen in gebruikers en groepen, klikt u op een van de koppelingen Bewerken.

- 18** Klik op **Naar Workspace pushen** om het synchroniseren met de directory te starten.

Wat nu te doen

## Groepen en gebruikersrollen configureren

Tenantbeheerders kunnen bedrijfsgroepen en aangepaste groepen maken en gebruikers toegangsrechten verlenen voor de vRealize Automation-console.

### Rollen toewijzen aan directorygebruikers of -groepen

Tenantbeheerders verlenen toegangsrechten aan gebruikers door rollen toe te wijzen aan gebruikers of groepen.



U kunt gebruikers of groepen toestaan een pipeline te wijzigen en te activeren door rechten toe te wijzen aan de betreffende gebruikers en groepen. Wanneer u gebruikers en groepen de rol van Release Manager toewijst, kunnen ze de pipeline wijzigen en activeren. Wanneer u gebruikers en groepen de rol van Release Engineer toewijst, kunnen ze de pipeline activeren. Zie de handleiding *Werken met vRealize Code Stream* voor meer informatie.

### Voorwaarden

Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Gebruikers en groepen > Gebruikers en groepen directory**.
- 2 Typ een gebruikers- of groepsnaam in het vak **Zoeken** en druk op Enter.  
  
Gebruik geen apenstaartje (@), backslash (\) of slash (/) in een naam. U kunt uw zoekopdracht optimaliseren door de volledige gebruikers- of groepsnaam in de notatie gebruiker@domein te typen.
- 3 Klik op de naam van de gebruiker of groep waaraan u rollen wilt toewijzen.
- 4 Selecteer één of meer rollen uit de lijst Voeg rollen aan deze gebruiker toe.  
  
De lijst Machtigingen voor geselecteerde rollen geeft aan welke specifieke machtigingen u toekent.
- 5 (Optioneel) Klik op **Volgende** om meer informatie over de gebruiker of groep weer te geven.
- 6 Loop op de pagina **Details van gebruiker** op het tabblad **Algemeen** door de lijst met rollen om de gebruiker toe te voegen.
  - a Selecteer het vakje **Release Manager** om de gebruiker het recht te geven een pipeline aan te passen en te activeren.
  - b Selecteer het vakje **Release Engineer** om de gebruiker het recht te geven een pipeline te activeren.
- 7 Klik op **Bijwerken**.

### Resultaten

Gebruikers die momenteel zijn aangemeld bij vRealize Automation, moeten zich afmelden en zich opnieuw aanmelden bij vRealize Automation voordat ze naar de pagina's kunnen navigeren waartoe ze toegang hebben gekregen.

### Wat nu te doen

U kunt ook uw eigen aangepaste groepen maken met gebruikers en groepen in uw Active Directory-verbindingen. Zie [Een aangepaste groep maken](#).

## Een aangepaste groep maken

Tenantbeheerders kunnen aangepaste groepen maken door andere aangepaste groepen, identiteitsarchiefgroepen en individuele identiteitsarchiefgebruikers te combineren. Aangepaste

groepen bieden meer gedetailleerde controle over de toegang in vRealize Automation dan bedrijfspgroepen die overeenkomen met een line of business, afdeling of andere organisatie-eenheid.

Met aangepaste groepen kunt u toegangsrechten voor taken op een meer gedetailleerde basis dan de standaardgroepstoewijzingen van vRealize Automation verlenen. U wilt bijvoorbeeld een aangepaste groep maken als u tenantbeheerders wilt toestaan om te bepalen wie specifieke machtigingen binnen de tenant heeft.

U kunt rollen toewijzen aan uw aangepaste groep, maar dit is niet in alle gevallen noodzakelijk. U kunt bijvoorbeeld een aangepaste groep met de naam Machinespecificatiegoedkeurders maken voor gebruik voor alle voorlopige machinegoedkeuringen. U kunt ook aangepaste groepen maken om aan uw bedrijfspgroepen toe te wijzen zodat u alle groepen op één plaats kunt beheren. In deze gevallen hoeft u geen rollen toe te wijzen.

### Voorwaarden

Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

1 Selecteer **Beheer > Gebruikers en groepen > Aangepaste groepen**.

2 Klik op het pictogram **Toevoegen** (+).

3 Voer in het tekstvak **Naam nieuwe groep** een groepsnaam in.

Aangepaste groepsnamen mogen niet de combinatie van een puntkomma (;) gevolgd door een gelijkteken (=) bevatten.

4 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving nieuwe groep**.

5 Selecteer één of meer rollen uit de lijst Voeg rollen toe aan deze groep.

De lijst Machtigingen voor geselecteerde rollen geeft aan welke specifieke machtigingen u toekent.

6 Klik op **Volgende**.

7 Voeg gebruikers en groepen toe om uw aangepaste groep te maken.

a Typ een gebruikers- of groepsnaam in het vak **Zoeken** en druk op Enter.

Gebruik geen apenstaartje (@), backslash (\) of slash (/) in een naam. U kunt uw zoekopdracht optimaliseren door de volledige gebruikers- of groepsnaam in de notatie gebruiker@domein te typen.

b Selecteer de gebruiker of groep die u aan uw aangepaste groep wilt toevoegen.

8 Klik op **Toevoegen**.

## Resultaten

Gebruikers die momenteel zijn aangemeld bij vRealize Automation, moeten zich afmelden en zich opnieuw aanmelden bij vRealize Automation voordat ze naar de pagina's kunnen navigeren waartoe ze toegang hebben gekregen.

## Just-in-Time-gebruikers met aangepaste groepen en regels toevoegen

U kunt vRealize Automation-gebruikers toevoegen aan een implementatie zonder toegang tot Active Directory met behulp van Just-In-Time-gebruikersinrichting. Om Just-In-Time-provisioning aan te roepen voor nieuwe gebruikers, moet u regels maken om de van toepassing zijnde aangepaste groep te vullen.

Bij de eerste aanmelding wordt aan Just-In-Time-gebruikers groepslidmaatschap toegewezen dat dynamisch gebaseerd is op regels die u maakt op de pagina van de wizard Geavanceerd groepslidmaatschap. U kunt na de eerste aanmelding groepslidmaatschappen toewijzen op de gebruikelijke wijze. De tweede pagina van deze wizard bevat vier selectievakken voor het maken van regels op basis van verschillende criteria waarmee Just-In-Time-gebruikers worden gedefinieerd.

vmware vRealize Automation

Welcome, fritz. Preferences Help Logout

Home Inbox Administration Infrastructure vTravel

Administration

Directory Users and Groups

Custom Groups

Business Groups

Advanced Group Membership: memberOf@vsphere.local

Group Rules

Match Any of the following rules: 2 users have been found

MemberOf Matches CN=sofia,OU=pacman,DC=vcac,DC=sqa-horizon,DC=local + x

Cancel Back Next

Copyright © 2012-2017 VMware, Inc. All rights reserved. version Beta (build 6678034) Privacy Policy Contact us

In het selectievak voor de eerste regel bijvoorbeeld kunt u Domein selecteren als een criterium en vervolgens selecteert u Komt overeen met in het tweede vak. Daarna voert u een domein in het vak voor de derde regel in. Met deze selecties maakt u een regel voor gebruikers op basis van Just-In-Time-lidmaatschap die gekoppeld zijn aan het opgegeven domein. Het derde selectievak is een invoervak voor vrije tekst en u kunt hier alle informatie invoeren die logisch gerelateerd is aan de selecties in de eerste twee selectievakken.

---

**Opmerking** U kunt meerdere regels maken om Just-In-time-gebruikers toe te voegen op basis van verschillende criteria. Als u meerdere regels maakt, kunt u het regelselectievak

**Overeenkomst** gebruiken dat zich boven de belangrijkste regelvakken bevindt om op te geven of bij het toevoegen van Just-In-Time-gebruikers overeenkomst met een, meerdere of alle regels moet worden afgedwongen door vRealize Automation.

---

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Gebruikers en groepen > Aangepaste groepen** en maak of zoek een geschikte aangepaste groep voor de Just-In-Time-gebruikers.  
Raadpleeg [Een aangepaste groep maken](#) voor meer informatie.
- 2 Klik op de knop **Geavanceerd lidmaatschap**.  
U kunt desgewenst afzonderlijke gebruikers op de pagina toevoegen.
- 3 Klik op **Volgende** om de pagina met Groepsregels te bekijken.
- 4 In de drie belangrijkste regelselectievakken onder het regelselectievak **Overeenkomst** klikt u op de pijlen-omlaag en voert u informatie in om vervolgkeuzelijsten te activeren waarmee u de gewenste regel kunt maken.
- 5 Gebruik de regelselectievakken om een of meerdere regels te maken volgens uw gebruikersconfiguratie.
- 6 (Optioneel) Als u meerdere regels maakt, kunt u het regelselectievak **Overeenkomst** gebruiken om aan te geven hoe vRealize Automation de regels verwerkt.
- 7 Klik op **Volgende**.
- 8 Als u gebruikers van de groep wilt uitsluiten, zoek die gebruikers dan op en voeg ze toe aan de pagina Gebruikers uitsluiten van groep.
- 9 Klik op **Volgende**.
- 10 Controleer de groepsconfiguratie op de pagina Controleren, en klik op **Opslaan** om uw regels en configuratie op te slaan en te implementeren.

#### Resultaten

Just-In-Time-gebruikers worden toegevoegd op basis van de door u gemaakte regels.

## Een bedrijfsgroep maken

Bedrijfsgroepen worden gebruikt om een reeks services en bronnen te associëren met een reeks gebruikers. Deze groepen komen vaak overeen met een branche, afdeling of andere organisatorische eenheid. U kunt een bedrijfsgroep maken om reserveringen te configureren en gebruikers rechten te verlenen om servicecatalogusitems in te richten voor bedrijfsgroepleden.

Om meerdere gebruikers toe te voegen aan een bedrijfsgroepsrol, kunt u meerdere individuele gebruikers toevoegen of u kunt meerdere gebruikers tegelijk toevoegen door een identiteitsarchiefgroep of een aangepaste groep aan een rol toe te voegen. U kunt bijvoorbeeld een aangepaste groep Verkoopondersteuningsteam maken en die groep toevoegen aan de ondersteunende rol. U kunt ook bestaande gebruikersgroepen van een identiteitsarchief gebruiken. De gebruikers en groepen die u kiest moeten geldig zijn in het identiteitsarchief.

Ter ondersteuning van vCloud Director-integratie moeten dezelfde bedrijfsgroepleden in de vRealize Automation-bedrijfsgroep ook lid zijn van de vCloud Director-organisatie.

Nadat de tenantbeheerder de bedrijfsgroep heeft gemaakt, heeft de bedrijfsgroepbeheerder het recht om het e-mailadres van de beheerder en de leden te wijzigen. De tenantbeheerder kan alle opties wijzigen.

Voor deze procedure gaan we ervan uit dat IaaS is geïnstalleerd en geconfigureerd.

### Voorwaarden

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.
- Als u machines die zijn gemaakt door leden van een bedrijfsgroep wilt toevoegen aan een bepaalde organisatie-eenheid van Active Directory, moet u het Active Directory-beleid configureren. Zie [Een Active Directory-beleid maken](#). U kunt het beleid toepassen wanneer u de bedrijfsgroep maakt of later toevoegen.
- Als u een standaardvoorvoegsel voor machines wilt opgeven voor de groep die is voorbereid op ingerichte machinenaamen, vraag dan een voorvoegsel aan bij een materiaalbeheerder. Zie [Machinevoorvoegsels configureren](#). Machinevoorvoegsels zijn niet van toepassing op XaaS-aanvragen.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Gebruikers en groepen > Bedrijfsgroepen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Configureer de gegevens voor de bedrijfsgroep.

Optie	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer de naam van de bedrijfsgroep in.
<b>Beschrijving</b>	Voer de beschrijving in.

Optie	Beschrijving
<b>E-mails van beheerder versturen aan</b>	Voer een of meer e-mailadressen van gebruikers in die waarschuwingmeldingen over de capaciteit moeten ontvangen. E-mailaliasadressen worden niet ondersteund. Elk e-mailadres moet bij een specifieke gebruiker horen.  Scheid meerdere vermeldingen van elkaar met een komma. Bijvoorbeeld: <b>JanBeheerder@mijnbedrijf.nl,WannesMgr@mijnbedrijf.nl.</b>
<b>Active Directory-beleid</b>	Selecteer het Active Directory-standaardbeleid voor de bedrijfsgroep.

4 Voeg aangepaste eigenschappen toe.

5 Voer een gebruikersnaam of een aangepaste gebruikersgroepnaam in en druk op Enter.

U kunt een of meer personen of aangepaste gebruikersgroepen toevoegen aan de bedrijfsgroep. U kunt de gebruikers nu opgeven of u kunt lege bedrijfsgroepen maken en deze later invullen.

Optie	Beschrijving
<b>Rol groepsbeheerder</b>	Kan rechten maken en goedkeuringsbeleid voor de groep toewijzen.
<b>Ondersteunende rol</b>	Kan servicecatalogusitems aanvragen en beheren namens de andere leden van de bedrijfsgroep.
<b>Rol voor gedeelde toegang</b>	Kan acties gebruiken en uitvoeren op bronnen die worden geïmplementeerd door andere bedrijfsgroepsleden.
<b>Gebruikersrol</b>	Kan servicecatalogusitems aanvragen waarvoor rechten zijn verleend.

6 Klik op **Volgende**.

7 Configureer de standaardinfrastructuuropties.

Optie	Beschrijving
<b>Standaardvoorvoegsel machine</b>	Selecteer een vooraf geconfigureerd machinevoorvoegsel voor de bedrijfsgroep.  Dit voorvoegsel wordt gebruikt door machineblueprints. Als voor de blueprint een standaardvoorvoegsel wordt gebruikt en u dat hier niet opgeeft, wordt er een machinevoorvoegsel gemaakt op basis van de bedrijfsgroepnaam. Het wordt aanbevolen om een standaardvoorvoegsel op te geven. U kunt blueprints gewoon met specifieke voorvoegsels configureren of toestaan dat servicecatalogusgebruikers deze overschrijven wanneer ze een blueprint aanvragen.  XaaS-blueprints maken geen gebruik van standaardmachinevoorvoegsels. Als u hier een voorvoegsel configureert en een XaaS-blueprint een recht verleent voor deze bedrijfsgroep, is dit niet van invloed op het inrichten van een XaaS-machine.
<b>Active Directory-container</b>	Geef een Active Directory-container op. Deze optie is alleen van toepassing op WIM-inrichting.  Voor andere inrichtingsmethoden zijn extra configuratiestappen vereist om ingerichte machines samen te voegen in een AD-container.

## 8 Klik op **Toevoegen**.

### Resultaten

Materiaalbeheerders kunnen bronnen toewijzen aan uw bedrijfsgroepen via het maken van een reservering. Bedrijfsgroepbeheerders kunnen rechten maken voor leden van de bedrijfsgroep.

### Wat nu te doen

- Maak een reservering voor uw bedrijfsgroep op basis van de locatie waarop de bedrijfsgroep machines inricht. Zie [Een reserveringsscenario kiezen](#).
- Als de catalogusitems gepubliceerd zijn en de service bestaat, kunt u een recht maken voor de bedrijfsgroepleden. Zie [Gebruikers rechten verlenen voor services, catalogusitems en acties](#).

## Problemen oplossen met trage weergave van groepsleden

De leden van de bedrijfsgroep of aangepaste groep worden traag weergegeven wanneer u de details van een groep wilt bekijken.

### Probleem

Wanneer u gebruikersinformatie weergeeft in omgevingen met grote aantallen gebruikers, worden de namen van gebruikers traag in de gebruikersinterface geladen.

### Oorzaak

De vertraging bij het laden van de namen vindt plaats in omgevingen met een grote Active Directory-omgeving.

### Oplossing

- ◆ Om de belasting voor het ophalen van de gegevens te verkleinen, raden we u aan waar mogelijk Active Directory-groepen of aangepaste groepen te gebruiken in plaats van honderden afzonderlijke leden op naam toe te voegen.

## Aanvullende tenants maken

Als systeembeheerder kunt u aanvullende vRealize Automation-tenants maken, zodat gebruikers toegang krijgen tot de vereiste toepassingen en bronnen voor het voltooien van werktaken.

Een tenant is een groep gebruikers met specifieke privileges die werken in een softwareinstantie. Een standaard vRealize Automation-tenant wordt meestal gemaakt tijdens systeeminstallatie en de eerste configuratie. Hierna kunnen beheerders aanvullende tenants maken, zodat gebruikers zich kunnen aanmelden en hun werktaken kunnen voltooien. Beheerders kunnen zoveel tenants maken als vereist voor gebruik van het systeem. Bij het maken van tenants moeten beheerders basisconfiguratiegegevens opgeven, zoals de naam, de aanmeldings-URL, lokale gebruikers en

beheerders. Na het configureren van deze basisgegevens voor de tenant, moet de tenantbeheerder zich aanmelden en een correcte Active Directory-verbinding instellen met de functie Beheer van directory's, op het tabblad Beheer van de vRealize Automation-console. Daarnaast kunnen tenantbeheerders aangepaste merkvermelding toepassen op tenants.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.

#### Procedure

##### 1 (Optioneel) Tenantinformatie opgeven

Als u een nieuwe tenant configureert, moet u eerst opgeven onder welke naam u deze aan vRealize Automation wilt toevoegen en vervolgens de tenantspecifieke toegangs-URL maken.

##### 2 (Optioneel) Lokale gebruikers configureren

De vRealize Automation-systeembeheerder moet lokale gebruikers configureren voor elke toepasselijke tenant.

##### 3 (Optioneel) Beheerders aanstellen

U kunt een of meer tenantbeheerders en IaaS-beheerders aanstellen uit de identiteitsarchieven die u voor een tenant hebt geconfigureerd.

### Tenantinformatie opgeven

Als u een nieuwe tenant configureert, moet u eerst opgeven onder welke naam u deze aan vRealize Automation wilt toevoegen en vervolgens de tenantspecifieke toegangs-URL maken.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Tenants**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 4 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 5 Voer een unieke id voor de tenant in in het tekstvak **URL-naam**.

Dit URL-token wordt gebruikt om een tenantspecifieke id toe te voegen aan de URL van de vRealize Automation-console.

Voer bijvoorbeeld **mytenant** in om de URL `https://vrealize-appliance-hostname.domain.name/vcac/org/mytenant` te maken.

---

**Opmerking** In vRealize Automation 7.0 en 7.1 mag u alleen kleine letters gebruiken voor de URL van de tenant.

---



**6** (Optioneel) Voer een e-mailadres in in het tekstvak **E-mail contactpersoon**.

**7** Klik op **Indienen en volgende**.

## Lokale gebruikers configureren

De vRealize Automation-systeembeheerder moet lokale gebruikers configureren voor elke toepasselijke tenant.

Nadat een beheerder de algemene informatie voor een tenant heeft opgegeven, wordt het tabblad Lokale gebruikers actief. De beheerder kan nu gebruikers toewijzen die toegang hebben tot de tenant. Wanneer tenantconfiguratie is voltooid, kunnen lokale tenantgebruikers zich aanmelden bij hun respectievelijke tenants om werktaken te voltooien.

---

**Opmerking** Nadat u een gebruiker hebt toegevoegd, kunt u de configuratie van deze gebruiker niet meer wijzigen. Als u iets moet wijzigen in de gebruikersconfiguratie, moet u de gebruiker verwijderen en opnieuw maken.

---

### Procedure

- 1** Klik op de knop **Toevoegen** op het tabblad Lokale gebruikers.
- 2** Voer de voor- en achternaam van de gebruikers in de velden **Voornaam** en **Achternaam** van het dialoogvenster Details van gebruiker in.
- 3** Voer het e-mailadres van de gebruiker in het veld **E-mail** in.
- 4** Voer de gebruikers-id en het wachtwoord voor de gebruiker in de velden **Gebruikersnaam** en **Wachtwoord** in.
- 5** Klik op de knop **Toevoegen**.
- 6** Herhaal deze stappen voor alle vereiste lokale gebruikers van de tenant.

### Resultaten

De opgegeven lokale gebruikers worden voor de tenant aangemaakt.

## Beheerders aanstellen

U kunt een of meer tenantbeheerders en IaaS-beheerders aanstellen uit de identiteitsarchieven die u voor een tenant hebt geconfigureerd.

Tenantbeheerders zijn verantwoordelijk voor het configureren van tenantspecifieke merkvermelding, evenals het beheren van identiteitsarchieven, gebruikers, groepen, rechten en gedeelde blueprints in de context van hun tenant. IaaS-beheerders zijn verantwoordelijk voor het configureren van endpoints voor infrastructuurbronnen in IaaS, het aanstellen van materiaalbeheerders en het controleren van IaaS-logboeken.

## Voorwaarden

- Voordat u IaaS-beheerders aanstelt, moet u IaaS installeren. Raadpleeg [De IaaS-onderdelen in een gedistribueerde configuratie installeren](#) voor meer informatie over het installeren van IaaS als onderdeel van een gedistribueerde implementatie. Zie [IaaS-onderdelen installeren](#) voor informatie over het installeren van IaaS als onderdeel van een minimale implementatie.

## Procedure

- 1 Voer de naam van een gebruiker of groep in in het zoekvak **Tenantbeheerders** en druk op Enter.

Voor snellere resultaten voert u de volledige gebruikers- of groepsnaam in, bijvoorbeeld myAdmins@mycompany.domain. Herhaal deze stap om aanvullende tenantbeheerders aan te duiden.

- 2 Als u IaaS hebt geïnstalleerd, voert u de naam van een gebruiker of groep in in het zoekvak **IaaS-beheerders** en drukt u op Enter.

Voor snellere resultaten voert u de volledige gebruikers- of groepsnaam in, IaaSAdmins@mycompany.domain. Herhaal deze stap om aanvullende infrastructuurbeheerders aan te duiden.

- 3 Klik op **Toevoegen**.

## Een tenant verwijderen

De systeembeheer kan ongewenste tenants uit vRealize Automation verwijderen.

Als u een tenant verwijdert, wordt deze direct uit de vRealize Automation-interface verwijderd. Het kan echter enige uren duren voordat de tenant volledig uit uw implementatie is verwijderd. Als u een tenant verwijdert en een andere tenant met dezelfde URL wilt maken, moet u na de verwijdering enkele uren wachten voordat u de nieuwe tenant maakt.

## Voorwaarden

Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Tenants**.

- 2 Selecteer de tenant die u wilt verwijderen.

Klik niet op de naam van de tenant om deze te selecteren. In dat geval opent u de tenant om te bewerken.

- 3 Klik op **Verwijderen**.

## Resultaten

De tenant wordt uit uw vRealize Automation-implementatie verwijderd.

## Configureren van beveiligingsinstellingen voor multi-tenants

U kunt de beschikbaarheid van NSX-beveiligingsobjecten bepalen voor verschillende tenants in een omgeving met multi-tenants.

Wanneer u een NSX-beveiligingsobject in vRealize Automation maakt, kan de standaardbeschikbaarheid algemeen zijn, wat betekent dat deze beschikbaar is in alle tenants waarvoor het gekoppelde endpoint een reservering heeft of verborgen voor alle gebruikers behalve de beheerder.

Beschikbaarheid van beveiligingsobjecten voor verschillende tenants is ook relatief ten opzichte van de vraag of het gekoppelde endpoint een reservering heeft of een reserveringsbeleid in de tenant heeft.

De manier waarop u de beschikbaarheid beheert van nieuwe beveiligingsobjecten in tenants en het gedrag dat wordt weergegeven in de bestaande beveiligingsobjecten ten opzichte van cross-tenants, na een upgrade naar deze release van vRealize Automation, wordt samengevat in het gerelateerde onderwerp [Tenanttoegang voor beveiligingsobjecten beheren](#).

## Aangepaste merkvermelding configureren

Met vRealize Automation kunt u een aangepaste merkvermelding opnemen op de aanmeld- en toepassingspagina's van de tenant.

Een aangepaste merkvermelding kan betrekking hebben op tekst- en achtergrondkleuren, logo's, de bedrijfsnaam, het privacybeleid, copyrightvermeldingen en andere relevante informatie die u op de aanmeld- of toepassingspagina's van de tenant wilt weergeven.

### Aangepaste merkvermelding voor aanmeldingspagina van tenant

U gebruikt de pagina Merkvermelding op aanmeldscherm om een aangepaste merkvermelding toe te passen op de vRealize Automation-aanmeldpagina's van de tenants.

U kunt de standaardmerkvermelding van vRealize Automation overnemen voor de aanmeldpagina van de tenants of een aangepaste merkvermelding definiëren op de pagina Merkvermelding op aanmeldscherm. Houd er rekening mee dat de aangepaste merkvermelding op dezelfde wijze wordt toegepast in al uw tenanttoepassingen.

Op deze pagina kunt u de merkvermelding voor de aanmeldpagina's van alle tenants instellen.

U ziet de huidig geïmplementeerde merkvermelding voor tenantaanmeldingen in het voorbeeldvenster van de pagina Merkvermelding op aanmeldscherm.

---

**Opmerking** Nadat u de nieuwe merkvermelding voor tenantaanmeldingspagina's hebt opgeslagen, kan het tot vijf minuten duren voordat deze op alle aanmeldpagina's zichtbaar is.

---

### Voorwaarden

Als u een aangepast logo of andere afbeelding wilt gebruiken voor uw merkvermelding, moeten de bijbehorende bestanden voor u beschikbaar zijn.

## Procedure

- 1 Meld u als systeem- of tenantbeheerder aan bij vRealize Automation.
- 2 Klik op het tabblad **Beheer**.
- 3 Gebruik de selectievakjes onder Effecten om de gewenste visuele effecten te selecteren.  
Alle effecten zijn optioneel.
- 4 Selecteer **Merkvermelding > Merkvermelding op aanmeldscherm**
- 5 Klik op de knop **Uploaden** naast het veld Logo, navigeer naar de gewenste map en selecteer het afbeeldingsbestand van het logo.
- 6 Klik desgewenst op de knop **Uploaden** onder het veld Afbeelding (optioneel), navigeer naar de gewenste map en selecteer nog een afbeeldingsbestand.
- 7 Typ desgewenst een hexadecimale code in de velden voor de **achtergrondkleur**, **impressumkleur**, **achtergrondkleur van aanmeldknop** en **voorggrondkleur van aanmeldknop**.  
U kunt indien nodig een lijst met hexadecimale kleurcodes vinden op internet.
- 8 Klik op **Opslaan** om de instellingen toe te passen.

## Resultaten

Tenantgebruikers zien de aangepaste merkvermelding nu op hun aanmeldpagina's.

## Aangepaste merkvermelding voor tenanttoepassingen

U gebruikt de pagina Merkvermelding voor toepassing om een aangepaste merkvermelding toe te passen op de vRealize Automation-tenanttoepassingen.

U kunt de standaardmerkvermelding van vRealize Automation overnemen voor de toepassingen van uw gebruikers of een aangepaste merkvermelding definiëren op de pagina Merkvermelding voor toepassing. Op deze pagina kunt u de merkvermelding voor de titel en voettekst van de toepassingspagina's instellen. Houd er rekening mee dat de aangepaste merkvermelding op dezelfde wijze wordt toegepast in al uw gebruikerstoepassingen.

U ziet de huidig geïmplementeerde merkvermelding voor titels en voetteksten onder aan de pagina Merkvermelding voor toepassing.

## Voorwaarden

Als u een aangepast logo wilt gebruiken voor uw merkvermelding, moet het bijbehorende afbeeldingsbestand beschikbaar zijn voor u.

## Procedure

- 1 Meld u als systeem- of tenantbeheerder aan bij vRealize Automation.
- 2 Klik op het tabblad **Beheer**.
- 3 Selecteer **Merkvermelding > Merkvermelding voor toepassing**
- 4 Klik op het tabblad **Titel** (als het nog niet actief is).

- 5 Als u de standaardmerkvermelding van vRealize Automation wilt gebruiken, klikt u op het selectievakje **Standaardwaarde gebruiken**.
- 6 Als u een aangepaste merkvermelding wilt implementeren, maakt u de gewenste keuzes in de velden op de tabbladen **Titel** en **Voettekst**.
  - a Klik op de knop **Bladeren** van het veld **Logo in titel**, navigeer naar de gewenste map en selecteer het afbeeldingsbestand van het logo.
  - b Typ de gewenste bedrijfsnaam in het veld **Bedrijfsnaam**.

De opgegeven naam voor het bedrijf verschijnt wanneer de gebruiker de muisaanwijzer op het logo plaatst.
  - c Typ de gewenste naam in het veld **Productnaam**.

De naam die u hier invoert, wordt weergegeven in de toepassingstitel naast het logo.
  - d Voer in het veld **Hexadecimale achtergrondkleur** de gewenste hexadecimale kleurcode voor de achtergrondkleur van de toepassingsperimeter in.

U kunt indien nodig een lijst met hexadecimale kleurcodes vinden op internet.
  - e Voer in het veld **Hexadecimale tekstkleur** de gewenste hexadecimale kleurcode voor de tekstkleur in.

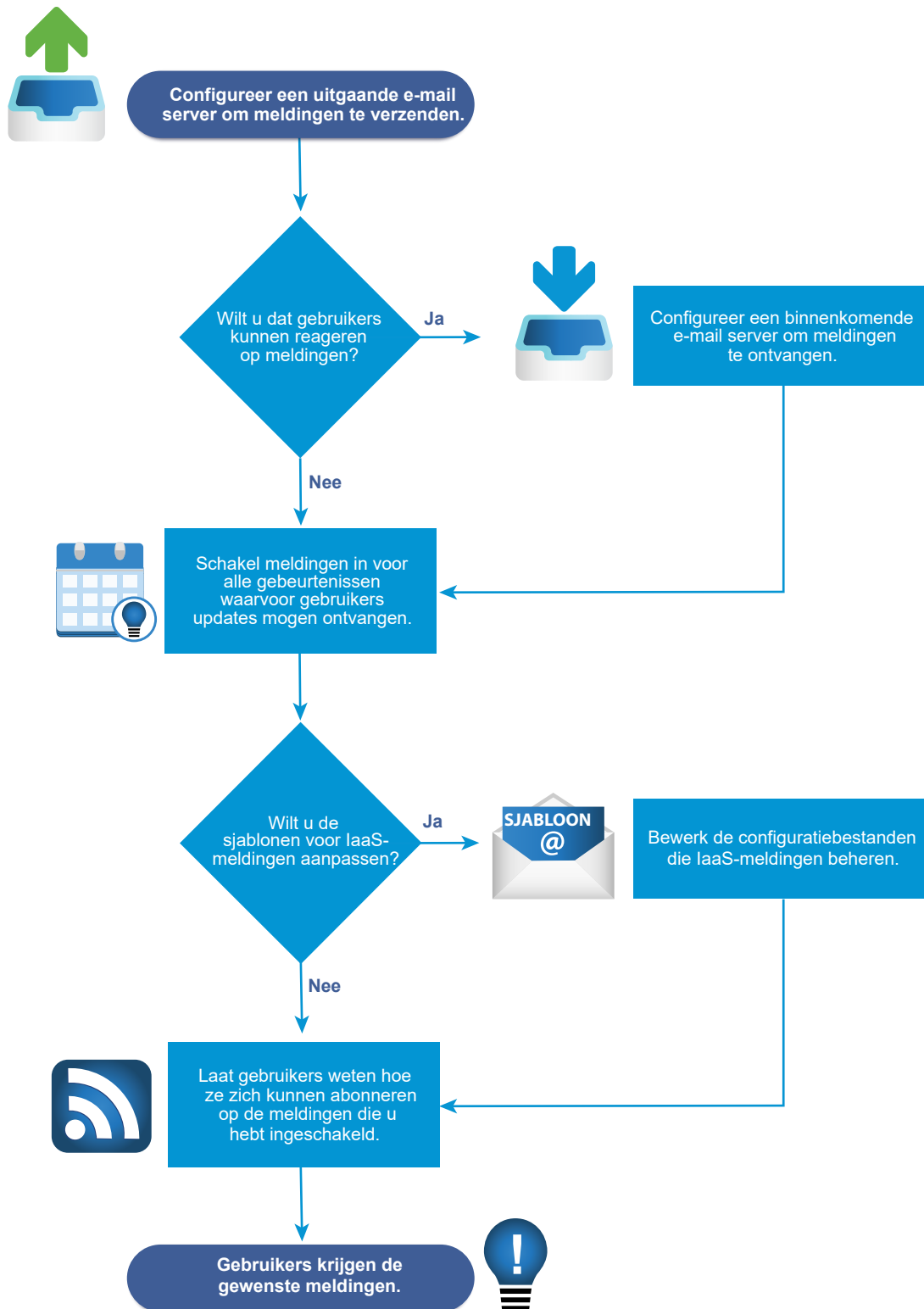
U kunt indien nodig een lijst met hexadecimale tekstkleuren vinden op internet.
  - f Klik op **Volgende** om naar het tabblad Voettekst te gaan.
  - g Typ de gewenste tekst in het veld **Copyrightvermelding**.
  - h Typ in het veld **Koppeling naar privacybeleid** de koppeling naar de verklaring inzake het privacybeleid van uw bedrijf.
  - i Typ in het veld **Koppeling naar contactgegevens** de gewenste contactgegevens voor het bedrijf.
- 7 Klik op **Bijwerken** om de geconfigureerde merkvermelding te implementeren.

## Resultaten

Tenantgebruikers zien de aangepaste merkvermelding nu op hun toepassingspagina's.

## Checklist voor meldingen configureren

U kunt vRealize Automation configureren zodat gebruikers bij specifieke gebeurtenissen een melding ontvangen. Gebruikers kunnen zelf kiezen welke meldingen ze willen ontvangen, maar ze hebben daarbij alleen de keuze uit de gebeurtenissen waarvoor u een melding wilt triggeren.



De checklist voor het configureren van meldingen geeft een algemeen overzicht van de stappen die zijn vereist om meldingen te configureren en bevat koppelingen naar beslissingspunten of gedetailleerde instructies voor elke stap.

Tabel 4-10. Checklist voor meldingen configureren

Taak	Vereiste rol	Details
<input type="checkbox"/> Een server voor uitgaande e-mail configureren voor de verzending van meldingen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Systeembeheerders</b> configureren algemene standaardserver.</li> <li>■ <b>Tenantbeheerders</b> configureren servers voor hun tenants.</li> </ul>	Zie <a href="#">Een tenantspecifieke uitgaande e-mailserver toevoegen</a> als u voor de eerste maal een server voor uw tenant configureert. Zie <a href="#">Standaard uitgaande e-mailserver voor systeem overschrijven</a> als u een algemene standaardserver moet overschrijven. Zie <a href="#">Een algemene uitgaande e-mailserver maken</a> als u algemene standaardserver voor alle tenants wilt configureren.
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Een server voor inkomende e-mail configureren zodat gebruikers op de meldingen kunnen reageren en de taak kunnen voltooien.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Systeembeheerders</b> configureren algemene standaardserver.</li> <li>■ <b>Tenantbeheerders</b> configureren servers voor hun tenants.</li> </ul>	Zie <a href="#">Een tenantspecifieke binnenkomende e-mailserver toevoegen</a> als u voor de eerste maal een server voor uw tenant configureert. Zie <a href="#">Standaard inkomende e-mailserver voor systeem overschrijven</a> als u een algemene standaardserver moet overschrijven. Zie <a href="#">Een algemene binnenkomende e-mailserver maken</a> als u een algemene standaardserver voor alle tenants wilt configureren.
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Opgeven wanneer een e-mailmelding moet worden verzonden voordat de vervaldatum van een machine wordt bereikt.	Systeembeheerder	Zie <a href="#">De datum voor e-mailmeldingen voor het verlopen van machines aanpassen</a> .
<input type="checkbox"/> Selecteren welke vRealize Automation-gebeurtenissen een melding voor gebruikers triggeren. Gebruikers kunnen zich alleen inschrijven voor meldingen van gebeurtenissen waarvoor u een melding wilt triggeren.	Tenantbeheerder	Zie <a href="#">Meldingen configureren</a> .

Tabel 4-10. Checklist voor meldingen configureren (vervolg)

Taak	Vereiste rol	Details
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Sjablonen configureren voor meldingen die naar machine-eigenaren worden verzonden en specifiek betrekking hebben op gebeurtenissen met hun machine, zoals het einde van de leaseperiode.	Iedereen met toegang tot de map \Templates onder de vRealize Automation-serverinstallatiemap (doorgaans %SystemDrive%\Program Files x86\VMware\VCAC\Server) kan de sjablonen voor deze e-mailmeldingen configureren.	Zie <a href="#">Sjablonen voor automatische IaaS-e-mails configureren</a> .
<input type="checkbox"/> Uw gebruikers worden automatisch geabonneerd op de geconfigureerde meldingen.  U kunt, indien nodig, uw gebruikers instructies geven over hoe ze zich kunnen abonneren op de meldingen die u heeft ingeschakeld. Ze hebben de keuze om zich alleen in te schrijven voor meldingen die van belang zijn voor hun rol.	Alle gebruikers	Zie <a href="#">Abonneren op aankondigingen</a> .

## Algemene e-mailservers configureren voor meldingen

Tenantbeheerders kunnen e-mailservers beheren als deel van het configureren van meldingen voor hun eigen tenants. Als systeembeheerder kunt u algemene binnenkomende en uitgaande e-mailservers instellen die als systeemstandaarden aan alle tenants worden weergegeven. Als tenantbeheerders deze instellingen niet overschrijven voordat ze meldingen inschakelen, gebruikt vRealize Automation de algemeen geconfigureerde e-mailservers.

### Een algemene binnenkomende e-mailserver maken

Systeembeheerders maken een algemene binnenkomende e-mailserver om binnenkomende e-mailmeldingen, zoals goedkeuringsantwoorden, af te handelen. U kunt slechts één binnenkomende server maken. Deze verschijnt als standaardoptie voor alle tenants. Als tenantbeheerders deze instellingen niet overschrijven voordat ze meldingen inschakelen, gebruikt vRealize Automation de algemeen geconfigureerde e-mailserver.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > E-mailservers**.
- 2 Klik op het pictogram **Toevoegen** (+).



- 3 Selecteer **E-mail – Binnenkomend**.
- 4 Klik op **OK**.
- 5 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 6 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 7 (Optioneel) Schakel het selectievakje **SSL** in om SSL voor de beveiliging te gebruiken.
- 8 Kies een serverprotocol.
- 9 Geef de naam van de server op in het tekstvak **Servernaam**.
- 10 Typ het poortnummer van de server in het tekstvak **Serverpoort**.
- 11 Typ de naam voor de map voor e-mails in het tekstvak **Mapnaam**.  
Deze optie is alleen vereist als u het serverprotocol IMAP hebt gekozen.
- 12 Voer in het tekstvak **Gebruikersnaam** een gebruikersnaam in.
- 13 Voer een wachtwoord in het tekstvak **Wachtwoord** in.
- 14 Typ het e-mailadres waar vRealize Automation-gebruikers antwoorden naar kunnen sturen in het tekstvak **E-mailadres**.
- 15 (Optioneel) Selecteer **Verwijderen van server** als u alle verwerkte e-mails van de server wilt verwijderen die door de meldingsservice zijn opgehaald.
- 16 Kies of vRealize Automation automatische certificaten van de e-mailserver kan accepteren.
- 17 Klik op **Testverbinding**.
- 18 Klik op **Toevoegen**.

### Een algemene uitgaande e-mailserver maken

Systeembeheerders maken een algemene uitgaande e-mailserver om uitgaande e-mailmeldingen af te handelen. U kunt slechts één uitgaande server maken. Deze verschijnt als standaardoptie voor alle tenants. Als tenantbeheerders deze instellingen niet overschrijven voordat ze meldingen inschakelen, gebruikt vRealize Automation de algemeen geconfigureerde e-mailserver.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > E-mailservers**.
- 2 Klik op het pictogram **Toevoegen** (+).
- 3 Selecteer **E-mail – Uitgaand**.
- 4 Klik op **OK**.
- 5 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.

- 6 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 7 Geef de naam van de server op in het tekstvak **Servernaam**.
- 8 Kies een coderingsmethode.
  - Klik op **SSL gebruiken**.
  - Klik op **TLS gebruiken**.
  - Klik op **Geen** om ongecodeerde berichten te verzenden.
- 9 Typ het poortnummer van de server in het tekstvak **Serverpoort**.
- 10 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Vereist** in, als voor de server verificatie vereist is.
  - a Typ in het tekstvak **Gebruikersnaam** een gebruikersnaam.
  - b Typ een wachtwoord in het tekstvak **Wachtwoord**.
- 11 Typ het e-mailadres waardoor e-mails van vRealize Automation schijnbaar verzonden moeten zijn, in het tekstvak **Adres afzender**.

Dit e-mailadres hoort bij de door u opgegeven gebruikersnaam en het bijbehorende wachtwoord.
- 12 Kies of vRealize Automation automatische certificaten van de e-mailserver kan accepteren.
- 13 Klik op **Testverbinding**.
- 14 Klik op **Toevoegen**.

## Een tenantspecifieke uitgaande e-mailserver toevoegen

Tenantbeheerders kunnen een uitgaande e-mailserver toevoegen om meldingen te verzenden voor het voltooiën van werkitens, zoals goedkeuringen.

Elke tenant kan slechts één uitgaande e-mailserver hebben. Als uw systeembeheerder al een algemene uitgaande e-mailserver heeft geconfigureerd, gaat u naar [Standaard uitgaande e-mailserver voor systeem overschrijven](#).

### Voorwaarden

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.
- Als de e-mailserver verificatie vereist, moet de opgegeven gebruiker zich in een identiteitsarchief en de bedrijfsgroep bevinden.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Meldingen > E-mailservers**.
- 2 Klik op het pictogram **Toevoegen** (+).
- 3 Selecteer **E-mail – Uitgaand**.
- 4 Klik op **OK**.

- 5 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 6 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 7 Geef de naam van de server op in het tekstvak **Servernaam**.
- 8 Kies een coderingsmethode.
  - Klik op **SSL gebruiken**.
  - Klik op **TLS gebruiken**.
  - Klik op **Geen** om ongecodeerde berichten te verzenden.
- 9 Typ het poortnummer van de server in het tekstvak **Serverpoort**.
- 10 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Vereist** in, als voor de server verificatie vereist is.
  - a Typ in het tekstvak **Gebruikersnaam** een gebruikersnaam.
  - b Typ een wachtwoord in het tekstvak **Wachtwoord**.
- 11 Typ het e-mailadres waardoor e-mails van vRealize Automation schijnbaar verzonden moeten zijn, in het tekstvak **Adres afzender**.

Dit e-mailadres hoort bij de door u opgegeven gebruikersnaam en het bijbehorende wachtwoord.
- 12 Kies of vRealize Automation automatische certificaten van de e-mailserver kan accepteren.

Deze optie is alleen beschikbaar als u codering hebt ingeschakeld.

  - Klik op **Ja** om automatische certificaten te accepteren.
  - Klik op **Nee** om automatische certificaten te weigeren.
- 13 Klik op **Testverbinding**.
- 14 Klik op **Toevoegen**.

## Een tenantspecifieke binnenkomende e-mailserver toevoegen

Tenantbeheerders kunnen een binnenkomende e-mailserver toevoegen zodat gebruikers kunnen reageren op meldingen voor het voltooien van werkitens, zoals goedkeuringen.

Elke tenant kan slechts één binnenkomende e-mailserver hebben. Als uw systeembeheerder al een algemene binnenkomende e-mailserver heeft geconfigureerd, gaat u naar [Standaard inkomende e-mailserver voor systeem overschrijven](#).

### Voorwaarden

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.
- Controleer of de opgegeven gebruiker in een identiteitsarchief en de bedrijfsgroep aanwezig is.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Meldingen > E-mailservers**.

- 2 Klik op het pictogram **Toevoegen** (+).
- 3 Selecteer **E-mail - Binnenkomend** en klik op **OK**.
- 4 Configureer de volgende opties voor binnenkomende e-mailservers.

Optie	Actie
<b>Naam</b>	Voer een naam in voor de binnenkomende e-mailserver.
<b>Beschrijving</b>	Voer een beschrijving in voor de binnenkomende e-mailserver.
<b>Beveiliging</b>	Schakel het selectievakje <b>SSL gebruiken</b> in.
<b>Protocol</b>	Kies een serverprotocol.
<b>Servernaam</b>	Voer de servernaam in.
<b>Serverpoort</b>	Voer het serverpoortnummer in.

- 5 Typ de naam voor de map voor e-mails in het tekstvak **Mapnaam**.  
Deze optie is alleen vereist als u het serverprotocol IMAP hebt gekozen.
- 6 Voer in het tekstvak **Gebruikersnaam** een gebruikersnaam in.
- 7 Voer een wachtwoord in het tekstvak **Wachtwoord** in.
- 8 Typ het e-mailadres waar vRealize Automation-gebruikers antwoorden naar kunnen sturen in het tekstvak **E-mailadres**.
- 9 (Optioneel) Selecteer **Verwijderen van server** als u alle verwerkte e-mails van de server wilt verwijderen die door de meldingsservice zijn opgehaald.
- 10 Kies of vRealize Automation automatische certificaten van de e-mailserver kan accepteren.  
Deze optie is alleen beschikbaar als u codering hebt ingeschakeld.
  - Klik op **Ja** om automatische certificaten te accepteren.
  - Klik op **Nee** om automatische certificaten te weigeren.
- 11 Klik op **Testverbinding**.
- 12 Klik op **Toevoegen**.

## Standaard uitgaande e-mailserver voor systeem overschrijven

Als de systeembeheerder een standaard uitgaande e-mailserver voor het systeem heeft geconfigureerd, kan de tenantbeheerder deze algemene instelling overschrijven.

### Voorwaarden

Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Meldingen > E-mailservers**.
- 2 Selecteer de uitgaande e-mailserver.

- 3 Klik op **Alles overschrijven**.
- 4 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 5 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 6 Geef de naam van de server op in het tekstvak **Servernaam**.
- 7 Kies een coderingsmethode.
  - Klik op **SSL gebruiken**.
  - Klik op **TLS gebruiken**.
  - Klik op **Geen** om ongecodeerde berichten te verzenden.
- 8 Typ het poortnummer van de server in het tekstvak **Serverpoort**.
- 9 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Vereist** in, als voor de server verificatie vereist is.
  - a Typ in het tekstvak **Gebruikersnaam** een gebruikersnaam.
  - b Typ een wachtwoord in het tekstvak **Wachtwoord**.
- 10 Typ het e-mailadres waardoor e-mails van vRealize Automation schijnbaar verzonden moeten zijn, in het tekstvak **Adres afzender**.

Dit e-mailadres hoort bij de door u opgegeven gebruikersnaam en het bijbehorende wachtwoord.
- 11 Kies of vRealize Automation automatische certificaten van de e-mailserver kan accepteren.

Deze optie is alleen beschikbaar als u codering hebt ingeschakeld.

  - Klik op **Ja** om automatische certificaten te accepteren.
  - Klik op **Nee** om automatische certificaten te weigeren.
- 12 Klik op **Testverbinding**.
- 13 Klik op **Toevoegen**.

## Standaard inkomende e-mailserver voor systeem overschrijven

Als de systeembeheerder een standaard inkomende e-mailserver voor het systeem heeft geconfigureerd, kunnen tenantbeheerders deze algemene instelling overschrijven.

### Voorwaarden

Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Meldingen > E-mailservers**.
- 2 Selecteer de inkomende e-mailserver in de tabel E-mailservers.
- 3 Klik op **Alles overschrijven**.

- 4 Voer de volgende opties in voor de inkomende e-mailserver.

Optie	Actie
<b>Naam</b>	Voer de naam in van de inkomende e-mailserver.
<b>Beschrijving</b>	Voer een beschrijving in voor de binnenkomende e-mailserver.
<b>Beveiliging</b>	Schakel het selectievakje <b>SSL</b> in om SSL voor de beveiliging te gebruiken.
<b>Protocol</b>	Kies een serverprotocol.
<b>Servernaam</b>	Voer de servernaam in.
<b>Serverpoort</b>	Voer het serverpoortnummer in.

- 5 Typ de naam voor de map voor e-mails in het tekstvak **Mapnaam**.  
Deze optie is alleen vereist als u het serverprotocol IMAP hebt gekozen.
- 6 Voer in het tekstvak **Gebruikersnaam** een gebruikersnaam in.
- 7 Voer een wachtwoord in het tekstvak **Wachtwoord** in.
- 8 Typ het e-mailadres waar vRealize Automation-gebruikers antwoorden naar kunnen sturen in het tekstvak **E-mailadres**.
- 9 (Optioneel) Selecteer **Verwijderen van server** als u alle verwerkte e-mails van de server wilt verwijderen die door de meldingsservice zijn opgehaald.
- 10 Kies of vRealize Automation automatische certificaten van de e-mailserver kan accepteren.  
Deze optie is alleen beschikbaar als u codering hebt ingeschakeld.
- Klik op **Ja** om automatische certificaten te accepteren.
  - Klik op **Nee** om automatische certificaten te weigeren.
- 11 Klik op **Testverbinding**.
- 12 Klik op **Toevoegen**.

## Standaard-mailservers voor systeem terugzetten

Tenantbeheerders die de standaardservers voor het systeem overschrijven kunnen de oorspronkelijke instellingen terugzetten.

### Voorwaarden

Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Meldingen > E-mailservers**.
- 2 Selecteer de e-mailserver die u wilt terugzetten.
- 3 Klik op **Terugzetten naar Alles**.
- 4 Klik op **Ja**.

## Meldingen configureren

Elke gebruiker bepaalt of hij of zij meldingen wilt ontvangen, maar tenantbeheerders bepalen welke gebeurtenissen meldingen triggeren.

### Voorwaarden

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.
- Controleer of een tenantbeheerder of systeembeheerder een uitgaande e-mailserver heeft geconfigureerd. Zie [Een tenantspecifieke uitgaande e-mailserver toevoegen](#).

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Meldingen > Scenario's**.
- 2 Selecteer een of meer meldingen.
- 3 Klik op **Activeren**.

### Resultaten

Gebruikers die zich in hun voorkeursinstellingen abonneren op meldingen, ontvangen nu de meldingen.

## De datum voor e-mailmeldingen voor het verlopen van machines aanpassen

U kunt opgeven wanneer een e-mailmelding moet worden verzonden voordat de verlooptdatum van een machine wordt bereikt.

U kunt de instelling wijzigen waarmee het aantal dagen vóór de verlooptdatum van een machine wordt gedefinieerd waarop door vRealize Automation een e-mailmelding wordt verzonden. De gebruikers worden door de e-mail op de hoogte gesteld van het verlopen van de machine. De standaardinstelling is 7 dagen voorafgaand aan het verlopen van de machine.

### Procedure

- 1 Meld u aan bij de vRealize Automation-server met verificatiegegevens met beheerderstoegang.
- 2 Ga naar het bestand `/etc/vcac/setenv-user` en open dit.
- 3 Voeg de volgende regel toe aan het bestand om het aantal dagen voorafgaand aan het verlopen van de machine op te geven, waarbij met 3 in dit voorbeeld 3 dagen voorafgaand aan het verlopen van de machine wordt bedoeld.

```
VCAC_OPTS="$VCAC_OPTS -Dlease.enforcement.prearchive.notification.days=3"
```

- 4 Start de vCAC-services op de virtual appliance opnieuw, zodat de volgende opdracht wordt uitgevoerd:

```
service vcac-server restart
```

## Wat nu te doen

Als u werkt in een omgeving met een load balancer voor hoge beschikbaarheid, herhaalt u deze procedure voor alle virtual appliances in de omgeving voor hoge beschikbaarheid.

## Sjablonen voor automatische IaaS-e-mails configureren

U kunt meldingse-mails zodanig configureren dat ze naar eigenaren van machines worden verzonden en informatie bieden over verschillende vRealize Automation-gebeurtenissen in verband met hun machines.

De gebeurtenissen die meldingen activeren, kunnen betrekking hebben op vervaldatum of naderende vervaldatum van archiveringsperioden en de lease van virtual machines.

Raadpleeg voor meer informatie over het configureren en het in- of uitschakelen van e-mailmeldingen van vRealize Automation de volgende blogartikelen en Knowledge Base-artikelen:

- [E-mails aanpassen in vRealize Automation](#)
- [E-mailsjablonen aanpassen in vRealize Automation \(2088805\)](#)
- [Voorbeelden voor het aanpassen van e-mailsjablonen in vRealize Automation \(2102019\)](#)

## Abonneren op aankondigingen

Als uw beheerders aankondigingen hebben geconfigureerd, bent u automatisch geabonneerd. Aankondigingsgebeurtenissen kunnen onder meer de geslaagde voltooiing van een catalogusaanvraag of een vereiste goedkeuring omvatten.

Als u handmatig moet abonneren, kunt u uw meldingen inschakelen.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation.

### Procedure

- 1 Klik op **Voorkeuren**.
- 2 Schakel het selectievakje **Ingeschakeld** in voor het protocol e-mail in de tabel Aankondigingen.
- 3 Klik op **Toepassen**.
- 4 Klik op **Sluiten**.

## Een aangepast RDP-bestand maken ter ondersteuning van RDP-verbindingen voor ingerichte machines

Systeembeheerders kunnen een aangepast RDP-protocolbestand (Remote Desktop Protocol) maken dat IaaS-architecten gebruiken in blueprints voor het configureren van RDP-instellingen. U maakt het RDP-bestand en biedt architecten de volledige padnaam voor het bestand, zodat ze



het aan blueprints kunnen toevoegen. Vervolgens kunnen catalogusbeheerders gebruikers rechten verlenen voor de RDP-actie.

---

**Opmerking** Als u Internet Explorer gebruikt met Verbeterde beveiliging ingeschakeld, kunt u .rdp-bestanden niet downloaden.

---

### Voorwaarden

Meld u aan bij de IaaS Manager Service als een beheerder.

### Procedure

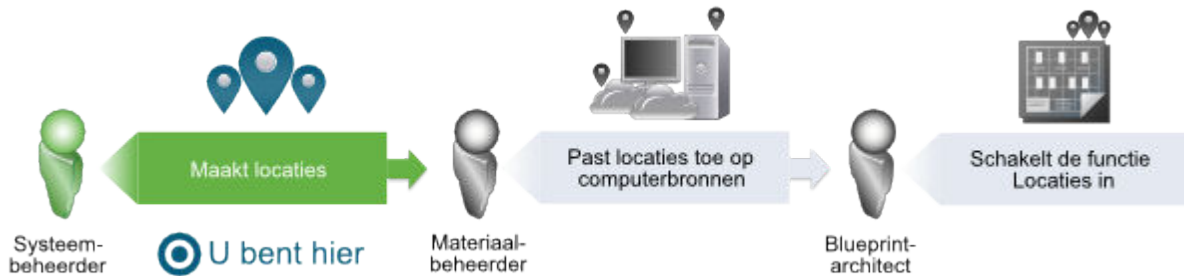
- 1 Stel uw huidige directory in op `<vRA_installation_dir>\Rdp`.
- 2 Kopieer het bestand `Default.rdp` en wijzig de naam in `Console.rdp` in dezelfde directory.
- 3 Open het bestand `Console.rdp` in een editor.
- 4 Voeg RDP-instellingen toe aan het bestand.  
Bijvoorbeeld: **connect to console:i:1**.
- 5 Als u in een gedistribueerde omgeving werkt, meldt u zich aan als gebruiker met beheerdersrechten bij de IaaS-hostmachine waarop het Model Manager-websiteonderdeel is geïnstalleerd.
- 6 Kopieer het bestand `Console.rdp` naar de directory `vRA_installation_dir\Server\Website\Rdp`.
- 7 Voeg een individuele aangepaste eigenschap `VirtualMachine.Rdp.File` toe aan de blueprint.

Uw IaaS-architecten kunnen de aangepaste RDP-eigenschappen toevoegen aan Windows-machineblueprints. Vervolgens kunnen catalogusbeheerders gebruikers rechten verlenen voor de actie [Verbinding maken via RDP](#). Zie [Ondersteuning voor RDP-verbinding toevoegen aan Windows-machineblueprints](#).

## Scenario: datacenterlocaties toevoegen voor interregionale implementaties

Als systeembeheerder wilt u locaties opgeven voor de datacenters in Londen en Boston, zodat uw materiaalbeheerders de juiste locaties kunnen toepassen op computerbronnen in elk datacenter. Wanneer uw blueprintarchitecten blueprints maken, kunnen ze locatiefuncties inschakelen, zodat gebruikers de optie hebben om machines in te richten in Londen of Boston bij het invullen van aanvraagformulieren voor catalogusitems.

U hebt een datacenter in Londen en een datacenter in Boston en u wilt voorkomen dat gebruikers in Boston machines inrichten op de infrastructuur in Londen en omgekeerd. Om ervoor te zorgen dat uw gebruikers in Boston machines inrichten op uw infrastructuur voor Boston (en gebruikers in Londen de infrastructuur van Londen gebruiken), is het aan te raden gebruikers de juiste locatie te laten selecteren voor de inrichting wanneer ze machines aanvragen.



U kunt datacenterlocaties in het xml-bestand niet filteren op basis van de tenant of bedrijfsgroep. Wanneer u in een omgeving met meerdere tenants werkt, kunt u filteren op eigenschapsdefinities op basis van de tenant of bedrijfsgroep. Zie blogpost [How to use dynamic property definitions](#) (Gebruik van dynamische eigenschapsdefinities) voor informatie over het gebruik van eigenschapsdefinities.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij de IaaS-webserverhost met behulp van beheerderverificatiegegevens.  
Dit is de machine waarop u het IaaS-websiteonderdeel hebt geïnstalleerd.
- 2 Bewerk het bestand `WebSite\XmlData\DataCenterLocations.xml` in de installatiedirectory voor Windows Server (doorgaans `%SystemDrive%\Program Files x86\VMware\VCAC\Server`).
- 3 Bewerk het gedeelte `CustomDataType` van het bestand om gegevensnaamvermeldingen te maken voor elke locatie.

```
<CustomDataType>
  <Data Name="London" Description="London datacenter" />
  <Data Name="Boston" Description="Boston datacenter" />
</CustomDataType>
```

- 4 Sla het bestand op en sluit het.
- 5 Start de Manager Service opnieuw op.
- 6 Als u meer dan een IaaS-webserverhost hebt, herhaalt u deze procedure op elke redundante instantie.

#### Resultaten

Uw materiaalbeheerder kan de juiste locatie toepassen op computerbronnen in elk datacenter. Zie [Scenario: een locatie toewijzen aan een computerbron voor interregionale implementaties](#).

## Wat nu te doen

U kunt de eigenschap `Vrm.DataCenter.Location` toevoegen aan een blueprint of de optie **Locatie op verzoek weergeven** in de blueprint inschakelen, zodat de gebruiker een datacenterlocatie moet opgeven bij de aanvraag van een machine-inrichting.

## vRealize Orchestrator configureren

vRealize Orchestrator is een automatiserings- en beheerengine die vRealize Automation uitbreidt voor ondersteuning van XaaS en die nog andere uitbreidingsmogelijkheden biedt. U kunt de vRealize Orchestrator-server configureren en gebruiken die vooraf in de vRealize Automation-toepassing is geconfigureerd, of u kunt vRealize Orchestrator als een externe serverinstantie implementeren en die externe instantie associëren met vRealize Automation.

Met vRealize Orchestrator kunnen beheerders en architecten complexe automatiseringstaken ontwikkelen met behulp van het werkstroomontwerpprogramma en toegang krijgen tot de werkstromen van vRealize Automation en deze uitvoeren.

Met vRealize Orchestrator krijgt u toegang tot externe technologieën en toepassingen via vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen en kunt u deze beheren.

Als u vRealize Automation configureert voor het gebruik van vRealize Orchestrator, kunnen Orchestrator-werkstromen worden gepubliceerd in de vRealize Orchestrator-servicecatalogus als onderdeel van het beheer van XaaS-blueprints.

Als u Orchestrator-werkstromen wilt uitvoeren om het beheer van IaaS-machines uit te breiden, moet u vRealize Orchestrator als endpoint configureren.

## Configuratieprivileges

Systeem- en tenantbeheerders kunnen vRealize Automation configureren voor het gebruik van een externe of de ingesloten vRealize Orchestrator-server.

Bovendien kunnen systeembeheerders ook bepalen welke werkstroommappen beschikbaar zijn voor elke tenant.

Tenantbeheerders kunnen de vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen configureren als endpoint.

Rol	Privileges in verband met vRealize Orchestrator
Systeembeheerders	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configureer de vRealize Orchestrator-server voor alle tenants.</li> <li>■ Geef de standaard vRealize Orchestrator-werkstroommappen per tenant op.</li> </ul>
Tenantbeheerders	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configureer de vRealize Orchestrator-server voor de eigen tenant.</li> <li>■ Voeg vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen toe als endpoints.</li> </ul>

## De ingesloten vRealize Orchestrator-server configureren

De vRealize Automation-toepassing bevat een vooraf geconfigureerde instantie van vRealize Orchestrator. De vRealize Orchestrator-serverservice wordt standaard uitgevoerd maar u moet de configuratieservice handmatig starten om toegang te krijgen tot het Control Center.

## Voorwaarden

De vRealize Automation-toepassing implementeren.

### Procedure

- 1 Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder** of **tenantbeheerder**.
- 2 Selecteer **Beheer > VRO-configuratie > Serverconfiguratie**.
- 3 Klik op **Gebruik de standaard Orchestrator-server**.

### Resultaten

Verbindingen met de ingesloten vRealize Orchestrator-server worden nu geconfigureerd. De map met **VCAC**-werkstromen en de verwante acties van het hulpprogramma worden automatisch geïmporteerd. De map met **VCAC > ASD**-werkstromen bevat werkstromen voor het configureren van endpoints en het maken van brontoewijzingen.

## De standaardwerkstroommap voor een tenant configureren

Systeembeheerders kunnen werkstromen in verschillende mappen groeperen en vervolgens de werkstroomcategorieën per tenant definiëren. Hierdoor kan een systeembeheerder gebruikers van verschillende tenants toegang verlenen tot werkstroommappen op dezelfde vRealize Orchestrator-server.

## Voorwaarden

Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Geavanceerde services > Standaard vRO-map**.
- 2 Klik op de naam van de tenant die u wilt bewerken.
- 3 Blader door de vRealize Orchestrator-werkstroombibliotheek en selecteer een map.
- 4 Klik op **Toevoegen**.

### Resultaten

U hebt de vRealize Orchestrator-standaardwerkstroommap voor een tenant gedefinieerd.

## Wat nu te doen

Herhaal de procedure voor alle tenants waarvoor u een standaardwerkstroommap wilt definiëren.

## Meld u aan bij de configuratie-interface van vRealize Orchestrator.

Als u de configuratie wilt bewerken van de standaard vRealize Orchestrator-instantie die is ingesloten in vRealize Automation, moet u de vRealize Orchestrator-configuratieservice starten en u aanmelden bij de vRealize Orchestrator-configuratie-interface.

De vRealize Orchestrator-configuratieservice wordt niet standaard gestart in de vRealize Automation-toepassing. U moet de vRealize Orchestrator-configuratieservice starten om toegang te krijgen tot de vRealize Orchestrator-configuratie-interface.

#### Procedure

- 1 Start de vRealize Orchestrator-configuratieservice.
  - a Meld u aan bij de Linux-console van de vRealize Automation-toepassing als rootgebruiker.
  - b Voer **service vco-configurator start** in en druk op Enter.
- 2 Maak verbinding met de vRealize Automation URL in een webbrowser.
- 3 Klik op **vRealize Orchestrator Control Center**.  
 U wordt omgeleid naar `https://vra-vahostname.domain.name_or_load_balancer_address:8283/vco-controlcenter`.
- 4 Meld u aan bij het vRealize Orchestrator Control Center.  
 De gebruikersnaam wordt geconfigureerd door de vRealize Automation-toepassingsbeheerder.

#### Aanmelden bij de vRealize Orchestrator-client

Om algemene beheertaken uit te voeren of werkstromen te bewerken en maken in de vRealize Orchestrator-standaardinstantie, moet u zich aanmelden bij de vRealize Orchestrator-client.

De vRealize Orchestrator-clientinterface is ontworpen voor ontwikkelaars met beheerdersrechten die werkstromen, acties en andere aangepaste elementen willen ontwikkelen.

#### Procedure

- 1 Maak verbinding met de vRealize Automation URL in een webbrowser.
- 2 Klik op **vRealize Orchestrator Client**.  
 Het clientbestand wordt gedownload.
- 3 Klik op het gedownloade bestand en volg de prompts.
- 4 Typ het IP-adres of de domeinnaam van de vRealize Automation-toepassing in het tekstvak **Hostnaam** en **443** als het standaard poortnummer op de aanmeldingspagina van vRealize Orchestrator.  
 Voer bijvoorbeeld `vrealize_automation_appliance_ip:443` in.
- 5 Meld u aan met behulp van de gebruikersnaam en het wachtwoord voor de vRealize Orchestrator-client.  
 De verificatiegegevens bestaan uit de gebruikersnaam en het wachtwoord van de standaard tenantbeheerder.

- 6 Selecteer in het venster **Certificaatwaarschuwing** een optie om de certificaatwaarschuwing af te handelen.

De vRealize Orchestrator-client communiceert met de vRealize Orchestrator-server met behulp van een SSL-certificaat. Een vertrouwde certificeringsinstantie ondertekent het certificaat niet tijdens de installatie. U ontvangt een certificaatwaarschuwing telkens wanneer u verbinding maakt met de vRealize Orchestrator-server.

Optie	Beschrijving
<b>Negeren</b>	Ga door met behulp van het huidige SSL-certificaat. Het waarschuwingsbericht wordt opnieuw weergegeven wanneer u opnieuw verbinding maakt met dezelfde vRealize Orchestrator-server of wanneer u probeert een werkstroom te synchroniseren met een externe vRealize Orchestrator-server.
<b>Annuleren</b>	Sluit het venster en stop het aanmeldingsproces.
<b>Installeer dit certificaat en geef hiervoor geen beveiligingswaarschuwingen meer weer.</b>	Schakel dit selectievakje in en klik op <b>Negeren</b> om het certificaat te installeren en geen beveiligingswaarschuwingen meer te ontvangen.

U kunt het SSL-standaardcertificaat wijzigen met een certificaat dat is ondertekend door een certificeringsinstantie. Voor meer informatie over het wijzigen van SSL-certificaten, raadpleegt u *VMware vRealize Orchestrator installeren en configureren*.

#### Wat nu te doen

U kunt een pakket importeren, werkstromen ontwikkelen of toegangsrechten tot de hoofdmap op het systeem instellen. Zie *De VMware vRealize Orchestrator Client gebruiken en Ontwikkelen met VMware vRealize Orchestrator*.

### Een externe vRealize Orchestrator-server configureren

U kunt vRealize Automation instellen om een externe vRealize Orchestrator-server te gebruiken.

Systeembeheerders kunnen de standaard vRealize Orchestrator-server globaal voor alle tenants configureren. Tenantbeheerders kunnen de vRealize Orchestrator-server alleen voor hun tenants configureren.

Voor verbindingen met instanties van externe vRealize Orchestrator-servers is vereist dat het gebruikersaccount het recht Weergeven en Uitvoeren heeft in vRealize Orchestrator.

- Single Sign-On-verificatie. De gebruikersinformatie wordt doorgegeven aan vRealize Orchestrator met de XaaS-aanvraag en de gebruiker wordt het recht Weergeven en Uitvoeren verleend voor de aangevraagde werkstroom.
- Basisverificatie. Het geleverde gebruikersaccount moet lid zijn van een vRealize Orchestrator-groep met het recht Weergeven en Uitvoeren of moet lid zijn van de groep vcoadmins.

## Voorwaarden

- Installeer en configureer een externe vRealize Orchestrator-toepassing. Zie *vRealize Orchestrator installeren en configureren* in het vRealize Orchestrator-informatiecentrum op [https://www.vmware.com/support/pubs/orchestrator\\_pubs.html](https://www.vmware.com/support/pubs/orchestrator_pubs.html).
- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder** of **tenantbeheerder**.
- Configureer de standaardwerkstroommap. Zie [De standaardwerkstroommap voor een tenant configureren](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > vRO-configuratie > Serverconfiguratie**.
- 2 Klik op **Gebruik een externe Orchestrator-server**.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Voer het IP-adres of de DNS-naam in van de machine waarop de vRealize Orchestrator-server wordt uitgevoerd in het tekstvak **Host**.

---

**Opmerking** Als de externe Orchestrator is geconfigureerd voor gebruik in de clustermodus, voert u het IP-adres of de hostnaam van de virtuele server met de load balancer in die de clientaanvragen distribueert onder de Orchestrator-servers in het cluster.

---

- 5 Voer het poortnummer in voor communicatie met de externe vRealize Orchestrator-server in het tekstvak **Poort**.

De standaardpoort voor vRealize Orchestrator is 8281.

- 6 Selecteer het verificatietype.

Optie	Beschrijving
<b>Single Sign-On</b>	<p>Maakt verbinding met de vRealize Orchestrator-server met vCenter Single Sign-On.</p> <p>Deze optie is alleen van toepassing als u vRealize Orchestrator en vRealize Automation hebt geconfigureerd voor het gebruik van een gemeenschappelijke instantie van vCenter Single Sign-On.</p>
<b>Basis</b>	<p>Maakt verbinding met de vRealize Orchestrator-server met de gebruikersnaam en het wachtwoord dat u invoert in de tekstvakken <b>Gebruikersnaam</b> en <b>Wachtwoord</b>.</p> <p>Het account dat u opgeeft moet lid zijn van de vRealize Orchestrator-groep vcoadmins of moet lid zijn van een groep met het recht Weergeven en Uitvoeren.</p>

- 7 Klik op **Testverbinding**.
- 8 Klik op **OK**.

## Resultaten

U hebt de verbinding met de externe vRealize Orchestrator-server geconfigureerd en de map met **VCAC**-werkstromen en de verwante acties van het hulpprogramma worden automatisch geïmporteerd. De map met **VCAC > ASD**-werkstromen bevat werkstromen voor het configureren van endpoints en het maken van brontoewijzingen.

## Wat nu te doen

[Aanmelden bij de vRealize Orchestrator-client](#)

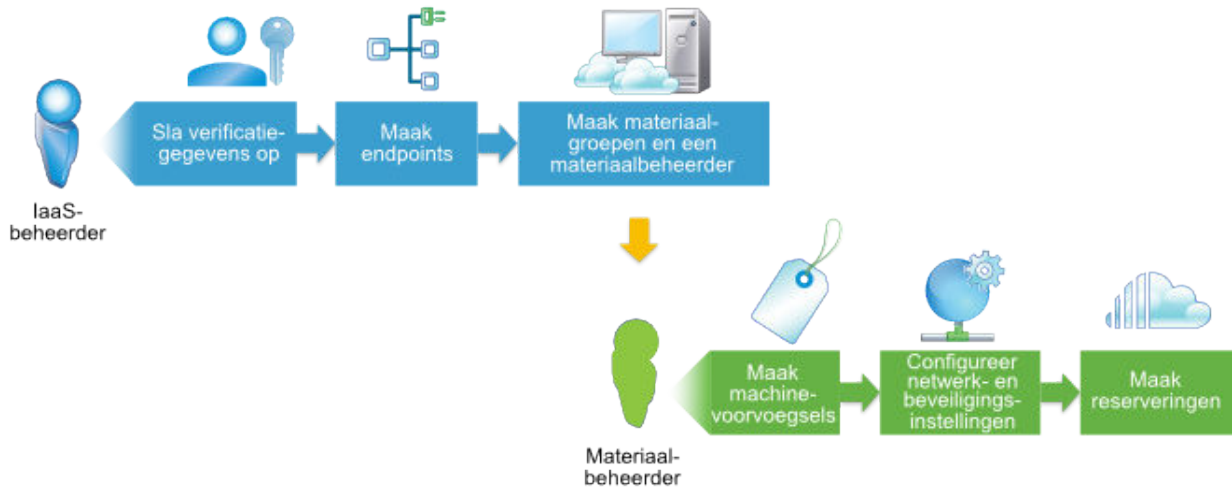
## Bronnen configureren

U kunt bronnen zoals endpoints, reserveringen en netwerkprofielen configureren ten behoeve van de blueprintdefinitie en machine-inrichting met vRealize Automation.

## Checklist voor het configureren van IaaS-bronnen

IaaS-beheerders en materiaalbeheerders configureren IaaS-bronnen om de bestaande infrastructuur met vRealize Automation te integreren en infrastructurele bronnen toe te wijzen aan vRealize Automation-bedrijfsgroepen.

De checklist voor het configureren van IaaS-bronnen biedt een algemeen overzicht van de vereiste stappen voor de IaaS-bronconfiguratie.



Tabel 4-11. Checklist voor het configureren van IaaS-bronnen

Taak	vRealize Automation Rol	Details
<input type="checkbox"/> Endpoints voor de infrastructuur maken om bronnen onder vRealize Automation-beheer te brengen.	IaaS-beheerder	<a href="#">Een endpointscenario kiezen.</a>
<input type="checkbox"/> Een materiaalgroep maken waarin infrastructuurbronnen groepsgewijs worden geordend en een of meer beheerders van die bronnen aanwijzen als vRealize Automation-materiaalbeheerders.	IaaS-beheerder	<a href="#">Een materiaalgroep maken.</a>



Tabel 4-11. Checklist voor het configureren van IaaS-bronnen (vervolg)

Taak	vRealize Automation Rol	Details
<input type="checkbox"/> Machinevoorvoegsels configureren voor de namen van machines die worden ingericht met behulp van vRealize Automation.	Materiaalbeheerder	<a href="#">Machinevoorvoegsels configureren.</a>
<input type="checkbox"/> (Optioneel) Netwerkprofielen maken om netwerkinstellingen voor ingerichte machines te configureren.	Materiaalbeheerder	<a href="#">Een netwerkprofiel maken.</a>
<input type="checkbox"/> Infrastructurele bronnen toewijzen aan bedrijfsgroepen door reserveringen en optioneel profielen voor reserveringen en opslagreserveringen te maken.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IaaS-beheerder indien ook geconfigureerd als materiaalbeheerder</li> <li>■ Materiaalbeheerder</li> </ul>	<a href="#">Reserveringen en reserveringsbeleid configureren.</a>

## Endpoints configureren

U kunt de endpoints die vRealize Automation toestemming geven om met uw infrastructuur te communiceren maken en configureren.

Endpointdefinities zijn ingedeeld in categorieën op basis van type:

- Cloud
 

De categorie cloud bevat de endpointtypen vCloud Air, vCloud Director, Amazon EC2 en OpenStack
- IPAM
 

Deze categorie is alleen zichtbaar als u een extern IPAM-endpointtype, zoals Infoblox IPAM, hebt geregistreerd in een vRealize Orchestrator-werkstroom.
- Beheer
 

Deze categorie bevat alleen het endpoint vRealize Operations Manager.
- Netwerk en beveiliging
 

Deze categorie bevat de endpointtypen Proxy en NSX.

Een proxyendpoint kan worden geassocieerd met een Amazon-, vCloud Air-, of vCloud Director- endpoint.

Een NSX-endpoint kan worden geassocieerd met een vSphere-endpoint.
- Orkestratie
 

Deze categorie bevat alleen het endpoint vRealize Orchestrator.
- Opslag

Deze categorie bevat het NetApp ONTAP-endpoint.

#### ■ Virtueel

De virtuele categorie bevat de endpointtypen vSphere, Hyper-V (SCVMM) en KVM (RHEV).

U kunt aanvullende endpointtypen configureren in vRealize Orchestrator en deze gebruiken met ondersteunde endpointtypen in vRealize Automation. U kunt ook endpoints importeren en exporteren met behulp van een programma.

Zie [Overwegingen bij het werken met bijgewerkte of gemigreerde endpoints](#) voor informatie over werken met endpoints na een upgrade of migratie.

### Een endpointscenario kiezen

Kies een endpointscenario op basis van het doelendpointtype.

Zie [Naslaginformatie endpointinstellingen](#) voor meer informatie over beschikbare endpointinstellingen.

**Tabel 4-12. Een endpointscenario kiezen**

Endpoint	Meer informatie
vSphere	<a href="#">Een vSphere-endpoint maken</a>
NSX	<a href="#">Een NSX-endpoint maken en associëren met een vSphere-endpoint</a>
vCloud Air (abonnement of op aanvraag)	<a href="#">Een vCloud Air-endpoint maken</a>
vCloud Director	<a href="#">Een vCloud Director-endpoint maken</a>
vRealize Orchestrator	<a href="#">Een vRealize Orchestrator-endpoint maken</a>
vRealize Operations	<a href="#">Een vRealize Operations Manager-endpoint maken</a>
Derde IPAM-provider	<a href="#">Een endpoint van een externe IPAM-provider maken</a>
Microsoft Azure	<a href="#">Een Microsoft Azure-endpoint maken</a>
Puppet	<a href="#">Een Puppet-endpoint maken</a>
Amazon	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Een Amazon-endpoint maken</a></li> <li>■ (Optioneel) <a href="#">Een Amazon-instantietype toevoegen</a></li> </ul>
OpenStack	<a href="#">Een OpenStack-endpoint maken</a>
Proxy	<a href="#">Een proxyendpoint maken en associëren met een cloud-endpoint</a>
Hyper-V (SCVMM)	<a href="#">Een Hyper-V (SCVMM)-endpoint maken</a>
KVM (RHEV)	<a href="#">Naslaginformatie endpointinstellingen</a>
NetApp ONTAP	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Ruimtebesparende opslag voor virtuele inrichting</a></li> <li>■ <a href="#">Naslaginformatie endpointinstellingen</a></li> </ul>
Hyper-V (stand-alone), XenServer of Xen Pool Master	<a href="#">Een Hyper-V-, XenServer- of Xen Pool-endpoint maken</a>
Endpoints importeren	<a href="#">Endpoints via een programma importeren of exporteren</a>

## Naslaginformatie endpointinstellingen

Met endpointinstellingen kunt u locaties en verificatiegegevens voor toegang definiëren voor gegevensverzameling en implementatie van de servicecatalogus.

### Tabblad Algemeen

De meeste vRealize Automation-endpoints hebben de volgende opties. Instellingen die uniek zijn voor een bepaald endpointtype zijn als zodanig aangeduid.

Tabel 4-13. Instellingen tabblad **Algemeen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer de naam van het endpoint in.
<b>Beschrijving</b>	Voer de beschrijving van het endpoint in.
<b>Adres</b>	<p>Voer het adres van het endpoint in. Gebruik hiervoor de endpoint-specifieke adresindeling.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ In het geval van een KVM (RHEV)- of NetApp ONTAP-endpoint, moet het adres een van de volgende indelingen hebben: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>https://FQDN</code></li> <li>■ <code>https://IP-adres</code></li> </ul> Bijvoorbeeld: <code>https://mycompany-kvmrhev1.mycompany.local</code> of <code>netapp-1.mycompany.local</code>. </li> <li>■ In het geval van een OpenStack-endpoint, moet het adres de indeling <code>https:// FQDN/powervc/openstack/ service</code> hebben. Bijvoorbeeld: <code>https://openstack.mijnbedrijf.com/powervc/openstack/admin</code>.</li> <li>■ In het geval van een OpenStack-endpoint, moet het adres een van de volgende indelingen hebben. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>https://FQDN:500</code></li> <li>■ <code>https://IP-adres:500</code></li> </ul> </li> <li>■ In het geval van een vSphere-endpoint, moet het adres de indeling <code>https://host/sdk</code> hebben.</li> <li>■ In het geval van een NSX-endpoint, moet het adres de indeling <code>https://host</code> hebben.</li> <li>■ In het geval van een vRealize Orchestrator endpoint, moet het adres gebruikmaken van het https-protocol en de volledig gekwalificeerde naam of het IP-adres van de vRealize Orchestrator-server en het poortnummer van vRealize Orchestrator, bijvoorbeeld <code>https://vrealize-automation-appliance-hostname:443/vco</code>.</li> <li>■ In het geval van een vRealize Operations-endpoint, moet het adres de indeling <code>https://host/suite-api</code> hebben.</li> </ul>
<b>Geïntegreerde verificatiegegevens</b>	<p>Als u ervoor kiest om uw geïntegreerde vSphere-verificatiegegevens in te voeren, hoeft u geen gebruikersnaam en wachtwoord in te voeren.</p> <p>Deze instelling is alleen van toepassing op vSphere-endpoints.</p>
<b>Gebruikersnaam</b>	Voer de gebruikersnaam op beheerdersniveau in de endpoint-specifieke indeling in die u voor het endpoint hebt opgeslagen, zoals voorgesteld in de gebruikersinterface.
<b>Wachtwoord</b>	Voer het wachtwoord met beheerdersbevoegdheden in dat u hebt opgeslagen voor het endpoint.

Tabel 4-13. Instellingen tabblad **Algemeen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>OpenStack-project</b>	Voer een OpenStack-tenantnaam in. Deze instelling is alleen van toepassing op OpenStack-endpoints.
<b>Organisatie</b>	Als u een organisatiebeheerder bent, kunt u een vCloud Director-organisatienaam invoeren. Deze instelling is alleen van toepassing op vCloud Director.
<b>Toegangssleutel-id</b>	Voer de Amazon AWS-sleutel-id in. Deze instelling is alleen van toepassing op Amazon-endpoints.
<b>Geheime toegangssleutel</b>	Voer uw geheime toegangssleutel van Amazon AWS in. Deze instelling is alleen van toepassing op Amazon-endpoints.
<b>Poort</b>	Voer de poortwaarde in voor het maken van een verbinding met het adres van het proxyendpoint. Deze instelling is alleen van toepassing op proxyendpoints.
<b>Prioriteit</b>	Voer een prioriteitswaarde in, in de vorm van een geheel getal groter dan of gelijk aan 1. Hoe lager de waarde, des te hoger de prioriteit. De prioriteitswaarde is geassocieerd met de ingesloten, aangepaste eigenschap <b>VMware.VCenterOrchestrator.Priority</b> . Deze instelling is alleen van toepassing op vRealize Orchestrator-endpoints.

### Tabblad Eigenschappen

Alle endpointtypen hebben een prioriteitentabblad voor het vastleggen van aangepaste eigenschappen of groepen en instellingen van eigenschappen. Zie [Aangepaste eigenschappen gegroepeerd op functie](#) voor voorbeelden van aangepaste eigenschappen voor specifieke endpointtypen.

### Tabblad Associatie

U kunt een associatie met een NSX-endpoint of een proxyendpoint maken, afhankelijk van het endpoint dat u wilt associëren. U kunt een vSphere-endpoint associëren met een NSX-endpoint om NSX-instellingen toe te wijzen aan het vSphere-endpoint. U kunt ook een vCloud Air-, vCloud Director- of Amazon-endpoint associëren met een proxyendpoint om proxy-instellingen toe te wijzen aan het vCloud Air-, vCloud Director- of Amazon-endpoint.

### Testverbinding

Met de bewerking Testverbinding kunt u de verificatiegegevens, het endpointadres van de host en het certificaat voor een vSphere-, NSX- of vRealize Operations Manager-endpoint valideren. Zie [Overwegingen bij het gebruik van Testverbinding](#).

### Een vSphere-endpoint maken

U kunt endpoints maken om vRealize Automation de toestemming te geven om te communiceren met de vSphere-omgeving en computerbronnen te ontdekken, gegevens te verzamelen en machines in te richten. U kunt desgewenst NSX-instellingen associëren met het vSphere-endpoint door associatie met een NSX-endpoint.

Als u een upgrade hebt uitgevoerd of bent gemigreerd van een vSphere-endpoint dat gebruikmaakte van een NSX Manager, wordt er een nieuw NSX-endpoint gemaakt dat een associatie bevat tussen het vSphere-endpoint waarvoor een upgrade is uitgevoerd en een nieuw NSX-endpoint.

Als uw vSphere-omgeving is geïntegreerd met NSX, raadpleegt u [Een NSX-endpoint maken en associëren met een vSphere-endpoint](#).

Zie [Overwegingen bij het gebruik van Testverbinding](#) voor meer informatie over het valideren van de verbinding en het certificaatvertrouwen.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **laaS-beheerder**.
- U moet een vSphere-proxyagent installeren om uw vSphere-endpoint te beheren en u moet exact dezelfde naam gebruiken voor uw endpoint en agent. Raadpleeg voor meer informatie over het installeren van de agent [De proxy-agent installeren en configureren voor vSphere](#).
- Als u een vSphere-endpoint wilt gebruiken voor het implementeren van VM's van OVF-sjablonen, controleert u of uw verificatiegegevens de vSphere-bevoegdheid `VApp.Import` omvatten voor het gekoppelde vCenter-endpoint.

Met de bevoegdheid `VApp.Import` kunt u een vSphere-machine implementeren met behulp van instellingen die worden geïmporteerd uit een OVF. Meer informatie over deze vSphere-bevoegdheid vindt u in de [vSphere SDK-documentatie](#).

Als het OVF wordt gehost op een website, raadpleegt u [Een proxyendpoint maken voor de website van de OVF-host](#).

- [De vSphere-agent configureren](#).
- Als u aanvullende NSX-netwerk- en -beveiligingsinstellingen wilt configureren voor het vSphere-endpoint, maakt u een NSX-endpoint. U kunt een associatie maken met een NSX-endpoint op het moment dat u een vSphere-endpoint maakt. Zie [Een NSX-endpoint maken en associëren met een vSphere-endpoint](#).

#### Procedure

**1** Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.

**2** Selecteer **Nieuw > Virtual > vSphere**.

**3** Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.

De naam moet overeenkomen met de endpointnaam die tijdens de installatie is opgegeven voor de vSphere-proxyagent. Als dit niet het geval is, mislukt de gegevensverzameling.

**4** (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.

**5** Typ de URL voor de vCenter Server-instantie in het tekstvak **Adres**.

De URL moet van het type `https://hostname/sdk` of `https://IP_address/sdk` zijn.

Bijvoorbeeld `https://vsphereA/sdk`.

- 6 Voer uw vSphere-gebruikersnaam en -wachtwoord op beheerdersniveau in of gebruik uw geïntegreerde vSphere-verificatiegegevens.

Geef de verificatiegegevens op waarmee toestemming wordt verkregen om aangepaste kenmerken te wijzigen.

De indeling van de gebruikersnaam is *domein\gebruikersnaam*.

Selecteer **Geïntegreerde verificatiegegevens gebruiken** om de serviceaccounts van de vSphere-proxyagent te gebruiken om verbinding te maken met de vCenter Server.

Als u ervoor kiest om uw geïntegreerde vSphere-verificatiegegevens in te voeren, hoeft u geen gebruikersnaam en wachtwoord in te voeren.

- 7 (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.

- 8 (Optioneel) Klik op **Associaties** en maak een associatie met een bestaand NSX-endpoint om NSX-netwerkinstellingen en -beveiligingsinstellingen voor het endpoint te configureren.

U moet ten minste één NSX-endpoint hebben om een associatie te maken.

- 9 (Optioneel) Klik op **Testverbinding** om de verificatiegegevens, het endpointadres van de host en het certificaatvertrouwen te valideren. De actie controleert ook of de beheerservice en -agent actief zijn zodat gegevens voor het endpoint kunnen worden verzameld. De actie **OK** test op dezelfde voorwaarden.

De actie **Testverbinding** retourneert informatie over een van de volgende voorwaarden:

- **Certificaatfout**

Als het certificaat niet wordt gevonden, vertrouwd of is verlopen, wordt u gevraagd een vingerafdruk van het certificaat te accepteren. Als u de vingerafdruk niet accepteert, kunt u het endpoint wel opslaan maar mislukt de inrichting van de machine mogelijk.

- **Agentfout**

De gekoppelde vSphere-agent is niet gevonden. Voor een succesvolle test moet de agent actief zijn.

- **Hostfout**

Het opgegeven endpointadres is niet bereikbaar of de gekoppelde beheerservice is niet actief. Voor een succesvolle test moet de managementservice actief zijn.

- **Verificatiegegevensfout**

De opgegeven combinatie van gebruikersnaam en wachtwoord is ongeldig voor het endpoint op het opgegeven adres.

- **Timeout**

De testactie kan niet worden voltooid in de toegestane tijdsperiode van twee minuten.

Als de actie **Testverbinding** mislukt, kunt u het endpoint wel opslaan maar mislukt de inrichting van de machine mogelijk.

Als er een probleem is met een vertrouwd certificaat, bijvoorbeeld als het certificaat is verlopen, wordt u gevraagd een vingerafdruk van het certificaat te accepteren.

**10** Klik op **OK** om het endpoint op te slaan.

De actie **OK** test op dezelfde voorwaarden als de actie **Testverbinding**. Als een van de vorige voorwaarden wordt gevonden, wordt een bericht geretourneerd. Als er kan worden opgeslagen, wordt de fout weergegeven op het scherm zodat u die kunt controleren.

## Resultaten

vRealize Automation verzamelt gegevens van uw endpoint en ontdekt uw rekenbronnen.

---

**Opmerking** Wijzig de naam van vSphere-datacenters niet na de eerste gegevensverzameling, anders kan de inrichting mislukken.

---

## Wat nu te doen

Voeg de computerbronnen van uw endpoint toe aan een materiaalgroep. Zie [Een materiaalgroep maken](#).

### Een NSX-endpoint maken en associëren met een vSphere-endpoint

U kunt een NSX-endpoint maken en de NSX-instellingen ervan associëren met een bestaand vSphere-endpoint.

Als u een upgrade hebt uitgevoerd of bent gemigreerd van een vSphere-endpoint dat gebruikmaakte van een NSX Manager, wordt er een nieuw NSX-endpoint gemaakt dat een associatie bevat tussen het vSphere-endpoint waarvoor een upgrade is uitgevoerd en een nieuw NSX-endpoint.

Raadpleeg [Overwegingen bij het gebruik van Testverbinding](#) voor informatie over het valideren van de NSX-verbinding en vertrouwen in certificaten.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.
- U moet een vSphere-proxyagent installeren om uw vSphere-endpoint te beheren en u moet exact dezelfde naam gebruiken voor uw endpoint en agent. Raadpleeg voor meer informatie over het installeren van de agent [De proxy-agent installeren en configureren voor vSphere](#).
- Configureer uw NSX-netwerkinstellingen. Zie [Instellingen van netwerk- en beveiligingsonderdelen configureren](#).
- [Een vSphere-endpoint maken](#).

Als voorbereiding op het gebruik van NSX-netwerk-, -beveiligings- en -load balancing-mogelijkheden in vRealize Automation, moet u, wanneer u NSX-beheerdersgegevens gebruikt, het NSX-beheerdersaccount gebruiken.

## Procedure

**1** Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.

**2** Selecteer **Nieuw > Netwerk en beveiliging > NSX**.

**3** Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.

**4** (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.

**5** Typ de URL voor de NSX-instantie in het tekstvak **Adres**.

De URL moet van het type **https://hostname** of **https://IP\_address** zijn.

Bijvoorbeeld **https://nsx-manager.local**.

**6** Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord met beheerdersbevoegdheden voor NSX in die zijn opgeslagen voor het NSX-endpoint.

**7** (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.

**8** Klik op **Associaties** en selecteer een bestaand vSphere-endpoint om de NSX-netwerkinstellingen en -beveiligingsinstellingen te koppelen aan een bestaand vSphere-endpoint.

U moet het vSphere-endpoint maken voordat u de associatie kunt maken.

U kunt een NSX-endpoint slechts aan één vSphere-endpoint koppelen. De associatiebeperking betekent dat u een universeel netwerk op aanvraag niet kunt inrichten en toevoegen aan vSphere-machines die op verschillende vCenters zijn ingericht.

**9** (Optioneel) Klik op **Testverbinding** om de verificatiegegevens, het endpointadres van de host en het certificaatvertrouwen te valideren. De actie controleert ook of de beheerservice en -agent actief zijn zodat gegevens voor het endpoint kunnen worden verzameld. De actie **OK** test op dezelfde voorwaarden.

De actie **Testverbinding** retourneert informatie over een van de volgende voorwaarden:

■ **Certificaatfout**

Als het certificaat niet wordt gevonden, vertrouwd of is verlopen, wordt u gevraagd een vingerafdruk van het certificaat te accepteren. Als u de vingerafdruk niet accepteert, kunt u het endpoint wel opslaan maar mislukt de inrichting van de machine mogelijk.

■ **Agentfout**

De gekoppelde vSphere-agent is niet gevonden. Voor een succesvolle test moet de agent actief zijn.

■ **Hostfout**

Het opgegeven endpointadres is niet bereikbaar of de gekoppelde beheerservice is niet actief. Voor een succesvolle test moet de managementservice actief zijn.

■ **Verificatiegegevensfout**

De opgegeven combinatie van gebruikersnaam en wachtwoord is ongeldig voor het endpoint op het opgegeven adres.

■ **Timeout**



De testactie kan niet worden voltooid in de toegestane tijdsperiode van twee minuten.

Als de actie **Testverbinding** mislukt, kunt u het endpoint wel opslaan maar mislukt de inrichting van de machine mogelijk.

Als er een probleem is met een vertrouwd certificaat, bijvoorbeeld als het certificaat is verlopen, wordt u gevraagd een vingerafdruk van het certificaat te accepteren.

**10** Klik op **OK** om het endpoint op te slaan.

De actie **OK** test op dezelfde voorwaarden als de actie **Testverbinding**. Als een van de vorige voorwaarden wordt gevonden, wordt een bericht geretourneerd. Als er kan worden opgeslagen, wordt de fout weergegeven op het scherm zodat u die kunt controleren.

## Resultaten

vRealize Automation verzamelt gegevens van uw endpoint en ontdekt uw rekenbronnen.

## Wat nu te doen

Voeg de computerbronnen van uw endpoint toe aan een materiaalgroep. Zie [Een materiaalgroep maken](#).

## Een vCloud Air-endpoint maken

U kunt een vCloud Air-endpoint maken voor een OnDemand- of abonnementservice. Optioneel kunt u proxyinstellingen koppelen aan het vCloud Director-endpoint door een proxyendpoint te koppelen.

Voor informatie over de vCloud Air-beheerconsole raadpleegt u de vCloud Air-documentatie.

---

**Opmerking** Reserveringen die zijn gedefinieerd voor vCloud Air-endpoints en vCloud Director-endpoints bieden geen ondersteuning voor het gebruik van netwerkprofielen voor het inrichten van machines.

---

Voor vCloud Air-endpoints moeten de organisatienaam en de vDC-naam identiek zijn voor een vCloud Air-abonnementsinstantie.

Zie [Een proxyendpoint maken en associëren met een cloud-endpoint](#) voor informatie over het koppelen van proxyinstellingen aan uw endpoint.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.
- Zorg ervoor dat u de machtiging **virtuele-infrastructuurbeheerder** hebt voor uw vCloud Air-abonnementservice of OnDemand-account.
- Als u extra beveiliging wilt configureren en verbindingen via een proxyserver wilt afdwingen, maakt u een proxyendpoint. U kunt een proxyendpoint koppelen wanneer u het vCloud Director-endpoint maakt. Zie [Een proxyendpoint maken en associëren met een cloud-endpoint](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
- 2 Selecteer **Nieuw > Cloud > vCloud Air**.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Accepteer het standaard-vCloud Air-endpointadres in het tekstvak **Adres** of voer een nieuw adres is.

Het standaard-vCloud Air-endpointadres is <https://vca.vmware.com>, zoals opgegeven in de algemene eigenschap **Default URL for vCloud Air endpoint**.

- 5 Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord op beheerdersniveau in.

De verificatiegegevens moeten die van de beheerder van de abonnementsservice of OnDemand-account voor vCloud Air zijn.

De indeling van de gebruikersnaam is *domein\gebruikersnaam*.

Geef de verificatiegegevens op van een organisatiebeheerder die het recht geven om verbinding te maken via VMware Remote Console.

- 6 (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.
- 7 (Optioneel) Klik op **Associaties** en maak een associatie met een bestaand Proxy-endpoint om extra beveiliging te configureren en af te dwingen dat verbindingen via een proxyserver gaan.

U moet ten minste één Proxy-endpoint hebben om een associatie te maken.

- 8 Klik op **OK**.

## Wat nu te doen

[Een materiaalgroep maken.](#)

### Een vCloud Director-endpoint maken

U kunt een vCloud Director-endpoint maken om alle vCloud Director Virtual Datacenters (vDC's) in uw omgeving te beheren of u kunt afzonderlijke endpoints maken om elke vCloud Director-organisatie te beheren. Optioneel kunt u proxyinstellingen koppelen aan het vCloud Director-endpoint door een proxyendpoint te koppelen.

Voor informatie over organisatie-vDC's raadpleegt u de vCloud Director-documentatie.

Maak niet één enkel endpoint en afzonderlijke organisatie-endpoints voor dezelfde vCloud Director-instantie.

vRealize Automation gebruikt een proxyagent om vSphere-bronnen te beheren.

---

**Opmerking** Reserveringen die zijn gedefinieerd voor vCloud Air-endpoints en vCloud Director-endpoints bieden geen ondersteuning voor het gebruik van netwerkprofielen voor het inrichten van machines.

---

Zie [Een proxyendpoint maken en associëren met een cloud-endpoint](#) voor informatie over het koppelen van proxyinstellingen aan uw endpoint.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.
- Als u extra beveiliging wilt configureren en verbindingen via een proxyserver wilt afdwingen, maakt u een proxyendpoint. U kunt een proxyendpoint koppelen wanneer u het vCloud Director-endpoint maakt. Zie [Een proxyendpoint maken en associëren met een cloud-endpoint](#).

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
- 2 Selecteer **Nieuw > Cloud > vCloud Director**.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Typ de URL van de vCloud Director-server in het tekstvak **Adres**.  
De URL moet van het type *FQDN* of *IP\_address* zijn.  
Bijvoorbeeld `https://mycompany.com`.
- 5 Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord op beheerdersniveau in.
  - Om verbinding te maken met de vCloud Director-server en de organisatie op te geven waarvoor de gebruiker de beheerdersrol heeft, gebruikt u de verificatiegegevens van de organisatiebeheerder. Met deze verificatiegegevens kan het endpoint alleen toegang krijgen tot de gekoppelde organisatie-vDC's. U kunt endpoints toevoegen voor elke aanvullende organisatie in de vCloud Director-instantie om te integreren met vRealize Automation.
  - Om toegang te krijgen tot alle organisatie-vDC's in de vCloud Director-instantie, gebruikt u verificatiegegevens van een systeembeheerder voor een vCloud Director en laat u het tekstvak **Organisatie** leeg.
- 6 Als u een organisatiebeheerder bent, kunt u een vCloud Director-organisatienaam invoeren in het tekstvak **Organisatie**.

Optie	Beschrijving
<b>Alle organisatie-vCD's ontdekken</b>	Als u vCloud Director hebt geïmplementeerd in een privécloud, kunt u het tekstvak <b>Organisatie</b> leeg laten zodat de toepassing alle beschikbare organisatie-vDC's kan ontdekken.
<b>Afzonderlijke endpoints voor elke organisatie-vCD</b>	Typ een vCloud Director-organisatienaam in het tekstvak <b>Organisatie</b> .

De **Organisatie**naam komt overeen met de naam van uw vCloud Director-organisatie, die mogelijk ook wordt weergegeven als de naam van uw Virtual Datacenter (vDC). Als u een Virtual Private Cloud gebruikt, dan is deze naam een unieke id in de indeling M123456789-12345. In een aangewezen cloud is dit de opgegeven naam van de doel-vDC.

Als u direct op systeemniveau verbinding maakt met vCloud Director, en bijvoorbeeld het veld Organisatie leeg laat, hebt u verificatiegegevens van een systeembeheerder nodig. Als u een organisatie invoert voor het endpoint, hebt u verificatiegegevens van een organisatiebeheerder voor die organisatie nodig.

Geef de verificatiegegevens op die het recht geven om verbinding te maken via VMware Remote Console.

- Geef de verificatiegegevens van een systeembeheerder op om alle organisaties met één endpoint te beheren.
- Als u elk virtual datacenter (vDC) van een organisatie met een afzonderlijk endpoint wilt beheren, maakt u voor elk vDC afzonderlijke verificatiegegevens voor organisatiebeheer.

Maak niet één enkel systeem-endpoint en afzonderlijke organisatie-endpoints voor dezelfde vCloud Director-instantie.

- 7 (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.
- 8 (Optioneel) Klik op **Associaties** en maak een associatie met een bestaand Proxy-endpoint om extra beveiliging te configureren en af te dwingen dat verbindingen via een proxyserver gaan.

U moet ten minste één Proxy-endpoint hebben om een associatie te maken.

- 9 Klik op **OK**.

#### Wat nu te doen

[Een materiaalgroep maken.](#)

#### Een Amazon-endpoint maken

U kunt een endpoint maken om verbinding te maken met een Amazon-instantie. U kunt desgewenst proxy-instellingen associëren met het Amazon-endpoint door associatie met een proxyendpoint.

vRealize Automation biedt verschillende Amazon-instantietypen voor het maken van blueprints, maar als u uw eigen instantietypen wilt importeren, raadpleegt u [Een Amazon-instantietype toevoegen](#).

Zie [Een proxyendpoint maken en associëren met een cloud-endpoint](#) voor informatie over het koppelen van proxyinstellingen aan uw endpoint.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.

- Als u extra beveiliging wilt configureren en verbindingen via een proxyserver wilt afdwingen, maakt u een proxyendpoint. U kunt een associatie maken met een proxyendpoint op het moment dat u een Amazon-endpoint maakt. Zie [Een proxyendpoint maken en associëren met een cloud-endpoint](#).

#### Procedure

**1** Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.

**2** Selecteer **Nieuw > Cloud > Amazon EC2**.

**3** Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.

Doorgaans geeft deze naam het Amazon-account op dat overeenkomt met dit endpoint.

**4** Voer de toegangssleutel-id met beheerdersrechten voor het Amazon-endpoint in.

Er kan slechts één endpoint aan een Amazon-toegangssleutel-id worden gekoppeld.

Voor het verkrijgen van de toegangssleutel die nodig is om het Amazon-endpoint te maken, moet u een sleutel aanvragen aan een gebruiker met AWS-verificatiegegevens voor een beheerder met volledige toegangsrechten of moet voor u het AWS-beleid voor een beheerder met volledige toegangsrechten worden geconfigureerd. Zie de documentatie van Amazon voor meer informatie.

**5** Voer de geheime toegangssleutel voor het Amazon-endpoint in.

**6** (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.

**7** (Optioneel) Klik op **Associaties** en maak een associatie met een bestaand Proxy-endpoint om extra beveiliging te configureren en af te dwingen dat verbindingen via een proxyserver gaan.

U moet ten minste één Proxy-endpoint hebben om een associatie te maken.

**8** Klik op **OK**.

#### Resultaten

Nadat u het endpoint hebt gemaakt, begint vRealize Automation met het verzamelen van gegevens uit de Amazon Web Services-regio's.

#### Wat nu te doen

Voeg de computerbronnen van uw endpoint toe aan een materiaalgroep. Zie [Een materiaalgroep maken](#).

Een Amazon-instantietype toevoegen

Er worden verschillende instantietypen meegeleverd bij vRealize Automation voor gebruik met Amazon-blueprints. Een beheerder kan instantietypen toevoegen en verwijderen.

De instantietypen van machines die worden beheerd door IaaS-beheerders zijn beschikbaar voor blueprintarchitecten bij het maken of bewerken van een Amazon-blueprint. Installatiekopieën en instantietypen van Amazon-machines worden beschikbaar gemaakt via het Amazon Web Services-product.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.

### Procedure

**1** Klik op **Infrastructuur > Beheer > Instantietypen**.

**2** Klik op **Nieuw**.

**3** Voeg een nieuw instantietype toe en geef de volgende parameters op.

Informatie over de beschikbare Amazon-instantietypen en de instellingswaarden die u kunt opgeven voor deze parameters, is beschikbaar in de Amazon Web Services-documentatie in *EC2 Instance Types - Amazon Web Services (AWS)* op [aws.amazon.com/ec2](https://aws.amazon.com/ec2) en *Instance Types* op [docs.aws.amazon.com](https://docs.aws.amazon.com).

- Naam
- API-naam
- Naam van type
- IO-prestatienaam
- CPU's
- Geheugen (GB)
- Opslag (GB)
- Rekeneenheden

**4** Klik op het pictogram **Opslaan** (.

### Resultaten

Wanneer IaaS-architecten Amazon Web Services-blueprints maken, kunnen ze uw aangepaste instantietypen gebruiken.

### Wat nu te doen

Voeg de computerbronnen van uw endpoint toe aan een materiaalgroep. Zie [Een materiaalgroep maken](#).

### Een proxyendpoint maken en associëren met een cloud-endpoint

U kunt een proxyendpoint maken en de proxy-instellingen ervan associëren met een vCloud Air-, vCloud Director- of Amazon-endpoint.

Als u een upgrade hebt uitgevoerd of bent gemigreerd van een vCloud Air-, vCloud Director- of Amazon-endpoint dat gebruikmaakte van een proxymanager, wordt er een nieuw vCloud Air-, vCloud Director- of Amazon-endpoint gemaakt dat een associatie bevat tussen het vCloud Air-, vCloud Director- of Amazon-endpoint en een nieuw proxyendpoint.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.
- Maak een van de volgende endpointtypen:
  - [Een vCloud Air-endpoint maken](#)
  - [Een Amazon-endpoint maken](#)
  - [Een vCloud Director-endpoint maken](#)

U moet ten minste een vCloud Air-, vCloud Director- of Amazon-endpoint hebben om een associatie te maken van het proxyendpoint.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
- 2 Selecteer **Nieuw > Netwerk en beveiliging > Proxy**.
- 3 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 4 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 5 Typ de URL voor het geïnstalleerde proxyendpoint in het tekstvak **Adres**.
- 6 Voer het poortnummer in dat moet worden gebruikt om verbinding te maken met de proxyserver in het tekstvak **Poort**.
- 7 Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord op beheerdersniveau in.
- 8 (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.
- 9 Klik op **Associaties** en selecteer een of meer endpoints om de proxyinstellingen te koppelen aan een vCloud Air-, vCloud Director- of Amazon-endpoint.

U moet ten minste één vCloud Air-, vCloud Director- of Amazon-endpoint hebben om een associatie te maken.

U kunt het Proxy-endpoint koppelen aan meer dan één endpoint.

- 10 Klik op **OK**.

#### Resultaten

vRealize Automation verzamelt gegevens van uw endpoint en ontdekt uw rekenbronnen.

## Wat nu te doen

Voeg de computerbronnen van uw endpoint toe aan een materiaalgroep. Zie [Een materiaalgroep maken](#).

### Een proxyendpoint maken voor de website van de OVF-host

Wanneer een OVF-bestand op een website wordt gehost, kunt u een proxyendpoint maken en dit gebruiken om OVF te importeren in een vSphere-machineonderdeel in een blueprint of als waardeset voor een image-onderdeelprofiel.

Zie [Een vSphere-endpoint maken](#) en [Een blueprint configureren om in te richten vanaf een OVF](#) voor informatie over het configureren van een OVF-implementatie.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **laaS-beheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
- 2 Selecteer **Nieuw > Netwerk en beveiliging > Proxy**.
- 3 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 4 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 5 Voer in het tekstvak **Adres** de URL in van de website waarop het OVF-bestand wordt gehost.
- 6 Voer in het tekstvak **Poort** het poortnummer in dat moet worden gebruikt om verbinding te maken met de proxyserver van de website.
- 7 Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord op beheerdersniveau in.
- 8 (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.
- 9 Klik op **OK**.

## Resultaten

U kunt nu het endpoint gebruiken om de website te definiëren waarop een OVF beschikbaar is. Zie voor meer informatie: [Blueprintinstellingen definiëren voor een vSphere-onderdeel met behulp van een OVF-bestand](#) en [Een imagewaardeset voor een onderdeelprofiel definiëren met behulp van een OVF](#).

### Een vRealize Orchestrator-endpoint maken

U kunt een vRealize Orchestrator-endpoint maken om dit te verbinden met een vRealize Orchestrator-server.

U kunt meerdere endpoints configureren om verbinding te maken op verschillende vRealize Orchestrator-servers, maar u moet voor elk endpoint een prioriteit configureren.



Bij het uitvoeren van vRealize Orchestrator-werkstromen, wordt door vRealize Automation geprobeerd de vRealize Orchestrator-endpoint met de hoogste prioriteit als eerste uit te voeren. Als die endpoint niet bereikbaar is, dan wordt doorgedaan met de endpoint met de op een na hoogste prioriteit, totdat een vRealize Orchestrator-server beschikbaar is om de werkstroom uit te voeren.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **laaS-beheerder**.

#### Procedure

**1** Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.

**2** Selecteer **Nieuw > Orkestratie > vCenter Orchestrator**.

**3** Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.

**4** Voer een URL in met de volledig gekwalificeerde naam of het IP-adres van de vRealize Orchestrator-server en het poortnummer voor vRealize Orchestrator.

Het transportprotocol moet HTTPS zijn. Als er geen poort wordt opgegeven, wordt de standaardpoort 443 gebruikt.

Als u de standaardinstantie voor vRealize Orchestrator wilt gebruiken die is ingesloten in de toepassing vRealize Automation, typt u

**`https://vrealize-automatiseringstoepassing-hostnaam:443/vco`**.

**5** Typ uw vRealize Orchestrator-verificatiegegevens in de vakken **Gebruikersnaam** en **Wachtwoord** om een verbinding te maken met het vRealize Orchestrator endpoint.

De verificatiegegevens die u gebruikt moeten over het recht Uitvoeren beschikken voor elke vRealize Orchestrator-werkstroom die kan worden geroepen vanuit laaS.

Als u de standaardinstantie voor vRealize Orchestrator wilt gebruiken die is ingesloten in de toepassing vRealize Automation, is de gebruikersnaam **administrator@vsphere.local** en wordt het beheerderswachtwoord dat is opgegeven bij het configureren van SSO als wachtwoord gebruikt.

**6** Voer een geheel getal in dat groter is dan of gelijk is aan 1 in het tekstvak **Prioriteit**.

Hoe lager de waarde, des te hoger de prioriteit.

**7** (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.

**8** Klik op **OK**.

vRealize Orchestrator-endpoints configureren voor netwerken

Als u vRealize Automation-werkstromen gebruikt om vRealize Orchestrator-werkstromen aan te roepen, moet u de vRealize Orchestrator-instantie of -server als een endpoint configureren.

Voor informatie over het toevoegen van een vRealize Orchestrator-endpoint raadpleegt u [Een vRealize Orchestrator-endpoint maken](#).

U kunt een vRealize Orchestrator-endpoint koppelen aan een machineblueprint, om er zo voor te zorgen dat alle nieuwe vRealize Orchestrator-werkstromen voor machines die zijn ingericht op basis van die blueprint worden ingericht met die endpoint.

vRealize Automation bevat standaard een ingesloten instantie voor vRealize Orchestrator. Het wordt aanbevolen dat u de ingesloten instantie als uw vRealize Orchestrator-endpoint gebruikt voor het uitvoeren van vRealize Automation-werkstromen in een productie- of testomgeving of voor het maken van een 'proof of concept'.

Wij raden u verder aan dit vRealize Orchestrator-endpoint te gebruiken bij het uitvoeren van vRealize Automation-werkstromen in een productieomgeving.

De vRealize Orchestrator-invoegtoepassing wordt automatisch geïnstalleerd bij vRealize Orchestrator 7.1 en later. Er is geen afzonderlijke vRealize Orchestrator-invoegtoepassing om te installeren.

### Een vRealize Operations Manager-endpoint maken

U kunt een vRealize Operations Manager-endpoint maken om dit te verbinden met een vRealize Operations Manager-hostsuite-API.

Raadpleeg [Overwegingen bij het gebruik van Testverbinding](#) voor informatie over het valideren van de vRealize Operations Manager-verbinding en vertrouwen in certificaten.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **laaS-beheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
- 2 Selecteer **Nieuw > Management > vRealize Operations Manager**.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Typ de URL voor de vRealize Operations Manager-server in het tekstvak **Adres**.  
De URL moet de indeling: **https://hostnaam/suite-api** hebben.
- 5 Voer uw verificatiegegevens met gebruikersnaam en wachtwoord voor vRealize Operations Manager in.
- 6 (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.
- 7 (Optioneel) Klik op **Testverbinding** om de verificatiegegevens, het endpointadres van de host en het certificaatvertrouwen te valideren. De actie controleert ook of de beheerservice en -agent actief zijn zodat gegevens voor het endpoint kunnen worden verzameld. De actie **OK** test op dezelfde voorwaarden.

De actie **Testverbinding** retourneert informatie over een van de volgende voorwaarden:

- Certificaatfout

Als het certificaat niet wordt gevonden, vertrouwd of is verlopen, wordt u gevraagd een vingerafdruk van het certificaat te accepteren. Als u de vingerafdruk niet accepteert, kunt u het endpoint wel opslaan maar mislukt de inrichting van de machine mogelijk.

- Agentfout

De gekoppelde vSphere-agent is niet gevonden. Voor een succesvolle test moet de agent actief zijn.

- Hostfout

Het opgegeven endpointadres is niet bereikbaar of de gekoppelde beheerservice is niet actief. Voor een succesvolle test moet de managementservice actief zijn.

- Verificatiegegevensfout

De opgegeven combinatie van gebruikersnaam en wachtwoord is ongeldig voor het endpoint op het opgegeven adres.

- Timeout

De testactie kan niet worden voltooid in de toegestane tijdsperiode van twee minuten.

Als de actie **Testverbinding** mislukt, kunt u het endpoint wel opslaan maar mislukt de inrichting van de machine mogelijk.

Als er een probleem is met een vertrouwd certificaat, bijvoorbeeld als het certificaat is verlopen, wordt u gevraagd een vingerafdruk van het certificaat te accepteren.

## 8 Klik op **OK**.

### Een endpoint van een externe IPAM-provider maken

Als u een IPAM-endpointtype van derden hebt geregistreerd en geconfigureerd in vRealize Orchestrator, kunt u een endpoint voor die IPAM-provider maken in vRealize Automation.

Als u een vRealize Orchestrator-pakket hebt geïmporteerd voor het inrichten van een externe IPAM-oplossing en als u het IPAM-endpointtype hebt geregistreerd in vRealize Orchestrator, kunt u dat IPAM-endpointtype selecteren wanneer u een vRealize Automation-endpoint maakt.

---

**Opmerking** Dit voorbeeld is gebaseerd op gebruik van de IPAM-invoegtoepassing van Infoblox. Deze invoegtoepassing kan worden gedownload op de VMware Solution Exchange. U kunt deze procedure ook gebruiken als u uw eigen IPAM-providerpakket hebt gemaakt met behulp van de door VMware geleverde SDK voor IPAM-oplossingen. De procedure voor het importeren en configureren van uw eigen IPAM-pakket van derden is dezelfde procedure als bij de voorwaarden is beschreven.

---

Het eerste IPAM-endpoint voor vRealize Automation wordt gemaakt wanneer u het type endpoint registreert voor de invoegtoepassing van de IPAM-provider in vRealize Orchestrator.

### Voorwaarden

- [Een pakket van de externe IPAM-provider verkrijgen en importeren in vRealize Orchestrator.](#)

- [Werkstroom uitvoeren om externe IPAM-endpointtypes in vRealize Orchestrator te registreren.](#)
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.

Maak voor dit voorbeeld een Infoblox IPAM-endpoint met behulp van een endpointtype dat u hebt geregistreerd in vRealize Orchestrator voor de invoegtoepassing of het pakket van een derde IPAM-provider.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.

- 2 Selecteer **Nieuw > IPAM > IPAM-endpointtype**.

Selecteer een endpointtype van een geregistreerde externe IPAM-provider zoals Infoblox. Endpoints van externe IPAM-providers zijn alleen beschikbaar als u een vRealize Orchestrator-pakket van derden hebt geïmporteerd en de pakketwerkstromen uitvoert om het endpointtype te registreren.

Voor Infoblox IPAM worden alleen primaire IPAM-endpointtypen vermeld. U kunt secundaire IPAM-endpointtypen opgeven door aangepaste eigenschappen te gebruiken.

Selecteer voor dit voorbeeld een endpointtype van een geregistreerde IPAM-provider zoals **Infoblox NIOS**.

- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Voer in het tekstvak **Adres** de locatie van het geregistreerde IPAM-endpoint in met het voor de provider specifieke URL-formaat, zoals `https://hostnaam/naam`.

U maakt bijvoorbeeld diverse IPAM-endpoints, zoals `https://nsx62-scale-infoblox` en `https://nsx62-scale-infoblox2`, wanneer u het IPAM-endpointtype hebt geregistreerd in vRealize Orchestrator. Voer een primair geregistreerd endpointtype in. Als u ook een of meer secundaire IPAM-endpoints wilt opgeven, kunt u aangepaste eigenschappen gebruiken om de uitbreidbare kenmerken te emuleren die specifiek voor de IPAM-provider zijn.

- 5 Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in die nodig zijn voor toegang tot de account van de IPAM-provider.

U hebt de verificatiegegevens voor de account van de IPAM-provider nodig om het endpoint te maken, configureren en bewerken wanneer u in vRealize Automation werkt. vRealize Automation gebruikt de verificatiegegevens van het IPAM-endpoint om te communiceren met het opgegeven endpointtype zoals Infoblox, om IP-adressen toe te wijzen en andere bewerkingen uit te voeren. Dit gedrag is vergelijkbaar met de manier waarop vRealize Automation verificatiegegevens voor het endpoint van vSphere gebruikt.

- 6 (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg endpointeigenschappen toe die relevant zijn voor de specifieke IPAM-oplossingsprovider.

Elke IPAM-provider, zoals Infoblox en Bluecat, maakt gebruik van uitbreidbare kenmerken die u kunt emuleren door aangepaste eigenschappen van vRealize Automation te gebruiken. Infoblox gebruikt bijvoorbeeld uitbreidbare kenmerken om onderscheid te maken tussen primaire en secundaire endpoints.

- 7 Klik op **OK**.

#### Wat nu te doen

Voeg de computerbronnen van uw endpoint toe aan een materiaalgroep. Zie [Een materiaalgroep maken](#).

#### Een Microsoft Azure-endpoint maken

U kunt een Microsoft Azure-endpoint maken om een geverifieerde verbinding tussen vRealize Automation en een Azure-implementatie te vergemakkelijken.

Een endpoint brengt een verbinding tot stand met een bron, in dit geval een Azure-instantie, die u kunt gebruiken voor het maken van blueprints voor virtual machines. U moet een Azure-endpoint hebben om te gebruiken als basis van blueprints voor het inrichten van Azure virtual machines. Als u meerdere Azure-abonnementen gebruikt, hebt u voor elke abonnements-id een endpoint nodig.

U kunt ook rechtstreeks een Azure-verbinding tot stand brengen vanuit vRealize Orchestrator door middel van de opdracht Een Azure-verbinding toevoegen onder **Bibliotheek > Azure > Configuratie** in de vRealize Orchestrator-workflowstructuur. In de meeste gevallen is de hierin beschreven verbinding door middel van de endpoint-configuratie de beste optie.

Azure-endpoints worden ondersteund door vRealize Orchestrator- en XaaS-functionaliteit. U kunt een Azure-endpoint maken, verwijderen en bewerken. Als u wijzigingen aanbrengt in een bestaand endpoint en via de bijgewerkte verbinding gedurende meerdere uren geen updates uitvoert in de Azure-portal, moet u de vRealize Orchestrator-service opnieuw starten met de opdracht `service vco-service restart`. Als u dat niet doet, kunnen er fouten optreden.

#### Voorwaarden

- Configureer een Microsoft Azure-instantie en verkrijg een geldig Microsoft Azure-abonnement waarvan u de abonnements-id kunt gebruiken. Zie <http://www.vaficionado.com/2016/11/using-new-microsoft-azure-endpoint-vrealize-automation-7-2/> voor meer informatie over het configureren van Azure en het verkrijgen van een abonnements-id.
- Controleer of uw vRealize Automation-implementatie ten minste één tenant en één bedrijfsgroep heeft.
- Maak een Active Directory-toepassing zoals beschreven in <https://azure.microsoft.com/nl-nl/documentation/articles/resource-group-create-service-principal-portal>.

- Noteer de volgende Azure-gegevens. U hebt deze nodig tijdens de configuratie van het endpoint en de blueprint.
  - abonnements-id
  - tenant-id
  - naam opslagaccount
  - naam brongroep
  - locatie
  - naam virtual machine
  - clienttoepassings-id
  - geheime sleutel clienttoepassing
  - image-URN van virtual machine
- Er zijn uniek instellingen vereist voor het maken en implementeren van cloudapplicaties voor Azure in de China-regio. Zie <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/china/china-get-started-developer-guide> voor gerelateerde informatie. Bij het maken van een vRealize Automation Azure-endpoint voor China moeten de service-URL, aanmeldings-URL en opslag-URL als volgt worden opgegeven:
  - Service-URL: `https://management.chinacloudapi.cn`
  - Aanmeldings-URL: `https://login.chinacloudapi.cn/`
  - Opslag-URL: `https://opslag_account_naam.blob.core.chinacloudapi.cn/`

De vRealize Automation Azure-implementatie ondersteunt een subset van de regio's die door Microsoft Azure worden ondersteund. Zie [Door Azure ondersteunde regio's](#).
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > vRO-configuratie > Endpoints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Klik op het tabblad Invoegtoepassing op het vervolgkeuzemenu **Invoegtoepassing** en selecteer **Azure-invoegtoepassing**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 6 Klik op **Volgende**.

## 7 Vul de tekstvakken op het tabblad **Details** in voor het endpoint.

Parameter	Beschrijving
Verbindingsinstellingen	
<b>Azure-verbinding</b>	
<b>Verbindingsnaam</b>	De unieke naam voor de nieuwe endpointverbinding. Deze naam wordt weergegeven in de vRealize Orchestrator-interface om u te helpen een bepaalde verbinding te identificeren.
<b>Azure-abonnements-id</b>	De id voor uw Azure-abonnement. Met deze id worden de opslagaccounts, virtual machines en andere Azure-bronnen waar u toegang tot hebt gedefinieerd.
Instellingen bronbeheerder	
<b>URI voor Azure-service</b>	Dit is de URI die u nodig hebt voor toegang tot uw Azure-instantie. De standaardwaarde van <code>https://management.azure.com/</code> is doorgaans geschikt voor veel normale implementaties.
<b>Opslag-URI voor Azure</b>	De URI via welke u toegang krijgt tot de opslaginstantie van Azure.
<b>Tenant-id</b>	Dit is de Azure-tenant-id die het endpoint moet gebruiken.
<b>Client-id</b>	Dit is de Azure-client-id die het endpoint moet gebruiken. Deze wordt toegewezen wanneer u een Active Directory-toepassing maakt.
<b>Clientgeheim</b>	De sleutel die wordt gebruikt voor de Azure-client-id. Deze sleutel wordt toegewezen wanneer u een Active Directory-toepassing maakt.
<b>URL voor aanmelden</b>	De URL die wordt gebruikt voor toegang tot de Azure-instantie. De standaardwaarde van <code>https://login.windows.net/</code> is doorgaans geschikt voor veel normale implementaties.
Proxy-instellingen	
<b>Proxy-host</b>	Als uw bedrijf een proxyserver gebruikt, geeft u de hostnaam van die server op.
<b>Proxypoort</b>	Als uw bedrijf een proxyserver gebruikt, geeft u het poortnummer van die server op.

## 8 (Optioneel) Klik op Eigenschappen en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities toe.

## 9 Klik op **Voltooien**.

### Wat nu te doen

Maak de toepasselijke brongroepen, opslagaccounts en netwerkbeveiligingsgroepen in Azure. Indien uw implementatie dit vereist, moet u tevens load balancers maken.

Actie	Opties
Een relevante brongroep maken	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maak de brongroep via het Azure-portal. Raadpleeg de Azure-documentatie voor specifieke instructies.</li> <li>■ Gebruik de van toepassing zijnde vRealize Orchestrator-werkstroom in de brongroep Bibliotheek/Azure/Bron/Maken.</li> <li>■ Maak en publiceer in vRealize Automation een XaaS-blueprint die de vRealize Orchestrator-werkstroom bevat. U kunt de brongroep aanvragen nadat u deze aan de service en rechten hebt gekoppeld. Het brontype Brongroep wordt niet ondersteund of beheerd door vRealize Automation.</li> </ul>
Een Azure Storage-account maken	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gebruik Azure om een opslagaccount te maken. Raadpleeg de Azure-documentatie voor specifieke instructies.</li> <li>■ Gebruik de van toepassing zijnde vRealize Orchestrator-werkstroom in het opslagaccount Bibliotheek/Azure/Opslag/Maken.</li> <li>■ Maak en publiceer in vRealize Automation een XaaS-blueprint die de vRealize Orchestrator-werkstroom bevat. U kunt het opslagaccount aanvragen nadat u deze aan de service en rechten hebt gekoppeld.</li> </ul>
Een Azure-netwerkbeveiligingsgroep maken	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gebruik Azure om een beveiligingsgroep te maken. Raadpleeg de Azure-documentatie voor specifieke instructies.</li> <li>■ Gebruik de van toepassing zijnde vRealize Orchestrator-werkstroom in de beveiligingsgroep Bibliotheek/Azure/Netwerk/Netwerk maken.</li> <li>■ Maak en publiceer in vRealize Automation een XaaS-blueprint die de vRealize Orchestrator-werkstroom bevat. U kunt de beveiligingsgroep aanvragen nadat u deze aan de service en rechten hebt gekoppeld.</li> </ul>

#### Door Azure ondersteunde regio's

De vRealize Automation Azure-implementatie ondersteunt een subset van de regio's die door Microsoft Azure worden ondersteund.

De volgende Azure-regio's worden door de Azure-implementatie in vRealize Automation ondersteund.



- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| ■ Oost-Azië         | ■ Australië - oost     |
| ■ Zuidoost-Azië     | ■ Australië - zuidoost |
| ■ VS - midden       | ■ Zuid-India           |
| ■ VS - oost         | ■ Centraal-India       |
| ■ VS - oost 2       | ■ West-India           |
| ■ VS - west         | ■ Canada Centraal      |
| ■ VS - west 2       | ■ Canada Oost          |
| ■ Noord-centraal VS | ■ West-centraal VS     |
| ■ Zuid-centraal VS  | ■ Korea Centraal       |
| ■ Noord-Europa      | ■ Korea Zuid           |
| ■ West-Europa       | ■ VK West              |
| ■ Japan - west      | ■ VK Zuid              |
| ■ Japan - oost      | ■ Oost-China           |
| ■ Brazilië - zuid   | ■ Noord-China          |

### Een Puppet-endpoint maken

U kunt een Puppet-endpoint maken om het toevoegen van Puppet-configuratiebeheeronderdelen aan virtuele vSphere-machines te ondersteunen. Met deze onderdelen kunt u met een Puppet Master configuratiebeheer op virtuele machines forceren.

Een endpoint brengt een verbinding met een externe bron tot stand, in dit geval een instantie van Puppet Master. Dankzij het endpoint kunt u Puppet-configuratiebeheeronderdelen op de blueprints van de virtuele vSphere-machine plaatsen. Ingerichte virtuele machines gebaseerd op deze blueprints hebben een Puppet-agent die beheer door de geassocieerde Puppet Master mogelijk maakt.

Zie <https://www.youtube.com/watch?v=P-VglzE9o-o> voor meer informatie over de Puppet-invoegtoepassing en een demo van de configuratie.

### Voorwaarden

- Installeer en configureer Puppet Enterprise voor uw omgeving.
- Download en installeer de Puppet-invoegtoepassingsversie 3.0 op uw vRealize Orchestrator-implementatie. U kunt de invoegtoepassing downloaden van <https://solutionexchange.vmware.com/store/products/puppet-plugin-for-vrealize-automation>. Zie [https://docs.puppet.com/pe/latest/vro\\_intro.html](https://docs.puppet.com/pe/latest/vro_intro.html) voor informatie over het installeren en gebruiken van de invoegtoepassing.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > vRO-configuratie > Endpoints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Klik op het tabblad Invoegtoepassing op het vervolgkeuzemenu **Invoegtoepassing** en selecteer **Puppet-invoegtoepassing**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.

6 Klik op **Volgende**.

7 Vul de tekstvakken op het tabblad **Details** in voor het endpoint.

Parameter	Beschrijving
<b>Weergavenaam voor deze Puppet Master</b>	De naam van de Puppet Master die is geassocieerd met de endpointverbinding. Deze naam wordt weergegeven in de vRealize Orchestrator-interface om u te helpen een bepaalde verbinding te identificeren.
<b>Hostnaam of IP-adres</b>	De FQDN-naam die of het IP-adres van de Puppet Master dat door dit endpoint wordt gebruikt.
<b>SSH-poort</b>	De poort die is gedefinieerd voor gebruik met veilige communicatie voor deze Puppet Master.
<b>SSH RBAC en gebruikersnaam</b>	De op rollen gebaseerde gebruikersnaam voor toegangscontrole die is vereist om verbinding te maken met de Puppet Master.
<b>SSH en RBAC-wachtwoord</b>	De op rollen gebaseerde gebruikersnaam voor toegangscontrole die is vereist voor veilige configuratie met de Puppet Master.
<b>Sudo gebruiken voor shellopdrachten op deze master?</b>	Selecteer deze optie als u wilt dat beheerders sudo-opdrachten kunnen gebruiken op Linux-servers voor beveiligingsopties op virtuele machines die zijn gebaseerd op dit endpoint.

8 Klik op **OK**.

## Resultaten

U kunt nu Puppet-configuratiebeheeronderdelen toevoegen aan vSphere-blueprints zodat u virtuele vSphere-machines kunt implementeren die Puppet-agenten bevatten.

### Een Hyper-V (SCVMM)-endpoint maken

U kunt endpoints maken om vRealize Automation toestemming te geven om te communiceren met uw SCVMM-omgeving en computerbronnen te ontdekken, gegevens te verzamelen en machines in te richten.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.
- U moet een DEM-agent installeren en configureren om uw Hyper-V (SCVMM)-endpoint te beheren. Zie [Vereisten voor SCVMM](#) voor meer informatie.

Zie [Voorbereiding van uw SCVMM-omgeving](#) voor gerelateerde informatie.

## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
- 2 Selecteer **Nieuw > Virtual > Hyper-V (SCVMM)**.
- 3 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.

- 4 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 5 Typ de URL voor het endpoint in het tekstvak **Adres**.  
De URL moet van het type *FQDN* of *IP\_address* zijn.  
Bijvoorbeeld **mycompany-scvmm1.mycompany.local**.
- 6 Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord op beheerniveau in die u voor dit endpoint hebt opgeslagen.  
Als u de verificatiegegevens nog niet hebt opgeslagen, dan kunt u dit nu doen.
- 7 (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.
- 8 Klik op **OK**.

#### Resultaten

vRealize Automation verzamelt gegevens van uw endpoint en ontdekt uw rekenbronnen.

#### Wat nu te doen

Voeg de computerbronnen van uw endpoint toe aan een materiaalgroep. Zie [Een materiaalgroep maken](#).

#### Een OpenStack-endpoint maken

U maakt een endpoint zodat vRealize Automation kan communiceren met uw OpenStack-instantie.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **laaS-beheerder**.
- Controleer of uw vRealize Automation-DEM's zijn geïnstalleerd op een machine die voldoet aan de OpenStack- of PowerVC-vereisten. Zie [OpenStack-vereisten](#).
- Controleer of uw OpenStack-versie momenteel wordt ondersteund. Zie *Ondersteuningsmatrix voor vRealize Automation*.

Nadat u een upgrade hebt uitgevoerd of bent gemigreerd van een eerdere vRealize Automation-installatie en het verzamelen van gegevens mislukt voor OpenStack-endpoints, kunt u de aangepaste `VMware.Endpoint.Openstack.IdentityProvider.Domain.Name`-eigenschap toevoegen aan elk Keystone V3 OpenStack-endpoint om een geldige domeinnaam op te geven en het verzamelen van gegevens mogelijk te maken.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
- 2 Selecteer **Nieuw > Cloud > OpenStack**.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.

#### 4 Typ de URL voor het endpoint in het tekstvak **Adres**.

Optie	Beschrijving
<b>PowerVC</b>	De URL moet de notatie <b>http://myPowerVC.com:5000</b> of <b>http://FQDN:5000</b> hebben.
<b>OpenStack</b>	De URL moet de indeling <b>FQDN:5000</b> of <b>IP_address:5000</b> hebben. Neem het achtervoegsel <b>/v2.0</b> niet op in het endpointadres.

#### 5 Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord op beheerdersniveau in.

De verificatiegegevens die u opgeeft, moeten over de beheerdersrol beschikken in de OpenStack-tenant die gekoppeld is aan het endpoint.

#### 6 Typ een OpenStack-tenantaan in het tekstvak **OpenStack-project**.

Als u meerdere endpoints met verschillende OpenStack-tenants instelt, maakt u reserveringsbeleidsregels voor elke tenant. Dit zorgt ervoor dat machines worden ingericht op de juiste tenantbronnen.

#### 7 Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.

Als Keystone V3 in gebruik is, voert u de aangepaste eigenschap `VMware.Endpoint.Openstack.IdentityProvider.Domain.Name` toe om een specifiek domein aan te duiden.

#### 8 Klik op **OK**.

### Resultaten

vRealize Automation verzamelt gegevens van uw endpoint en ontdekt uw rekenbronnen.

### Wat nu te doen

Voeg de computerbronnen van uw endpoint toe aan een materiaalgroep. Zie [Een materiaalgroep maken](#).

### Een Hyper-V-, XenServer- of Xen Pool-endpoint maken

U kunt endpoints maken om vRealize Automation toestemming te geven om te communiceren met de Hyper-V-, XenServer- of Xen Pool-hoofdomgeving, en computerbronnen te ontdekken, gegevens te verzamelen en machines in te richten.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.
- Een systeembeheerder moet een proxyagent installeren met opgeslagen verificatiegegevens die overeenkomen met uw endpoint. Zie [De proxyagent voor Hyper-V of XenServer installeren](#).

### Procedure

#### 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Agenten**.

- 2 Typ de volledig gekwalificeerde DNS-naam van uw Hyper-V-server, Xen-server of Xen-hoofdpool in het tekstvak **Computerbron**.

---

**Opmerking** In geval van een Xen-poolendpoint moet u de naam van de hoofdpool invoeren. Om dubbele vermeldingen te voorkomen in de vRealize Automation-tabel met computerbronnen, geeft u een adres op dat overeenkomt met het geconfigureerde hoofdadres van de Xen-pool. Als het hoofdadres van de Xen-pool bijvoorbeeld de hostnaam bevat, voert u de hostnaam en niet de FQDN in. Als het hoofdadres van de Xen-pool gebruikmaakt van FQDN, voert u de FQDN in.

---

- 3 Selecteer de proxyagent die uw systeembeheerder voor dit endpoint heeft geïnstalleerd in het vervolgkeuzemenu **Naam proxyagent**.
- 4 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 5 Klik op **OK**.

### Resultaten

vRealize Automation verzamelt gegevens van uw endpoint en ontdekt uw rekenbronnen.

### Wat nu te doen

Voeg de computerbronnen van uw endpoint toe aan een materiaalgroep. Zie [Een materiaalgroep maken](#).

### Overwegingen bij het gebruik van Testverbinding

Met de bewerking Testverbinding kunt u de verificatiegegevens, het endpointadres van de host en het certificaat voor een vSphere-, NSX- of vRealize Operations Manager-endpoint valideren.

De actie controleert ook of de beheerservice en -agent actief zijn zodat gegevens voor het endpoint kunnen worden verzameld.

De actie **Testverbinding** retourneert informatie over een van de volgende voorwaarden:

- **Certificaatfout**

Als het certificaat niet wordt gevonden, vertrouwd of is verlopen, wordt u gevraagd een vingerafdruk van het certificaat te accepteren. Als u de vingerafdruk niet accepteert, kunt u het endpoint wel opslaan maar mislukt de inrichting van de machine mogelijk.

- **Agentfout**

De gekoppelde vSphere-agent is niet gevonden. Voor een succesvolle test moet de agent actief zijn.

- **Hostfout**

Het opgegeven endpointadres is niet bereikbaar of de gekoppelde beheerservice is niet actief. Voor een succesvolle test moet de managementservice actief zijn.

- **Verificatiegegevensfout**

De opgegeven combinatie van gebruikersnaam en wachtwoord is ongeldig voor het endpoint op het opgegeven adres.

- **Timeout**

De testactie kan niet worden voltooid in de toegestane tijdsperiode van twee minuten.

Als u foutmeldingen krijgt wanneer u **Verbinding testen** uitvoert op geüpgradede of gemigreerde endpoints, raadpleegt u [Overwegingen bij het werken met bijgewerkte of gemigreerde endpoints](#) voor de benodigde stappen om vertrouwen in certificaten in te stellen.

### Endpoints via een programma importeren of exporteren

Als u via het programma endpoints wilt importeren en exporteren in vRealize Automation 7.3 of later, moet u ofwel nieuwe REST API's voor de vRealize Automation-endpointconfiguratieservice ofwel vRealize CloudClient gebruiken.

De vRealize CloudClient-documentatie bevat alle van toepassing zijnde informatie voor het opmaken van opdrachtregels, voorbeelden en gebruik.

U kunt de vRealize CloudClient-toepassing en documentatie downloaden van de vRealize CloudClient-productpagina van de <https://developercenter.vmware.com/tool/cloudclient>.

### Endpointbronnen bekijken en gegevensverzameling uitvoeren

U kunt de machine en de computingbron bekijken die zijn geassocieerd met een specifiek endpoint. U kunt de gegevensverzameling ook handmatig starten.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **laaS-beheerder**.
- Controleer of ten minste één endpoint aanwezig is.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
- 2 Selecteer een bestaande endpointrij en klik op **Acties**.

Selecteer een van de volgende beschikbare acties.

- Klik op **Computingbronnen weergeven** om de pagina **Infrastructuur > Computingbronnen** te openen. U kunt deze pagina gebruiken voor het bekijken en bewerken van instellingen voor computingbronnen.
- Klik op **Machines weergeven** om de pagina **Infrastructuur > Beheerde machines** te openen.
- Klik op **Gegevensverzameling** om de pagina Gegevensverzameling te openen en te beginnen met de gegevensverzameling voor het endpoint. U kunt de pagina vernieuwen om de huidige status van de aanvraag weer te geven.

## Overwegingen bij het werken met bijgewerkte of gemigreerde endpoints

Nadat u een lagere versie dan vRealize Automation 7.3 hebt geüpgraded of gemigreerd, is het belangrijk dat u de volgende overwegingen begrijpt en de nodige maatregelen kunt nemen.

Deze informatie geldt voor endpoints die zijn geüpgraded of gemigreerd naar deze versie van vRealize Automation.

- Wanneer u een upgrade uitvoert of migreert van een versie van vRealize Automation vóór 7.3, wordt elk vCloud Air-, vCloud Director- en Amazon-endpoint dat proxyinstellingen bevat geassocieerd met een nieuw proxyendpoint dat de proxyinstellingen bevat.

Na de upgrade of migratie is de nieuwe naam van het proxyendpoint Proxy\_YYYYYY, waarbij YYYYYY door middel van een formule wordt berekend op basis van de URL, poort- en verificatiegegevens. Als u dezelfde proxyinstellingen (bijvoorbeeld dezelfde URL, poort en verificatiegegevens) hebt gebruikt voor een ander endpoint (bijvoorbeeld een vCloud Air- of Amazon-endpoint), is er na de upgrade of migratie nog slechts één proxyendpoint en een associatie tussen het vCloud Air- en Amazon-endpoint en het nieuwe proxyendpoint. Een proxyendpoint kan worden geassocieerd met meer dan één Amazon-, vCloud Air- of vCloud Director-endpoint.

- Wanneer u een upgrade uitvoert of migreert van vSphere-endpoints die NSX-beheerdersinstellingen bevatten, wordt elk vSphere-endpoint geassocieerd met een nieuw NSX-endpoint dat de NSX-beheerdersinstellingen bevat.

Na de upgrade of migratie is de naam van het NSX-endpoint NSX\_XXXXX, waarbij XXXXX staat voor de naam van het bovenliggende vSphere-endpoint in de versie van vRealize Automation ouder dan 7.3.

- Wanneer de upgrade of migratie van vRealize Automation is voltooid, kan een infrastructuurbeheerder de namen van de nieuwe NSX- en proxyendpoints wijzigen.
- De standaardbeveiligingsinstelling voor bijgewerkte of gemigreerde endpoints is om uitsluitend vertrouwde certificaten te accepteren.
- Na de upgrade of migratie van een eerdere installatie van vRealize Automation, moet u als u niet-vertrouwde certificaten hebt gebruikt, de volgende stappen uitvoeren voor alle vSphere- en NSX-endpoints om certificaatvalidatie mogelijk te maken. Anders mislukken de endpointbewerkingen en zijn certificaatfouten het gevolg. Zie voor meer informatie de VMware Knowledge Base-artikelen *Communicatie met endpoint is verbroken na de upgrade naar vRA 7.3 (2150230)* op <http://kb.vmware.com/kb/2150230> en *Hoe u vCenter Server-rootcertificaten kunt downloaden en installeren om Web Browser-certificaatwaarschuwingen te vermijden (2108294)* op <http://kb.vmware.com/kb/2108294>.
  - a Meld u na de upgrade of migratie aan bij de vRealize AutomationvSphere-agentmachine en start uw vSphere-agenten opnieuw op. U doet dit op het tabblad **Services**.  
  
Bij een migratie worden mogelijk niet alle agenten opnieuw opgestart. Start ze handmatig opnieuw op als dit nodig is.

- b Wacht tot er minimaal één pingrapport is voltooid. Een pingrapport is na een of twee minuten voltooid.
- c Meld u als IaaS-beheerder aan bij vRealize Automation wanneer de vSphere-agenten zijn begonnen met het verzamelen van gegevens.
- d Klik op **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
- e Bewerk een vSphere-endpoint en klik op **Testverbinding**.
- f Als er een certificaatvraag wordt weergegeven, klikt u op **OK** om het certificaat te accepteren.

Als er geen certificaatvraag wordt weergegeven, is het certificaat op dat moment mogelijk al juist opgeslagen in een vertrouwde hoofdautoriteit van de Windows-machine die als host van het endpoint fungeert, bijvoorbeeld als een proxyagentmachine of DEM-machine.

- g Klik op **OK** om het certificaat te accepteren en het endpoint op te slaan.
- h Herhaal deze procedure voor elk endpoint van vSphere.
- i Herhaal deze procedure voor elk endpoint van NSX.

Als de actie **Testverbinding** succesvol is maar bepaalde onderdelen van het verzamelen van gegevens of van de inrichting mislukken, kunt u hetzelfde certificaat installeren op alle agentmachines die het endpoint bedienen en op alle DEM-machines. Of verwijder het certificaat van bestaande machines en herhaal de vorige procedure voor het endpoint waar dit fout gaat.

- De vRealize Automation REST API's waarmee programmatisch endpoints zijn gemaakt, bewerkt en verwijderd in vRealize Automation 7.2 en eerder, worden niet meer ondersteund in vRealize Automation 7.3 en later. Als u programmatisch endpoints wilt maken, bewerken en verwijderen in vRealize Automation 7.3 of later, moet u de nieuwe endpoint-configuratie-service-REST-API's voor vRealize Automation of vRealize CloudClient gebruiken.
- Nadat u een upgrade hebt uitgevoerd of bent gemigreerd van een eerdere vRealize Automation-installatie en het verzamelen van gegevens mislukt voor OpenStack-endpoints, kunt u de aangepaste `VMware.Endpoint.Openstack.IdentityProvider.Domain.Name`-eigenschap toevoegen aan elk Keystone V3 OpenStack-endpoint om een geldige domeinnaam op te geven en het verzamelen van gegevens mogelijk te maken.
- Wanneer u een upgrade uitvoert van een extern IPAM-endpoint zoals Infoblox IPAM, wordt het vRealize Orchestrator-pakket dat de `RegisterIPAMEndpoint`-werkstroom bevat bijgewerkt. Het kan nodig zijn de werkstroom in vRealize Orchestrator opnieuw uit te voeren nadat de vRealize Automation-upgrade is voltooid.
- Als u verificatiegegevens voor meerdere endpoints wilt wijzigen, kunt u de endpoints afzonderlijk bewerken of vRealize CloudClient gebruiken om ze in een keer bij te werken.



- Voor bepaalde endpointtypen, zoals vCloud Air en vCloud Director, kan niet rechtstreeks een upgrade of migratie van vRealize Automation 6.2.x worden uitgevoerd naar vRealize Automation 7.3 of hoger.
- Als op de pagina **Infrastructuur > Endpoints** geen endpoints worden weergegeven of slechts bepaalde endpointtypen en endpoints worden weergegeven nadat u een upgrade of migratie naar vRealize Automation 7.3 hebt uitgevoerd, raadpleegt u [Knowledge Base-artikel 2150252](#) voor een tijdelijke oplossing.

### Overwegingen bij het verwijderen van endpoints

U kunt bepaalde endpointtypen onder bepaalde voorwaarden verwijderen.

- U kunt endpoints waarvoor geen gegevens zijn verzameld verwijderen.
- U kunt een OpenStack-, Amazon- of VRO-endpoint verwijderen als er gegevens voor zijn verzameld, maar er geen reserveringen voor bestaan. Andere typen endpoints kunnen niet worden verwijderd als er gegevens voor zijn verzameld.
- U kunt een IPAM-endpoint van derden verwijderen als er geen associatie naar een netwerkprofiel voor bestaat.
- Wanneer een vSphere-endpoint wordt verwijderd, worden in de bevestigingsprompt de volgende afhankelijkheden gemeld:
  - Voor het endpoint zijn gegevens verzameld.
  - Naar het endpoint wordt verwezen in een reservering die is toegewezen aan een computerbron. U kunt een endpoint waarnaar wordt verwezen in een reservering niet verwijderen. Voor reserveringen is een computerbron vereist.
  - Het endpoint bevat een sjabloon waarnaar wordt verwezen in een bestaande blueprint. De blueprint wordt niet verwijderd wanneer u het endpoint verwijdert.
  - Het endpoint wordt gebruikt door virtual machines die in gebruik zijn.
- U kunt endpoints via een programma verwijderen door ofwel de nieuwe REST API's CREATE, EDIT en DELETE van de vRealize Automation- endpointconfiguratieservice te gebruiken die zijn geïntroduceerd in vRealize Automation 7.3 of door vRealize CloudClient te gebruiken. U kunt geen endpoints verwijderen via de REST API's voor de endpointconfiguratieservice van versies ouder dan vRealize Automation 7.3.

### Problemen oplossen wanneer er geen gekoppelde endpoint voor vSphere kan worden gevonden

Wanneer de gegevensverzameling mislukt voor een vSphere-endpoint, wordt dit mogelijk veroorzaakt doordat de naam van de proxy en de naam van het endpoint niet overeenkomen.

## Probleem

Gegevensverzameling voor een vSphere-endpoint mislukt. De logboekberichten retourneren een fout die er ongeveer zo uitziet:

Deze uitzondering is opgetreden: de gekoppelde endpoint 'vCenter' is niet gevonden.

## Oorzaak

De endpointnaam die u configureert in vRealize Automation, moet overeenkomen met de endpointnaam die is opgegeven voor de vSphere-proxyagent tijdens de installatie. De gegevensverzameling voor een vSphere-endpoint mislukt als de naam van de endpoint niet overeenstemt met de naam van de proxyagent. Totdat een endpoint met een overeenstemmende naam wordt geconfigureerd, retourneren de logboekberichten een fout die er ongeveer zo uitziet:

Deze uitzondering is opgetreden: de gekoppelde endpoint '*verwachte endpointnaam*' is niet gevonden.

## Oplossing

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Controle > Logboek**.
- 2 Zoek naar een foutbericht Kan gekoppeld endpoint niet vinden.

Bijvoorbeeld:

Deze uitzondering is opgetreden: de gekoppelde endpoint '*verwachte endpointnaam*' is niet gevonden.

- 3 Bewerk de endpoint voor vSphere zodat de verwachte naam van de endpoint overeenstemt met de naam in het logboekbericht.
  - a Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
  - b Klik op de naam van de endpoint die u wilt bewerken.
  - c Geef de verwachte naam van de endpoint op in het tekstvak **Naam**.
  - d Klik op **OK**.

## Oplossing

De proxyagent kan communiceren met de endpoint en de gegevensverzameling is geslaagd.

## Een materiaalgroep maken

U kunt infrastructuurbronnen in materiaalgroepen onderbrengen en een of meer materiaalbeheerders aanwijzen die de bronnen in de materiaalgroep beheren.

Materiaalgroepen zijn vereist voor virtuele en cloud-endpoints. U kunt meerdere gebruikers de rol van materiaalbeheerder geven door deze een voor een toe te voegen of een identiteitsarchiefgroep of aangepaste groep als materiaalbeheerder te kiezen.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.
- Maak ten minste één endpoint. Zie [Een endpointscenario kiezen](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Materiaalgroepen**.
- 2 Klik op **Nieuwe materiaalgroep**.
- 3 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 4 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 5 Voer de gewenste gebruikersnaam of groepsnaam in het zoekvak **Materiaalbeheerders** in en druk op Enter.

Herhaal deze stap om meerdere gebruikers of groepen aan de rol toe te voegen.

- 6 Klik op de gewenste **computerbronnen** die u in de materiaalgroep wilt opnemen.

Bij de gegevensverzameling worden alleen bronnen opgehaald die aanwezig zijn in de clusters die u voor de materiaalgroep hebt geselecteerd. Zo worden bijvoorbeeld alleen de sjablonen uit de geselecteerde clusters opgehaald en beschikbaar gesteld voor kloonbewerkingen op reserveringen die u voor bedrijfsgroepen maakt.

- 7 Klik op **OK**.

## Resultaten

Vervolgens kunnen de materiaalbeheerders machinevoorvoegsels maken. Zie [Machinevoorvoegsels configureren](#).

Gebruikers die momenteel zijn aangemeld bij vRealize Automation, moeten zich afmelden en zich opnieuw aanmelden bij vRealize Automation voordat ze naar de pagina's kunnen navigeren waartoe ze toegang hebben gekregen.

## Machinevoorvoegsels configureren

U kunt machinevoorvoegsels maken voor de namen van machines die worden ingericht met behulp van vRealize Automation. Een machinevoorvoegsel is vereist wanneer u machineonderdelen definieert op het ontwerpcanvas van een blueprint.

Een voorvoegsel is een basisnaam gevolgd door een teller met een specifiek aantal cijfers. Bij het laatste cijfer in de reeks keert vRealize Automation weer terug naar het eerste nummer.

Machinevoorvoegsels moeten aan de volgende beperkingen voldoen:

- Ze mogen alleen bestaan uit niet-hoofdlettergevoelige ASCII-letters a t/m z, de cijfers 0 t/m 9 en een koppelteken (-).
- Ze mogen niet met een koppelteken beginnen.
- Er mogen geen andere symbolen, interpunctietekens of spaties worden gebruikt.

- Ze mogen niet langer zijn dan 15 tekens, inclusief cijfers, zodat ze de Windows-limiet van 15 tekens voor hostnamen niet overschrijden.

Langere hostnamen worden afgekapt bij de inrichting van een machine en bijgewerkt zodra de volgende gegevensverzameling wordt uitgevoerd. Bij een WIM-inrichting worden de namen echter niet afgekapt. Daardoor zal de inrichting mislukken wanneer de opgegeven naam langer is dan 15 tekens.

- vRealize Automation biedt geen ondersteuning aan meerdere virtual machines met dezelfde naam die in één instantie worden gebruikt. Als de gekozen naamgevingsconventie ertoe leidt dat machinenaamen elkaar overlappen, zal vRealize Automation een machine met een redundante naam niet inrichten. Indien mogelijk probeert vRealize Automation de reeds gebruikte naam over te slaan en een nieuwe machinenaam te genereren op basis van het opgegeven machinevoorvoegsel. De inrichting mislukt als er geen unieke naam kan worden gegenereerd.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.

### Procedure

- 1 Klik op **Infrastructuur > Beheer > Machinevoorvoegsels**.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Typ het machinevoorvoegsel in het tekstvak **Naam**.
- 4 Geef op of het machinevoorvoegsel wordt weergegeven in alle tenants of alleen in de huidige tenant in de kolom **Zichtbaarheid**.
- 5 Voer in het tekstvak **Aantal cijfers** het aantal cijfers voor de teller in.
- 6 Voer in het tekstvak **Volgend nummer** het beginnummer van de teller in.
- 7 Klik op het pictogram **Opslaan** (✓).

### Resultaten

Tenantbeheerders kunnen bedrijfsgroepen maken waarmee gebruikers bij de aanvraag van machines toegang krijgen tot vRealize Automation.

## Een netwerkprofiel maken

Een netwerkprofiel bevat IP-gegevens, zoals een gateway, subnet en adresbereik. vRealize Automation gebruikt vSphere DHCP of een opgegeven IPAM-provider om IP-adressen toe te wijzen aan de machines die erdoor worden ingericht.

U kunt een netwerkprofiel maken voor het definiëren van een type beschikbaar netwerk, waaronder externe netwerkprofielen en -sjablonen voor NAT (Network Address Translation) en geleide netwerkprofielen die logische switches voor NSX bouwen en die omleidingsinstellingen bestemmen voor een nieuw netwerkpad. Netwerkprofielen zijn vereist wanneer u netwerkonderdelen aan een blueprint toevoegt.

Netwerkprofielen worden gebruikt om netwerkinstellingen te configureren wanneer machines worden ingericht. Ook bepalen netwerkprofielen de configuratie van NSX Edge-apparaten die worden gemaakt wanneer u machines inricht. U geeft een extern netwerkprofiel op wanneer u reserveringen en blueprints maakt. In een reservering kunt u een netwerkprofiel toewijzen aan een netwerkpad en kunt u een van deze paden opgeven voor een machineonderdeel in een blueprint.

Iemand die een blueprint maakt, geeft een relevant netwerkprofiel op tijdens het definiëren van netwerkonderdelen in de blueprint. U kunt een bestaand netwerkprofiel en een on-demand NAT- of geleid netwerkprofiel maken wanneer u netwerkadapters en load balancers definieert voor de inrichtingsmachine.

Netwerkprofielen ondersteunen ook externe IP-adresbeheerproviders (IPAM-providers) zoals Infoblox. Wanneer u een netwerkprofiel voor IPAM configureert, kunnen de machines die u hebt ingericht hun IP-adresgegevens en gerelateerde informatie zoals DNS en gateway ophalen van de geconfigureerde IPAM-oplossing. U kunt een extern IPAM-pakket voor een externe provider zoals Infoblox gebruiken om een IPAM-endpoint te definiëren dat u wilt gebruiken met een netwerkprofiel.

---

**Opmerking** Als u een IPAM-provider van derden gebruikt en wilt opgeven op welk netwerk uw machine moet worden geïmplementeerd, gebruikt u een apart netwerkprofiel voor elk VLAN om het bekende probleem zoals beschreven in het [Knowledge Base-artikel 2148656](#) te vermijden.

---

Als u geen externe IPAM-provider gebruikt maar in plaats daarvan het door vRealize Automation geleverde IPAM-endpoint gebruikt, kunt u de bereiken van IP-adressen opgeven waarvan de netwerkprofielen gebruik kunnen maken. Elk IP-adres in de opgegeven bereiken die aan een machine zijn toegewezen, wordt vrijgemaakt voor hertoewijzing wanneer de machine wordt vernietigd. U kunt een netwerkprofiel maken om een bereik van statische IP-adressen te definiëren die aan machines kunnen worden toegewezen. Als u virtual machines inricht door te klonen of door kickstart-/autoYaST-inrichting te gebruiken, kan de machine-eigenaar die de aanvraag doet, statische IP-adressen van een vooraf bepaald bereik toewijzen.

U kunt een netwerkprofiel vervolgens toewijzen aan een specifiek netwerkpad in een reservering. Voor sommige machineonderdeeltypen, zoals vSphere, kunt u een netwerkprofiel toewijzen wanneer u blueprints maakt of bewerkt.

---

**Opmerking** U kunt het netwerkprofiel van een geïmplementeerde virtual machine niet wijzigen, maar u kunt wel het netwerk wijzigen waarmee de VM is verbonden. Als het netwerk is geassocieerd met een ander netwerkprofiel, wijst vRealize Automation een IP-adres van het betreffende netwerkprofiel toe aan de VM. De VM blijft echter het oude IP-adres gebruiken totdat u het IP-adres op het gastbesturingssysteem bijwerkt. U kunt ook de handeling Opnieuw configureren uitvoeren op de VM. Dit vereist eveneens dat u het IP-adres van het gastbesturingssysteem bijwerkt.

---

Als u een netwerkprofiel opgeeft in een reservering en een blueprint, krijgt de blueprintwaarde voorrang. Als u bijvoorbeeld een netwerkprofiel opgeeft in de blueprint (met behulp van de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.NetworkN.ProfileName`) en in een reservering die wordt gebruikt door de blueprint, krijgt het netwerkprofiel dat is opgegeven in de blueprint voorrang. Als de aangepaste eigenschap echter niet in de blueprint wordt gebruikt en u een netwerkprofiel selecteert voor een machine-NIC, maakt vRealize Automation gebruik van het netwerkpad van de reservering voor de machine-NIC waarvoor het netwerkprofiel is opgegeven.

Voor meer informatie over deze netwerktypen raadpleegt u *NSX Administration Guide* in het NSX-informatiecentrum op [https://www.vmware.com/support/pubs/nsx\\_pubs.html](https://www.vmware.com/support/pubs/nsx_pubs.html).

**Tabel 4-14. Beschikbare netwerktypen voor een vRealize Automation-netwerkprofiel**

Netwerktipe	Beschrijving
Extern	<p>Bestaand netwerk dat is geconfigureerd op de vSphere-server. Deze zijn het externe gedeelte van de NAT- en geleide netwerktypen. Een extern netwerkprofiel kan een bereik definiëren van statische IP-adressen die beschikbaar zijn op het externe netwerk.</p> <p>U kunt IP-bereiken gebruiken die afkomstig zijn uit het geleverde VMware IPAM-endpoint of van een endpoint van een externe IPAM-serviceprovider dat u hebt geregistreerd en geconfigureerd in vRealize Orchestrator, zoals Infoblox IPAM. Een IP-bereik wordt gemaakt van een IP-blok tijdens de toewijzing.</p> <p>Een extern netwerkprofiel met een statisch IP-bereik is een voorwaarde voor NAT- en geleide netwerken.</p> <p>Zie <a href="#">Een extern netwerkprofiel maken voor een bestaand netwerk</a>.</p>
NAT	<p>Netwerk op aanvraag dat wordt gemaakt tijdens het inrichten. NAT-netwerken die één set IP-adressen gebruiken voor externe communicatie en een andere set voor interne communicatie.</p> <p>Met een-op-een NAT-netwerken wordt aan elke virtual machine een extern IP-adres van het externe netwerkprofiel en een intern IP-adres van het NAT-netwerkprofiel toegewezen. Met een-op-veel NAT-netwerken delen alle machines één IP-adres van het externe netwerkprofiel voor externe communicatie.</p> <p>U kunt IP-bereiken gebruiken die afkomstig zijn uit het geleverde VMware IPAM-endpoint of van een endpoint van een externe IPAM-serviceprovider dat u hebt geregistreerd en geconfigureerd in vRealize Orchestrator, zoals Infoblox IPAM. Een IP-bereik wordt gemaakt van een IP-blok tijdens de toewijzing.</p> <p>Een NAT-netwerkprofiel definieert lokale en externe netwerken die een omzettingstabel gebruiken voor onderlinge communicatie.</p> <p>Zie <a href="#">Een NAT-netwerkprofiel maken voor een netwerk op aanvraag</a>.</p>
Geleid	<p>Netwerk op aanvraag dat wordt gemaakt tijdens het inrichten. Geleide netwerken bevatten een routeerbare IP-ruimte die wordt verdeeld tussen subnetten die aan elkaar gekoppeld zijn met DLR (Distributed Logical Router).</p> <p>Aan elk nieuw geleid netwerk wordt het volgende beschikbare subnet toegewezen en dit wordt gekoppeld aan andere geleide netwerken die hetzelfde netwerkprofiel gebruiken. De virtual machines die zijn ingericht met geleide netwerken die hetzelfde geleide netwerkprofiel hebben, kunnen communiceren met elkaar en het externe netwerk.</p> <p>U kunt IP-bereiken gebruiken die afkomstig zijn uit het geleverde VMware IPAM-endpoint of van een endpoint van een externe IPAM-serviceprovider dat u hebt geregistreerd en geconfigureerd in vRealize Orchestrator, zoals Infoblox IPAM. Een IP-bereik wordt gemaakt van een IP-blok tijdens de toewijzing.</p> <p>Een geleid netwerkprofiel definieert een routeerbare ruimte en beschikbare subnetten.</p> <p>Zie <a href="#">Een gerouteerd netwerkprofiel maken voor een netwerk op aanvraag</a>.</p>

## Netwerkprofielen gebruiken om IP-adresbereiken te beheren

U kunt netwerkprofielen gebruiken om statische IP-adressen uit een vooraf gedefinieerd bereik toe te wijzen aan virtual machines die worden ingericht door te klonen of door gebruik te maken van Linux Kickstart of autoYaST of machines in de cloud op te nemen die zijn ingericht in OpenStack met behulp van Kickstart.

Standaard wordt in vRealize Automation DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) gebruikt om IP-adressen toe te wijzen aan ingerichte machines.

U kunt netwerkprofielen maken om een reeks statische IP-adressen te definiëren die u kunt toewijzen aan machines. U kunt deze netwerkprofielen vervolgens toewijzen aan specifieke netwerkpaden in een reservering. Machines die worden ingericht door te klonen of door kickstart of autoYaST en zijn gekoppeld aan een netwerkpad met een bijbehorend netwerkprofiel worden voorzien van een toegewezen statisch IP-adres. Voor inrichting met een statische IP-adrestoewijzing moet u een aanpassingsspecificatie gebruiken.

U kunt een netwerkprofiel toewijzen aan een vSphere-machineonderdeel in een blueprint door een bestaand netwerkonderdeel NAT op aanvraag of een geleid netwerkonderdeel op aanvraag aan het ontwerpcanvas toe te voegen en een netwerkprofiel te selecteren waarmee het vSphere-machineonderdeel moet worden verbonden. U kunt ook netwerkprofielen toewijzen aan blueprints door gebruik te maken van de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.NetworkN.ProfileName`, waar *N* de netwerk-id is.

U kunt desgewenst het geleverde vRealize Automation IPAM-endpoint of een geregistreerd en geconfigureerd endpoint van een externe IPAM-serviceprovider in uw netwerkprofiel gebruiken om IP-adressen op te halen en te configureren. Raadpleeg [Checklist voor het bieden van ondersteuning voor externe IPAM-providers](#) voor informatie over externe IPAM-vereisten.

Als u een endpoint van een externe IPAM-serviceprovider in een netwerkprofiel selecteert, haalt vRealize Automation IP-bereiken uit het geregistreerde endpoint van de externe IPAM-provider, zoals Infoblox. Daarna wijst het IP-waarden van dat endpoint toe. Het opgegeven bereik subnetmasker wordt gebruikt om subnetten van het IP-blok toe te wijzen.

Als u een netwerkprofiel opgeeft in een reservering en een blueprint, krijgt de blueprintwaarde voorrang. Als u bijvoorbeeld een netwerkprofiel opgeeft in de blueprint (met behulp van de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.NetworkN.ProfileName`) en in een reservering die wordt gebruikt door de blueprint, krijgt het netwerkprofiel dat is opgegeven in de blueprint voorrang. Als de aangepaste eigenschap echter niet in de blueprint wordt gebruikt en u een netwerkprofiel selecteert voor een machine-NIC, maakt vRealize Automation gebruik van het netwerkpad van de reservering voor de machine-NIC waarvoor het netwerkprofiel is opgegeven.

## CSV-bestandsindeling voor het importeren van netwerkprofiel-IP-adressen

U kunt IP-adresnetwerkbereiken importeren naar een vRealize Automation-netwerkprofiel door gebruik te maken van een goed opgemaakt CSV-bestand.

De vermeldingen in het CSV-bestand moeten voldoen aan de volgende indeling.

CSV-veld	Beschrijving
ip_address	Een IP-adres in IPv4-indeling.
machine_name	Naam van een beheerde machine in vRealize Automation. Als het veld leeg is, is er standaard geen naam. Als het veld leeg is, kan de veldwaarde status niet Toegewezen zijn.
status	Toegewezen of Niet-toegewezen, hoofdlettergevoelig. Als het veld leeg is, is de standaardwaarde Niet-toegewezen. Als de status Toegewezen is, kan het veld machine_name niet leeg zijn.
NIC_offset	Een niet-negatief geheel getal. Optioneel.

In het volgende voorbeeld wordt geen NIC-offset opgegeven:

```
100.10.100.1,mymachine01,Allocated
```

### IP-adressen uit een CSV-bestand importeren naar een netwerkprofiel

U kunt IP-adressen aan een netwerkprofielbereik toevoegen door een goed opgemaakt CSV-bestand te importeren. Ook kunt u de adressen in het netwerkprofielbereik wijzigen door het bereik in vRealize Automation te bewerken of door een gewijzigd of ander CSV-bestand te importeren.

U kunt de IP-adressen toevoegen aan een netwerkprofielbereik of erin wijzigen door ze uit een CSV-bestand te importeren of door ze handmatig in te voeren. U kunt in plaats daarvan IP-adressen laten toewijzen door een externe IPAM-provider.

- Importeer een initieel bereik van IP-adressen in een vRealize Automation-netwerkprofiel.
- Pas de geïmporteerde waarden toe om het eerste benoemde netwerkbereik in het netwerkprofiel te maken.
- Verwijder een of meer IP-adressen uit het netwerkbereik vRealize Automation.
- Importeer een gewijzigd of ander CSV-bestand om te zien hoe de netwerkbereikwaarden worden gewijzigd.

U kunt de optie **Importeren uit CSV** niet gebruiken voor netwerkprofielen die gebruikmaken van een extern IPAM-endpoint omdat de IP-adressen worden beheerd door de externe IPAM-provider, niet door vRealize Automation.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Maak een CSV-bestand met IP-adressen die u naar een netwerkbereik wilt importeren. Zie [Een extern netwerkprofiel maken via een externe IPAM-provider](#) en [CSV-bestandsindeling voor het importeren van netwerkprofiel-IP-adressen](#).

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Netwerkprofielen**.
- 2 Klik op **Nieuwen** selecteer een type netwerkprofiel in het vervolgkeuzemenu.  
Voor dit voorbeeld selecteert u *Extern*.



3 Voer in het tekstvak **NaamMijn netwerkprofiel met CSV** in.

4 Voer in het tekstvak **BeschrijvingIP-adressen netwerkbereik testen met CSV** in.

De optie voor het importeren van het CSV-bestand is van toepassing op instellingen op de tabbladpagina's **Netwerkbereiken** en **IP-adressen**. We zullen dus snel door de eerste twee tabbladen gaan om basisinformatie over het netwerkprofiel in te voeren.

5 Optioneel: selecteer een geconfigureerd IPAM-endpoint als dit beschikbaar is. Als er geen endpoint beschikbaar is, slaat u deze stap over.

6 Voer in de tekstvakken **Subnetmasker** en **Gateway** een geschikte IP-adreswaarde in.

7 Klik op het tabblad **DNS**.

8 Voer relevante informatie in zoals een DNS-achtervoegsel en klik op het tabblad **Netwerkbereiken**.

De optie **Importeren uit CSV** is beschikbaar wanneer u op het tabblad **Netwerkbereiken** klikt.

9 Klik op **Nieuw** om een nieuwe netwerkbereiknaam en IP-adresbereik handmatig in te voeren of klik op **Importeren uit CSV** om de IP-adresinformatie uit een correct ingedeeld CSV-bestand te importeren.

- Klik op **Nieuw**.

- a Voer een nieuwe naam voor het netwerkbereik in.
- b Voer een nieuwe netwerkbereikbeschrijving in.
- c Voer het eerste IP-adres van het bereik in.
- d Voer het laatste IP-adres van het bereik in.

- Klik op **Importeren uit CSV**.

- a Ga naar het CSV-bestand en selecteer het bestand of sleep het CSV-bestand naar het dialoogvenster **Importeren uit CSV**.

Een rij in het CSV-bestand heeft de indeling *ip\_address, machine\_name, status, NIC\_offset*. Bijvoorbeeld:

```
100.10.100.1,mymachine01,Allocated
```

CSV-veld	Beschrijving
ip_address	Een IP-adres in IPv4-indeling.
machine_name	Naam van een beheerde machine in vRealize Automation. Als het veld leeg is, is er standaard geen naam. Als het veld leeg is, kan de veldwaarde status niet Toegewezen zijn.
status	Toegewezen of Niet-toegewezen, hoofdlettergevoelig. Als het veld leeg is, is de standaardwaarde Niet-toegewezen. Als de status Toegewezen is, kan het veld machine_name niet leeg zijn.
NIC_offset	Een niet-negatief geheel getal. Optioneel.

b Klik op **Toepassen**.

**10** Klik op **OK**.

Het IP-bereik verschijnt in de gedefinieerde lijst van bereiken. De IP-adressen in het bereik verschijnen in de gedefinieerde IP-adressenlijst.

De geüploade IP-adressen verschijnen op de pagina **IP-adressen** als u op **Toepassen** klikt of als u het netwerkprofiel opslaat en daarna bewerkt.

**11** Klik op het tabblad **IP-adressen** om de IP-adresinformatie te tonen voor de aangegeven bereikadresruimte.

Als u de IP-adresinformatie hebt geïmporteerd uit een CSV-bestand, wordt de bereiknaam gegenereerd als *Geïmporteerd uit CSV*.

**12** (Optioneel) Selecteer IP-adresinformatie in het vervolgkeuzemenu **Netwerkbereik** om IP-adressen te filteren.

U kunt informatie tonen over alle gedefinieerde netwerkbereiken, de netwerkbereiken die zijn geïmporteerd uit een CSV-bestand of een genoemd netwerkbereik. Details zijn o.a. het eerste IP-adres, machinenaam, datum en tijd laatste aanpassing, en IP status.

**Wat nu te doen**

Als u opnieuw IP-adressen uit een CSV-bestand importeert, worden de vorige IP-adressen vervangen door de gegevens uit het geïmporteerde CSV-bestand.

**Een extern netwerkprofiel maken voor een bestaand netwerk**

U kunt externe netwerkprofielen maken om de netwerkinstellingen op te geven om bestaande netwerken te configureren voor de inrichting van machines, inclusief de configuratie van NSX Edge-apparaten die tijdens het inrichten worden gebruikt.

U kunt het meegeleverde endpoint voor de vRealize Automation IPAM-provider gebruiken of het endpoint van een externe IPAM-provider, zoals Infoblox, dat u hebt geregistreerd in vRealize Orchestrator.

**Een extern netwerkprofiel maken met het meegeleverde IPAM-endpoint**

U kunt een extern netwerkprofiel maken om externe netwerkeigenschappen en een bereik van statische IP-adressen te definiëren die moeten worden gebruikt bij het inrichten van machines op een bestaand netwerk.

U kunt een of meer netwerkbereiken van statische IP-adressen in het netwerkprofiel definiëren voor gebruik bij het inrichten van een machine. Als u geen bereik opgeeft, kunt u een netwerkprofiel gebruiken als netwerkreserveringsbeleid om een reserveringsnetwerkpad te selecteren voor de netwerkkaart van een virtual machine (vNIC).

Zie [Een extern netwerkprofiel maken via een externe IPAM-provider](#) voor informatie over het maken van een extern netwerkprofiel en het gebruik van een endpoint van een externe IPAM-provider.

## Procedure

### 1 Informatie voor externe netwerkprofielen opgeven via het meegeleverde IPAM-endpoint

Met een extern netwerkprofiel identificeert u netwerkeigenschappen en instellingen voor een bestaand netwerk. Een extern netwerkprofiel is een vereiste van NAT- en geleide netwerkprofielen.

### 2 IP-bereiken voor externe netwerkprofielen configureren via het meegeleverde IPAM-endpoint

U kunt een of meer netwerkbereiken van statische IP-adressen in het netwerkprofiel definiëren voor gebruik bij het inrichten van een machine. Als u geen bereik opgeeft, kunt u een netwerkprofiel gebruiken als netwerkreserveringsbeleid om een reserveringsnetwerkpad te selecteren voor de netwerkkaart van een virtual machine (vNIC).

## Wat nu te doen

U kunt een netwerkprofiel toewijzen aan een netwerkpad in een reservering of een architect van blueprints kan het netwerkprofiel in een blueprint opgeven. U kunt het externe netwerkprofiel gebruiken wanneer u een on-demand NAT of geleid netwerkprofiel wilt maken.

Informatie voor externe netwerkprofielen opgeven via het meegeleverde IPAM-endpoint

Met een extern netwerkprofiel identificeert u netwerkeigenschappen en instellingen voor een bestaand netwerk. Een extern netwerkprofiel is een vereiste van NAT- en geleide netwerkprofielen.

Voor meer informatie over hoe u een extern netwerkprofiel kunt maken door IPAM-adresgegevens te verkrijgen van een geregistreerd extern IPAM-endpoint zoals Infoblox, raadpleegt u [Checklist voor het bieden van ondersteuning voor externe IPAM-providers](#) en [Een extern netwerkprofiel maken via een externe IPAM-provider](#). Voer de volgende procedure uit om een netwerkprofiel te maken met behulp van het VMware interne IPAM-endpoint.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Netwerkprofielen**.
- 2 Klik op **Nieuw** en selecteer **Bestaand** of **Extern** in het vervolgkeuzemenu.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Accepteer de standaardwaarde **IPAM-endpoint** voor het opgegeven endpoint **vRealize Automation IPAM**.

**5** Voer een IP-subnetmasker in het tekstveld **Subnetmasker** in.

Het subnetmasker bepaalt de grootte van de volledige routeerbare adresruimte die u voor uw netwerkprofiel wilt definiëren.

Voer bijvoorbeeld 255.255.0.0 in.

**6** Voer een Edge- of geleid gatewayadres in het tekstveld **Gateway** in.

Gebruik een standaard IPv4-adresindeling. Voer bijvoorbeeld 10.10.110.1 in.

Het IP-adres van de gateway dat is gedefinieerd in het netwerkprofiel, wordt toegekend aan de NIC tijdens de toewijzing. Als geen waarde is opgegeven in het tekstvak **Gateway** in het netwerkprofiel, moet u de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.Network0.Gateway` gebruiken wanneer u de Edge-machine inricht.

**7** Klik op het tabblad **DNS**.**8** Voer indien nodig de DNS- en WINS-waarden in.

DNS-waarden worden gebruikt voor de naamsregistratie en omzetting van DNS. De DNS- en WINS-velden zijn optioneel als u een intern IPAM-endpoint gebruikt. Als u een extern IPAM-endpoint gebruikt, worden de DNS- en WINS-waarden geleverd door de externe IPAM-provider.

- a (Optioneel) Voer een **Primaire DNS**-serverwaarde in.
- b (Optioneel) Voer een **Secundaire DNS**-serverwaarde in.
- c (Optioneel) Voer een waarde voor **DNS-achtervoegsels** in.
- d (Optioneel) Voer een waarde voor **DNS-zoekachtervoegsels** in.
- e (Optioneel) Voer een **Preferred WINS**-serverwaarde in.
- f (Optioneel) Voer een **Alternate WINS**-serverwaarde in.

**Wat nu te doen**

U kunt IP-bereiken configureren voor statische IP-adressen. Zie [IP-bereiken voor externe netwerkprofielen configureren via het meegeleverde IPAM-endpoint](#).

IP-bereiken voor externe netwerkprofielen configureren via het meegeleverde IPAM-endpoint  
U kunt een of meer netwerkbereiken van statische IP-adressen in het netwerkprofiel definiëren voor gebruik bij het inrichten van een machine. Als u geen bereik opgeeft, kunt u een netwerkprofiel gebruiken als netwerkreserveringsbeleid om een reserveringsnetwerkpad te selecteren voor de netwerkkaart van een virtual machine (vNIC).

U kunt IP-bereikwaarden handmatig definiëren vanuit een geïmporteerd CSV-bestand of door IP-adressen te gebruiken die door een externe IPAM-provider worden geleverd. U kunt handmatig gedefinieerde IP-bereiken combineren met IP-adressen die zijn geïmporteerd via CSV. U kunt bijvoorbeeld sommige bereiken definiëren met behulp van de gebruikersinterface en andere importeren vanuit een CSV-bestand.

Als u een tweede keer importeert vanuit een CSV-bestand, ongeacht de naam van het CSV-bestand, worden de IP-bereiken die zijn geïmporteerd vanuit het vorige CSV-bestand gewist en wordt de nieuwe IP-bereik informatie toegevoegd. De vorige import wordt dus overschreven wanneer u twee of meer keer importeert. U kunt het proces van het bijwerken van een CSV-bestand en opnieuw importeren van dat CSV-bestand in het netwerkprofiel onbeperkt herhalen.

Als in een extern netwerkprofiel geen IP-bereiken zijn gedefinieerd, kunt u dit gebruiken om op te geven welk netwerk wordt gekozen voor een virtuele netwerkkaart (vNIC). Als u het bestaande netwerkprofiel gebruikt in een geleid of NAT-netwerkprofiel, moet het ten minste één statisch IP-bereik bevatten.

## Voorwaarden

[Informatie voor externe netwerkprofielen opgeven via het meegeleverde IPAM-endpoint.](#)

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Netwerkbereiken**.
- 2 Klik op **Nieuw** om een nieuwe netwerkbereiknaam en IP-adresbereik handmatig in te voeren of klik op **Importeren uit CSV** om de IP-adresinformatie uit een correct ingedeeld CSV-bestand te importeren.
  - Klik op **Nieuw**.
    - a Voer een nieuwe naam voor het netwerkbereik in.
    - b Voer een nieuwe netwerkbereikbeschrijving in.
    - c Voer het eerste IP-adres van het bereik in.
    - d Voer het laatste IP-adres van het bereik in.
  - Klik op **Importeren uit CSV**.
    - a Ga naar het CSV-bestand en selecteer het bestand of sleep het CSV-bestand naar het dialoogvenster **Importeren uit CSV**.

Een rij in het CSV-bestand heeft de indeling *ip\_address, machine\_name, status, NIC\_offset*. Bijvoorbeeld:

```
100.10.100.1,mymachine01,Allocated
```

CSV-veld	Beschrijving
ip_address	Een IP-adres in IPv4-indeling.
machine_name	Naam van een beheerde machine in vRealize Automation. Als het veld leeg is, is er standaard geen naam. Als het veld leeg is, kan de veldwaarde status niet Toegewezen zijn.
status	Toegewezen of Niet-toegewezen, hoofdlettergevoelig. Als het veld leeg is, is de standaardwaarde Niet-toegewezen. Als de status Toegewezen is, kan het veld machine_name niet leeg zijn.
NIC_offset	Een niet-negatief geheel getal. Optioneel.

b Klik op **Toepassen**.

**3** Klik op **OK**.

Het IP-bereik verschijnt in de gedefinieerde lijst van bereiken. De IP-adressen in het bereik verschijnen in de gedefinieerde IP-adressenlijst.

De geüploade IP-adressen verschijnen op de pagina **IP-adressen** als u op **Toepassen** klikt of als u het netwerkprofiel opslaat en daarna bewerkt.

**4** Klik op het tabblad **IP-adressen** om de IP-adresinformatie te tonen voor de aangegeven bereikadresruimte.

Als u de IP-adresinformatie hebt geïmporteerd uit een CSV-bestand, wordt de bereiknaam gegenereerd als *Geïmporteerd uit CSV*.

**5** (Optioneel) Selecteer IP-adresinformatie in het vervolgkeuzemenu **Netwerkbereik** om IP-adressen te filteren.

U kunt informatie tonen over alle gedefinieerde netwerkbereiken, de netwerkbereiken die zijn geïmporteerd uit een CSV-bestand of een genoemd netwerkbereik. Details zijn o.a. het eerste IP-adres, machinenaam, datum en tijd laatste aanpassing, en IP status.

**6** (Optioneel) Selecteer een statutype uit het vervolgkeuzemenu **IP-status** om IP-adressen te filteren die horen bij de geselecteerde IP-status. Statusinstellingen zijn Toegewezen, Niet-toegewezen, Vernietigd en Verlopen.

Voor IP-adressen die verlopen of vernietigd zijn, kunt u klikken op **Herstellen** om die IP-adressen voor toewijzing beschikbaar te maken. U dient het profiel op te slaan om het herstel uit te voeren. Adressen worden niet onmiddellijk hersteld, dus de statuskolom verandert niet meteen van Verlopen naar Vernietigd of Toegewezen.

**7** Klik op **OK** om het netwerkprofiel af te ronden.

## Resultaten

U kunt een netwerkprofiel toewijzen aan een netwerkpad in een reservering of een architect van blueprints kan het netwerkprofiel in een blueprint opgeven. Als u een extern netwerkprofiel hebt gemaakt, kunt u het externe netwerkprofiel gebruiken als u een NAT- of geleid netwerkprofiel maakt.

### Een extern netwerkprofiel maken via een externe IPAM-provider

Als u een IPAM-oplossing van derden hebt geïmporteerd, geconfigureerd en geregistreerd in vRealize Orchestrator, kunt u deze gebruiken om IP-adressen op te halen van die externe provider.

U kunt een extern netwerkprofiel maken dat een endpoint van een geregistreerde externe IPAM-provider gebruikt om de instellingen voor de gateway, het subnetmasker en DHCP/WINS op te halen.

U kunt een of meer netwerkbereiken van statische IP-adressen in het netwerkprofiel definiëren voor gebruik bij het inrichten van een machine. Als u geen bereik opgeeft, kunt u een netwerkprofiel gebruiken als netwerkreserveringsbeleid om een reserveringsnetwerkpad te selecteren voor de netwerkkaart van een virtual machine (vNIC).

Zie [Een extern netwerkprofiel maken met het meegeleverde IPAM-endpoint](#) voor informatie over het maken van een extern netwerkprofiel zonder een IPAM-provider te gebruiken of door het endpoint van de opgegeven interne IPAM-provider te gebruiken.

## Procedure

### 1 [Informatie opgeven over een extern netwerkprofiel met behulp van een extern IPAM-endpoint](#)

Met een extern netwerkprofiel identificeert u netwerkeigenschappen en instellingen voor een bestaand netwerk. Een extern netwerkprofiel is een vereiste van NAT- en geleide netwerkprofielen. Als u een IPAM-endpoint hebt geregistreerd en geconfigureerd in vRealize Orchestrator, kunt u aangeven dat IP-adresinformatie moet worden verstrekt door een IPAM-provider.

### 2 [IP-bereiken voor externe netwerkprofielen configureren via een IPAM-endpoint van derden](#)

U kunt een of meer netwerkbereiken van statische IP-adressen in het netwerkprofiel definiëren voor gebruik bij het inrichten van een machine. Als u geen bereik opgeeft, kunt u een netwerkprofiel gebruiken als netwerkreserveringsbeleid om een reserveringsnetwerkpad te selecteren voor de netwerkkaart van een virtual machine (vNIC).

## Wat nu te doen

U kunt een netwerkprofiel toewijzen aan een netwerkpad in een reservering of een architect van blueprints kan het netwerkprofiel in een blueprint opgeven. U kunt het externe netwerkprofiel gebruiken wanneer u een on-demand NAT of geleid netwerkprofiel wilt maken.

Informatie opgeven over een extern netwerkprofiel met behulp van een extern IPAM-endpoint  
Met een extern netwerkprofiel identificeert u netwerkeigenschappen en instellingen voor een bestaand netwerk. Een extern netwerkprofiel is een vereiste van NAT- en geleide netwerkprofielen. Als u een IPAM-endpoint hebt geregistreerd en geconfigureerd in vRealize Orchestrator, kunt u aangeven dat IP-adresinformatie moet worden verstrekt door een IPAM-provider.

## Voorwaarden

- Verzekert u ervan dat u een invoegtoepassing van een externe IPAM-provider hebt geïmporteerd en geconfigureerd in vRealize Orchestrator en een endpointtype van de IPAM-provider hebt geregistreerd in vRealize Orchestrator. In dit voorbeeld is de ondersteunde externe IPAM-oplossingsprovider Infoblox. Zie [Checklist voor het bieden van ondersteuning voor externe IPAM-providers](#).
- [Een endpoint van een externe IPAM-provider maken.](#)

- Configureer de vRealize Orchestrator Appliance met de geregistreerde IPAM-endpointwerkstroom als standalone Orchestrator in de mondiale tenant (administrator @ vsphere.local ).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Netwerkprofielen**.
- 2 Klik op **Nieuw** en selecteer **Bestaand** of **Extern** in het vervolgkeuzemenu.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Als u één of meer endpoints van een externe IPAM-provider hebt geconfigureerd, selecteert u een extern IPAM-endpoint in het vervolgkeuzemenu **IPAM-endpoint**.

Als u een endpoint van een externe IPAM-provider selecteert dat u hebt geregistreerd in vRealize Orchestrator, worden IP-adressen opgehaald bij de opgegeven IPAM-serviceprovider. IP-specificaties zoals het subnetmasker en DNS/WINS-opties zijn niet beschikbaar omdat hun functies worden beheerd door het geselecteerde IPAM-endpoint van derden.

#### Wat nu te doen

U kunt nu netwerkbereiken definiëren voor IP-adressen voor het afronden van de netwerkprofieldefinitie.

IP-bereiken voor externe netwerkprofielen configureren via een IPAM-endpoint van derden  
U kunt een of meer netwerkbereiken van statische IP-adressen in het netwerkprofiel definiëren voor gebruik bij het inrichten van een machine. Als u geen bereik opgeeft, kunt u een netwerkprofiel gebruiken als netwerkreserveringsbeleid om een reserveringsnetwerkpad te selecteren voor de netwerkkaart van een virtual machine (vNIC).

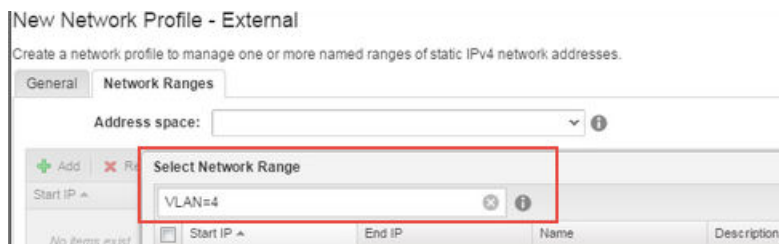
U kunt IP-bereiken definiëren door de IP-adressen te gebruiken die zijn geleverd door een externe IPAM-provider.



vRealize Automation slaat alleen bereik-ID's op in de externe IPAM in de database, geen bereikdetails. Als u een netwerkprofiel op deze pagina of op een blueprint bewerkt, roept vRealize Automation de IPAM-service aan om bereikdetails op te halen op basis van de geselecteerde bereik-ID's.

**Opmerking** Er is een bekend probleem met bepaalde externe IPAM-providers waarbij een time-out kan plaatsvinden bij een query tijdens het weergeven van de netwerkbereiken, wat resulteert in een lege lijst. U kunt deze time-out voorkomen door zoekcriteria op te stellen en de gegevens over het netwerkbereik te verkrijgen.

Afhankelijk van uw IPAM-provider kunt u bijvoorbeeld een eigenschap genaamd VLAN aan elk netwerk in de toepassing van de IPAM-provider toevoegen en aan die eigenschap een waarde toekennen, zoals 4. U kunt vervolgens filteren op de eigenschap en de waarde, bijvoorbeeld VLAN=4, in het tekstvak **Netwerkbereik selecteren** op de profielpagina van het vRealize Automation-netwerk.



Een alternatieve methode is de time-outinstelling te verhogen door middel van de volgende procedure:

- 1 Open het bestand `/etc/vcac/webapps/o11n-gateway-service/WEB-INF/classes/META-INF/spring/root/o11n-gateway-service-context.xml` in elk van de vRealize Automation-toepassingsknooppunten.
- 2 Wijzig de time-outwaarde van 30 seconden naar een hoger getal.
- 3 Start de vcac-server opnieuw op door `service vcac-server restart` in te voeren.

## Voorwaarden

[Informatie opgeven over een extern netwerkprofiel met behulp van een extern IPAM-endpoint.](#)

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Netwerkbereiken** om een nieuw netwerkbereik aan te maken of een bestaand netwerkbereik te selecteren.

Details worden getoond m.b.t. het geselecteerde bereik, waaronder elke naam, beschrijving, en eerste en laatste IP-adres. Informatie over de status wordt ook getoond.

- 2 Selecteer een adresruimte uit de lijst met alle adresruimten die beschikbaar zijn voor het endpoint via het vervolgkeuzemenu **Adresruimte**.

- 3 Klik op **Toevoegen** en selecteer een of meer beschikbare netwerkbereiken voor de specifieke adresruimte.

Als u een netwerkbereik selecteert, kan dit resulteren in een lege lijst als u een externe IPAM-provider gebruikt. Bekijk voor details het Knowledge Base-artikel 2148656 op <http://kb.vmware.com/kb/2148656>.

- 4 Klik op **OK**.

Het IP-bereik verschijnt in de gedefinieerde lijst van bereiken. De IP-adressen in het bereik verschijnen in de gedefinieerde IP-adressenlijst.

De geüploade IP-adressen verschijnen op de pagina **IP-adressen** als u op **Toepassen** klikt of als u het netwerkprofiel opslaat en daarna bewerkt.

- 5 Klik op **OK** om het netwerkprofiel af te ronden.

#### Wat nu te doen

U kunt een netwerkprofiel toewijzen aan een netwerkpad in een reservering of een architect van blueprints kan het netwerkprofiel in een blueprint opgeven.

#### Een gerouteerd netwerkprofiel maken voor een netwerk op aanvraag

U kunt een gerouteerd netwerkprofiel op aanvraag maken dat de geleverde vRealize Automation-IPAM-endpoint gebruikt of een correct geconfigureerd en geregistreerd IPAM-endpoint van derden.

Een geleid netwerkprofiel staat voor een routeerbare IP-ruimte die over meerdere netwerken is verdeeld. In elk geleide netwerk wordt het volgende beschikbare subnet toegewezen in de routeerbare IP-ruimte. Een geleid netwerk heeft toegang tot alle andere geleide netwerken die hetzelfde netwerkprofiel gebruiken. Elk geleid subnet heeft toegang tot alle andere subnets die zijn gemaakt met behulp van hetzelfde netwerkprofiel.

Bij een externe IPAM-provider wordt de routeerbare IP-ruimte gemaakt en beheerd door de externe IPAM-provider. De netwerkbeheerder gebruikt een externe IPAM-provider om een routeerbare IP-ruimte te definiëren en er een IP-blok voor te maken. U kunt één of meer IP-blokken selecteren die zijn verkregen van de externe IPAM-provider als u een gerouteerd netwerkprofiel maakt of bewerkt.

Om een nieuwe instantie van het geleide netwerkprofiel van de externe IPAM-provider toe te wijzen, verstuurt vRealize Automation een oproep naar de provider om het volgende beschikbare subnet te reserveren en een bereik te maken van IP-blokken conform het geleide netwerkprofiel en de subnetgrootte. Het resulterende bereik wordt gebruikt voor het toewijzen van IP-adressen aan machines die samen met het NAT-netwerk worden geïmplementeerd.

#### Een geleid netwerkprofiel maken met het meegeleverde IPAM-endpoint

Als u een geleid netwerkprofiel gebruikt met het meegeleverde IPAM-endpoint, kunt u een routeerbare IP-ruimte met beschikbare subnetten definiëren voor een geleid netwerk op aanvraag.

Via het meegeleverde vRealize Automation IPAM-endpoint kunt u bereiken van statische IP-adressen en een basis-IP-adres voor het geleide netwerkprofiel maken.

U kunt IP-bereiken gebruiken die afkomstig zijn uit het geleverde VMware IPAM-endpoint of van een endpoint van een externe IPAM-serviceprovider dat u hebt geregistreerd en geconfigureerd in vRealize Orchestrator, zoals Infoblox IPAM. Een IP-bereik wordt gemaakt van een IP-blok tijdens de toewijzing.

## Procedure

### 1 [Informatie opgeven voor een geleid netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint](#)

De netwerkprofielinformatie identificeert de geleide netwerkeigenschappen, het onderliggende externe netwerkprofiel ervan en andere waarden die bij de inrichting van het netwerk worden gebruikt, wanneer gebruik wordt gemaakt van het geleverde IPAM-endpoint.

### 2 [IP-bereiken configureren voor een geleid netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint](#)

U kunt een of meer bereiken van statische IP-adressen definiëren voor gebruik bij het inrichten van een netwerk.

Informatie opgeven voor een geleid netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint  
De netwerkprofielinformatie identificeert de geleide netwerkeigenschappen, het onderliggende externe netwerkprofiel ervan en andere waarden die bij de inrichting van het netwerk worden gebruikt, wanneer gebruik wordt gemaakt van het geleverde IPAM-endpoint.

Zie [Informatie opgeven voor een geleid netwerkprofiel met een extern IPAM-endpoint](#) als u een geleid netwerkprofiel wilt maken met een IPAM-endpoint van derden.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Maak een extern netwerkprofiel. Zie [Een extern netwerkprofiel maken met het meegeleverde IPAM-endpoint](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Netwerkprofielen**.
- 2 Klik op **Nieuw** en selecteer **Geleid** in het vervolgkeuzemenu.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Accepteer de standaardwaarde **IPAM-endpoint** voor het opgegeven endpoint **vRealize Automation IPAM**.
- 5 Selecteer een bestaand extern netwerkprofiel in het vervolgkeuzemenu **Extern netwerkprofiel**.

- 6 Voer het subnetmasker in het tekstveld **Subnetmasker** in dat is gekoppeld aan het externe netwerkprofiel.

Het subnetmasker bepaalt de grootte van de volledige routeerbare adresruimte die u voor uw netwerkprofiel wilt definiëren.

Voer bijvoorbeeld 255.255.0.0 in.

- 7 Selecteer op de pagina **IP-bereiken** een waarde in het tekstveld met vervolgkeuzemenu **Bereik subnetmasker** in om te bepalen hoe bereiken worden gegenereerd door de optie **Genereer bereik**.

Voer bijvoorbeeld 255.255.255.0 in.

Het bereik subnetmasker definieert hoe u die ruimte in afzonderlijke adresblokken wilt opdelen die worden toegewezen aan elke implementatie-instantie van dat netwerkprofiel. Wanneer u een waarde kiest voor het bereik subnetmasker, moet u rekening houden met het aantal implementaties waarin u het geleide netwerk verwacht te gebruiken.

Een bereik wordt gebruikt voor elke implementatie waarin een geleid netwerkprofiel wordt gebruikt. Het aantal beschikbare geleide bereiken is gelijk aan het subnetmasker gedeeld door het bereik subnetmasker, bijvoorbeeld  $255.255.0.0 / 255.255.255.0 = 256$ .

- 8 Voer het eerste beschikbare IP adres in het tekstveld **Basis-IP** in.

Deze optie is niet beschikbaar als u een extern endpoint hebt geselecteerd.

Voer bijvoorbeeld 120.120.0.1 in.

- 9 Klik op het tabblad **DNS**.

- 10 Voer indien nodig de DNS- en WINS-waarden in.

DNS-waarden worden gebruikt voor de naamsregistratie en omzetting van DNS. De DNS- en WINS-velden zijn optioneel als u een intern IPAM-endpoint gebruikt. Als u een extern IPAM-endpoint gebruikt, worden de DNS- en WINS-waarden geleverd door de externe IPAM-provider.

- a (Optioneel) Voer een **Primaire DNS**-serverwaarde in.
- b (Optioneel) Voer een **Secundaire DNS**-serverwaarde in.
- c (Optioneel) Voer een waarde voor **DNS-achtervoegsels** in.
- d (Optioneel) Voer een waarde voor **DNS-zoekachtervoegsels** in.
- e (Optioneel) Voer een **Preferred WINS**-serverwaarde in.
- f (Optioneel) Voer een **Alternate WINS**-serverwaarde in.

#### Wat nu te doen

[IP-bereiken configureren voor een geleid netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint.](#)

IP-bereiken configureren voor een geleid netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint

U kunt een of meer bereiken van statische IP-adressen definiëren voor gebruik bij het inrichten van een netwerk.

Tijdens inrichting wijst elk nieuw geleid netwerk het volgende beschikbare bereik toe en gebruikt het dit als zijn IP-ruimte.

### Voorwaarden

[Informatie opgeven voor een geleid netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint.](#)

### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Netwerkbereiken** om een nieuw netwerkbereik aan te maken of een bestaand netwerkbereik te selecteren.  
  
Details worden getoond m.b.t. het geselecteerde bereik, waaronder elke naam, beschrijving, en eerste en laatste IP-adres. Informatie over de status wordt ook getoond.
- 2 Klik op **Bereiken genereren** om netwerkbereiken te genereren op basis van het subnetmasker, het subnetmasker van het bereik en de basisinformatie over het IP-adres dat u op het tabblad Algemeen hebt ingevoerd.  
  
Te beginnen met het basis-IP-adres genereert vRealize Automation bereiken op basis van het bereik van het subnetmasker.  
  
vRealize Automation genereert bijvoorbeeld bereiken van 255 IP-adressen als het subnetmasker 255.255.0.0 is en het subnetmasker van het bereik 255.255.255.0 is met de naam Range1 tot en met Rangen.
- 3 Klik op **OK**.

### Een geleid netwerkprofiel maken met een IPAM-endpoint van derden

Wanneer u een geleid netwerkprofiel gebruikt met een IPAM-endpoint van derden, wordt een routeerbare IP-ruimte gemaakt en beheerd door de externe IPAM-provider.

Wanneer u een IPAM-endpoint van derden in uw gerouteerde netwerkprofiel gebruikt, maakt die provider nieuwe IP-bereiken voor elke instantie van het netwerk op aanvraag.

U kunt IP-bereiken gebruiken die afkomstig zijn uit het geleverde VMware IPAM-endpoint of van een endpoint van een externe IPAM-serviceprovider dat u hebt geregistreerd en geconfigureerd in vRealize Orchestrator, zoals Infoblox IPAM. Een IP-bereik wordt gemaakt van een IP-blok tijdens de toewijzing.

### Procedure

- 1 [Informatie opgeven voor een geleid netwerkprofiel met een extern IPAM-endpoint](#)  
De netwerkprofielinformatie identificeert de geleide netwerkeigenschappen, het onderliggende externe netwerkprofiel ervan en andere waarden die bij de inrichting van het netwerk worden gebruikt, wanneer gebruik wordt gemaakt van een extern IPAM-endpoint.
- 2 [IP-bereiken configureren voor een geleid netwerkprofiel met een extern IPAM-endpoint](#)  
U kunt een of meer benoemde bereiken van statische IPv4-netwerkadressen beheren voor gebruik bij het inrichten van een netwerk.

Informatie opgeven voor een geleid netwerkprofiel met een extern IPAM-endpoint

De netwerkprofielinformatie identificeert de geleide netwerkeigenschappen, het onderliggende externe netwerkprofiel ervan en andere waarden die bij de inrichting van het netwerk worden gebruikt, wanneer gebruik wordt gemaakt van een extern IPAM-endpoint.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Maak een extern netwerkprofiel. Zie [Een extern netwerkprofiel maken met het meegeleverde IPAM-endpoint](#) of [Een extern netwerkprofiel maken via een externe IPAM-provider](#).
- Een extern IPAM-endpoint maken en configureren. Zie [Een endpoint van een externe IPAM-provider maken](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Netwerkprofielen**.
- 2 Klik op **Nieuw** en selecteer **Geleid** in het vervolgkeuzemenu.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Als u één of meer endpoints van een externe IPAM-provider hebt geconfigureerd, selecteert u een extern IPAM-endpoint in het vervolgkeuzemenu **IPAM-endpoint**.

Als u een endpoint van een externe IPAM-provider selecteert dat u hebt geregistreerd in vRealize Orchestrator, worden IP-adressen opgehaald bij de opgegeven IPAM-serviceprovider. IP-specificaties zoals het subnetmasker en DNS/WINS-opties zijn niet beschikbaar omdat hun functies worden beheerd door het geselecteerde IPAM-endpoint van derden.

- 5 Selecteer een bestaand extern netwerkprofiel in het vervolgkeuzemenu **Extern netwerkprofiel**.

Alleen externe netwerkprofielen die zijn geconfigureerd om gebruik te maken van het opgegeven IPAM-endpoint zijn in de lijst opgenomen en beschikbaar voor selectie.

- 6 Selecteer een waarde in het tekstveld met vervolgkeuzemenu **Bereik subnetmasker** om te bepalen hoeveel subnetten van het netwerk worden gemaakt voor de inrichting.

Voer bijvoorbeeld 255.255.255.0 in.

Het bereik subnetmasker definieert hoe u die ruimte in afzonderlijke adresblokken wilt opdelen die worden toegewezen aan elke implementatie-instantie van dat netwerkprofiel. Wanneer u een waarde kiest voor het bereik subnetmasker, moet u rekening houden met het aantal implementaties waarin u het geleide netwerk verwacht te gebruiken.

Een bereik wordt gebruikt voor elke implementatie waarin een geleid netwerkprofiel wordt gebruikt. Het aantal beschikbare geleide bereiken is gelijk aan het subnetmasker gedeeld door het bereik subnetmasker, bijvoorbeeld  $255.255.0.0/255.255.255.0 = 256$ .

- 7 Klik op het tabblad **IP-blokken** om een adresruimte te definiëren en één of meer benoemde bereiken van statische IPv4-netwerkadressen te beheren.

De beschikbare IP-blokken vormen de bron voor de IP-bereiken die worden gemaakt of toegewezen voor omleiding op aanvraag.

#### Wat nu te doen

[IP-bereiken configureren voor een geleid netwerkprofiel met een extern IPAM-endpoint.](#)

IP-bereiken configureren voor een geleid netwerkprofiel met een extern IPAM-endpoint

U kunt een of meer benoemde bereiken van statische IPv4-netwerkadressen beheren voor gebruik bij het inrichten van een netwerk.

Tijdens inrichting wijst elk nieuw geleid netwerk het volgende beschikbare bereik toe en gebruikt het dit toegewezen bereik als zijn IP-ruimte. De IP-blokken worden verkregen van de externe IPAM-provider. Tijdens de inrichting krijgt het geleide netwerk een subnetmasker toegewezen uit het blok dat overeenkomt met het aangeboden bereik aan subnetmaskers.

#### Voorwaarden

[Informatie opgeven voor een geleid netwerkprofiel met een extern IPAM-endpoint.](#)

#### Procedure

- 1 Selecteer een adresruimte uit het vervolgkeuzemenu **Adresruimte** om het aantal beschikbare IP-blokken te beperken die beschikbaar zijn voor inrichting.

Nadat u één of meer IP-blokken hebt toegevoegd in de sectie onder het tekstveld Adresruimte, kunt u geen waarde voor **Adresruimte** meer selecteren. Een geleid netwerkprofiel kan niet meer dan één adresruimte omvatten.

- 2 Voeg één of meer IP-blokken, of bereiken met IPAM-providers, toe door gebruik te maken van de syntaxis voor zoekopdrachten die specifiek is voor de provider of door een selectie te maken uit het vervolgkeuzemenu Zoeken.

De IP-blokken worden opgehaald bij de externe IPAM-provider.

Als u een netwerkbereik selecteert, kan dit resulteren in een lege lijst als u een externe IPAM-provider gebruikt. Bekijk voor details het Knowledge Base-artikel 2148656 op <http://kb.vmware.com/kb/2148656>.

- a Klik op **Toevoegen**.
- b Klik op **Zoeken**.
- c Voer een syntaxis voor zoekopdrachten in of selecteer één of meer IP-blokken uit het vervolgkeuzemenu.
- d Klik op **OK**.

- 3 Klik op **Toepassen**.

- 4 Klik op **OK**.

## Een NAT-netwerkprofiel maken voor een netwerk op aanvraag

U kunt een profiel voor een NAT-netwerk op aanvraag maken dat de geleverde vRealize Automation-IPAM-endpoint gebruikt of een correct geconfigureerd en geregistreerd IPAM-endpoint van derden.

### Een NAT-netwerkprofiel maken met het meegeleverde IPAM-endpoint

U kunt een profiel voor een NSX NAT-netwerk op aanvraag maken dat betrekking heeft op een extern netwerkprofiel. Wanneer het meegeleverde vRealize Automation IPAM-endpoint wordt gebruikt, kunt u bereiken met statische IP- en DHCP-adressen aan het NAT-netwerkprofiel toewijzen.

NAT-netwerken gebruiken één set IP-adressen voor externe communicatie en een andere set voor interne communicatie. Externe IP-adressen worden toegewezen vanuit een extern netwerkprofiel, terwijl interne NAT IP-adressen worden gedefinieerd door een NAT-netwerkprofiel. Wanneer u een nieuw NAT-netwerk inricht, wordt een nieuwe instantie van het NAT-netwerkprofiel gemaakt waarmee IP-adressen aan machines worden toegewezen.

U kunt IP-bereiken gebruiken die afkomstig zijn uit het geleverde VMware IPAM-endpoint of van een endpoint van een externe IPAM-serviceprovider dat u hebt geregistreerd en geconfigureerd in vRealize Orchestrator, zoals Infoblox IPAM. Een IP-bereik wordt gemaakt van een IP-blok tijdens de toewijzing.

Voor een NAT een-op-veel-netwerk kunt u NAT-regels definiëren die kunnen worden geconfigureerd wanneer u een NAT-netwerkonderdeel aan de blueprint toevoegt en die kunnen worden gewijzigd wanneer u het NAT-netwerk in een implementatie bewerkt.

## Procedure

### 1 [Informatie opgeven voor een NAT-netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint](#)

Het netwerkprofiel identificeert de NAT-netwerkeigenschappen, het onderliggende externe netwerkprofiel, het NAT-type en andere waarden die bij de inrichting van het netwerk worden gebruikt met behulp van de ingebede vRealize Automation IPAM.

### 2 [IP-bereiken configureren voor een NAT-netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint](#)

U kunt een of meer bereiken van statische IP-adressen definiëren voor gebruik bij het inrichten van een netwerk.

Informatie opgeven voor een NAT-netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint  
Het netwerkprofiel identificeert de NAT-netwerkeigenschappen, het onderliggende externe netwerkprofiel, het NAT-type en andere waarden die bij de inrichting van het netwerk worden gebruikt met behulp van de ingebede vRealize Automation IPAM.

Zie [Informatie opgeven voor een NAT-netwerkprofiel met een extern IPAM-endpoint](#) als u een NAT-netwerkprofiel wilt maken dat gebruikmaakt van een extern IPAM-endpoint.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.



- Maak een extern netwerkprofiel. Zie [Een extern netwerkprofiel maken met het meegeleverde IPAM-endpoint](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Netwerkprofielen**.
- 2 Klik op **Nieuw** en selecteer **NAT** in het vervolgkeuzemenu.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Accepteer de standaardwaarde **IPAM-endpoint** voor het opgegeven endpoint **vRealize Automation IPAM**.
- 5 Selecteer een bestaand extern netwerkprofiel in het vervolgkeuzemenu **Extern netwerkprofiel**.
- 6 Kies een een-op-een of een-op-veel type netwerkadresomzetting in het vervolgkeuzemenu **NAT-type**.

Optie	Beschrijving
<b>Een-op-een</b>	<p>Wijs een extern, statisch IP-adres toe aan elke netwerkadapter. Elke machine heeft toegang tot het externe netwerk en is bereikbaar vanuit het externe netwerk.</p> <p>Alle externe IP-adressen die aan een NSX Edge-uplink zijn toegewezen, moeten deel uitmaken van hetzelfde subnet. Wanneer u NAT 1:1 gebruikt in vRealize Automation, mag het overeenkomende externe netwerkprofiel alleen IP-bereiken bevatten die binnen één subnet bestaan.</p>
<b>Een-op-veel</b>	<p>Eén extern IP-adres wordt gedeeld door alle machines in het netwerk. Een interne machine kan gebruikmaken van DHCP of statische IP-adressen. Elke machine heeft toegang tot het externe netwerk maar geen enkele machine is bereikbaar vanuit het externe netwerk. Als u deze optie selecteert, wordt het selectievakje <b>Ingeschakeld</b> in de DHCP-groep ingeschakeld.</p> <p>Met het type netwerkadresomzetting NAT een-op-veel kunt u NAT-regels definiëren wanneer u een NAT-netwerkonderdeel aan een blueprint toevoegt.</p>

- 7 Voer een IP-subnetmasker in het tekstveld **Subnetmasker** in.

Het subnetmasker bepaalt de grootte van de volledige routeerbare adresruimte die u voor uw netwerkprofiel wilt definiëren.

Voer bijvoorbeeld 255.255.0.0 in.

- 8 Voer een Edge- of geleid gatewayadres in het tekstveld **Gateway** in.

Gebruik een standaard IPv4-adresindeling. Voer bijvoorbeeld 10.10.110.1 in.

Het IP-adres van de gateway dat is gedefinieerd in het netwerkprofiel, wordt toegekend aan de NIC tijdens de toewijzing. Als geen waarde is opgegeven in het tekstvak **Gateway** in het netwerkprofiel, moet u de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.Network0.Gateway` gebruiken wanneer u de Edge-machine inricht.

- 9** (Optioneel) Schakel in de DHCP-groep het selectievakje **Ingeschakeld** in en voer de waarden voor **eerste IP-bereik** en **laatste IP-bereik** in.

U kunt het selectievakje alleen inschakelen, als u het NAT-type hebt ingesteld op een-op-veel.

- 10** (Optioneel) Stel een DHCP-leasetijd in om te definiëren hoe lang een machine een IP-adres kan gebruiken.

- 11** Klik op het tabblad **DNS**.

- 12** Voer indien nodig de DNS- en WINS-waarden in.

DNS-waarden worden gebruikt voor de naamsregistratie en omzetting van DNS. De DNS- en WINS-velden zijn optioneel als u een intern IPAM-endpoint gebruikt. Als u een extern IPAM-endpoint gebruikt, worden de DNS- en WINS-waarden geleverd door de externe IPAM-provider.

- a (Optioneel) Voer een **Primaire DNS**-serverwaarde in.
- b (Optioneel) Voer een **Secundaire DNS**-serverwaarde in.
- c (Optioneel) Voer een waarde voor **DNS-achtervoegsels** in.
- d (Optioneel) Voer een waarde voor **DNS-zoekachtervoegsels** in.
- e (Optioneel) Voer een **Preferred WINS**-serverwaarde in.
- f (Optioneel) Voer een **Alternate WINS**-serverwaarde in.

#### Wat nu te doen

[IP-bereiken configureren voor een NAT-netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint.](#)

IP-bereiken configureren voor een NAT-netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint

U kunt een of meer bereiken van statische IP-adressen definiëren voor gebruik bij het inrichten van een netwerk.

U kunt de IP-adressen aan het begin en einde van het netwerkbereik ook overlappen met de DHCP-adressen. Als u een profiel probeert op te slaan met adresbereiken die overlappen, wordt in vRealize Automation een validatiefout weergegeven.

#### Voorwaarden

[Informatie opgeven voor een NAT-netwerkprofiel met het vRealize Automation IPAM-endpoint.](#)

#### Procedure

- 1** Klik op het tabblad **Netwerkbereiken** om een nieuw netwerkbereik aan te maken of een bestaand netwerkbereik te selecteren.

Details worden getoond m.b.t. het geselecteerde bereik, waaronder elke naam, beschrijving, en eerste en laatste IP-adres. Informatie over de status wordt ook getoond.

- 2 Klik op **Nieuw** om een nieuwe netwerkbereiknaam en IP-adresbereik handmatig in te voeren of klik op **Importeren uit CSV** om de IP-adresinformatie uit een correct ingedeeld CSV-bestand te importeren.

■ Klik op **Nieuw**.

- Voer een nieuwe naam voor het netwerkbereik in.
- Voer een nieuwe netwerkbereikbeschrijving in.
- Voer het eerste IP-adres van het bereik in.
- Voer het laatste IP-adres van het bereik in.

■ Klik op **Importeren uit CSV**.

- Ga naar het CSV-bestand en selecteer het bestand of sleep het CSV-bestand naar het dialoogvenster **Importeren uit CSV**.

Een rij in het CSV-bestand heeft de indeling *ip\_address, machine\_name, status, NIC\_offset*. Bijvoorbeeld:

```
100.10.100.1,mymachine01,Allocated
```

CSV-veld	Beschrijving
ip_address	Een IP-adres in IPv4-indeling.
machine_name	Naam van een beheerde machine in vRealize Automation. Als het veld leeg is, is er standaard geen naam. Als het veld leeg is, kan de veldwaarde status niet Toegewezen zijn.
status	Toegewezen of Niet-toegewezen, hoofdlettergevoelig. Als het veld leeg is, is de standaardwaarde Niet-toegewezen. Als de status Toegewezen is, kan het veld machine_name niet leeg zijn.
NIC_offset	Een niet-negatief geheel getal. Optioneel.

- Klik op **Toepassen**.

- 3 Klik op **OK**.

Het IP-bereik verschijnt in de gedefinieerde lijst van bereiken. De IP-adressen in het bereik verschijnen in de gedefinieerde IP-adressenlijst.

De geüploade IP-adressen verschijnen op de pagina **IP-adressen** als u op **Toepassen** klikt of als u het netwerkprofiel opslaat en daarna bewerkt.

- 4 Klik op het tabblad **IP-adressen** om de IP-adressen voor het genoemde netwerkbereik te tonen.

- 5 (Optioneel) Selecteer IP-adresinformatie in het vervolgkeuzemenu **Netwerkbereik** om IP-adressen te filteren.

U kunt informatie tonen over alle gedefinieerde netwerkbereiken, de netwerkbereiken die zijn geïmporteerd uit een CSV-bestand of een genoemd netwerkbereik. Details zijn o.a. het eerste IP-adres, machinenaam, datum en tijd laatste aanpassing, en IP status.

- 6 (Optioneel) Selecteer een statustype uit het vervolgkeuzemenu **IP-status** om IP-adressen te filteren die horen bij de geselecteerde IP-status. Statusinstellingen zijn Toegewezen, Niet-toegewezen, Vernietigd en Verlopen.

Voor IP-adressen die verlopen of vernietigd zijn, kunt u klikken op **Herstellen** om die IP-adressen voor toewijzing beschikbaar te maken. U dient het profiel op te slaan om het herstel uit te voeren. Adressen worden niet onmiddellijk hersteld, dus de statuskolom verandert niet meteen van Verlopen naar Vernietigd of Toegewezen.

- 7 Klik op **OK**.

### Een NAT-netwerkprofiel maken met een IPAM-endpoint van derden

U kunt een profiel voor een NSX NAT-netwerk op aanvraag maken dat betrekking heeft op een extern netwerkprofiel. Wanneer u een NSX NAT-netwerkprofiel gebruikt met een IPAM-endpoint van derden, wordt er een IP-ruimte gemaakt en beheerd door de externe IPAM-provider.

Wanneer u een IPAM-endpoint van derden in uw NAT-netwerkprofiel gebruikt, maakt de provider nieuwe IP-bereiken voor elke instantie van het netwerk op aanvraag. Er wordt voor elke instantie van het NAT-netwerk een interne set IP-adressen gemaakt die worden gedefinieerd met een of meer bereiken in het endpoint van de derde IPAM-provider. Deze IP-bereiken worden gebruikt voor het toewijzen van IP-adressen aan machines die samen met het NAT-netwerk worden geïmplementeerd. Omdat er in een afzonderlijke adresruimte geen dubbele IP-adressen kunnen worden gedefinieerd, maakt de provider voor elke instantie van het NAT-netwerk een nieuwe adresruimte. Wanneer een NAT-netwerk wordt vernietigd, worden ook de bijbehorende adresbereiken vernietigd op het endpoint van de IPAM-provider en in de nieuwe adresruimte.

U kunt IP-bereiken gebruiken die afkomstig zijn uit het geleverde VMware IPAM-endpoint of van een endpoint van een externe IPAM-serviceprovider dat u hebt geregistreerd en geconfigureerd in vRealize Orchestrator, zoals Infoblox IPAM. Een IP-bereik wordt gemaakt van een IP-blok tijdens de toewijzing.

Voor een NAT een-op-veel-netwerk kunt u NAT-regels definiëren die kunnen worden geconfigureerd wanneer u een NAT-netwerkonderdeel aan de blueprint toevoegt en die kunnen worden gewijzigd wanneer u het NAT-netwerk in een implementatie bewerkt.

### Procedure

#### 1 Informatie opgeven voor een NAT-netwerkprofiel met een extern IPAM-endpoint

De netwerkprofielinformatie identificeert de NAT-netwerkeigenschappen, het onderliggende externe netwerkprofiel ervan en andere waarden die bij de inrichting van het netwerk worden gebruikt, wanneer gebruik wordt gemaakt van een extern IPAM-endpoint.

#### 2 IP-bereiken voor een NAT-netwerkprofiel configureren met een IPAM-endpoint van derden

U kunt een of meer IP-adresbereiken definiëren voor gebruik bij het inrichten van een netwerk met NAT.

Informatie opgeven voor een NAT-netwerkprofiel met een extern IPAM-endpoint

De netwerkprofielinformatie identificeert de NAT-netwerkeigenschappen, het onderliggende externe netwerkprofiel ervan en andere waarden die bij de inrichting van het netwerk worden gebruikt, wanneer gebruik wordt gemaakt van een extern IPAM-endpoint.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Maak een extern netwerkprofiel. Zie [Een extern netwerkprofiel maken met het meegeleverde IPAM-endpoint](#) of [Een extern netwerkprofiel maken via een externe IPAM-provider](#).
- Maak en configureer een extern IPAM-endpoint. Zie [Een endpoint van een externe IPAM-provider maken](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Netwerkprofielen**.
- 2 Klik op **Nieuw** en selecteer **NAT** in het vervolgkeuzemenu.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Als u één of meer endpoints van een externe IPAM-provider hebt geconfigureerd, selecteert u een extern IPAM-endpoint in het vervolgkeuzemenu **IPAM-endpoint**.

Als u een endpoint van een externe IPAM-provider selecteert dat u hebt geregistreerd in vRealize Orchestrator, worden IP-adressen opgehaald bij de opgegeven IPAM-serviceprovider. IP-specificaties zoals het subnetmasker en DNS/WINS-opties zijn niet beschikbaar omdat hun functies worden beheerd door het geselecteerde IPAM-endpoint van derden.

- 5 Selecteer een bestaand extern netwerkprofiel in het vervolgkeuzemenu **Extern netwerkprofiel**.

Alleen externe netwerkprofielen die zijn geconfigureerd om gebruik te maken van het opgegeven IPAM-endpoint zijn in de lijst opgenomen en beschikbaar voor selectie.

- 6 Kies een een-op-een of een-op-veel type netwerkadresomzetting in het vervolgkeuzemenu **NAT-type**.

Optie	Beschrijving
<b>Een-op-een</b>	<p>Wijs een extern, statisch IP-adres toe aan elke netwerkadapter. Elke machine heeft toegang tot het externe netwerk en is bereikbaar vanuit het externe netwerk.</p> <p>Alle externe IP-adressen die aan een NSX Edge-uplink zijn toegewezen, moeten deel uitmaken van hetzelfde subnet. Wanneer u NAT 1:1 gebruikt in vRealize Automation, mag het overeenkomende externe netwerkprofiel alleen IP-bereiken bevatten die binnen één subnet bestaan.</p>
<b>Een-op-veel</b>	<p>Eén extern IP-adres wordt gedeeld door alle machines in het netwerk. Een interne machine kan alleen gebruikmaken van statische IP-adressen. Elke machine heeft toegang tot het externe netwerk maar geen enkele machine is bereikbaar vanuit het externe netwerk.</p> <p>DHCP wordt niet ondersteund wanneer NAT met een externe IPAM-provider wordt gebruikt.</p> <p>Met het type netwerkadresomzetting NAT een-op-veel kunt u NAT-regels definiëren wanneer u een NAT-netwerkonderdeel aan een blueprint toevoegt.</p>

- 7 Voer een IP-subnetmasker in het tekstveld **Subnetmasker** in.

Het subnetmasker bepaalt de grootte van de volledige routeerbare adresruimte die u voor uw netwerkprofiel wilt definiëren.

Voer bijvoorbeeld 255.255.0.0 in.

- 8 Voer een Edge- of geleid gatewayadres in het tekstveld **Gateway** in.

Gebruik een standaard IPv4-adresindeling. Voer bijvoorbeeld 10.10.110.1 in.

Het IP-adres van de gateway dat is gedefinieerd in het netwerkprofiel, wordt toegekend aan de NIC tijdens de toewijzing. Als geen waarde is opgegeven in het tekstvak **Gateway** in het netwerkprofiel, moet u de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.Network0.Gateway` gebruiken wanneer u de Edge-machine inricht.

- 9 Klik op het tabblad **DNS**.

- 10 Voer indien nodig de DNS- en WINS-waarden in.

DNS-waarden worden gebruikt voor de naamsregistratie en omzetting van DNS. De DNS- en WINS-velden zijn optioneel als u een intern IPAM-endpoint gebruikt. Als u een extern IPAM-endpoint gebruikt, worden de DNS- en WINS-waarden geleverd door de externe IPAM-provider.

- a (Optioneel) Voer een **Primaire DNS**-serverwaarde in.
- b (Optioneel) Voer een **Secundaire DNS**-serverwaarde in.
- c (Optioneel) Voer een waarde voor **DNS-achtervoegsels** in.
- d (Optioneel) Voer een waarde voor **DNS-zoekachtervoegsels** in.

- e (Optioneel) Voer een **Preferred WINS**-serverwaarde in.
- f (Optioneel) Voer een **Alternate WINS**-serverwaarde in.

#### Wat nu te doen

##### IP-bereiken voor een NAT-netwerkprofiel configureren met een IPAM-endpoint van derden.

IP-bereiken voor een NAT-netwerkprofiel configureren met een IPAM-endpoint van derden

U kunt een of meer IP-adresbereiken definiëren voor gebruik bij het inrichten van een netwerk met NAT.

#### Voorwaarden

##### Informatie opgeven voor een NAT-netwerkprofiel met een extern IPAM-endpoint.

#### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Netwerkbereiken** om een nieuw netwerkbereik aan te maken of een bestaand netwerkbereik te selecteren.

Details worden getoond m.b.t. het geselecteerde bereik, waaronder elke naam, beschrijving, en eerste en laatste IP-adres. Informatie over de status wordt ook getoond.

- 2 Klik op **Nieuw** en definieer een netwerkbereik.

- a Voer een netwerkbereik en een beschrijving in.
- b Voer een eerste en laatste IP-adres in om het bereik te definiëren.
- c Klik op **Toepassen**.

- 3 Klik op **OK**.

Het IP-bereik verschijnt in de gedefinieerde lijst van bereiken. De IP-adressen in het bereik verschijnen in de gedefinieerde IP-adressenlijst.

De geüploade IP-adressen verschijnen op de pagina **IP-adressen** als u op **Toepassen** klikt of als u het netwerkprofiel opslaat en daarna bewerkt.

- 4 Klik op het tabblad **IP-adressen** om de IP-adressen voor het genoemde netwerkbereik te tonen.

- 5 (Optioneel) Selecteer IP-adresinformatie in het vervolgkeuzemenu **Netwerkbereik** om IP-adressen te filteren.

U kunt informatie tonen over alle gedefinieerde netwerkbereiken, de netwerkbereiken die zijn geïmporteerd uit een CSV-bestand of een genoemd netwerkbereik. Details zijn o.a. het eerste IP-adres, machinenaam, datum en tijd laatste aanpassing, en IP status.

- 6 (Optioneel) Selecteer een statustype uit het vervolgkeuzemenu **IP-status** om IP-adressen te filteren die horen bij de geselecteerde IP-status. Statusinstellingen zijn Toegewezen, Niet-toegewezen, Vernietigd en Verlopen.

Voor IP-adressen die verlopen of vernietigd zijn, kunt u klikken op **Herstellen** om die IP-adressen voor toewijzing beschikbaar te maken. U dient het profiel op te slaan om het herstel uit te voeren. Adressen worden niet onmiddellijk hersteld, dus de statuskolom verandert niet meteen van Verlopen naar Vernietigd of Toegewezen.

- 7 Klik op **OK**.

### IP-adressen vrijgeven door ingerichte machines te vernietigen

Wanneer u een implementatie vernietigt, worden de IP-adressen verwijderd. De toegewezen IP-adressen, bijvoorbeeld de IP-adressen in een netwerkprofielbereik, worden vrijgegeven en zijn daarna weer beschikbaar voor inrichting.

Wanneer u een machine met een statisch IP-adres vernietigt, kan dat IP-adres weer gebruikt worden door andere machines. Ongebruikte adressen zijn mogelijk niet direct beschikbaar, omdat het proces waarmee statische IP-adressen worden hersteld, maar een keer per 30 minuten wordt uitgevoerd.

Als u gebruik maakt van een externe IPAM-provider, worden door vRealize Automation de bijbehorende IP-adressen verwijderd doordat de vRealize Orchestrator-werkstroom wordt toegepast op de invoegtoepassing of het pakket van de externe IPAM-provider.

### Reserveringen en reserveringsbeleid configureren

Met een vRealize Automation-reservering kunt u beleidsregels, prioriteiten en quotums definiëren waarmee de plaatsing van machines bij inrichtingsaanvragen wordt bepaald.

Een reserveringsbeleid beperkt de machine-inrichting tot een subset van beschikbare reserveringen. Met een opslagreserveringsbeleid kunnen architecten van blueprints machinevolumes aan verschillende datastores toewijzen.

Voor een goede inrichting moet de reservering voldoende beschikbare opslag hebben. De beschikbare opslag van de reservering is afhankelijk van:

- Hoeveel opslag in de gegevensopslag/cluster beschikbaar is.
- Hoeveel van die opslag is gereserveerd voor die gegevensopslag/cluster.
- Hoeveel van die opslag al is toegewezen in vRealize Automation

Zelfs als bijvoorbeeld de vCenter Server beschikbare opslag heeft voor de gegevensopslag/cluster, zal de inrichting mislukken met een fout van het type 'Geen reservering beschikbaar om toe te wijzen...' als de reservering onvoldoende opslag heeft. De toegewezen opslag op een reservering is afhankelijk van het aantal VM's (ongeacht hun status) op die specifieke reservering. Zie het VMware Knowledge Base-artikel *Machine XXX: Geen reservering beschikbaar om binnen de groep XXX toe te wijzen. In totaal werd XX GB aan opslag aangevraagd (2151030)* op <http://kb.vmware.com/kb/2151030> voor meer informatie.



## Reserveringen

U kunt een vRealize Automation-reservering maken om inrichtingsbronnen in de materiaalgroep toe te wijzen aan een specifieke bedrijfsgroep.

U kunt bijvoorbeeld reserveringen gebruiken om op te geven dat een deel van de geheugen-, CPU-, netwerk- en opslagbronnen van één computerbron tot een specifieke bedrijfsgroep behoren of dat bepaalde machines worden toegewezen aan een specifieke bedrijfsgroep.

---

**Opmerking** Opslagruimte en geheugen die door middel van een reservering zijn toegewezen aan een ingerichte machine, worden vrijgemaakt wanneer de machine waaraan ze zijn gekoppeld, in vRealize Automation wordt verwijderd door de actie Vernietigen. De opslagruimte en het geheugen worden niet vrijgemaakt als de machine wordt verwijderd in de vCenter Server.

---

U kunt een reservering maken voor de volgende machinetypen:

- vSphere
- vCloud Air
- vCloud Director
- Amazon EC2
- Azure
- Hyper V (SCVMM)
- Hyper-V Standalone
- KVM (RHEV)
- OpenStack
- XenServer

U kunt de beveiligingsinstellingen voor de in te richten virtual machines configureren door informatie op te geven in een reservering, blueprint of script van een gastagent. Als voor de machine die wordt ingericht een gastagent vereist is, moet u aan de reservering of de blueprint een beveiligingsregel toevoegen met die vereiste. Als u bijvoorbeeld een standaard beveiligingsbeleid gebruikt, dat communicatie tussen alle machines verbiedt, en u voor de communicatie tussen twee specifieke machines afhankelijk bent van een apart beveiligingsbeleid, is de gastagent misschien niet in staat te communiceren met vRealize Automation tijdens de aanpassingsfase. Als u dit probleem wilt vermijden tijdens de inrichting van de machine, gebruikt u een standaard beveiligingsbeleid dat communicatie wel toestaat tijdens de aanpassingsfase.

### Een reserveringsscenario kiezen

U kunt reserveringen maken om bronnen toe te wijzen aan bedrijfsgroepen. Afhankelijk van uw scenario kan de procedure voor het maken van een reservering verschillen.

Kies een reserveringsscenario op basis van het beoogde endpointtype.

Elke bedrijfsgroep moet minstens één reservering hebben zodat de leden van die groep machines van dat type kunnen inrichten. Een bedrijfsgroep met een OpenStack-reservering maar geen Amazon-reservering kan bijvoorbeeld geen machine van Amazon aanvragen. In dit voorbeeld moet aan de bedrijfsgroep specifiek een reservering voor Amazon-bronnen zijn toegewezen.

**Tabel 4-15. Een reserveringsscenario kiezen**

Scenario	Procedure
Een vSphere-reservering maken.	<a href="#">Een reservering maken voor Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere of XenServer</a>
Een reservering maken om bronnen voor een vCloud Air-endpoint toe te wijzen	<a href="#">Een vCloud Air-reservering maken</a>
Een reservering maken om bronnen voor een vCloud Director-endpoint toe te wijzen	<a href="#">Een vCloud Director-reservering maken</a>
Een reservering maken om bronnen toe te wijzen op een Amazon-bron (met of zonder het gebruik van de virtuele privécloud van Amazon )	<a href="#">Een Amazon EC2-reservering maken</a>
Een reservering maken om bronnen op een OpenStack-bron toe te wijzen.	<a href="#">Een OpenStack-reservering maken</a>
Een reservering maken om bronnen voor Hyper-V toe te wijzen	<a href="#">Een reservering maken voor Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere of XenServer</a>
Een reservering maken om bronnen voor KVM toe te wijzen	<a href="#">Een reservering maken voor Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere of XenServer</a>
Een reservering maken om bronnen op een OpenStack-bron toe te wijzen	<a href="#">Een OpenStack-reservering maken</a>
Een reservering maken om bronnen voor SCVMM toe te wijzen	<a href="#">Een reservering maken voor Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere of XenServer</a>
Een reservering maken om bronnen voor XenServer toe te wijzen	<a href="#">Een reservering maken voor Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere of XenServer</a>
Een reservering maken om bronnen voor Microsoft Azure toe te wijzen	<a href="#">Een reservering voor Microsoft Azure maken</a>

### Reserveringen voor cloudcategorieën maken

Een reservering van het type cloudcategorie biedt toegang tot de inrichtingsservices van een cloudserviceaccount voor een specifieke vRealize Automation-bedrijfsgroep. Beschikbare cloudreserveringstypen zijn onder meer Amazon, OpenStack, vCloud Air en vCloud Director.

Een reservering is een deel van de geheugen-, CPU-, netwerk- en opslagbronnen van een computerbron dat aan een specifieke vRealize Automation-bedrijfsgroep wordt toegewezen.

Een bedrijfsgroep kan meerdere reserveringen op één endpoint hebben of reserveringen op meerdere endpoints.

Het toewijzingsmodel voor een reservering is afhankelijk van het toewijzingsmodel in het gekoppelde datacenter. Beschikbare toewijzingsmodellen zijn toewijzingspool, betalen-naar-gebruik en reserveringspool. Zie de vCloud Director- of vCloud Air-documentatie voor informatie over toewijzingsmodellen.

Naast het definiëren van het deel van materiaalbronnen dat aan de bedrijfsgroep is toegewezen, kan een reservering beleidsregels, prioriteiten en quotums definiëren die de plaatsing van machines bepaalt.

Voor een goede inrichting moet de reservering voldoende beschikbare opslag hebben. De beschikbare opslag van de reservering is afhankelijk van:

- Hoeveel opslag in de gegevensopslag/cluster beschikbaar is.
- Hoeveel van die opslag is gereserveerd voor die gegevensopslag/cluster.
- Hoeveel van die opslag al is toegewezen in vRealize Automation

Zelfs als bijvoorbeeld de vCenter Server beschikbare opslag heeft voor de gegevensopslag/cluster, zal de inrichting mislukken met een fout van het type 'Geen reservering beschikbaar om toe te wijzen...' als de reservering onvoldoende opslag heeft. De toegewezen opslag op een reservering is afhankelijk van het aantal VM's (ongeacht hun status) op die specifieke reservering. Zie het VMware Knowledge Base-artikel *Machine XXX: Geen reservering beschikbaar om binnen de groep XXX toe te wijzen. In totaal werd XX GB aan opslag aangevraagd (2151030)* op <http://kb.vmware.com/kb/2151030> voor meer informatie.

Informatie over de selectielogica voor cloudreserveringen

Wanneer een lid van een bedrijfsgroep een inrichtingsaanvraag maakt voor een cloudmachine, wordt door vRealize Automation een machine geselecteerd uit de reserveringen die beschikbaar zijn voor die bedrijfsgroep. Amazon, OpenStack, vCloud Air en vCloud Director behoren onder meer tot de cloudreserveringen.

De reservering waarvoor een machine wordt ingericht, moet aan de volgende criteria voldoen:

- De reservering moet gebruikmaken van hetzelfde type platform als de blueprint waaruit de machine is aangevraagd.
- De reservering moet geactiveerd zijn.
- De reservering moet resterende capaciteit in het machinequotum hebben of over een onbeperkt machinequotum beschikken.

Het toegewezen machinequotum omvat uitsluitend machines die zijn ingeschakeld. Als een reservering bijvoorbeeld beschikt over een quotum van 50 en er 40 machines zijn ingericht waarvan slechts 20 zijn ingeschakeld, is 40 procent van het quotum van de reservering toegewezen en niet 80 procent.

- De reservering moet over de beveiligingsgroepen beschikken die zijn opgegeven in de aanvraag voor de machine.
- De reservering moet zijn gekoppeld aan een regio met de image van de machine, die is opgegeven in de blueprint.
- De reservering moet over voldoende niet-toegewezen geheugen en opslagbronnen beschikken om de machine in te richten.

In een reservering voor Betalen-naar-gebruik, kunnen de bronnen onbeperkt zijn.

- Voor Amazon-machines wordt in de aanvraag opgegeven wat de beschikbaarheidszone is en of de machine moet worden ingericht met een subnet in een VPC-locatie (Virtual Private Cloud) of in een niet-VPC-locatie. De reservering moet over een vergelijkbaar netwerktype beschikken (VPC of niet-VPC).
- Als in de aanvraag voor vCloud Air of vCloud Director een toewijzingsmodel is opgegeven, moet het virtuele datacenter dat is gekoppeld aan de reservering over hetzelfde toewijzingsmodel beschikken.
- De organisatie die voor vCloud Director of vCloud Air is opgegeven, moet geactiveerd zijn.
- Eventuele blueprintsjablonen moeten voor de reservering beschikbaar zijn. Als het reserveringsbeleid is toegewezen aan meer dan één bron, moeten de sjablonen openbaar zijn.
- Als de cloudprovider netwerkselectie ondersteunt en de blueprint specifieke netwerkinstellingen bevat, moet de reservering over dezelfde netwerken beschikken.

Als voor de blueprint of de reservering een netwerkprofiel voor toewijzing van statische IP-adressen is opgegeven, moet een IP-adres beschikbaar zijn om toe te wijzen aan de nieuwe machine.

- Als in de aanvraag een toewijzingsmodel is opgegeven, moet het toewijzingsmodel voor de reservering overeenstemmen met het toewijzingsmodel in de aanvraag.
- Als in de blueprint een reserveringsbeleid is opgegeven, moet de reservering onderdeel uitmaken van dat reserveringsbeleid.

Een reserveringsbeleid is een manier om te garanderen dat de geselecteerde reservering voldoet aan de extra vereisten voor de inrichting van machines op basis van een specifieke blueprint. Als een blueprint bijvoorbeeld gebruikmaakt van een specifieke image van een machine, kunt u het reserveringsbeleid gebruiken om de inrichting te beperken tot reserveringen die zijn gekoppeld aan regio's die over de vereiste image beschikken.

Als er geen reservering beschikbaar is die aan alle selectiecriteria voldoet, mislukt de inrichting.

Als er meerdere reserveringen voldoen aan alle criteria, wordt op de volgende wijze bepaald welke reservering wordt gebruikt om een aangevraagde machine in te richten:

- Een reservering met een lagere prioriteit wordt geselecteerd voor een reservering met een hogere prioriteit.
- Als er meerdere reserveringen dezelfde prioriteit hebben, wordt de reservering geselecteerd waarvoor het laagste percentage machinequotum is toegewezen.
- Als er meerdere reserveringen zijn met dezelfde prioriteit en hetzelfde quotumgebruik, worden machines evenredig gedistribueerd onder de reserveringen.

---

**Opmerking** De round-robin-selectie van netwerkprofielen wordt niet ondersteund, round-robin-selectie van netwerken (indien aanwezig) wordt ondersteund, en kan worden gekoppeld aan verschillende netwerkprofielen.

---

Als er meerdere opslagpaden beschikbaar zijn voor een reservering met voldoende capaciteit om de machinevolumes in te richten, worden de opslagpaden geselecteerd op basis van de volgende logica.

- Een opslagpad met een lagere prioriteit wordt geselecteerd voor een opslagpad met een hogere prioriteit.
- Als in de blueprint of aanvraag een opslagreserveringsbeleid is opgegeven, moet het opslagpad onderdeel uitmaken van dat opslagreserveringsbeleid.

Als de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.DiskN.StorageReservationPolicyMode` is ingesteld op Niet exact en er geen opslagpad met voldoende capaciteit beschikbaar is in het opslagreserveringsbeleid, wordt de inrichting voortgezet met een opslagpad dat buiten het opgegeven opslagreserveringsbeleid valt. De standaardwaarde van `VirtualMachine.DiskN.StorageReservationPolicyMode` is Exact.

- Als er meerdere opslagpaden zijn met dezelfde prioriteit, worden de machines evenredig gedistribueerd over de opslagpaden.

Een Amazon EC2-reservering maken

U moet bronnen aan machines toewijzen door een reservering te maken voordat leden van een bedrijfsgroep machine-inrichting kunnen aanvragen.

U kunt werken met Amazon-reserveringen voor Amazon Virtual Private Cloud of Amazon niet-VPC. Amazon Web Services-gebruikers kunnen een Amazon Virtual Private Cloud maken om een virtuele netwerktopologie te ontwerpen volgens uw specificaties. Als u van plan bent om Amazon VPC te gebruiken, moet u een Amazon VPC toewijzen aan een vRealize Automation-reservering. Zie [Virtuele privécloud van Amazon gebruiken](#).

Wanneer u een Amazon-reservering maakt of een machineonderdeel configureert in de blueprint, kunt u kiezen uit de lijst met beveiligingsgroepen die beschikbaar zijn voor de opgegeven Amazon-regio. Beveiligingsgroepen worden geïmporteerd tijdens de verzameling van gegevens.

---

**Opmerking** Nadat u een reservering hebt gemaakt, kunt u de koppelingen met bedrijfsgroepen of computerbronnen niet meer wijzigen.

---

Voor meer informatie over het maken van een Amazon VPC met behulp van de AWS Management Console raadpleegt u de Amazon Web Services-documentatie.

## Procedure

### 1 [Amazon-reserveringsinformatie opgeven](#)

Elke reservering is geconfigureerd voor een specifieke bedrijfsgroep zodat deze toegang krijgt om machines aan te vragen op een opgegeven computerbron.

### 2 [Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor Amazon-reserveringen](#)

Geef bron- en netwerkinstellingen op voor het inrichten van machines vanaf deze vRealize Automation-reservering.

### 3 Aangepaste eigenschappen en waarschuwingen voor Amazon-reserveringen opgeven

U kunt aangepaste eigenschappen koppelen aan een vRealize Automation-reservering. U kunt ook waarschuwingen configureren om e-mailmeldingen te verzenden wanneer er weinig reserveringsbronnen zijn.

Amazon-reserveringsinformatie opgeven

Elke reservering is geconfigureerd voor een specifieke bedrijfsgroep zodat deze toegang krijgt om machines aan te vragen op een opgegeven computerbron.

---

**Opmerking** Nadat u een reservering hebt gemaakt, kunt u de koppelingen met bedrijfsgroepen of computerbronnen niet meer wijzigen.

---

U kunt bepalen hoe reserveringen worden weergegeven, tijdens het toevoegen, bewerken of verwijderen, door gebruik te maken van de optie **Filteren op categorie** op de pagina Reserveringen. Houd er rekening mee dat reserveringen van testagenten niet worden weergegeven in de lijst met reserveringen wanneer u filtert op categorie.

Voor informatie over het configureren voor Amazon VPC raadpleegt u [Virtuele privécloud van Amazon gebruiken](#).

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Controleer of de tenantbeheerder ten minste één bedrijfsgroep heeft gemaakt.  
Zie [Een bedrijfsgroep maken](#).
- Controleer of er een computerbron bestaat.
- Configureer de netwerkinstellingen.  
Zie [Instellingen van netwerk- en beveiligingsonderdelen configureren](#).
- (Optioneel) Configureer de informatie over een netwerkprofiel.  
Zie [Een netwerkprofiel maken](#).
- Controleer of u toegang hebt tot een gewenst Amazon-netwerk. Als u bijvoorbeeld VPC wilt gebruiken, controleert u of u toegang hebt tot een Amazon VPC-netwerk (virtuele privécloud).  
Zie [Optionele functies van Amazon gebruiken](#).
- Controleer of er vereiste sleutelparen bestaan. Zie [Sleutelparen beheren](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+) en selecteer het type reservering dat u wilt maken.  
Selecteer **Amazon EC2**.

- 3 (Optioneel) Selecteer een bestaande reservering in het vervolgkeuzemenu **Kopiëren van bestaande reservering**.

De gegevens van de geselecteerde reservering worden weergegeven. U kunt eventueel wijzigingen maken voor uw nieuwe reservering.

- 4 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.

- 5 Selecteer een tenant in het vervolgkeuzemenu **Tenant**.

- 6 Selecteer een bedrijfsgroep in het vervolgkeuzemenu **Bedrijfsgroep**.

Alleen gebruikers in deze bedrijfsgroep kunnen machines inrichten met behulp van deze reservering.

- 7 (Optioneel) Selecteer een reserveringsbeleid in het vervolgkeuzemenu **Reserveringsbeleid**.

Voor deze optie is vereist dat er minimaal één reserveringsbeleid bestaat. U kunt de reservering later bewerken om een reserveringsbeleid op te geven.

U kunt een reserveringsbeleid gebruiken om de inrichting te beperken tot bepaalde reserveringen.

- 8 Geef een getal op in het tekstvak **Prioriteit** om de prioriteit voor de reservering in te stellen.

De prioriteit wordt gebruikt wanneer er meer dan een reservering bestaat voor de bedrijfsgroep. Een reservering met de prioriteit 1 wordt eerder ingericht dan een reservering met de prioriteit 2.

- 9 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Deze reservering inschakelen** uit als u niet wilt dat deze reservering actief is.

## Resultaten

Verlaat deze pagina niet. Uw reservering is niet compleet.

Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor Amazon-reserveringen

Geef bron- en netwerkinstellingen op voor het inrichten van machines vanaf deze vRealize Automation-reservering.

Wanneer u een Amazon-reservering maakt of een machineonderdeel configureert in de blueprint, kunt u kiezen uit de lijst met beveiligingsgroepen die beschikbaar zijn voor de opgegeven regio van de Amazon-account. Beveiligingsgroepen worden geïmporteerd tijdens de verzameling van gegevens. Een beveiligingsgroep functioneert als een firewall waarmee de toegang tot een machine wordt beheerd. Elke regio omvat ten minste een standaard beveiligingsgroep. Beheerders kunnen de Amazon Web Services Management Console gebruiken om extra beveiligingsgroepen te maken, poorten te configureren voor Microsoft Remote Desktop Protocol of SSH en een virtueel particulier netwerk in te stellen voor een Amazon VPN. Zie de documentatie bij Amazon voor informatie over het maken en gebruiken van beveiligingsgroepen in Amazon Web Services.

Voor gerelateerde informatie over beveiligingsgroepen raadpleegt u [Beveiligingsgroepen voor Amazon gebruiken](#).

Voor gerelateerde informatie over load balancers raadpleegt u [Elastische Load Balancers gebruiken voor Amazon Web Services](#).

## Voorwaarden

[Amazon-reserveringsinformatie opgeven](#).

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Bronnen**.
- 2 Selecteer een computerbron waarop u machines wilt inrichten in het vervolgkeuzemenu **Computerbron**.

De beschikbare Amazon-regio's worden weergegeven.

- 3 (Optioneel) Geef een getal op in het tekstvak **Machinequotum** om het maximum aantal machines in te stellen dat kan worden ingericht voor deze reservering.

Alleen machines die zijn ingeschakeld worden meegeteld in het quotum. Laat het tekstvak leeg om geen beperkingen te stellen aan de reservering.

- 4 Selecteer een methode om sleutelparen toe te wijzen aan computerinstanties in het vervolgkeuzemenu **Sleutelpaar**.

Optie	Beschrijving
<b>Niet opgegeven</b>	Hiermee wordt het gedrag bepaald van het sleutelpaar op het niveau van de blueprint in plaats van het niveau van de reservering.
<b>Automatisch gegenereerd per bedrijfsgroep</b>	Elke machine die in dezelfde bedrijfsgroep wordt ingericht, heeft hetzelfde sleutelpaar, inclusief machines die in andere reserveringen worden ingericht wanneer de machines dezelfde computerbron en bedrijfsgroep hebben. Omdat sleutelparen die op deze manier worden gegenereerd, zijn gekoppeld aan een bedrijfsgroep, worden de sleutelparen verwijderd wanneer de bedrijfsgroep wordt verwijderd.
<b>Automatisch gegenereerd per machine</b>	Elke machine heeft een uniek sleutelpaar. Dit is de veiligste methode omdat er geen sleutelparen worden gedeeld tussen machines onderling.
<b>Specifiek sleutelpaar</b>	Elke machine die wordt ingericht voor deze reservering, heeft hetzelfde sleutelpaar. Blader naar een sleutelpaar dat u voor deze reservering wilt gebruiken.

- 5 Als u **Specifiek sleutelpaar** hebt geselecteerd in het vervolgkeuzemenu **Sleutelpaar**, selecteert u een waarde voor het sleutelpaar in het vervolgkeuzemenu **Specifiek sleutelpaar**.
- 6 In een configuratie voor een virtuele privécloud van Amazon schakelt u het selectievakje **Toewijzen aan een subnet in een VPC** in. Anders laat u het selectievakje uitgeschakeld.

Als u **Toewijzen aan een subnet in een VPC** selecteert, worden de volgende opties voor locaties of subnetten, beveiligingsgroepen en load balancers weergegeven in een snelmenu in plaats van op dezelfde pagina.

Geef bij een VPC-reservering de beveiligingsgroepen en subnetten op voor elke VPC die in de reservering is opgenomen.



- 7 Selecteer een of meer beschikbare locaties (niet-VPC) of subnetten (VPC) in de lijst **Locaties** of **Subnetten**.

Selecteer elke beschikbare locatie of subnet dat u beschikbaar wilt maken voor inrichting.

- 8 Selecteer één of meer beveiligingsgroepen die kunnen worden toegewezen aan een machine tijdens de inrichting, in de lijst **Beveiligingsgroepen**.

Selecteer elke beveiligingsgroep die tijdens de inrichting aan een machine kan worden toegewezen. Voor elke beschikbare regio moet minstens één beveiligingsgroep zijn opgegeven.

- 9 Selecteer één of meer beschikbare Load Balancers in de lijst **Load Balancers**.

Als u de functie elastische load balancer gebruikt, selecteert u een of meer beschikbare load balancers die van toepassing zijn op de geselecteerde locaties of subnetten.

## Resultaten

U kunt de reservering nu opslaan door te klikken op **Opslaan**. Of u kunt aangepaste eigenschappen toevoegen om nog nauwkeuriger te bepalen hoe reserveringsspecificaties worden weergegeven. U kunt ook waarschuwingse-mails configureren, zodat u meldingen ontvangt wanneer de hoeveelheid bronnen voor de reservering beneden een bepaald peil daalt. Aangepaste eigenschappen en waarschuwingen voor Amazon-reserveringen opgeven  
U kunt aangepaste eigenschappen koppelen aan een vRealize Automation-reservering. U kunt ook waarschuwingen configureren om e-mailmeldingen te verzenden wanneer er weinig reserveringsbronnen zijn.

Aangepaste eigenschappen en waarschuwingse-mails zijn optionele configuraties voor de reservering. Als u geen koppelingen wilt maken voor de aangepaste eigenschappen of waarschuwingen wilt instellen, klikt u op **Opslaan** om het maken van de reservering te beëindigen.

U kunt nu zoveel aangepaste eigenschappen toevoegen als er nodig zijn.

Als het zo is geconfigureerd, kunnen waarschuwingen dagelijks worden gegenereerd, in plaats van bij het bereiken van de opgegeven drempelwaardes.

---

**Belangrijk** Meldingen worden alleen verzonden als waarschuwingse-mails zijn geconfigureerd en meldingen zijn ingeschakeld.

---

## Voorwaarden

[Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor Amazon-reserveringen.](#)

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Geef een geldige naam op voor de aangepaste eigenschap.

- 4 Geef indien nodig een waarde op voor de eigenschap.
- 5 Klik op **Opslaan**.
- 6 (Optioneel) Voeg extra aangepaste eigenschappen toe.
- 7 Klik op het tabblad **Waarschuwingen**.
- 8 Schakel het selectievakje **Waarschuwingen over capaciteit** in om de waarschuwingen te configureren die worden verzonden.
- 9 Gebruik de schuifregelaar om de drempelwaarde in te stellen voor de toewijzing van beschikbare bronnen.
- 10 Voer in het tekstvak **Ontvangers** de AD-gebruikers- of groepsnamen (geen e-mailadressen) in om waarschuwingmeldingen te ontvangen.  
  
Voer op elke regel een naam in. Druk op Enter om de verschillende vermeldingen te scheiden.
- 11 Selecteer **Waarschuwingen naar groepsbeheerder sturen** om groepsbeheerders toe te voegen aan de ontvangers van waarschuwingse-mails.  
  
De e-mailwaarschuwingen worden verzonden naar de gebruikers in de lijst **E-mails van beheerder versturen aan** voor de bedrijfsgroep.
- 12 Geef een herinneringsfrequentie (dagen) op.
- 13 Klik op **Opslaan**.

## Resultaten

De reservering wordt opgeslagen en weergegeven in de lijst Reserveringen.

## Wat nu te doen

U kunt optioneel een reserveringsbeleid configureren of beginnen met de voorbereiding van de inrichting.

Gebruikers die het recht hebben om blueprints te maken, kunnen deze nu maken.

Een OpenStack-reservering maken

U moet bronnen aan machines toewijzen door een reservering te maken voordat leden van een bedrijfsgroep machine-inrichting kunnen aanvragen.

Maak een OpenStack-reservering.

## Procedure

### 1 [OpenStack-reserveringsinformatie opgeven](#)

Elke reservering is geconfigureerd voor een specifieke bedrijfsgroep zodat deze toegang krijgt om machines aan te vragen op een opgegeven computerbron.

## 2 Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor OpenStack-reserveringen

Geef bron- en netwerkinstellingen op die beschikbaar zijn voor -machines die vanaf deze vRealize Automation-reservering zijn ingericht.

## 3 Aangepaste eigenschappen en waarschuwingen voor OpenStack-reserveringen opgeven

U kunt aangepaste eigenschappen koppelen aan een vRealize Automation-reservering. U kunt ook waarschuwingen configureren om e-mailmeldingen te verzenden wanneer er weinig reserveringsbronnen zijn.

### OpenStack-reserveringsinformatie opgeven

Elke reservering is geconfigureerd voor een specifieke bedrijfsgroep zodat deze toegang krijgt om machines aan te vragen op een opgegeven computerbron.

---

**Opmerking** Nadat u een reservering hebt gemaakt, kunt u de koppelingen met bedrijfsgroepen of computerbronnen niet meer wijzigen.

---

U kunt bepalen hoe reserveringen worden weergegeven, tijdens het toevoegen, bewerken of verwijderen, door gebruik te maken van de optie **Filteren op categorie** op de pagina Reserveringen. Houd er rekening mee dat reserveringen van testagenten niet worden weergegeven in de lijst met reserveringen wanneer u filtert op categorie.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Controleer of de tenantbeheerder ten minste één bedrijfsgroep heeft gemaakt.  
Zie [Een bedrijfsgroep maken](#).
- Controleer of er een computerbron bestaat.
- Controleer of er optionele beveiligingsgroepen of zwevende IP-adressen zijn geconfigureerd.  
Zie [Functies voor netwerk en beveiliging in Red Hat OpenStack voorbereiden](#).
- Controleer of er vereiste sleutelparen bestaan. Zie [Sleutelparen beheren](#).
- Controleer of er een computerbron bestaat.
- Configureer de netwerkinstellingen.  
Zie [Instellingen van netwerk- en beveiligingsonderdelen configureren](#).

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+) en selecteer het type reservering dat u wilt maken.  
Selecteer **OpenStack**.

- 3 (Optioneel) Selecteer een bestaande reservering in het vervolgkeuzemenu **Kopiëren van bestaande reservering**.

De gegevens van de geselecteerde reservering worden weergegeven. U kunt eventueel wijzigingen maken voor uw nieuwe reservering.

- 4 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.

- 5 Selecteer een tenant in het vervolgkeuzemenu **Tenant**.

- 6 Selecteer een bedrijfsgroep in het vervolgkeuzemenu **Bedrijfsgroep**.

Alleen gebruikers in deze bedrijfsgroep kunnen machines inrichten met behulp van deze reservering.

- 7 (Optioneel) Selecteer een reserveringsbeleid in het vervolgkeuzemenu **Reserveringsbeleid**.

Voor deze optie is vereist dat er minimaal één reserveringsbeleid bestaat. U kunt de reservering later bewerken om een reserveringsbeleid op te geven.

U kunt een reserveringsbeleid gebruiken om de inrichting te beperken tot bepaalde reserveringen.

- 8 Geef een getal op in het tekstvak **Prioriteit** om de prioriteit voor de reservering in te stellen.

De prioriteit wordt gebruikt wanneer er meer dan een reservering bestaat voor de bedrijfsgroep. Een reservering met de prioriteit 1 wordt eerder ingericht dan een reservering met de prioriteit 2.

- 9 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Deze reservering inschakelen** uit als u niet wilt dat deze reservering actief is.

## Resultaten

Verlaat deze pagina niet. Uw reservering is niet compleet.

Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor OpenStack-reserveringen

Geef bron- en netwerkinstellingen op die beschikbaar zijn voor -machines die vanaf deze vRealize Automation-reservering zijn ingericht.

## Voorwaarden

[OpenStack-reserveringsinformatie opgeven](#).

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Bronnen**.

- 2 Selecteer een computerbron waarop u machines wilt inrichten in het vervolgkeuzemenu **Computerbron**.

Alleen sjablonen die zich op het geselecteerde cluster bevinden, kunnen worden gekloond met deze reservering.

Tijdens het inrichten worden machines in een host geplaatst die is verbonden met de lokale opslag. Als de reservering gebruikmaakt van de lokale opslag, worden alle machines die door de reservering zijn ingericht, in de host geplaatst die deze lokale opslag bevat. Als u echter de aangepaste `VirtualMachine.Admin.ForceHost`-eigenschap gebruikt, die een machine forceert om te worden ingericht op een andere host, mislukt de inrichting. De inrichting mislukt ook als de sjabloon aan de hand waarvan de machine is gekloond zich op de lokale opslag bevindt, en is gekoppeld aan een machine in een ander cluster. In dit geval mislukt de inrichting omdat de sjabloon niet toegankelijk is.

- 3 (Optioneel) Geef een getal op in het tekstvak **Machinequotum** om het maximum aantal machines in te stellen dat kan worden ingericht voor deze reservering.

Alleen machines die zijn ingeschakeld worden meegeteld in het quotum. Laat het tekstvak leeg om geen beperkingen te stellen aan de reservering.

- 4 Selecteer een methode om sleutelparen toe te wijzen aan computerinstanties in het vervolgkeuzemenu **Sleutelpaar**.

Optie	Beschrijving
<b>Niet opgegeven</b>	Hiermee wordt het gedrag bepaald van het sleutelpaar op het niveau van de blueprint in plaats van het niveau van de reservering.
<b>Automatisch gegenereerd per bedrijfsgroep</b>	Elke machine die in dezelfde bedrijfsgroep wordt ingericht, heeft hetzelfde sleutelpaar, inclusief machines die in andere reserveringen worden ingericht wanneer de machines dezelfde computerbron en bedrijfsgroep hebben. Omdat sleutelparen die op deze manier worden gegenereerd, zijn gekoppeld aan een bedrijfsgroep, worden de sleutelparen verwijderd wanneer de bedrijfsgroep wordt verwijderd.
<b>Automatisch gegenereerd per machine</b>	Elke machine heeft een uniek sleutelpaar. Dit is de veiligste methode omdat er geen sleutelparen worden gedeeld tussen machines onderling.
<b>Specifiek sleutelpaar</b>	Elke machine die wordt ingericht voor deze reservering, heeft hetzelfde sleutelpaar. Blader naar een sleutelpaar dat u voor deze reservering wilt gebruiken.

- 5 Als u **Specifiek sleutelpaar** hebt geselecteerd in het vervolgkeuzemenu **Sleutelpaar**, selecteert u een waarde voor het sleutelpaar in het vervolgkeuzemenu **Specifiek sleutelpaar**.
- 6 Selecteer één of meer beveiligingsgroepen die kunnen worden toegewezen aan een machine tijdens de inrichting, in de lijst **Beveiligingsgroepen**.
- 7 Klik op het tabblad **Netwerk**.

## 8 Configureer een netwerkpad voor machines die worden ingericht met behulp van deze reservering.

- a (Optioneel) Als de optie beschikbaar is, selecteert u een opslagendpoint in het vervolgkeuzemenu **Endpoint**.

De optie FlexClone wordt weergegeven in de kolom endpoint als een NetApp ONTAP-endpoint bestaat en er een virtuele host is. Als er een NetApp ONTAP-endpoint is, wordt op de reserveringspagina het endpoint weergegeven dat is gekoppeld aan het opslagpad. Wanneer u een endpoint voor een opslagpad toevoegt, bijwerkt of verwijdert, wordt deze wijziging weergegeven in alle betreffende reserveringen.

Wanneer u een endpoint voor een opslagpad toevoegt, bijwerkt of verwijdert, wordt deze wijziging weergegeven in de reserveringspagina.

- b Selecteer een netwerkpad voor machines die zijn ingericht door deze reservering, in de lijst **Netwerkpaden**.
- c (Optioneel) Selecteer een netwerkprofiel in het vervolgkeuzemenu **Netwerkprofiel**.

Voor deze optie is vereist dat er minimaal één netwerkprofiel bestaat.

U kunt meer dan één netwerkpad selecteren voor een reservering, maar er wordt slechts één netwerkpad gebruikt bij de inrichting van een machine.

### Resultaten

U kunt de reservering nu opslaan door te klikken op **Opslaan**. Of u kunt aangepaste eigenschappen toevoegen om nog nauwkeuriger te bepalen hoe reserveringsspecificaties worden weergegeven. U kunt ook waarschuwingse-mails configureren, zodat u meldingen ontvangt wanneer de hoeveelheid bronnen voor de reservering beneden een bepaald peil daalt. Aangepaste eigenschappen en waarschuwingen voor OpenStack-reserveringen opgeven. U kunt aangepaste eigenschappen koppelen aan een vRealize Automation-reservering. U kunt ook waarschuwingen configureren om e-mailmeldingen te verzenden wanneer er weinig reserveringsbronnen zijn.

Aangepaste eigenschappen en waarschuwingse-mails zijn optionele configuraties voor de reservering. Als u geen koppelingen wilt maken voor de aangepaste eigenschappen of waarschuwingen wilt instellen, klikt u op **Opslaan** om het maken van de reservering te beëindigen.

U kunt nu zoveel aangepaste eigenschappen toevoegen als er nodig zijn.

---

**Belangrijk** Meldingen worden alleen verzonden als waarschuwingse-mails zijn geconfigureerd en meldingen zijn ingeschakeld.

---

Als het zo is geconfigureerd, kunnen waarschuwingen dagelijks worden gegenereerd, in plaats van bij het bereiken van de opgegeven drempelwaardes.

### Voorwaarden

[Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor OpenStack-reserveringen.](#)

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Geef een geldige naam op voor de aangepaste eigenschap.
- 4 Geef indien nodig een waarde op voor de eigenschap.
- 5 Klik op **Opslaan**.
- 6 (Optioneel) Voeg extra aangepaste eigenschappen toe.
- 7 Klik op het tabblad **Waarschuwingen**.
- 8 Schakel het selectievakje **Waarschuwingen over capaciteit** in om de waarschuwingen te configureren die worden verzonden.
- 9 Gebruik de schuifregelaar om de drempelwaarde in te stellen voor de toewijzing van beschikbare bronnen.
- 10 Voer in het tekstvak **Ontvangers** de AD-gebruikers- of groepsnamen (geen e-mailadressen) in om waarschuwingmeldingen te ontvangen.  
  
Voer op elke regel een naam in. Druk op Enter om de verschillende vermeldingen te scheiden.
- 11 Selecteer **Waarschuwingen naar groepsbeheerder sturen** om groepsbeheerders toe te voegen aan de ontvangers van waarschuwingse-mails.  
  
De e-mailwaarschuwingen worden verzonden naar de gebruikers in de lijst **E-mails van beheerder versturen aan** voor de bedrijfsgroep.
- 12 Geef een herinneringsfrequentie (dagen) op.
- 13 Klik op **Opslaan**.

## Resultaten

De reservering wordt opgeslagen en weergegeven in de lijst Reserveringen.

## Wat nu te doen

U kunt optioneel een reserveringsbeleid configureren of beginnen met de voorbereiding van de inrichting.

Gebruikers die het recht hebben om blueprints te maken, kunnen deze nu maken.

Een vCloud Air-reservering maken

U moet bronnen aan machines toewijzen door een vRealize Automation-reservering te maken voordat leden van een bedrijfsgroep machine-inrichting kunnen aanvragen.

Elke bedrijfsgroep moet minstens één reservering hebben zodat de leden van die groep machines van dat type kunnen inrichten.

## Procedure

### 1 [vCloud Air-reserveringsinformatie opgeven](#)

U kunt voor alle afzonderlijke vCloud Air-machineabbonementen of OnDemand-bronnen een reservering maken. Elke reservering is geconfigureerd voor een specifieke bedrijfsgroep om deze toegang te verlenen voor het aanvragen van machines.

### 2 [Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor een vCloud Air-reservering](#)

Geef bron- en netwerkinstellingen op die beschikbaar zijn voor vCloud Air-machines die vanaf deze vRealize Automation-reservering zijn ingericht.

### 3 [Aangepaste eigenschappen en waarschuwingen voor een vCloud Air-reservering opgeven](#)

U kunt aangepaste eigenschappen koppelen aan een vRealize Automation-reservering. U kunt ook waarschuwingen configureren om e-mailmeldingen te verzenden wanneer er weinig reserveringsbronnen zijn.

## Wat nu te doen

U kunt optioneel een reserveringsbeleid configureren of beginnen met de voorbereiding van de inrichting.

Gebruikers die het recht hebben om blueprints te maken, kunnen deze nu maken.

[vCloud Air-reserveringsinformatie opgeven](#)

U kunt voor alle afzonderlijke vCloud Air-machineabbonementen of OnDemand-bronnen een reservering maken. Elke reservering is geconfigureerd voor een specifieke bedrijfsgroep om deze toegang te verlenen voor het aanvragen van machines.

U kunt bepalen hoe reserveringen worden weergegeven, tijdens het toevoegen, bewerken of verwijderen, door gebruik te maken van de optie **Filteren op categorie** op de pagina Reserveringen. Houd er rekening mee dat reserveringen van testagenten niet worden weergegeven in de lijst met reserveringen wanneer u filtert op categorie.

---

**Opmerking** Nadat u een reservering hebt gemaakt, kunt u de koppelingen met bedrijfsgroepen of computerbronnen niet meer wijzigen.

---

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Controleer of de tenantbeheerder ten minste één bedrijfsgroep heeft gemaakt.

Zie [Een bedrijfsgroep maken](#).

- Controleer of er een computerbron bestaat.
- Configureer de netwerkinstellingen.

Zie [Instellingen van netwerk- en beveiligingsonderdelen configureren](#).



- (Optioneel) Configureer de informatie over een netwerkprofiel.

Zie [Een netwerkprofiel maken](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringen**.

- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+) en selecteer het type reservering dat u wilt maken.

De beschikbare cloudreserveringstypes zijn Amazon, OpenStack, vCloud Air en vCloud Director.

Selecteer **vCloud Air**.

- 3 (Optioneel) Selecteer een bestaande reservering in het vervolgkeuzemenu **Kopiëren van bestaande reservering**.

De gegevens van de geselecteerde reservering worden weergegeven. U kunt eventueel wijzigingen maken voor uw nieuwe reservering.

- 4 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.

- 5 Selecteer een tenant in het vervolgkeuzemenu **Tenant**.

- 6 Selecteer een bedrijfsgroep in het vervolgkeuzemenu **Bedrijfsgroep**.

Alleen gebruikers in deze bedrijfsgroep kunnen machines inrichten met behulp van deze reservering.

- 7 (Optioneel) Selecteer een reserveringsbeleid in het vervolgkeuzemenu **Reserveringsbeleid**.

Voor deze optie is vereist dat er minimaal één reserveringsbeleid bestaat. U kunt de reservering later bewerken om een reserveringsbeleid op te geven.

U kunt een reserveringsbeleid gebruiken om de inrichting te beperken tot bepaalde reserveringen.

- 8 Geef een getal op in het tekstvak **Prioriteit** om de prioriteit voor de reservering in te stellen.

De prioriteit wordt gebruikt wanneer er meer dan een reservering bestaat voor de bedrijfsgroep. Een reservering met de prioriteit 1 wordt eerder ingericht dan een reservering met de prioriteit 2.

- 9 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Deze reservering inschakelen** uit als u niet wilt dat deze reservering actief is.

#### Resultaten

Verlaat deze pagina niet. Uw reservering is niet compleet.

Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor een vCloud Air-reservering

Geef bron- en netwerkinstellingen op die beschikbaar zijn voor vCloud Air-machines die vanaf deze vRealize Automation-reservering zijn ingericht.

De beschikbare brontoewijzingsmodellen voor machines die zijn ingericht vanaf een vCloud Director-reservering zijn Toewijzingspool, Betalen-naar-gebruik en Reserveringspool. Voor Betalen-naar-gebruik hoeft u geen opslag- of geheugenhoeveelheden op te geven, maar u moet wel een prioriteit opgeven voor het opslagpad. Voor informatie over deze toewijzingsmodellen raadpleegt u de vCloud Air-documentatie.

U kunt een standaardopslagprofiel of opslagprofiel op schijfniveau opgeven. Schijfopslag op meerdere niveaus is beschikbaar op vCloud Air-endpoints.

Voor integraties die gebruikmaken van SDRS-opslag (Storage Distributed Resource Scheduler), kunt u een opslagcluster selecteren zodat SDRS automatisch de opslaglocatie en taakverdeling kan afhandelen van machines die worden ingericht vanuit deze reservering. De automatiseringsmodus voor SDRS moet worden ingesteld op Automatisch. Selecteer anders een datastore binnen het cluster als een standalone datastore. SDRS wordt niet ondersteund op FlexClone-opslagapparaten.

---

**Opmerking** Reserveringen die zijn gedefinieerd voor vCloud Air-endpoints en vCloud Director-endpoints bieden geen ondersteuning voor het gebruik van netwerkprofielen voor het inrichten van machines.

---

## Voorwaarden

[vCloud Director-reserveringsinformatie opgeven.](#)

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Bronnen**.
- 2 Selecteer een computerbron waarop u machines wilt inrichten in het vervolgkeuzemenu **Computerbron**.  
  
Alleen sjablonen die zich op het geselecteerde cluster bevinden, kunnen worden gekloond met deze reservering.
- 3 Selecteer een toewijzingsmodel.
- 4 (Optioneel) Geef een getal op in het tekstvak **Machinequotum** om het maximum aantal machines in te stellen dat kan worden ingericht voor deze reservering.  
  
Alleen machines die zijn ingeschakeld worden meegeteld in het quotum. Laat het tekstvak leeg om geen beperkingen te stellen aan de reservering.
- 5 Geef de hoeveelheid geheugen (in GB) op die moet worden toegewezen aan deze reservering in de tabel Geheugen.  
  
De waarde van het totale geheugen voor de reservering wordt bepaald aan de hand van de geselecteerde computerbron.

## 6 Selecteer één of meer opslagpaden in de lijst.

De beschikbare opties voor opslagpaden worden bepaald aan de hand van de geselecteerde computerbron.

- a Geef een waarde op in het tekstvak **Deze reservering is gereserveerd** om aan te geven hoeveel opslagruimte moet worden toegewezen aan deze reservering.
- b Geef een waarde op in het tekstvak **Prioriteit** om de prioriteitswaarde op te geven voor het opslagpad in verhouding tot andere opslagpaden die betrekking hebben op deze reservering.

De prioriteit wordt gebruikt voor meerdere opslagpaden. Een opslagpad met de prioriteit 0 wordt gebruikt voordat een pad met de prioriteit 1 wordt gebruikt.

- c Klik op de optie **Uitschakelen** als u een opslagpad niet wilt laten gebruiken door deze reservering.
- d Herhaal deze stap om indien nodig andere clusters en datastores te configureren.

## 7 Klik op het tabblad **Netwerk**.

## 8 Configureer een netwerkpad voor machines die worden ingericht met behulp van deze reservering.

- a (Optioneel) Als de optie beschikbaar is, selecteert u een opslagendpoint in het vervolgkeuzemenu **Endpoint**.

De optie FlexClone wordt weergegeven in de kolom endpoint als een NetApp ONTAP-endpoint bestaat en er een virtuele host is. Als er een NetApp ONTAP-endpoint is, wordt op de reserveringspagina het endpoint weergegeven dat is gekoppeld aan het opslagpad. Wanneer u een endpoint voor een opslagpad toevoegt, bijwerkt of verwijdert, wordt deze wijziging weergegeven in alle betreffende reserveringen.

Wanneer u een endpoint voor een opslagpad toevoegt, bijwerkt of verwijdert, wordt deze wijziging weergegeven in de reserveringspagina.

- b Selecteer een netwerkpad voor machines die zijn ingericht door deze reservering, in de lijst **Netwerkpaden**.
- c (Optioneel) Selecteer een netwerkprofiel in het vervolgkeuzemenu **Netwerkprofiel**.

Voor deze optie is vereist dat er minimaal één netwerkprofiel bestaat.

U kunt meer dan één netwerkpad selecteren voor een reservering, maar er wordt slechts één netwerkpad gebruikt bij de inrichting van een machine.

## Resultaten

U kunt de reservering nu opslaan door te klikken op **Opslaan**. Of u kunt aangepaste eigenschappen toevoegen om nog nauwkeuriger te bepalen hoe reserveringsspecificaties worden weergegeven. U kunt ook waarschuwingse-mails configureren, zodat u meldingen ontvangt wanneer de hoeveelheid bronnen voor de reservering beneden een bepaald peil daalt. Aangepaste eigenschappen en waarschuwingen voor een vCloud Air-reservering opgeven

U kunt aangepaste eigenschappen koppelen aan een vRealize Automation-reservering. U kunt ook waarschuwingen configureren om e-mailmeldingen te verzenden wanneer er weinig reserveringsbronnen zijn.

Aangepaste eigenschappen en waarschuwingse-mails zijn optionele configuraties voor de reservering. Als u geen koppelingen wilt maken voor de aangepaste eigenschappen of waarschuwingen wilt instellen, klikt u op **Opslaan** om het maken van de reservering te beëindigen.

U kunt nu zoveel aangepaste eigenschappen toevoegen als er nodig zijn.

Als het zo is geconfigureerd, kunnen waarschuwingen dagelijks worden gegenereerd, in plaats van bij het bereiken van de opgegeven drempelwaardes.

---

**Belangrijk** Meldingen worden alleen verzonden als waarschuwingse-mails zijn geconfigureerd en meldingen zijn ingeschakeld.

---

Voor reserveringen die gebruikmaken van Betalen-naar-gebruik en waarvoor geen beperkingen zijn ingesteld, worden geen waarschuwingen afgegeven.

#### Voorwaarden

[Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor een vCloud Air-reservering](#)

#### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Geef een geldige naam op voor de aangepaste eigenschap.
- 4 Geef indien nodig een waarde op voor de eigenschap.
- 5 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Gecodeerd** in om de waarde van de eigenschap te versleutelen.
- 6 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Vragen aan gebruiker** in om ervoor te zorgen dat de gebruiker een waarde moet opgeven.  
Deze optie kan niet worden overschreven tijdens het inrichten.
- 7 Klik op **Opslaan**.
- 8 (Optioneel) Voeg extra aangepaste eigenschappen toe.
- 9 Klik op het tabblad **Waarschuwingen**.
- 10 Schakel het selectievakje **Waarschuwingen over capaciteit** in om de waarschuwingen te configureren die worden verzonden.
- 11 Gebruik de schuifregelaar om de drempelwaarde in te stellen voor de toewijzing van beschikbare bronnen.

- 12 Voer in het tekstvak **Ontvangers** de AD-gebruikers- of groepsnamen (geen e-mailadressen) in om waarschuwingmeldingen te ontvangen.

Voer op elke regel een naam in. Druk op Enter om de verschillende vermeldingen te scheiden.

- 13 Selecteer **Waarschuwingen naar groepsbeheerder sturen** om groepsbeheerders toe te voegen aan de ontvangers van waarschuwingse-mails.

De e-mailwaarschuwingen worden verzonden naar de gebruikers in de lijst **E-mails van beheerder versturen aan** voor de bedrijfsgroep.

- 14 Geef een herinneringsfrequentie (dagen) op.

- 15 Klik op **Opslaan**.

## Resultaten

De reservering wordt opgeslagen en weergegeven in de lijst Reserveringen.

Een vCloud Director-reservering maken

U moet bronnen aan machines toewijzen door een vRealize Automation-reservering te maken voordat leden van een bedrijfsgroep machine-inrichting kunnen aanvragen.

Elke bedrijfsgroep moet minstens één reservering hebben zodat de leden van die groep machines van dat type kunnen inrichten.

## Procedure

### 1 vCloud Director-reserveringsinformatie opgeven

U kunt een reservering maken voor elk vCloud Director virtueel datacenter (VDC) van een organisatie. Elke reservering is geconfigureerd voor een specifieke bedrijfsgroep zodat deze toegang krijgt om machines aan te vragen op een opgegeven computerbron.

### 2 Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor een vCloud Director-reservering

Geef bron- en netwerkinstellingen op die beschikbaar zijn voor vCloud Director-machines die vanaf deze vRealize Automation-reservering zijn ingericht.

### 3 Aangepaste eigenschappen en waarschuwingen voor vCloud Director-reserveringen opgeven

U kunt aangepaste eigenschappen koppelen aan een vRealize Automation-reservering. U kunt ook waarschuwingen configureren om e-mailmeldingen te verzenden wanneer er weinig reserveringsbronnen zijn.

## Wat nu te doen

U kunt optioneel een reserveringsbeleid configureren of beginnen met de voorbereiding van de inrichting.

Gebruikers die het recht hebben om blueprints te maken, kunnen deze nu maken.

vCloud Director-reserveringsinformatie opgeven

U kunt een reservering maken voor elk vCloud Director virtueel datacenter (VDC) van een organisatie. Elke reservering is geconfigureerd voor een specifieke bedrijfsgroep zodat deze toegang krijgt om machines aan te vragen op een opgegeven computerbron.

U kunt bepalen hoe reserveringen worden weergegeven, tijdens het toevoegen, bewerken of verwijderen, door gebruik te maken van de optie **Filteren op categorie** op de pagina Reserveringen. Houd er rekening mee dat reserveringen van testagenten niet worden weergegeven in de lijst met reserveringen wanneer u filtert op categorie.

---

**Opmerking** Nadat u een reservering hebt gemaakt, kunt u de koppelingen met bedrijfsgroepen of computerbronnen niet meer wijzigen.

---

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Controleer of de tenantbeheerder ten minste één bedrijfsgroep heeft gemaakt.  
Zie [Een bedrijfsgroep maken](#).
- Controleer of er een computerbron bestaat.
- Configureer de netwerkinstellingen.  
Zie [Instellingen van netwerk- en beveiligingsonderdelen configureren](#).
- (Optioneel) Configureer de informatie over een netwerkprofiel.  
Zie [Een netwerkprofiel maken](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+) en selecteer het type reservering dat u wilt maken.  
De beschikbare cloudreserveringstypes zijn Amazon, OpenStack, vCloud Air en vCloud Director.  
Selecteer **vCloud Director**.
- 3 (Optioneel) Selecteer een bestaande reservering in het vervolgkeuzemenu **Kopiëren van bestaande reservering**.  
De gegevens van de geselecteerde reservering worden weergegeven. U kunt eventueel wijzigingen maken voor uw nieuwe reservering.
- 4 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 5 Selecteer een tenant in het vervolgkeuzemenu **Tenant**.
- 6 Selecteer een bedrijfsgroep in het vervolgkeuzemenu **Bedrijfsgroep**.  
Alleen gebruikers in deze bedrijfsgroep kunnen machines inrichten met behulp van deze reservering.

**7** (Optioneel) Selecteer een reserveringsbeleid in het vervolgkeuzemenu **Reserveringsbeleid**.

Voor deze optie is vereist dat er minimaal één reserveringsbeleid bestaat. U kunt de reservering later bewerken om een reserveringsbeleid op te geven.

U kunt een reserveringsbeleid gebruiken om de inrichting te beperken tot bepaalde reserveringen.

**8** Geef een getal op in het tekstvak **Prioriteit** om de prioriteit voor de reservering in te stellen.

De prioriteit wordt gebruikt wanneer er meer dan een reservering bestaat voor de bedrijfsgroep. Een reservering met de prioriteit 1 wordt eerder ingericht dan een reservering met de prioriteit 2.

**9** (Optioneel) Schakel het selectievakje **Deze reservering inschakelen** uit als u niet wilt dat deze reservering actief is.**Resultaten**

Verlaat deze pagina niet. Uw reservering is niet compleet.

Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor een vCloud Director-reservering

Geef bron- en netwerkinstellingen op die beschikbaar zijn voor vCloud Director-machines die vanaf deze vRealize Automation-reservering zijn ingericht.

De beschikbare brontoewijzingsmodellen voor machines die zijn ingericht vanaf een vCloud Director-reservering zijn Toewijzingspool, Betalen-naar-gebruik en Reserveringspool. Voor Betalen-naar-gebruik hoeft u geen opslag- of geheugenhoeveelheden op te geven, maar u moet wel een prioriteit opgeven voor het opslagpad. Voor informatie over deze toewijzingsmodellen raadpleegt u de vCloud Director-documentatie.

U kunt een standaardopslagprofiel of opslagprofiel op schijfniveau opgeven. Schijfopslag op meerdere niveaus is beschikbaar voor vCloud Director 5.6-endpoints en hoger. Schijfopslag op meerdere niveaus wordt niet ondersteund voor vCloud Director 5.5-endpoints.

Voor integraties die gebruikmaken van SDRS-opslag (Storage Distributed Resource Scheduler), kunt u een opslagcluster selecteren zodat SDRS automatisch de opslaglocatie en taakverdeling kan afhandelen van machines die worden ingericht vanuit deze reservering. De automatiseringsmodus voor SDRS moet worden ingesteld op Automatisch. Selecteer anders een datastore binnen het cluster als een standalone datastore. SDRS wordt niet ondersteund op FlexClone-opslagapparaten.

---

**Opmerking** Reserveringen die zijn gedefinieerd voor vCloud Air-endpoints en vCloud Director-endpoints bieden geen ondersteuning voor het gebruik van netwerkprofielen voor het inrichten van machines.

---

**Voorwaarden**

[vCloud Director-reserveringsinformatie opgeven.](#)

**Procedure****1** Klik op het tabblad **Bronnen**.

- 2 Selecteer een computerbron waarop u machines wilt inrichten in het vervolgkeuzemenu **Computerbron**.

Alleen sjablonen die zich op het geselecteerde cluster bevinden, kunnen worden gekloond met deze reservering.

- 3 Selecteer een toewijzingsmodel.

- 4 (Optioneel) Geef een getal op in het tekstvak **Machinequotum** om het maximum aantal machines in te stellen dat kan worden ingericht voor deze reservering.

Alleen machines die zijn ingeschakeld worden meegeteld in het quotum. Laat het tekstvak leeg om geen beperkingen te stellen aan de reservering.

- 5 Geef de hoeveelheid geheugen (in GB) op die moet worden toegewezen aan deze reservering in de tabel Geheugen.

De waarde van het totale geheugen voor de reservering wordt bepaald aan de hand van de geselecteerde computerbron.

- 6 Selecteer één of meer opslagpaden in de lijst.

De beschikbare opties voor opslagpaden worden bepaald aan de hand van de geselecteerde computerbron.

- a Geef een waarde op in het tekstvak **Deze reservering is gereserveerd** om aan te geven hoeveel opslagruimte moet worden toegewezen aan deze reservering.

- b Geef een waarde op in het tekstvak **Prioriteit** om de prioriteitswaarde op te geven voor het opslagpad in verhouding tot andere opslagpaden die betrekking hebben op deze reservering.

De prioriteit wordt gebruikt voor meerdere opslagpaden. Een opslagpad met de prioriteit 0 wordt gebruikt voordat een pad met de prioriteit 1 wordt gebruikt.

- c Klik op de optie **Uitschakelen** als u een opslagpad niet wilt laten gebruiken door deze reservering.

- d Herhaal deze stap om indien nodig andere clusters en datastores te configureren.

- 7 Klik op het tabblad **Netwerk**.



## 8 Configureer een netwerkpad voor machines die worden ingericht met behulp van deze reservering.

- a (Optioneel) Als de optie beschikbaar is, selecteert u een opslagendpoint in het vervolgkeuzemenu **Endpoint**.

De optie FlexClone wordt weergegeven in de kolom endpoint als een NetApp ONTAP-endpoint bestaat en er een virtuele host is. Als er een NetApp ONTAP-endpoint is, wordt op de reserveringspagina het endpoint weergegeven dat is gekoppeld aan het opslagpad. Wanneer u een endpoint voor een opslagpad toevoegt, bijwerkt of verwijdert, wordt deze wijziging weergegeven in alle betreffende reserveringen.

Wanneer u een endpoint voor een opslagpad toevoegt, bijwerkt of verwijdert, wordt deze wijziging weergegeven in de reserveringspagina.

- b Selecteer een netwerkpad voor machines die zijn ingericht door deze reservering, in de lijst **Netwerkpaden**.
- c (Optioneel) Selecteer een netwerkprofiel in het vervolgkeuzemenu **Netwerkprofiel**.

Voor deze optie is vereist dat er minimaal één netwerkprofiel bestaat.

U kunt meer dan één netwerkpad selecteren voor een reservering, maar er wordt slechts één netwerkpad gebruikt bij de inrichting van een machine.

### Resultaten

U kunt de reservering nu opslaan door te klikken op **Opslaan**. Of u kunt aangepaste eigenschappen toevoegen om nog nauwkeuriger te bepalen hoe reserveringsspecificaties worden weergegeven. U kunt ook waarschuwingse-mails configureren, zodat u meldingen ontvangt wanneer de hoeveelheid bronnen voor de reservering beneden een bepaald peil daalt. Aangepaste eigenschappen en waarschuwingen voor vCloud Director-reserveringen opgeven. U kunt aangepaste eigenschappen koppelen aan een vRealize Automation-reservering. U kunt ook waarschuwingen configureren om e-mailmeldingen te verzenden wanneer er weinig reserveringsbronnen zijn.

Aangepaste eigenschappen en waarschuwingse-mails zijn optionele configuraties voor de reservering. Als u geen koppelingen wilt maken voor de aangepaste eigenschappen of waarschuwingen wilt instellen, klikt u op **Opslaan** om het maken van de reservering te beëindigen.

U kunt nu zoveel aangepaste eigenschappen toevoegen als er nodig zijn.

Als het zo is geconfigureerd, kunnen waarschuwingen dagelijks worden gegenereerd, in plaats van bij het bereiken van de opgegeven drempelwaardes.

---

**Belangrijk** Meldingen worden alleen verzonden als waarschuwingse-mails zijn geconfigureerd en meldingen zijn ingeschakeld.

---

Voor reserveringen die gebruikmaken van Betalen-naar-gebruik en waarvoor geen beperkingen zijn ingesteld, worden geen waarschuwingen afgegeven.

## Voorwaarden

Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor een vCloud Director-reservering.

### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Geef een geldige naam op voor de aangepaste eigenschap.
- 4 Geef indien nodig een waarde op voor de eigenschap.
- 5 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Gecodeerd** in om de waarde van de eigenschap te versleutelen.
- 6 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Vragen aan gebruiker** in om ervoor te zorgen dat de gebruiker een waarde moet opgeven.  
  
Deze optie kan niet worden overschreven tijdens het inrichten.
- 7 Klik op **Opslaan**.
- 8 (Optioneel) Voeg extra aangepaste eigenschappen toe.
- 9 Klik op het tabblad **Waarschuwingen**.
- 10 Schakel het selectievakje **Waarschuwingen over capaciteit** in om de waarschuwingen te configureren die worden verzonden.
- 11 Gebruik de schuifregelaar om de drempelwaarde in te stellen voor de toewijzing van beschikbare bronnen.
- 12 Voer in het tekstvak **Ontvangers** de AD-gebruikers- of groepsnamen (geen e-mailadressen) in om waarschuwingmeldingen te ontvangen.  
  
Voer op elke regel een naam in. Druk op Enter om de verschillende vermeldingen te scheiden.
- 13 Selecteer **Waarschuwingen naar groepsbeheerder sturen** om groepsbeheerders toe te voegen aan de ontvangers van waarschuwingse-mails.  
  
De e-mailwaarschuwingen worden verzonden naar de gebruikers in de lijst **E-mails van beheerder versturen aan** voor de bedrijfsgroep.
- 14 Geef een herinneringsfrequentie (dagen) op.
- 15 Klik op **Opslaan**.

### Resultaten

De reservering wordt opgeslagen en weergegeven in de lijst Reserveringen.

Een reservering voor Microsoft Azure maken

Maak een Azure-reservering voor een specifieke bedrijfsgroep om gebruikers in die groep de mogelijkheid te geven Azure virtual machines aan te vragen op een specifieke computerbron.

Als uw implementatie ondersteuning biedt voor Single Sign-On via een VPN-tunnel, kunt u via de instellingen op het tabblad Eigenschappen ondersteuning configureren voor deze functionaliteit met virtuele Azure-machines.

---

**Opmerking** Het tabblad Waarschuwingen is niet van toepassing wanneer u een Azure-reservering maakt. U kunt dit negeren. Nadat u een reservering hebt gemaakt, kunt u de bedrijfsgroepkoppelingen niet meer wijzigen. Ook is er in tegenstelling tot andere typen machines geen directe koppeling tussen een Azure-reservering en een blueprint.

---

U kunt bepalen hoe reserveringen worden weergegeven, tijdens het toevoegen, bewerken of verwijderen, door gebruik te maken van de optie **Filteren op categorie** op de pagina Reserveringen. Houd er rekening mee dat reserveringen van testagenten niet worden weergegeven in de lijst met reserveringen wanneer u filtert op categorie.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Controleer of de tenantbeheerder ten minste één bedrijfsgroep heeft gemaakt.  
Zie [Een bedrijfsgroep maken](#).
- (Optioneel) Configureer de informatie over een netwerkprofiel.  
Zie [Een netwerkprofiel maken](#).
- Controleer of u toegang hebt tot de benodigde Azure-bronnen.
- Controleer of er vereiste sleutelparen bestaan. Zie [Sleutelparen beheren](#).
- Verkrijg een geldige Azure-abonnement-id die overeenkomt met de id die is gebruikt met het betreffende Azure-endpoint. Als u meerdere Azure-abonnementen gebruikt, moet u voor elk abonnement een reservering maken.
- Als uw implementatie via een VPN-tunnel ondersteuning biedt voor Single Sign-On, moet u de juiste VPC-connectiviteit configureren voordat u een reservering maakt. Zie [Netwerk-naar-Azure VPC-connectiviteit configureren](#).

Gegevens van Microsoft Azure Basic-reserveringen configureren

Geef basisgegevens op voor een Microsoft Azure-reservering.

Alle informatie op de pagina met reserveringsgegevens is vereist behalve het reserveringsbeleid. Alle informatie op de volgende Azure-reserveringspagina's is optioneel.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Beheer > Reserveringen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+) en selecteer het type reservering dat u wilt maken.  
Selecteer **Azure**.

- 3 (Optioneel) Selecteer een bestaande reservering in het vervolgkeuzemenu **Kopiëren van bestaande reservering**.

De gegevens van de geselecteerde reservering worden weergegeven. U kunt eventueel wijzigingen maken voor uw nieuwe reservering.

- 4 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.

- 5 Selecteer een bedrijfsgroep in het vervolgkeuzemenu **Bedrijfsgroep**.

Alleen gebruikers in deze bedrijfsgroep kunnen machines inrichten met behulp van deze reservering.

- 6 Negeer het tekstvak **Reserveringsbeleid**. Dit is niet van toepassing op Azure-reserveringen.

- 7 Geef een getal op in het tekstvak **Prioriteit** om de prioriteit voor de reservering in te stellen.

De prioriteit wordt gebruikt wanneer er meer dan een reservering bestaat voor de bedrijfsgroep. Een reservering met de prioriteit 1 wordt eerder ingericht dan een reservering met de prioriteit 2.

- 8 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Deze reservering inschakelen** uit als u niet wilt dat deze reservering actief is.

- 9 Klik op **OK**.

Brongegevens configureren voor Azure-reservering

Wanneer u een Azure-reservering installeert, kunt u gegevens over de brongroep en opslagaccount toewijzen op basis van de gebruikte Azure-instantie. Wanneer u een reservering installeert, zal de inrichtingslogica van vRealize Automation bij de inrichting van virtual machines bronnen, zoals brongroepen en opslagaccounts, proberen toe wijzen op basis van de brongegevens van die reservering.

U kunt gegevens over brongroepen en opslagaccounts voor een Azure virtual machine in de reservering configureren, maar u kunt deze velden bij de reservering desgewenst ook leeg laten. Als u de velden niet invult, worden de standaardgegevens voor brongroepen en opslagaccounts van de opgegeven Azure-abonnements-id gebruikt voor alle betrokken blueprints. U kunt deze gegevens ook bijwerken wanneer u een blueprint maakt of een virtual machine inricht.

#### Voorwaarden

Haal de abonnements-id van uw Azure-instantie op.

#### Procedure

- 1 Typ of plak uw abonnements-id van Azure in het tekstvak **Abonnements-id**.

- 2 Klik op de vervolgkeuzelijst **Locatie** en selecteer de reserveringslocatie.

U kunt dit veld leeg laten om een reservering te maken zonder kennis van de locatie. Maar u moet die locatiegegevens dan alsnog opgeven wanneer u een blueprint maakt of een Azure virtual machine inricht.

**3** Klik op **Nieuw** in de tabel met brongroepen.

- a Plak de naam van de gewenste brongroep uit de Azure-instantie in het tekstvak **Naam**.

---

**Opmerking** Het vak **Naam** moet worden ingevuld.

---

- b Wijs een numerieke prioriteitswaarde toe in het tekstvak **Prioriteit**.

Wanneer een brongroep meerdere brongroepen heeft, kunt u zo een prioriteit instellen, te beginnen bij het laagste nummer.

- c Klik op **Opslaan** om de brongroep toe te voegen aan de reservering.

**4** Klik op **Nieuw** in de tabel met opslagaccounts.

- a Plak de naam van de gewenste opslagaccount uit de Azure-instantie in het tekstvak **Naam**.

---

**Opmerking** Het vak **Naam** moet worden ingevuld.

---

- b Wijs een numerieke prioriteitswaarde toe in het tekstvak **Prioriteit**.

- c Klik op **Opslaan** om de opslagaccount toe te voegen aan de reservering.

Wanneer een reservering meerdere opslagaccounts heeft, kunt u zo een prioriteit instellen, te beginnen bij het laagste nummer.

**5** Klik op **OK** om door te gaan naar het volgende tabblad.

## Azure-eigenschappen configureren

U kunt aangepaste eigenschappen toevoegen aan een Azure-reservering om opties te ondersteunen zoals VPN-tunneling ten behoeve van communicatie tussen meerdere netwerken. Deze functionaliteit maakt ook het toevoegen van softwareonderdelen aan blueprints mogelijk.

U moet aangepaste eigenschappen maken die de juiste URL's definiëren om VPN-tunneling in uw netwerk te ondersteunen. Ook moet u eigenschappen maken die het pad definiëren naar de configuratiescripts voor Azure-tunneling die u eerder hebt gedownload.

Gebruik het privé-IP-adres van uw fysieke Azure-tunnelmachine en poort 1443, die u hebt toegewezen voor *vRealize\_automation\_appliance\_fqdn* toen u de SSH-tunnel hebt aangeroepen.

In de volgende tabel staan de namen en waarden voor de eigenschappen die zijn vereist om VPN-tunneling te ondersteunen.

Naam	Waarde
Azure.Windows.ScriptPath	Geeft het pad naar het gedownloade script aan waarmee tunneling wordt geconfigureerd voor Windows-systemen. Werk het pad bij voor uw implementatie.
Azure.Linux.ScriptPath	Geeft het pad naar het gedownloade script aan waarmee tunneling wordt geconfigureerd voor Linux-systemen. Werk het pad bij voor uw implementatie.

Naam	Waarde
<code>agent.download.url</code>	Geeft de URL aan voor de VPN-agent in uw implementatie. De URL-indeling is <code>https:// Privé_IP:1443/software-service//bronnen/noble-agent.jar</code>
<code>software.agent.service.url</code>	Voer de URL in voor de VPN-softwareagentservice voor uw implementatie. De URL-indeling is <code>https:// Privé_IP:1443/software-service/api</code>
<code>software.ebs.url</code>	Voer de URL in van de event-broker-service voor uw implementatie. De URL-indeling is <code>https:// Privé_IP:1443/event-broker-service/api</code>

### Voorwaarden

- Download de door VMware geleverde Azure-scripts op de pagina **Installatieprogramma's voor gast- en softwareagenten** op uw vRealize Automation-toepassing

Met deze scripts installeert u Azure-extensies die vereist zijn om VPN-tunneling te ondersteunen. Er zijn twee scripts: `script.ps1` en `script.sh`. Het `.ps1`-bestand is voor Windows-systemen en het `.sh`-bestand voor Linux-systemen.

- Voer `https://vrealize-automation-appliance-fqdn/software` uit om de VMware vRealize Automation-toepassingspagina te openen.
- Klik op de koppeling voor **gast- en softwareagenten** onder het kopje vRealize Automation-onderdelen (IaaS, gast- en softwareagenten, hulpprogramma's) installeren.
- Download de Azure-scriptbestanden onder het kopje Azure-machines. Sla de scriptbestanden op een geschikte locatie op. U moet naar deze locatie verwijzen wanneer u de aangepaste eigenschappen van Azure-reserveringen configureert.

### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Voer de juiste naam en waarde voor de aangepaste eigenschap in het dialoogvenster Eigenschappen in.
- 4 Klik bij het maken van elke eigenschap op **OK** in het dialoogvenster om de eigenschap toe te voegen.
- 5 Nadat u alle vereiste eigenschappen hebt toegevoegd, klikt u op **OK** om de instellingen op te slaan.

### Wat nu te doen

Nadat u de aangepaste eigenschappen hebt gemaakt om VPN-tunneling te ondersteunen, kunt u softwareonderdelen maken voor uw Azure-blueprints. Raadpleeg [Software-onderdelen ontwerpen](#) voor meer informatie.

Wanneer u een softwareonderdeel voor Azure instelt, selecteert u **Virtuele Azure-machine** in de vervolgkeuzelijst Container op de pagina Nieuwe software.

#### Netwerkgegevens configureren voor een Azure-reservering

U kunt in een Azure-reservering gegevens configureren voor het virtuele netwerk en de load balancer van een virtual machine.

U kunt deze pagina ook deels of volledig leeg laten en de gegevens over het virtuele netwerk en de load balancer configureren tijdens het inrichten van een virtual machine.

Als u een netwerkprofiel opgeeft zonder een subnet te definiëren, wordt de naam van het eerste netwerkbereik van het opgegeven netwerkprofiel gebruikt als subnetnaam. Als er een netwerkprofiel is ingesteld, kunt u het tekstvak vNet desgewenst leeg laten. In dat geval wordt de naam van het eerste netwerkbereik in het opgegeven netwerkprofiel gebruikt als subnetnaam en wordt de vNet-naam omgezet naar het eerste Azure vNet dat een passend subnet bevat.

#### Voorwaarden

Haal de bijbehorende gegevens over het virtuele netwerk en de load balancer voor uw Azure-instantie indien nodig op.

#### Procedure

- 1 Klik op **Nieuw** in de netwerktabel om het gewenste virtuele Azure-netwerk voor uw virtual machine te configureren.
  - a Plak de bijbehorende vNet-naam uit de Azure-instantie in het tekstvak **vNet**.
  - b Plak de bijbehorende subnetnaam uit de Azure-instantie in het tekstvak **Subnet**.  
De subnetspecificatie is optioneel. Als u dit vaak leeg laat, wordt standaard het subnet van het opgegeven vNet gebruikt.
  - c Typ of plak de bijbehorende naam in het tekstvak **Netwerkprofiel**. U kunt het netwerkprofiel in de blueprint gebruiken om een netwerkinterfacekaart te koppelen aan een netwerk.  
De specificatie voor het netwerkprofiel is optioneel. Gebruik deze specificatie wanneer het netwerkprofiel van de blueprint is gedefinieerd in vRealize Automation en u geen koppeling met Azure-netwerkconstructies gebruikt.
  - d Wijs indien nodig een numerieke prioriteitswaarde toe in het tekstvak **Prioriteit**.  
Wanneer een virtueel netwerk meerdere reserveringen heeft, kunt u zo een prioriteit instellen, te beginnen bij het laagste nummer.
  - e Klik op **Opslaan** om de brongroep toe te voegen aan de reservering.

**2** Klik op **Nieuw** in de tabel met load balancers als u meerdere machines implementeert en een load balancer gebruikt.

- a Plak de naam van de bijbehorende load balancer uit de Azure-instantie in het tekstvak **Naam**.
- b Plak de bijbehorende naam uit de Azure-instantie in het tekstvak **Backend-adresgroep**.
- c Wijs indien nodig een numerieke prioriteitswaarde toe in het tekstvak **Prioriteit**.  
Wanneer een virtueel netwerk meerdere load balancers heeft, kunt u zo een prioriteit instellen, te beginnen bij het laagste nummer.
- d Klik op **Opslaan** om de load balancer toe te voegen aan de reservering.

**3** Klik op **Nieuw** in de tabel met beveiligingsgroepen als u meerdere machines implementeert die via een firewall communiceren.

- a Plak de naam van de beveiligingsgroep uit de Azure-instantie in het tekstvak **Naam**.
- b Wijs indien nodig een numerieke prioriteitswaarde toe in het tekstvak **Prioriteit**.  
Wanneer een virtueel netwerk meerdere beveiligingsgroepen heeft, kunt u zo een prioriteit instellen, te beginnen bij het laagste nummer.
- c Klik op **Opslaan** om de beveiligingsgroep toe te voegen aan de reservering.

**4** Klik op **OK**.

Scenario: een Amazon-reservering maken voor een omgeving om concepten te testen  
Omdat u een SSH-tunnel hebt gemaakt om netwerk-naar-Amazon VPC-connectiviteit voor uw 'proof of concept'-omgeving tijdelijk tot stand te brengen, moet u aangepaste eigenschappen aan uw Amazon-reserveringen toevoegen om ervoor te zorgen dat de communicatie van de Software-bootstrapagent en de gastagent via de tunnel loopt.

Netwerk-naar-Amazon VPC-connectiviteit is alleen vereist als u de gastagent wilt gebruiken om ingerichte machines aan te passen, of als u Software-onderdelen in uw blueprints wilt opnemen. Voor een productieomgeving moet u deze connectiviteit officieel configureren via Amazon Web Services, maar omdat u in een 'proof of concept'-omgeving werkt, hebt u in plaats daarvan een tijdelijke SSH-tunnel geconfigureerd.

Met behulp van uw materiaalbeheerderprivileges maakt u een reservering om uw Amazon Web Services-bronnen toe te wijzen en neemt u verschillende aangepaste eigenschappen op om SSH-tunneling te ondersteunen. U configureert ook de reservering op dezelfde regio en VPC als uw tunnelmachine.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Configureer een SSH-tunnel om netwerk-naar-Amazon VPC-connectiviteit tot stand te brengen. Noteer het subnet, de beveiligingsgroep en het privé IP-adres van uw Amazon AWS-tunnelmachine. Zie [Netwerk-naar-Amazon VPC-connectiviteit configureren voor een 'proof of concept'-omgeving](#).



- Maak een bedrijfsgroep voor leden van uw IT-organisatie die blueprints moeten maken in uw 'proof of concept'-omgeving. Zie [Een bedrijfsgroep maken](#).
- Controleer of de tenantbeheerder ten minste één bedrijfsgroep heeft gemaakt.  
Zie [Een bedrijfsgroep maken](#).

## Procedure

### 1 [Scenario: Amazon AWS-reserveringsinformatie opgeven voor een 'proof of concept'-omgeving](#)

U wilt bronnen reserveren voor uw team van blueprintarchitecten zodat deze de functionaliteit in uw 'proof of concept'-omgeving kunnen testen. Daarom configureert u deze reservering om bronnen toe te wijzen aan uw bedrijfsgroep met architecten.

### 2 [Scenario: Amazon AWS-netwerkinstellingen opgeven voor een 'proof of concept'-omgeving](#)

U configureert de reservering om dezelfde regio- en netwerkinstellingen te gebruiken die uw tunnemachine gebruikt, en u beperkt het aantal machines dat kan worden ingeschakeld voor deze reservering om het brongebruik te beheren.

### 3 [Scenario: aangepaste eigenschappen opgeven om agentcommunicatie via uw tunnel uit te voeren](#)

Als u netwerk-naar-Amazon VPC-connectiviteit hebt geconfigureerd, hebt u port mapping geconfigureerd zodat uw Amazon AWS-tunnemachine toegang krijgt tot vRealize Automation-bronnen.

**Scenario: Amazon AWS-reserveringsinformatie opgeven voor een 'proof of concept'-omgeving**  
U wilt bronnen reserveren voor uw team van blueprintarchitecten zodat deze de functionaliteit in uw 'proof of concept'-omgeving kunnen testen. Daarom configureert u deze reservering om bronnen toe te wijzen aan uw bedrijfsgroep met architecten.

---

**Opmerking** Nadat u een reservering hebt gemaakt, kunt u de koppelingen met bedrijfsgroepen of computerbronnen niet meer wijzigen.

---

## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+) en selecteer het type reservering dat u wilt maken.  
Selecteer **Amazon**.
- 3 Voer **Amazon Tunnel POC** in het tekstvak **Naam** in.
- 4 Selecteer in het vervolgkeuzemenu **Bedrijfsgroep** de bedrijfsgroep die u voor uw blueprintarchitecten hebt gemaakt.
- 5 Voer **1** in het tekstvak **Prioriteit** in om deze reservering de hoogste prioriteit te geven.

## Resultaten

U hebt de bedrijfsgroep en de prioriteit voor de reservering geconfigureerd, maar u moet nog bronnen toewijzen en de aangepaste eigenschappen voor de SSH-tunnel configureren.

Scenario: Amazon AWS-netwerkinstellingen opgeven voor een 'proof of concept'-omgeving

U configureert de reservering om dezelfde regio- en netwerkinstellingen te gebruiken die uw tunnelmachine gebruikt, en u beperkt het aantal machines dat kan worden ingeschakeld voor deze reservering om het brongebruik te beheren.

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Bronnen**.
- 2 Selecteer een computerbron waarop u machines wilt inrichten in het vervolgkeuzemenu **Computerbron**.

Selecteer de Amazon AWS-regio waar uw tunnelmachine zich bevindt.

- 3 (Optioneel) Geef een getal op in het tekstvak **Machinequotum** om het maximum aantal machines in te stellen dat kan worden ingericht voor deze reservering.

Alleen machines die zijn ingeschakeld worden meegeteld in het quotum. Laat het tekstvak leeg om geen beperkingen te stellen aan de reservering.

- 4 Selecteer **Sleutelpaar opgeven** in het vervolgkeuzemenu **Sleutelpaar**.

Omdat dit een 'proof of concept'-omgeving is, kunt u één sleutelpaar delen voor alle machines die zijn ingericht met behulp van deze reservering.

- 5 Selecteer het sleutelpaar dat u wilt delen met uw architect-gebruikers in het vervolgkeuzemenu **Sleutelpaar**.

- 6 Schakel het selectievakje **Toewijzen aan een subnet in een VPC** in.

- 7 Selecteer hetzelfde subnet en dezelfde beveiligingsgroepen die door uw tunnelmachine worden gebruikt.

## Resultaten

U hebt de reservering geconfigureerd om dezelfde regio- en netwerkinstellingen te gebruiken als uw tunnelmachine, maar u moet nog de aangepaste eigenschappen toevoegen om ervoor te zorgen dat de communicatie van de Software-bootstrapagent en de gastagent via de tunnel loopt.

Scenario: aangepaste eigenschappen opgeven om agentcommunicatie via uw tunnel uit te voeren

Als u netwerk-naar-Amazon VPC-connectiviteit hebt geconfigureerd, hebt u port mapping geconfigureerd zodat uw Amazon AWS-tunnelmachine toegang krijgt tot vRealize Automation-bronnen.

U moet aangepaste tunneleigenschappen toevoegen op de reservering om de agenten te configureren die toegang krijgen tot deze poorten.

**Opmerking** Als u een PAT- of NAT-systeemnetwerk gebruikt tussen het netwerk van uw organisatie en het vRealize Automation-netwerk, kunt u deze eigenschappen gebruiken om toegang te krijgen tot uw privé IP-adres en poort.

#### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Configureer de aangepaste eigenschappen van de tunnel.

Gebruik het privé IP-adres van uw Amazon AWS-tunnelmachine en poort 1443, dat u hebt toegewezen voor *vRealize\_automation\_appliance\_fqdn* toen u de SSH-tunnel hebt aangeroepen.

Optie	Waarde
<code>software.ebs.url</code>	<code>https://Private_IP:1443/event-broker-service/api</code>
<code>software.agent.service.url</code>	<code>https://Private_IP:1443/software-service/api</code>
<code>agent.download.url</code>	<code>https://Private_IP:1443/software-service/resources/nobel-agent.jar</code>

- 4 Klik op **Opslaan**.

#### Resultaten

U hebt een reservering gemaakt om Amazon AWS-bronnen toe te wijzen aan uw architectenbedrijfsgroep. U hebt de reservering geconfigureerd om de gastagent en de Software-bootstrapagent te ondersteunen. Uw architecten kunnen blueprints maken die de gastagent gebruiken om geïmplementeerde machines aan te passen of Software-onderdelen op te nemen.

#### Virtuele reserveringen maken

Een virtuele reservering voorziet in toegang tot de inrichtingsservices van een virtual machine-implementatie voor een bepaalde vRealize Automation-bedrijfsgroep. Beschikbare typen virtuele reservering zijn onder meer vSphere, Hyper-V, KVM, SCVMM en XenServer.

Een reservering is een deel van de geheugen-, CPU-, netwerk- en opslagbronnen van een computerbron dat aan een specifieke vRealize Automation-bedrijfsgroep wordt toegewezen.

Een bedrijfsgroep kan meerdere reserveringen op één endpoint hebben of reserveringen op meerdere endpoints.

Om virtual machines in te richten, moet een bedrijfsgroep minimaal één reservering op een virtuele computerbron hebben. Elke reservering is slechts voor één bedrijfsgroep, maar een bedrijfsgroep kan meerdere reserveringen op één computerbron of meerdere reserveringen op verschillende computerbrontypen hebben.

Naast het definiëren van het deel van materiaalbronnen dat aan de bedrijfsgroep is toegewezen, kan een reservering beleidsregels, prioriteiten en quotums definiëren die de plaatsing van machines bepaalt.

Voor een goede inrichting moet de reservering voldoende beschikbare opslag hebben. De beschikbare opslag van de reservering is afhankelijk van:

- Hoeveel opslag in de gegevensopslag/cluster beschikbaar is.
- Hoeveel van die opslag is gereserveerd voor die gegevensopslag/cluster.
- Hoeveel van die opslag al is toegewezen in vRealize Automation

Zelfs als bijvoorbeeld de vCenter Server beschikbare opslag heeft voor de gegevensopslag/cluster, zal de inrichting mislukken met een fout van het type 'Geen reservering beschikbaar om toe te wijzen...' als de reservering onvoldoende opslag heeft. De toegewezen opslag op een reservering is afhankelijk van het aantal VM's (ongeacht hun status) op die specifieke reservering. Zie het VMware Knowledge Base-artikel *Machine XXX: Geen reservering beschikbaar om binnen de groep XXX toe te wijzen. In totaal werd XX GB aan opslag aangevraagd (2151030)* op <http://kb.vmware.com/kb/2151030> voor meer informatie.

Informatie over de selectielogica voor reserveringen

Wanneer een lid van een bedrijfsgroep een inrichtingsaanvraag maakt voor een virtual machine, wordt door vRealize Automation een machine geselecteerd uit de reserveringen die beschikbaar zijn voor die bedrijfsgroep.

De reservering waarvoor een machine wordt ingericht, moet aan de volgende criteria voldoen:

- De reservering moet gebruikmaken van hetzelfde type platform als de blueprint waaruit de machine is aangevraagd.

Een algemene virtuele blueprint kan worden ingericht voor elk type virtuele reservering.

- De reservering moet geactiveerd zijn.
- De computerbron moet toegankelijk zijn en zich niet in de onderhoudsmodus bevinden.
- De reservering moet resterende capaciteit in het machinequotum hebben of over een onbeperkt machinequotum beschikken.

Het toegewezen machinequotum omvat uitsluitend machines die zijn ingeschakeld. Als een reservering bijvoorbeeld beschikt over een quotum van 50 en er 40 machines zijn ingericht waarvan slechts 20 zijn ingeschakeld, is 40 procent van het quotum van de reservering toegewezen en niet 80 procent.

- De reservering moet over voldoende niet-toegewezen geheugen en opslagbronnen beschikken om de machine in te richten.

Wanneer het machinequotum, het geheugen of de opslag van een virtuele reservering volledig is toegewezen, kunnen er verder geen virtual machines meer worden ingericht voor deze reservering. Er kunnen meer computerbronnen voor virtualisatie worden gereserveerd dan fysiek aanwezig, maar wanneer de fysieke capaciteit van een computerbron voor 100% is toegewezen, kunnen er geen machines meer worden ingericht voor reserveringen met die computerbron, totdat de bronnen weer terug worden gewonnen.

- Als de blueprint specifieke netwerkinstellingen bevat, moet de reservering dezelfde netwerken gebruiken.

Als voor de blueprint of de reservering een netwerkprofiel voor toewijzing van statische IP-adressen is opgegeven, moet een IP-adres beschikbaar zijn om toe te wijzen aan de nieuwe machine.

- Als in de blueprint of de aanvraag een locatie is opgegeven, moet de computerbron zijn gekoppeld aan die locatie.

Als de aangepaste eigenschap `Vrm.DataCenter.Policy` de waarde **Exact** heeft en als er geen reservering voor een computerbron is gekoppeld aan die locatie terwijl aan alle andere criteria is voldaan, mislukt de provisioning.

Als `Vrm.DataCenter.Policy` de waarde **NotExact** heeft en als er geen reservering voor een computerbron is gekoppeld aan die locatie terwijl aan alle andere criteria is voldaan, kan de provisioning doorgaan voor een andere reservering, ongeacht de locatie. Deze optie is standaard.

- Als in de blueprint of de aanvraag de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.Host.TpmEnabled` is opgegeven, moet vertrouwde hardware worden geïnstalleerd op de computerbron voor de reservering.
- Als in de blueprint een reserveringsbeleid is opgegeven, moet de reservering onderdeel uitmaken van dat reserveringsbeleid.

Een reserveringsbeleid is een manier om te garanderen dat de geselecteerde reservering voldoet aan de extra vereisten voor de inrichting van machines op basis van een specifieke blueprint. U kunt bijvoorbeeld een reserveringsbeleid gebruiken om de inrichting te beperken tot computerbronnen met een specifieke sjabloon voor klonen.

Als er geen reservering beschikbaar is die aan alle selectiecriteria voldoet, mislukt de inrichting.

Als er meerdere reserveringen voldoen aan alle criteria, wordt op de volgende wijze bepaald welke reservering wordt gebruikt om een aangevraagde machine in te richten:

- Een reservering met een lagere prioriteit wordt geselecteerd voor een reservering met een hogere prioriteit.
- Als er meerdere reserveringen dezelfde prioriteit hebben, wordt de reservering geselecteerd waarvoor het laagste percentage machinequotum is toegewezen.

- Als er meerdere reserveringen zijn met dezelfde prioriteit en hetzelfde quotumgebruik, worden machines evenredig gedistribueerd onder de reserveringen.

---

**Opmerking** De round-robin-selectie van netwerkprofielen wordt niet ondersteund, round-robin-selectie van netwerken (indien aanwezig) wordt ondersteund, en kan worden gekoppeld aan verschillende netwerkprofielen.

---

Als er meerdere opslagpaden beschikbaar zijn voor een reservering met voldoende capaciteit om de machinevolumes in te richten, worden de opslagpaden geselecteerd op basis van de volgende logica.

- Als in de blueprint of aanvraag een opslagreserveringsbeleid is opgegeven, moet het opslagpad onderdeel uitmaken van dat opslagreserveringsbeleid.

Als de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.DiskN.StorageReservationPolicyMode` de waarde **NotExact** heeft en als er geen opslagpad is met voldoende capaciteit binnen het opslagreserveringsbeleid, kan de provisioning doorgaan met een opslagpad dat buiten het opgegeven opslagreserveringsbeleid ligt. De standaardwaarde van `VirtualMachine.DiskN.StorageReservationPolicyMode` is **Exact**.

- Een opslagpad met een lagere prioriteit wordt geselecteerd voor een opslagpad met een hogere prioriteit.
- Als er meerdere opslagpaden zijn met dezelfde prioriteit, worden de machines evenredig gedistribueerd over de opslagpaden.

Een vSphere-reservering maken voor NSX-virtualisatie van netwerken en beveiliging

U kunt een vSphere-reservering maken om externe netwerken en geleide gateways toe te wijzen aan netwerkprofielen voor netwerken, de transportzone op te geven en beveiligingsgroepen toe te wijzen aan machineonderdelen.

Als u NSX hebt geconfigureerd, kunt u bij het maken of bewerken van een blueprint NSX-instellingen opgeven voor de transportzone, het reserveringsbeleid voor Edge-gateways en geleide gateways, en de app-isolatie. Deze instellingen zijn beschikbaar op het tabblad **NSX-instellingen** van de pagina's **Blueprint** en **Blueprinteigenschappen**.

De instellingen voor het netwerk- en beveiligingsonderdeel die u aan het ontwerpcanvas toevoegt, worden overgenomen uit uw NSX-configuratie. Hiervoor moet u gegevensverzameling uitvoeren voor de NSX-inventaris voor vSphere-clusters. De netwerk- en beveiligingsonderdelen horen specifiek bij NSX en zijn alleen beschikbaar voor gebruik met vSphere-machineonderdelen. Voor meer informatie over het configureren van NSX kunt u de *NSX Administration Guide* raadplegen.

Als vRealize Automation machines met NAT- of geleide netwerken inricht, wordt een geleide gateway ingericht als netwerkrouter. De Edge- of geleide gateway is een beheermachine die computerbronnen verbruikt. Deze beheert ook de netwerkcommunicatie voor de ingerichte machineonderdelen. De reservering die wordt gebruikt om de Edge-gateway of geleide gateway

in te richten, bepaalt het externe netwerk dat wordt gebruikt voor NAT- en geleide netwerkprofielen. Deze bepaalt ook de Edge-gateway of geleide gateway van de reservering die wordt gebruikt om geleide netwerken te configureren. De geleide gateway van de reservering koppelt geleide netwerken aan vermeldingen in de routingstabel.

U kunt een reserveringsbeleid voor Edge-gateways of geleide gateways opgeven om te identificeren welke reserveringen moeten worden gebruikt bij het inrichten van de machines met de Edge-gateway of geleide gateway. Standaard maakt vRealize Automation gebruik van dezelfde reserveringen voor de geleide gateway en de machineonderdelen.

U selecteert een of meer beveiligingsgroepen in de reservering om een baseline-beveiligingsbeleid af te dwingen voor alle onderdeelmachines die met die reservering zijn ingericht in vRealize Automation. Elke ingerichte machine wordt toegevoegd aan de opgegeven beveiligingsgroepen.

Voor een succesvolle inrichting moet de transportzone van de reservering overeenkomen met die van een machineblueprint waarmee machinenetwerken worden gedefinieerd. Evenzo moet bij de inrichting van de geleide gateway van een machine de ingestelde transportzone van de reservering overeenkomen met die van de blueprint.

Wanneer u een Edge-gateway of een geleide gateway en een netwerkprofiel selecteert voor een reservering als u geleide netwerken configureert, selecteert u het netwerkpad dat moet worden gebruikt, door de geleide netwerken samen te voegen en het externe netwerkprofiel eraan toe te voegen dat is gebruikt om het geleide netwerkprofiel te configureren. De lijst met netwerkprofielen die kunnen worden toegewezen aan een netwerkpad, wordt gefilterd, zodat deze overeenkomt met het subnet van het netwerkpad, dat is gebaseerd op het subnetmasker en het primaire IP-adres, dat is geselecteerd voor de netwerkinterface.

Als u een Edge-gateway of een geleide gateway wilt gebruiken in vRealize Automation-reserveringen, kunt u de geleide gateway extern configureren in de NSX-omgeving en vervolgens inventarisgegevens verzamelen. Voor NSX moet u over een werkende NSX Edge-instantie beschikken voordat u de standaardgateway kunt configureren voor een statische of dynamische routing via een gateway met Edge-services of een router voor logische distributie. Zie *NSX Administration Guide*.

Een reservering maken voor Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere of XenServer

U moet bronnen aan machines toewijzen door een reservering te maken voordat leden van een bedrijfsgroep machine-inrichting kunnen aanvragen.

Elke bedrijfsgroep moet minstens één reservering hebben zodat de leden van die groep machines van dat type kunnen inrichten. Een bedrijfsgroep met een vSphere-reservering, maar geen KVM (RHEV)-reservering, kan bijvoorbeeld geen KVM (RHEV)-virtual machine aanvragen. In dit voorbeeld moet specifiek een reservering voor KVM (RHEV)-bronnen worden toegewezen aan de bedrijfsgroep.

## Procedure

### 1 Virtuele reserveringsinformatie opgeven

Elke reservering is geconfigureerd voor een specifieke bedrijfsgroep om gebruikers toegang te verlenen om machines aan te vragen op een opgegeven computerbron.

### 2 Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor een virtuele reservering

Geef bron- en netwerkinstellingen op voor het inrichten van machines vanaf deze vRealize Automation-reservering.

### 3 Aangepaste eigenschappen en waarschuwingen voor virtuele reserveringen opgeven

U kunt aangepaste eigenschappen koppelen aan een vRealize Automation-reservering. U kunt ook waarschuwingen configureren om e-mailmeldingen te verzenden wanneer er weinig reserveringsbronnen zijn.

#### Virtuele reserveringsinformatie opgeven

Elke reservering is geconfigureerd voor een specifieke bedrijfsgroep om gebruikers toegang te verlenen om machines aan te vragen op een opgegeven computerbron.

U kunt bepalen hoe reserveringen worden weergegeven, tijdens het toevoegen, bewerken of verwijderen, door gebruik te maken van de optie **Filteren op categorie** op de pagina Reserveringen. Houd er rekening mee dat reserveringen van testagenten niet worden weergegeven in de lijst met reserveringen wanneer u filtert op categorie.

---

**Opmerking** Nadat u een reservering hebt gemaakt, kunt u de koppelingen met bedrijfsgroepen of computerbronnen niet meer wijzigen.

---

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Controleer of de tenantbeheerder ten minste één bedrijfsgroep heeft gemaakt.  
Zie [Een bedrijfsgroep maken](#).
- Controleer of er een computerbron bestaat.
- Configureer de netwerkinstellingen.  
Zie [Instellingen van netwerk- en beveiligingsonderdelen configureren](#).
- (Optioneel) Configureer de informatie over een netwerkprofiel.  
Zie [Een netwerkprofiel maken](#).



## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+) en selecteer het type reservering dat u wilt maken.  
De beschikbare virtuele reserveringstypes zijn Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere en XenServer.  
Selecteer bijvoorbeeld **vSphere**.
- 3 (Optioneel) Selecteer een bestaande reservering in het vervolgkeuzemenu **Kopiëren van bestaande reservering**.  
De gegevens van de geselecteerde reservering worden weergegeven. U kunt eventueel wijzigingen maken voor uw nieuwe reservering.
- 4 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 5 Selecteer een tenant in het vervolgkeuzemenu **Tenant**.
- 6 Selecteer een bedrijfsgroep in het vervolgkeuzemenu **Bedrijfsgroep**.  
Alleen gebruikers in deze bedrijfsgroep kunnen machines inrichten met behulp van deze reservering.
- 7 (Optioneel) Selecteer een reserveringsbeleid in het vervolgkeuzemenu **Reserveringsbeleid**.  
Voor deze optie is vereist dat er minimaal één reserveringsbeleid bestaat. U kunt de reservering later bewerken om een reserveringsbeleid op te geven.  
U kunt een reserveringsbeleid gebruiken om de inrichting te beperken tot bepaalde reserveringen.
- 8 Geef een getal op in het tekstvak **Prioriteit** om de prioriteit voor de reservering in te stellen.  
De prioriteit wordt gebruikt wanneer er meer dan een reservering bestaat voor de bedrijfsgroep. Een reservering met de prioriteit 1 wordt eerder ingericht dan een reservering met de prioriteit 2.
- 9 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Deze reservering inschakelen** uit als u niet wilt dat deze reservering actief is.

## Resultaten

Verlaat deze pagina niet. Uw reservering is niet compleet.

Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor een virtuele reservering

Geef bron- en netwerkinstellingen op voor het inrichten van machines vanaf deze vRealize Automation-reservering.

U kunt een FlexClone-datastore selecteren in de reservering als u over een vSphere-omgeving en over opslagapparaten beschikt die gebruikmaken van Net App FlexClone-technologie. SDRS wordt niet ondersteund op FlexClone-opslagapparaten.

Voor een goede inrichting moet de reservering voldoende beschikbare opslag hebben. De beschikbare opslag van de reservering is afhankelijk van:

- Hoeveel opslag in de gegevensopslag/cluster beschikbaar is.
- Hoeveel van die opslag is gereserveerd voor die gegevensopslag/cluster.
- Hoeveel van die opslag al is toegewezen in vRealize Automation

Zelfs als bijvoorbeeld de vCenter Server beschikbare opslag heeft voor de gegevensopslag/cluster, zal de inrichting mislukken met een fout van het type 'Geen reservering beschikbaar om toe te wijzen...' als de reservering onvoldoende opslag heeft. De toegewezen opslag op een reservering is afhankelijk van het aantal VM's (ongeacht hun status) op die specifieke reservering. Zie het VMware Knowledge Base-artikel *Machine XXX: Geen reservering beschikbaar om binnen de groep XXX toe te wijzen. In totaal werd XX GB aan opslag aangevraagd (2151030)* op <http://kb.vmware.com/kb/2151030> voor meer informatie.

#### Voorwaarden

[Virtuele reserveringsinformatie opgeven.](#)

#### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Bronnen**.
- 2 Selecteer een computerbron waarop u machines wilt inrichten in het vervolgkeuzemenu **Computerbron**.

Alleen sjablonen die zich op het geselecteerde cluster bevinden, kunnen worden gekloond met deze reservering.

Tijdens het inrichten worden machines in een host geplaatst die is verbonden met de lokale opslag. Als de reservering gebruikmaakt van de lokale opslag, worden alle machines die door de reservering zijn ingericht, in de host geplaatst die deze lokale opslag bevat. Als u echter de aangepaste `VirtualMachine.Admin.ForceHost`-eigenschap gebruikt, die een machine forceert om te worden ingericht op een andere host, mislukt de inrichting. De inrichting mislukt ook als de sjabloon aan de hand waarvan de machine is gekloond zich op de lokale opslag bevindt, en is gekoppeld aan een machine in een ander cluster. In dit geval mislukt de inrichting omdat de sjabloon niet toegankelijk is.

- 3 (Optioneel) Geef een getal op in het tekstvak **Machinequotum** om het maximum aantal machines in te stellen dat kan worden ingericht voor deze reservering.

Alleen machines die zijn ingeschakeld worden meegeteld in het quotum. Laat het tekstvak leeg om geen beperkingen te stellen aan de reservering.

- 4 Geef de hoeveelheid geheugen (in GB) op die moet worden toegewezen aan deze reservering in de tabel Geheugen.

De waarde van het totale geheugen voor de reservering wordt bepaald aan de hand van de geselecteerde computerbron.

## 5 Selecteer één of meer opslagpaden in de lijst.

De beschikbare opties voor opslagpaden worden bepaald aan de hand van de geselecteerde computerbron.

Voor integraties die gebruikmaken van SDRS-opslag (Storage Distributed Resource Scheduler), kunt u een opslagcluster selecteren zodat SDRS automatisch de opslaglocatie en taakverdeling kan afhandelen van machines die worden ingericht vanuit deze reservering. De automatiseringsmodus voor SDRS moet worden ingesteld op Automatisch. Selecteer anders een datastore binnen het cluster als een standalone datastore. SDRS wordt niet ondersteund op FlexClone-opslagapparaten.

U kunt afzonderlijke schijven in de cluster selecteren of een opslagcluster, maar niet beide. Als u een opslagcluster selecteert, handelt SDRS de opslaglocatie en taakverdeling af van machines die worden ingericht vanuit deze reservering.

## 6 Indien deze beschikbaar is voor de computerbron, selecteert u een bronpool in het vervolgkeuzemenu **Bronpool**.

## 7 Klik op het tabblad **Netwerk**.

## 8 Configureer een netwerkpad voor machines die worden ingericht met behulp van deze reservering.

- a (Optioneel) Als de optie beschikbaar is, selecteert u een opslagendpoint in het vervolgkeuzemenu **Endpoint**.

De optie FlexClone wordt weergegeven in de kolom endpoint als een NetApp ONTAP-endpoint bestaat en er een virtuele host is. Als er een NetApp ONTAP-endpoint is, wordt op de reserveringspagina het endpoint weergegeven dat is gekoppeld aan het opslagpad. Wanneer u een endpoint voor een opslagpad toevoegt, bijwerkt of verwijdert, wordt deze wijziging weergegeven in alle betreffende reserveringen.

Wanneer u een endpoint voor een opslagpad toevoegt, bijwerkt of verwijdert, wordt deze wijziging weergegeven in de reserveringspagina.

- b Selecteer een netwerkpad voor machines die zijn ingericht door deze reservering, in de lijst **Netwerkpaden**.

- c (Optioneel) Selecteer een netwerkprofiel in het vervolgkeuzemenu **Netwerkprofiel**.

Voor deze optie is vereist dat er minimaal één netwerkprofiel bestaat.

U kunt meer dan één netwerkpad selecteren voor een reservering, maar er wordt slechts één netwerkpad gebruikt bij de inrichting van een machine.

## Resultaten

U kunt de reservering nu opslaan door te klikken op **Opslaan**. Of u kunt aangepaste eigenschappen toevoegen om nog nauwkeuriger te bepalen hoe reserveringsspecificaties worden weergegeven. U kunt ook waarschuwingse-mails configureren, zodat u meldingen ontvangt wanneer de hoeveelheid bronnen voor de reservering beneden een bepaald peil daalt. Aangepaste eigenschappen en waarschuwingen voor virtuele reserveringen opgeven

U kunt aangepaste eigenschappen koppelen aan een vRealize Automation-reservering. U kunt ook waarschuwingen configureren om e-mailmeldingen te verzenden wanneer er weinig reserveringsbronnen zijn.

Aangepaste eigenschappen en waarschuwingse-mails zijn optionele configuraties voor de reservering. Als u geen koppelingen wilt maken voor de aangepaste eigenschappen of waarschuwingen wilt instellen, klikt u op **Opslaan** om het maken van de reservering te beëindigen.

U kunt nu zoveel aangepaste eigenschappen toevoegen als er nodig zijn.

---

**Belangrijk** Meldingen worden alleen verzonden als waarschuwingse-mails zijn geconfigureerd en meldingen zijn ingeschakeld.

---

Als het zo is geconfigureerd, kunnen waarschuwingen dagelijks worden gegenereerd, in plaats van bij het bereiken van de opgegeven drempelwaarden.

#### Voorwaarden

[Bron- en netwerkinstellingen opgeven voor een virtuele reservering.](#)

#### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Geef een geldige naam op voor de aangepaste eigenschap.
- 4 Geef indien nodig een waarde op voor de eigenschap.
- 5 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Gecodeerd** in om de waarde van de eigenschap te versleutelen.
- 6 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Vragen aan gebruiker** in om ervoor te zorgen dat de gebruiker een waarde moet opgeven.  
Deze optie kan niet worden overschreven tijdens het inrichten.
- 7 (Optioneel) Voeg extra aangepaste eigenschappen toe.
- 8 Klik op het tabblad **Waarschuwingen**.
- 9 Schakel het selectievakje **Waarschuwingen over capaciteit** in om de waarschuwingen te configureren die worden verzonden.
- 10 Gebruik de schuifregelaar om de drempelwaarde in te stellen voor de toewijzing van beschikbare bronnen.
- 11 Voer in het tekstvak **Ontvangers** de AD-gebruikers- of groepsnamen (geen e-mailadressen) in om waarschuwingsmeldingen te ontvangen.

Voer op elke regel een naam in. Druk op Enter om de verschillende vermeldingen te scheiden.

- 12 Selecteer **Waarschuwingen naar groepsbeheerder sturen** om groepsbeheerders toe te voegen aan de ontvangers van waarschuwingse-mails.

De e-mailwaarschuwingen worden verzonden naar de gebruikers in de lijst **E-mails van beheerder versturen aan** voor de bedrijfsgroep.

- 13 Geef een herinneringsfrequentie (dagen) op.

- 14 Klik op **Opslaan**.

#### Resultaten

De reservering wordt opgeslagen en weergegeven in de lijst Reserveringen.

#### Wat nu te doen

U kunt optioneel een reserveringsbeleid configureren of beginnen met de voorbereiding van de inrichting.

Gebruikers die het recht hebben om blueprints te maken, kunnen deze nu maken.

#### Een reservering bewerken om een netwerkprofiel toe te wijzen

U kunt een netwerkprofiel aan een reservering toewijzen, bijvoorbeeld om de toewijzing van statische IP-adressen in te schakelen voor machines die op die reservering zijn ingericht.

U kunt ook een netwerkprofiel aan een blueprint toewijzen met behulp van de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.NetworkN.ProfileName` op het tabblad **Eigenschappen** van de pagina **Nieuwe blueprint** of **Blueprinteigenschappen**.

Als u een netwerkprofiel opgeeft in een reservering en een blueprint, krijgt de blueprintwaarde voorrang. Als u bijvoorbeeld een netwerkprofiel opgeeft in de blueprint (met behulp van de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.NetworkN.ProfileName`) en in een reservering die wordt gebruikt door de blueprint, krijgt het netwerkprofiel dat is opgegeven in de blueprint voorrang. Als de aangepaste eigenschap echter niet in de blueprint wordt gebruikt en u een netwerkprofiel selecteert voor een machine-NIC, maakt vRealize Automation gebruik van het netwerkp pad van de reservering voor de machine-NIC waarvoor het netwerkprofiel is opgegeven.

---

**Opmerking** Deze informatie is niet van toepassing op Amazon Web Services.

---

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Maak een netwerkprofiel. Zie [Een netwerkprofiel maken](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringen**.
- 2 Wijs een reservering aan en klik op **Bewerken**.
- 3 Klik op het tabblad **Netwerk**.

**4** Wijs een netwerkprofiel toe aan een netwerkpad.

- a Selecteer het netwerkpad waarop u statische IP-adressen wilt inschakelen.

De netwerkpadopties zijn afgeleid van de instellingen op het tabblad **Bronnen**.

- b Selecteer een profiel in het vervolgkeuzemenu **Netwerkprofiel** om dit toe te wijzen aan het pad.
- c (Optioneel) Herhaal deze stap om netwerkprofielen toe te wijzen aan aanvullende netwerkpaden op deze reservering.

**5** Klik op **OK**.

### Reserveringsbeleid

U kunt een reserveringsbeleid gebruiken om te beheren hoe reserveringsaanvragen worden verwerkt. Wanneer u machines inricht aan de hand van een blueprint, is de inrichting beperkt tot de bronnen die zijn opgegeven in het reserveringsbeleid.

Met reserveringsbeleid (optioneel) kunt u regelen hoe reserveringsaanvragen moeten worden verwerkt. U kunt een reserveringsbeleid toepassen op een blueprint om het aantal machines dat op basis van die blueprint wordt ingericht, te beperken tot een subset met beschikbare reserveringen.

U kunt een reserveringsbeleid gebruiken om bronnen in groepen voor verschillende serviceniveaus te verzamelen of om een bepaald brontype eenvoudig beschikbaar te maken voor een bepaald doel. Wanneer een gebruiker een machine aanvraagt, kan deze worden ingericht via elke reservering van het juiste type met voldoende capaciteit voor de machine. In de volgende scenario's ziet u een aantal voorbeelden van mogelijk gebruik van reserveringsbeleid:

- Om er zeker van te zijn dat ingerichte machines in reserveringen worden geplaatst met specifieke apparaten die NetApp FlexClone ondersteunen.
- De inrichting van cloudmachines beperken tot een specifieke regio die een machine-image bevat die vereist is voor een specifieke blueprint.
- Als een extra middel om Betalen-naar-gebruik te hanteren als toewijzingsmodel voor machinetypes die deze mogelijkheid ondersteunen.

U kunt meerdere reserveringen aan een reserveringsbeleid toevoegen, maar een reservering kan maar bij één beleid horen. U kunt een enkel reserveringsbeleid aan meer dan één blueprint toewijzen. Een blueprint kan maar één reserveringsbeleid hebben.

---

**Opmerking** Reserveringen die zijn gedefinieerd voor vCloud Air-endpoints en vCloud Director-endpoints bieden geen ondersteuning voor het gebruik van netwerkprofielen voor het inrichten van machines.

---

**Opmerking** Als u SDRS op uw platform hebt ingeschakeld, kunt u instellen dat de opslag via SDRS wordt verdeeld voor afzonderlijke virtual machineschijven, of dat alle opslag voor de virtual machine wordt verdeeld. Als u met SDRS-datastoreclusters werkt, kunnen er conflicten optreden als u reserveringsbeleid en opslagreserveringsbeleid gebruikt. Als bijvoorbeeld een afzonderlijke datastore of een datastore binnen een SDRS-cluster wordt geselecteerd bij een van de reserveringen in een beleid of opslagbeleid, kan de opslagruimte van uw virtual machine geblokkeerd raken in plaats van dat deze wordt aangestuurd door SDRS. Als u opnieuw inrichten aanvraagt voor een machine met een opslaglocatie op een SDRS-cluster, wordt de machine verwijderd als het SDRS-automatiseringsniveau is gedeactiveerd. Zie de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.Admin.Datastore.Cluster.ResourceLeaseDurationSec` voor gerelateerde informatie over provisioning en SDRS.

---

### Een reserveringsbeleid configureren

U kunt reserveringsbeleidsregels maken om bronnen in groepen voor verschillende serviceniveaus te verzamelen of om een bepaald brontype eenvoudig beschikbaar te maken voor een bepaald doel. Nadat u het reserveringsbeleid hebt gemaakt, moet u dit vullen met reserveringen voordat tenantbeheerders en bedrijfsgroepbeheerders het beleid efficiënt kunnen gebruiken in een blueprint.

Een reserveringsbeleid kan verschillende typen reserveringen bevatten, maar alleen reserveringen die overeenkomen met het blueprinttype, zijn beschikbaar wanneer een reservering voor een bepaalde aanvraag wordt geselecteerd.

### Procedure

#### 1 Een reserveringsbeleid maken

U kunt reserveringsbeleidsregels maken om soortgelijke reserveringen te groeperen.

#### 2 Een reserveringsbeleid toewijzen aan een reservering

U kunt een reserveringsbeleid toewijzen aan een reservering wanneer u de reservering maakt. U kunt ook een bestaande reservering bewerken om er een reserveringsbeleid aan toe te wijzen, of de toewijzing van het reserveringsbeleid wijzigen.

### Een reserveringsbeleid maken

U kunt reserveringsbeleidsregels maken om soortgelijke reserveringen te groeperen.

Maak eerst het reserveringsbeleid en voeg vervolgens het beleid toe aan reserveringen om een auteur van blueprints de toestemming te geven het reserveringsbeleid in een blueprint te gebruiken.

Het beleid wordt gemaakt als een lege container.

U kunt bepalen hoe het reserveringsbeleid wordt weergegeven, tijdens het toevoegen, bewerken of verwijderen, door gebruik te maken van de optie **Filteren op type** op de pagina Reserveringsbeleid.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringsbeleid**.
- 2 Klik op **Toevoegen**.
- 3 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 4 Selecteer **Reserveringsbeleid** in het vervolgkeuzemenu **Type**.
- 5 Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 6 Klik op **Bijwerken** om het beleid op te slaan.

Een reserveringsbeleid toewijzen aan een reservering

U kunt een reserveringsbeleid toewijzen aan een reservering wanneer u de reservering maakt. U kunt ook een bestaande reservering bewerken om er een reserveringsbeleid aan toe te wijzen, of de toewijzing van het reserveringsbeleid wijzigen.

#### Voorwaarden

[Een reserveringsbeleid maken](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringen**.
- 2 Wijs een reservering aan en klik op **Bewerken**.
- 3 Selecteer een reserveringsbeleid in het vervolgkeuzemenu **Reserveringsbeleid**.
- 4 Klik op **Opslaan**.

#### Opslagreserveringsbeleid

U kunt opslagreserveringsbeleid maken om blueprintarchitecten in staat te stellen volumes van virtual machines toe te wijzen aan verschillende datastores op platformen van het type vSphere, KVM (RHEV) en SCVMM of aan verschillende opslagprofielen voor andere bronnen, zoals vCloud Air- of vCloud Director-bronnen.

Als u de volumes van een virtual machine aan verschillende datastores of verschillende opslagprofielen toewijst, kunnen de architecten van blueprints de opslagruimte efficiënter beheren en gebruiken. Ze kunnen bijvoorbeeld het besturingssysteem implementeren op tragere, goedkopere datastores of opslagprofielen en het databasevolume op snellere datastores of opslagprofielen.



Bepaalde machine-endpoints bieden alleen ondersteuning voor één opslagprofiel; andere bieden ondersteuning voor schijfopslag op meerdere niveaus. Schijfopslag op meerdere niveaus is beschikbaar voor vCloud Director 5.6-endpoints en hoger en voor vCloud Air-endpoints. Schijfopslag op meerdere niveaus wordt niet ondersteund voor vCloud Director 5.5-endpoints.

Als u een blueprint maakt, kunt u één datastore toewijzen of een opslagreserveringsbeleid met meerdere datastores voor een volume. Wanneer u één datastore of opslagprofiel aan een volume toewijst, gebruikt vRealize Automation de datastore of het opslagprofiel in kwestie indien mogelijk bij de inrichting. Als u een opslagreserveringsbeleid toewijst aan een volume, gebruikt vRealize Automation bij de inrichting een van zijn datastores of opslagprofielen (indien gebruik wordt gemaakt van andere bronnen zoals vCloud Air of vCloud Director).

Een opslagreserveringsbeleid is in principe een label dat een materiaalbeheerder op een of meer datastores of opslagprofielen toepast om datastores of opslagprofielen met soortgelijke kenmerken (zoals snelheid of prijs) te groeperen. U kunt een datastore of opslagprofiel slechts aan één opslagreserveringsbeleid tegelijk toewijzen, maar een opslagreserveringsbeleid kan veel verschillende datastores of opslagprofielen bevatten.

U kunt een opslagreserveringsbeleid maken en toewijzen aan een of meer datastores of opslagprofielen. Een auteur van blueprints kan het opslagreserveringsbeleid vervolgens toewijzen aan een volume in een virtuele blueprint. Wanneer een gebruiker een machine aanvraagt op basis van de blueprint, gebruikt vRealize Automation het opslagreserveringsbeleid dat in de blueprint is opgegeven om een datastore of opslagprofiel te selecteren voor het volume van de machine.

---

**Opmerking** Als u SDRS op uw platform hebt ingeschakeld, kunt u instellen dat de opslag via SDRS wordt verdeeld voor afzonderlijke virtual machineschijven, of dat alle opslag voor de virtual machine wordt verdeeld. Als u met SDRS-datastoreclusters werkt, kunnen er conflicten optreden als u reserveringsbeleid en opslagreserveringsbeleid gebruikt. Als bijvoorbeeld een afzonderlijke datastore of een datastore binnen een SDRS-cluster wordt geselecteerd bij een van de reserveringen in een beleid of opslagbeleid, kan de opslagruimte van uw virtual machine geblokkeerd raken in plaats van dat deze wordt aangestuurd door SDRS. Als u opnieuw inrichten aanvraagt voor een machine met een opslaglocatie op een SDRS-cluster, wordt de machine verwijderd als het SDRS-automatiseringsniveau is gedeactiveerd. Zie de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.Admin.Datastore.Cluster.ResourceLeaseDurationSec` voor gerelateerde informatie over provisioning en SDRS.

---

Opslagruimte en geheugen die door middel van een reservering zijn toegewezen aan een ingerichte machine, worden vrijgemaakt wanneer de machine waaraan ze zijn gekoppeld, in vRealize Automation wordt verwijderd door de actie Vernietigen. De opslagruimte en het geheugen worden niet vrijgemaakt als de machine wordt verwijderd in de vCenter Server.

Bijvoorbeeld: u kunt geen reservering verwijderen die is gekoppeld aan machines in een bestaande implementatie. Als u geïmplementeerde machines handmatig verplaatst of verwijderd in de vCenter Server, blijft vRealize Automation de geïmplementeerde machines als live herkennen en voorkomen dat u bijbehorende reserveringen verwijderd.

## Een opslagreserveringsbeleid configureren

U kunt opslagreserveringsbeleidsregels maken om datastores met soortgelijke kenmerken, zoals snelheid of prijs, te groeperen. Nadat u het opslagreserveringsbeleid hebt gemaakt, moet u dit invullen met datastores voordat u het beleid in een blueprint gebruikt.

### Procedure

#### 1 Een opslagreserveringsbeleid maken

U kunt een opslagreserveringsbeleid gebruiken om datastores met soortgelijke kenmerken, zoals snelheid of prijs, te groeperen.

#### 2 Een opslagreserveringsbeleid toewijzen aan een datastore

U kunt een opslagreserveringsbeleid koppelen aan een computerbron. Nadat het opslagreserveringsbeleid is gemaakt, vult u het met datastores. Een datastore kan maar bij één opslagreserveringsbeleid horen. Voeg meerdere datastores toe om een groep met datastores te maken voor gebruik met een blueprint.

### Een opslagreserveringsbeleid maken

U kunt een opslagreserveringsbeleid gebruiken om datastores met soortgelijke kenmerken, zoals snelheid of prijs, te groeperen.

Het beleid wordt gemaakt als een lege container.

U kunt bepalen hoe het reserveringsbeleid wordt weergegeven, tijdens het toevoegen, bewerken of verwijderen, door gebruik te maken van de optie **Filteren op type** op de pagina Reserveringsbeleid.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringsbeleid**.
- 2 Klik op **Toevoegen**.
- 3 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 4 Selecteer **Opslagreserveringsbeleid** in het vervolgkeuzemenu **Type**.
- 5 Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 6 Klik op **Bijwerken** om het beleid op te slaan.

### Een opslagreserveringsbeleid toewijzen aan een datastore

U kunt een opslagreserveringsbeleid koppelen aan een computerbron. Nadat het opslagreserveringsbeleid is gemaakt, vult u het met datastores. Een datastore kan maar bij één opslagreserveringsbeleid horen. Voeg meerdere datastores toe om een groep met datastores te maken voor gebruik met een blueprint.

## Voorwaarden

[Een opslagreserveringsbeleid maken.](#)

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Computerbronnen > Computerbronnen**.
- 2 Wijs een computerbron aan en klik op **Bewerken**.
- 3 Klik op het tabblad **Configuratie**.
- 4 Zoek naar de datastore die u aan uw opslagreserveringsbeleid wilt toevoegen in de tabel Opslag.
- 5 Klik op het pictogram **Bewerken** (✎) naast het gewenste **Opslagpad**-object.
- 6 Selecteer een opslagreserveringsbeleid in de kolom **Opslagreserveringsbeleid** van het vervolgkeuzemenu.

Na het inrichten van een machine, kunt u het opslagreserveringsbeleid ervan niet wijzigen als dit betekent dat het opslagprofiel op een schijf wordt gewijzigd.
- 7 Klik op het pictogram **Opslaan** (✔).
- 8 Klik op **OK**.
- 9 (Optioneel) Wijs aanvullende datastores toe aan uw opslagreserveringsbeleid.

## Plaatsing van werklasten

Wanneer u een blueprint implementeert, gebruikt plaatsing van werkbelasting verzamelde gegevens om aan te bevelen waar u de blueprint moet implementeren op basis van de beschikbare bronnen. vRealize Automation en vRealize Operations Manager werken samen om aanbevelingen voor plaatsing te bieden voor werkbelasting in de implementatie van nieuwe blueprints.

Terwijl vRealize Automation het organisatiebeleid beheert, zoals bedrijfsgroepen, reserveringen en quota, integreert het met de capaciteitsanalyses van vRealize Operations Manager bij het plaatsen van machines. Plaatsing van werkbelasting is alleen beschikbaar voor vSphere-endpoints.

### Gebruikte termen bij plaatsing van werkbelasting

Bij de plaatsing van werkbelasting worden verschillende termen gebruikt.

- Clusters in vSphere zijn toegewezen aan computerbronnen in vRealize Automation.
- Bij reserveringen horen berekenen en opslaan, waarbij de opslag kan bestaan uit individuele datastores of datastoreclusters. Een reservering kan meerdere datastores, datastoreclusters of beide bevatten.
- Meerdere reserveringen kunnen naar dezelfde cluster verwijzen.
- Virtuele machines kunnen verplaatst worden naar meerdere clusters.

- Wanneer plaatsing van werkbelasting is ingeschakeld, maakt de inrichtingswerkstroom gebruik van het plaatsingsbeleid om aanbevelingen te doen waar de blueprint moet worden geïmplementeerd.

### Blueprints inrichten met plaatsing van werkbelasting

Wanneer u plaatsing van werkbelasting gebruikt om blueprints in te richten, gebruikt de inrichtingswerkstroom de reserveringen in vRealize Automation en de plaatsingsoptimalisatie uit vRealize Operations Manager.

- 1 vRealize Automation verschaft de governanceregels om plaatsingsbestemmingen toe te staan.
- 2 vRealize Operations Manager verschaft aanbevelingen voor plaatsingsoptimalisatie in overeenstemming met analysegegevens.
- 3 vRealize Automation zet het inrichtingsproces voort in overeenstemming met de plaatsingsaanbevelingen van vRealize Operations Manager.

Als vRealize Operations Manager geen aanbeveling kan doen of als u de aanbeveling niet kunt gebruiken, valt vRealize Automation terug op de standaardlogica voor plaatsing.

Als een ontwikkelaar een catalogusitem selecteert en het formulier invult om het catalogusitem aan te vragen, houdt vRealize Automation rekening met de volgende overwegingen om de virtual machines in te richten.

**Tabel 4-16. Overwegingen bij het inrichten van virtuele machines**

Overweging	Effect
Beleidsregels	Het reserveringsbeleid van vRealize Automation kan meer dan één reservering aangeven.
Reserveringen	<p>vRealize Automation evalueert de aanvraag en bepaalt welke reserveringen kunnen voldoen aan de beperkingen die in de aanvraag zijn gemaakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als plaatsing is ingeschakeld en gebaseerd op vRealize Operations Manager-analysegegevens, geeft vRealize Automation de lijst met reserveringen door aan vRealize Operations Manager om te bepalen welke reservering het meest geschikt is voor plaatsing op basis van operationele metriecken.</li> <li>■ Als plaatsing niet is gebaseerd op vRealize Operations Manager, bepaalt vRealize Automation de plaatsing op basis van prioriteiten en beschikbaarheid.</li> </ul> <p>De reserveringen worden bijgewerkt om bij te houden dat bronnen zijn verbruikt.</p> <p>Als vRealize Operations Manager een cluster of datastore aanbeveelt die volgens vRealize Automation niet voldoende capaciteit heeft of niet van toepassing is, registreert vRealize Automation de uitzondering. vRealize Automation staat toe dat het inrichten worden verdergezet volgens de standaardplaatsingsmechanismen.</p>

Om bronnen te identificeren voor een virtuele machine, biedt vRealize Automation een lijst met kandidaatreserveringen. De kandidaten in de lijst kunnen een cluster en één of meer datastores of datastoreclusters bevatten. vRealize Operations Manager gebruikt de kandidaatreserveringen om een lijst te maken van doelkandidaten en om het beste doel vast te stellen.

Met het beleid in vRealize Operations Manager wordt het niveau van evenwicht, gebruik en bufferruimte voor de cluster ingesteld. Voor elke reservering, die een cluster of datastorecluster is, valideert vRealize Automation of de aanbeveling haalbaar is voor het plaatsingsdoel.

- Als de bestemming haalbaar is, plaatst vRealize Automation de blueprint volgens de aanbeveling.
- Als de bestemming niet haalbaar is, gebruikt vRealize Automation het standaard-plaatsingsgedrag om de virtuele machines te plaatsen.

Bij plaatsingsoverwegingen moet ook rekening worden gehouden met status- en gebruiksproblemen. Terwijl de cloudbeheerder en de beheerder van de virtuele infrastructuur de infrastructuur beheren, dragen ontwikkelaars de zorg voor de status van hun toepassingen. Om ontwikkelaars te ondersteunen moet in de plaatsingsstrategie van de werkbelasting rekening worden gehouden met status- en gebruiksproblemen.

**Tabel 4-17. Overwegingen voor status- en gebruiksproblemen**

Probleem met werkbelasting	Plaatsingsoplossing
Ontwikkelaar constateert een statusprobleem in de omgeving.	vRealize Automation richt blueprints in clusters in die problemen hebben of die te veel worden gebruikt vanwege een grote werkbelasting. vRealize Automation moet integreren met de capaciteitsanalyse in vRealize Operations Manager om ervoor te zorgen dat blueprints worden ingericht in clusters die voldoende capaciteit hebben.
Ontwikkelaar constateert een gebruiksprobleem.	De clusters in de omgeving worden te weinig gebruikt. vRealize Automation moet integreren met de capaciteitsanalyse die vRealize Operations Manager verschaft om ervoor te zorgen dat blueprints worden ingericht in een cluster waarin het gebruik is geoptimaliseerd.

## Gebruikers die blueprints inrichten

De volgende gebruikers voeren acties uit om blueprints in te richten.

**Tabel 4-18. Gebruikers en rollen bij het inrichten van blueprints**

Stap	Gebruiker	Actie	Vereiste rol
1	Cloudbeheerder of VI-beheerder (Virtual Infrastructure)	Zorgt ervoor dat de initiële plaatsing van virtual machines conform het organisatorische beleid is en dat de virtual machines worden geoptimaliseerd in overeenstemming met de operationele analysegegevens.	IaaS-beheerdersrol
1	Materiaalbeheerder	Definieert reserveringen, reserveringsbeleid en plaatsingsbeleid in vRealize Automation.	Materiaalbeheerdersrol, Infrastructuurarchitect
1	IaaS-beheerder	Definieert de endpoints voor vSphere en vRealize Operations Manager, die noodzakelijk zijn voor plaatsing van werklasten.	IaaS-beheerdersrol
2	Infrastructuurarchitect	Werkt als blueprintarchitect direct met onderdeeltypen voor virtual machines en wijst reserveringsbeleid toe aan virtual machines wanneer een blueprint wordt ontworpen. Bepaalt het reserveringsbeleid als eigenschap van het machineonderdeel in de blueprint.	Infrastructuurarchitect

Tabel 4-18. Gebruikers en rollen bij het inrichten van blueprints (vervolg)

Stap	Gebruiker	Actie	Vereiste rol
3	Infrastructuurarchitect, Toepassingsarchitect, Softwarearchitect en XaaS-architect	<p>Maakt en publiceert de blueprint om de virtual machines in te richten. Alleen de Infrastructuurarchitect werkt rechtstreeks met machineonderdelen. De overige architectrollen kunnen infrastructuurblueprints hergebruiken bij nesten, maar ze kunnen de instellingen voor machineonderdelen niet bewerken.</p> <p>De blueprint kan één onderdeel bevatten of kan geneste blueprints, XaaS-onderdelen, meerdere virtuele machines in een toepassing van meerdere lagen, enzovoort bevatten.</p> <p>vRealize Automation plaatst de virtual machines volgens de configuratie van de reserveringen en voegt optioneel het reserveringsbeleid toe op het niveau van het machineonderdeel voor de blueprint. Als uw blueprint bijvoorbeeld twee machines bevat, kan op elke machine een ander beleid worden toegepast.</p> <p>vRealize Automation optimaliseert ook de virtuele machines in overeenstemming met de operationele analysegegevens die vRealize Operations Manager verschaft.</p>	Infrastructuurarchitect
4	Cloudbeheerder of VI-beheerder	<p>Selecteert het beleid op basis waarvan de initiële plaatsing wordt bepaald van de virtuele machines die vRealize Automation inricht.</p> <p>De beheerder kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Het beleid selecteren door een API te gebruiken.</li> <li>■ Het standaard-plaatsingsbeleid gebruiken waarin elke server in vRealize Automation beurtelings wordt gebruikt om de werkbelasting te verdelen.</li> </ul> <p>Voor deze methode is geen invoer van vRealize Operations Manager vereist.</p>	laaS-beheedersrol, Infrastructuurarchitect
5	VI-beheerder	Maakt het aangepaste datacenter en de aangepaste groepen in vRealize Operations Manager. Vervolgens past de VI-beheerder het beleid toe op basis waarvan de werkbelasting van deze aangepaste datacenters wordt geconsolideerd en verdeeld.	laaS-beheedersrol, Infrastructuurarchitect
6	Materiaalbeheerder	<p>Selecteert het plaatsingsbeleid in vRealize Automation.</p> <p>Het plaatsingsbeleid voor werkbelasting gebruiken om vRealize Automation de plaats van machines te laten bepalen wanneer u nieuwe blueprints implementeert.</p> <p>Het plaatsingsbeleid vereist gegevens uit vRealize Operations Manager.</p>	Materiaalbeheerderrol

Tabel 4-18. Gebruikers en rollen bij het inrichten van blueprints (vervolg)

Stap	Gebruiker	Actie	Vereiste rol
7	Ontwikkelaar	Vraagt een blueprint aan om virtuele machines in te richten.  De blueprint kan bestaan uit meerdere machines om een toepassing met drie lagen uit te voeren.	
8	Ontwikkelaar	Als de ontwikkelaar de blueprint implementeert, zoekt vRealize Operations Manager naar een plaatsingsbeleid dat past bij de relevante clusters voor de aanvraag.	

Zie [Plaatsingsbeleid](#) voor meer informatie over het plaatsingsbeleid.

Zie [Werklastplaatsing configureren](#) om de plaatsing van werkbelasting te configureren.

### Distributed Resource Scheduler (DRS) is vereist om virtuele machines te plaatsen

vSphere DRS is de plaatsingsengine die wordt gebruikt door vRealize Automation en vRealize Operations Manager om virtuele machines in te richten en te plaatsen.

vRealize Automation kan alleen de beste plaatsing voor de virtuele machines voorstellen als u DRS op het cluster inschakelt en instelt op volledig automatisch. vRealize Automation gebruikt vervolgens de API's van vSphere DRS om de juiste plaatsing te bepalen voor de virtuele machines.

vRealize Automation integreert met de vRealize Operations Manager plaatsingsservice. vRealize Operations Manager biedt alleen aanbevelingen voor plaatsing voor clusters waarop DRS is ingeschakeld en volledig automatisch is.

### Gevolgen van vRealize Automation-opslagreserveringsbeleid

De aanwezigheid van vRealize Automation-opslagreserveringsbeleid is van invloed op de verdeling van belasting met vRealize Operations Manager.

Als de verdeling van belasting met vRealize Operations Manager is ingeschakeld, geeft vRealize Automation een lijst met beschikbare reserveringen door aan vRealize Operations Manager, en evalueert vRealize Operations Manager de reserveringen voor opslagplaatsing gebaseerd op operationele analyse.

Als een blueprint een opslagreserveringsbeleid bevat, veranderen aanbevelingen voor de verdeling van belasting van vRealize Operations Manager op de volgende manieren.

**Opmerking** Verdeling van belasting met vRealize Operations Manager ondersteunt alleen virtual machines met een of meer schijven, waarbij slechts één opslagreserveringsbeleid aanwezig is. Meerdere beleidscombinaties worden niet ondersteund voor schijfplaatsing, omdat de plaatsing van afzonderlijke schijven niet wordt ondersteund.

- Virtual machines met een of meer schijven, waar geen enkele een opslagreserveringsbeleid specificeert:

Plaatsing gebeurt zoals gewoonlijk. vRealize Operations Manager evalueert de volledige, ongefilterde lijst met kandidaatreserveringen.

- Virtual machines met een of meer schijven, waar allen hetzelfde opslagreserveringsbeleid specificeren:

Kandidaatreserveringen worden gefilterd op opslagniveau, zodat vRealize Operations Manager alleen de gegevensopslag evalueert die overeenkomt met dat opslagreserveringsbeleid.

- Virtual machines met meerdere schijven, waarbij sommigen hetzelfde opslagbeleid specificeren, maar waar anderen geen opslagreserveringsbeleid opgeven:
  - Wanneer het opslagallocatietype COLLECTED is, de standaard, worden alle schijven behandeld alsof ze hetzelfde beleid delen. vRealize Operations Manager evalueert de gegevensopslag die overeenkomt met dat opslagreserveringsbeleid.
  - Wanneer het opslagallocatietype DISTRIBUTED is, kunnen virtual machines niet geplaatst worden volgens de aanbevelingen van vRealize Operations Manager omdat de plaatsing van afzonderlijke schijven niet wordt ondersteund. Standaard worden er dan in plaats daarvan vRealize Automation-plaatsingsalgoritmes gebruikt.

U kunt het opslagallocatietype instellen met behulp van een aangepaste eigenschap.

- Virtual machines met meerdere schijven, waarbij de schijven een verschillend opslagreserveringsbeleid specificeren:

Omdat ze conflicterende vereisten hebben voor het opslagreserveringsbeleid, kunnen deze virtual machines niet worden geplaatst volgens vRealize Operations Manager-aanbevelingen. Standaard worden er dan in plaats daarvan vRealize Automation-plaatsingsalgoritmes gebruikt.

- Virtual machines die een specifiek opslagpad vereisen:

Deze virtual machines worden niet via een vRealize Operations Manager-aanbeveling geplaatst, omdat u al een opslagpad heeft opgegeven. Plaatsing komt mogelijk, of mogelijk niet, overeen met wat vRealize Operations Manager zou hebben aanbevolen.

U kunt het opslagpad instellen door gebruik te maken van een aangepaste eigenschap.

Plaatsingsfouten - wanneer op vRealize Operations Manager gebaseerde plaatsing niet uitgevoerd kan worden, wordt de reden beschreven door een fout. Redenen kunnen de niet-ondersteunde situaties zijn die in de lijst hierboven zijn beschreven, of omgevingsfactoren zoals mislukte communicatie tussen vRealize Operations Manager en vRealize Automation.

Om fouten te controleren, gaat u naar **Aanvragen > Uitvoering**. Klik rechtsboven op **Plaatsingsfouten weergeven**.



## Beperkingen op plaatsing van werklust

Wanneer u het plaatsingsbeleid voor plaatsing van werklust gebruikt om machines te plaatsen wanneer u nieuwe blueprints implementeert, dient u rekening te houden met de beperkingen.

- In vRealize Operations Manager identificeert de vRealize Automation-oplossing de clusters en virtual machines die vRealize Automation beheert.
- Wanneer vRealize Automation de onderliggende objecten van een datacenter- of aangepaste datacentercontainer in vRealize Operations Manager beheert, is de mogelijkheid om die objecten opnieuw te verdelen niet beschikbaar. U kunt het uitsluiten van acties op door vRealize Automation beheerde objecten niet uitschakelen.
- Voor de objecten die vRealize Automation beheert, werkt de werklustplaatsing als volgt:
  - Wanneer een datacenter of een aangepast datacenter een cluster bevat dat vRealize Automation beheert, zal de werklustplaatsing u niet toestaan het cluster opnieuw te verdelen.
  - Wanneer een cluster virtual machines bevat die vRealize Automation beheert, zal de plaatsing van werklust u niet toestaan deze virtual machines te verplaatsen.
- vRealize Operations Manager biedt geen ondersteuning voor plaatsing van werklust op bronnenpools in vCenter Server.
- vRealize Operations Manager biedt geen ondersteuning voor vSAN in de huidige versie.

## Rechten om de plaatsing van werklusten te configureren

U moet rechten in vRealize Automation en vRealize Operations Manager hebben om de plaatsing van werklusten en het plaatsingsbeleid te configureren.

In vRealize Operations Manager moet u een gebruikersrol maken voor plaatsing van werklust en machtigingen aan de rol toewijzen.

- Wijs in het gebruikersaccount het recht alleen-lezen toe aan vSphere-hosts en -clusters, en vSphere-opslagruimte, in de objectenhierarchie.
- Wijs lees- en schrijfrechten toe in API's om de gebruikersrol API-oproepen te laten gebruiken in de plaatsing van werklust. Selecteer **Beheer > Toegangscontrole > Rechten** en selecteer **REST API's > Alle andere lees-, schrijf-API's**.

vRealize Automation gebruikt de vRealize Operations Manager-rolle wanneer u de endpoint registreert, en om plaatsingsaanbevelingen tijdens inrichting aan te vragen namens gebruikers die catalogusitems aanvragen.

Zie Toegangscontrole in het vRealize Operations Manager-informatiecentrum voor meer informatie.

## Plaatsingsbeleid

U kunt het plaatsingsbeleid gebruiken om vRealize Automation de plaats van machines te laten bepalen wanneer u nieuwe blueprints implementeert. Het plaatsingsbeleid maakt gebruik van de

analyse van vRealize Operations Manager om werklasten op uw clusters te bepalen zodat bestemmingen voor de plaatsing kunnen worden voorgesteld.

U moet verschillende stappen uitvoeren voordat u het plaatsingsbeleid kunt gebruiken. In vRealize Automation maakt u endpoints voor de vRealize Operations Manager- en vCenter Server-instanties. Daarna maakt u een materiaalgroep en voegt u reserveringen toe aan uw vCenter Server-endpoint.

Om ervoor te zorgen dat vRealize Operations Manager aan vRealize Automation een analyse van de werklastplaatsing biedt, moet u het volgende doen:

- Installeer de vRealize Automation-oplossing in de vRealize Operations Manager-instantie die voor de werklastplaatsing wordt gebruikt.
- Configureer vRealize Operations Manager om de vCenter Server te bewaken.

Zie [Werklastplaatsing configureren](#) als u vRealize Automation en vRealize Operations Manager voor werklastplaatsing wilt configureren.

### Het plaatsingsbeleid zoeken

Selecteer in uw vRealize Automation-instantie **Infrastructuur > Reserveringen > Plaatsingsbeleid**.

Als u de analyse van de werklastplaatsing wilt gebruiken die door vRealize Operations Manager wordt geboden, selecteert u **vRealize Operations Manager gebruiken voor plaatsingsaanbevelingen**.

Als u het beleid voor plaatsing van werkbelasting niet gebruikt, gebruikt vRealize Automation de standaardplaatsingsmethode.

### Werklastplaatsing configureren

Als u het plaatsingsbeleid wilt gebruiken om machines te plaatsen wanneer u nieuwe blueprints implementeert, configureert u vRealize Automation voor het gebruik van de analyses die vRealize Operations Manager levert. U kunt vRealize Operations Manager ook zodanig configureren dat er beleid wordt toegepast om werklasten te consolideren en evenwichtig te verdelen onder uw clustercomputerbronnen.

In vRealize Automation kunt u endpoints configureren, een materiaalgroep maken en reserveringen toevoegen. In vRealize Operations Manager kunt u beleid configureren om een evenwichtige werklast te ondersteunen en dat beleid toepassen op een aangepaste groep waarin uw aangepaste computerbronnen zijn opgenomen.

### Voorwaarden

Voordat het plaatsingsbeleid plaatsingsdoelen voor blueprints kan voorstellen, moet u enkele stappen uitvoeren.

- Begrijp het plaatsingsbeleid. Zie [Plaatsingsbeleid](#).
- Controleer of er een endpoint bestaat in vRealize Automation voor de instantie van vRealize Operations Manager die voor werklastplaatsing wordt gebruikt. Zie [Een vRealize Operations Manager-endpoint maken](#).

- Controleer of er een endpoint bestaat in vRealize Automation voor de instantie van vCenter Server. Zie [Een vSphere-endpoint maken](#).
- Voeg reserveringen toe aan het endpoint van vCenter Server. Zie [Reserveringen](#).
- Voeg een materiaalgroep toe en controleer of uw gebruiker een materiaalgroepbeheerder is. Zie [Een materiaalgroep maken](#).
- Controleer of vRealize Operations Manager dezelfde infrastructuur bewaakt die vRealize Automation bewaakt, om ervoor te zorgen dat het om dezelfde instanties van vCenter Server gaat. Zie [VMware vSphere Solution in vRealize Operations Manager](#) in vRealize Operations Manager Informatiecentrum.
- Begrijp en definieer de instellingen voor invullen en evenwichtige verdeling in het vRealize Operations Manager-beleid dat voor werklastplaatsing wordt gebruikt. Zie [Workload Automation Details](#) in vRealize Operations Manager Informatiecentrum.

## Procedure

### 1 [vRealize Automation configureren voor werklastplaatsing](#)

Als u analyses voor werklastplaatsing wilt gebruiken om machines te plaatsen wanneer u nieuwe blueprints implementeert, moet u de instantie van vRealize Automation hierop voorbereiden.

### 2 [vRealize Operations Manager configureren voor werklastplaatsing in vRealize Automation](#)

Als u analyses voor werklastplaatsing wilt leveren aan vRealize Automation om machines te plaatsen wanneer u nieuwe blueprints implementeert, moet u de instantie van vRealize Operations Manager hierop voorbereiden.

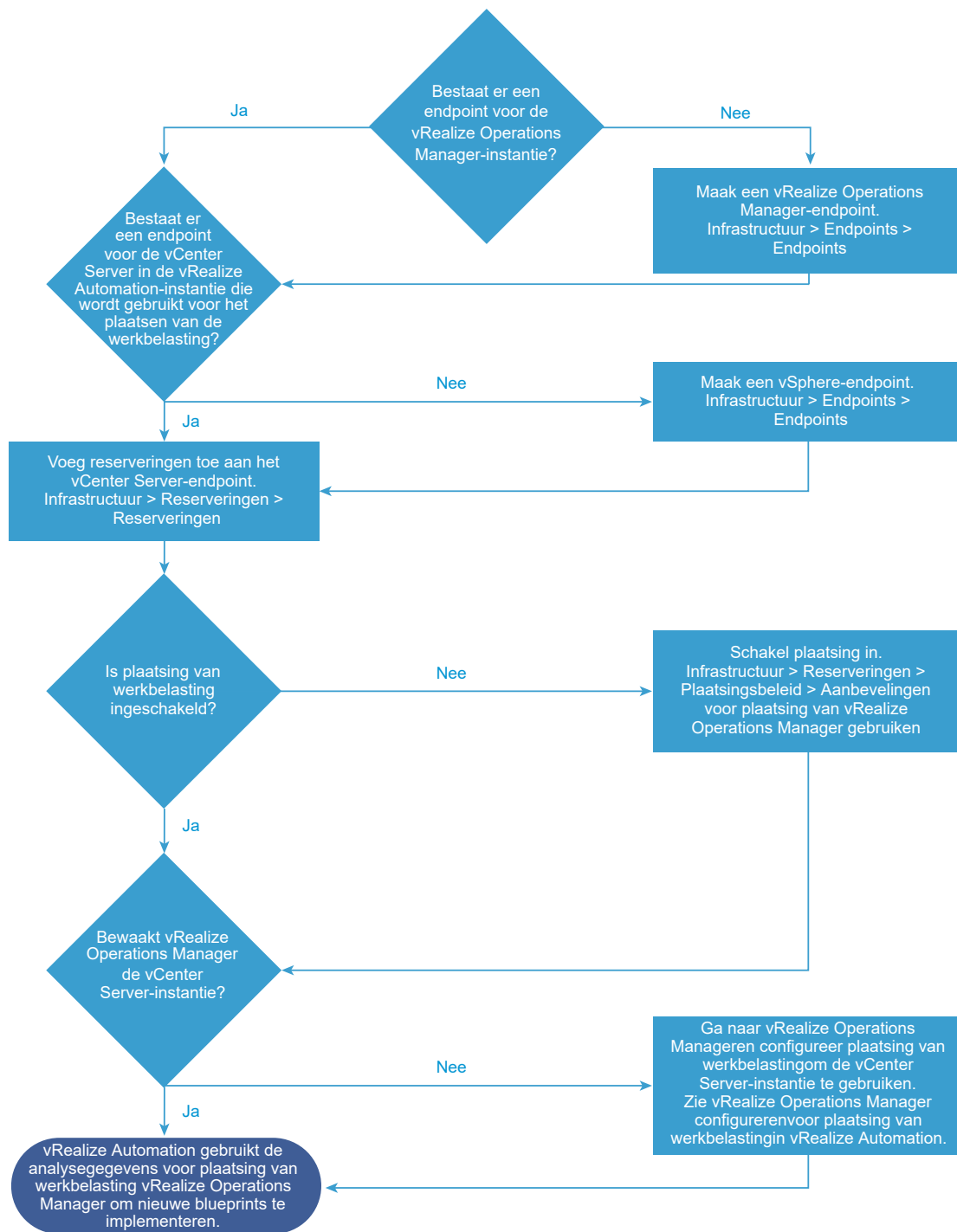
## Resultaten

U hebt vRealize Automation en vRealize Operations Manager geconfigureerd om op basis van analyses van werklasten plaatsingsdoelen voor nieuwe blueprints voor te stellen.

### **vRealize Automation configureren voor werklastplaatsing**

Als u analyses voor werklastplaatsing wilt gebruiken om machines te plaatsen wanneer u nieuwe blueprints implementeert, moet u de instantie van vRealize Automation hierop voorbereiden.

Om uw instantie van vRealize Automation voor te bereiden op het gebruik van het plaatsingsbeleid, configureert u de endpoints, maakt u een materiaalgroep en voegt u reserveringen toe.



## Voorwaarden

- Zorg dat u de vereisten voor werklustplaatsing begrijpt. Zie [Werklustplaatsing configureren](#).

## Procedure

- 1 Voeg in uw instantie van vRealize Automation een endpoint toe voor de instantie van vRealize Operations Manager en klik op **OK**.
  - a Selecteer **Infrastructuur > Endpoint > Endpoints**.
  - b Selecteer **Nieuw > Management > vRealize Operations Manager**.
  - c Voer de algemene informatie in voor het **vRealize Operations Manager**-endpoint.  
U hoeft geen eigenschappen op te geven voor het endpoint.
- 2 Voeg in uw instantie van vRealize Automation een endpoint toe voor de instantie van vCenter Server en klik op **OK**.
  - a Selecteer **Infrastructuur > Endpoint > Endpoints**.
  - b Selecteer **Nieuw > Virtueel > vSphere (vCenter)**.
  - c Voer de algemene informatie, eigenschappen en associaties in voor het vCenter Server-endpoint.

Nadat u endpoints hebt toegevoegd en vRealize Automation gegevens daarvoor heeft verzameld, zijn de computerbronnen voor die endpoints beschikbaar. Vervolgens kunt u die computerbronnen toevoegen aan de materiaalgroep die u maakt.

- 3 Maak een materiaalgroep zodat andere gebruikers reserveringen kunnen maken, en schakel het plaatsingsbeleid in.
  - a Selecteer **Infrastructuur > Endpoint > Materiaalgroepen**.
  - b Klik op **Nieuw** en voer informatie over de materiaalgroep in.

Optie	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer een betekenisvolle naam voor de materiaalgroep in.
<b>Beschrijving</b>	Voer een uitgebreide beschrijving in.
<b>Materiaalbeheerders</b>	Voer het e-mailadres in voor iedereen die u als materiaalbeheerder wilt aanstellen.
<b>Computerbronnen</b>	Selecteer de computerbronclusters die de beheerders kunnen beheren.

Nadat u computerbronnen aan een materiaalgroep hebt toegevoegd en vRealize Automation gegevens erover heeft verzameld, kunnen materiaalbeheerders reserveringen maken voor de computerbronnen.

#### 4 Maak reserveringen voor de computerbronnen in de instantie van vCenter Server.

- a Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringen**.
- b Selecteer **Nieuw > vSphere (vCenter)**.
- c Voer op elk tabblad de informatie voor de reservering in.

Optie	Actie
<b>Algemeen</b>	Selecteer een reserveringsbeleid, de prioriteit voor elk beleid en klik op <b>Deze reservering inschakelen</b> .
<b>Bronnen</b>	Selecteer machinequota, geheugen en opslag. U hoeft geen bronpool op te geven.
<b>Netwerk</b>	Selecteer de netwerkadapter. U hoeft geen netwerkprofiel op te geven.
<b>Propertes</b>	Voeg indien nodig aangepaste eigenschappen aan de reservering toe.
<b>Waarschuwing</b>	Selecteer <b>Waarschuwingen over capaciteit</b> indien nodig om ontvangers te melden wanneer de capaciteit de reserveringsdrempel overstijgt.

#### 5 Schakel het plaatsingsbeleid in.

- a Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Plaatsingsbeleid**.
- b Schakel het selectievakje **vRealize Operations Manager gebruiken voor plaatsingsaanbevelingen** in.

#### Resultaten

U hebt vRealize Automation geconfigureerd om op basis van analyses van vRealize Operations Manager machines te plaatsen wanneer gebruikers blueprints implementeren.

#### Wat nu te doen

Configureer vRealize Operations Manager om de instantie van vCenter Server te bewaken en beleid voor werklustplaatsing toe te passen op uw clustercomputerbronnen. Zie [vRealize Operations Manager configureren voor werklustplaatsing in vRealize Automation](#).

#### vRealize Operations Manager configureren voor werklustplaatsing in vRealize Automation

Als u analyses voor werklustplaatsing wilt leveren aan vRealize Automation om machines te plaatsen wanneer u nieuwe blueprints implementeert, moet u de instantie van vRealize Operations Manager hierop voorbereiden.

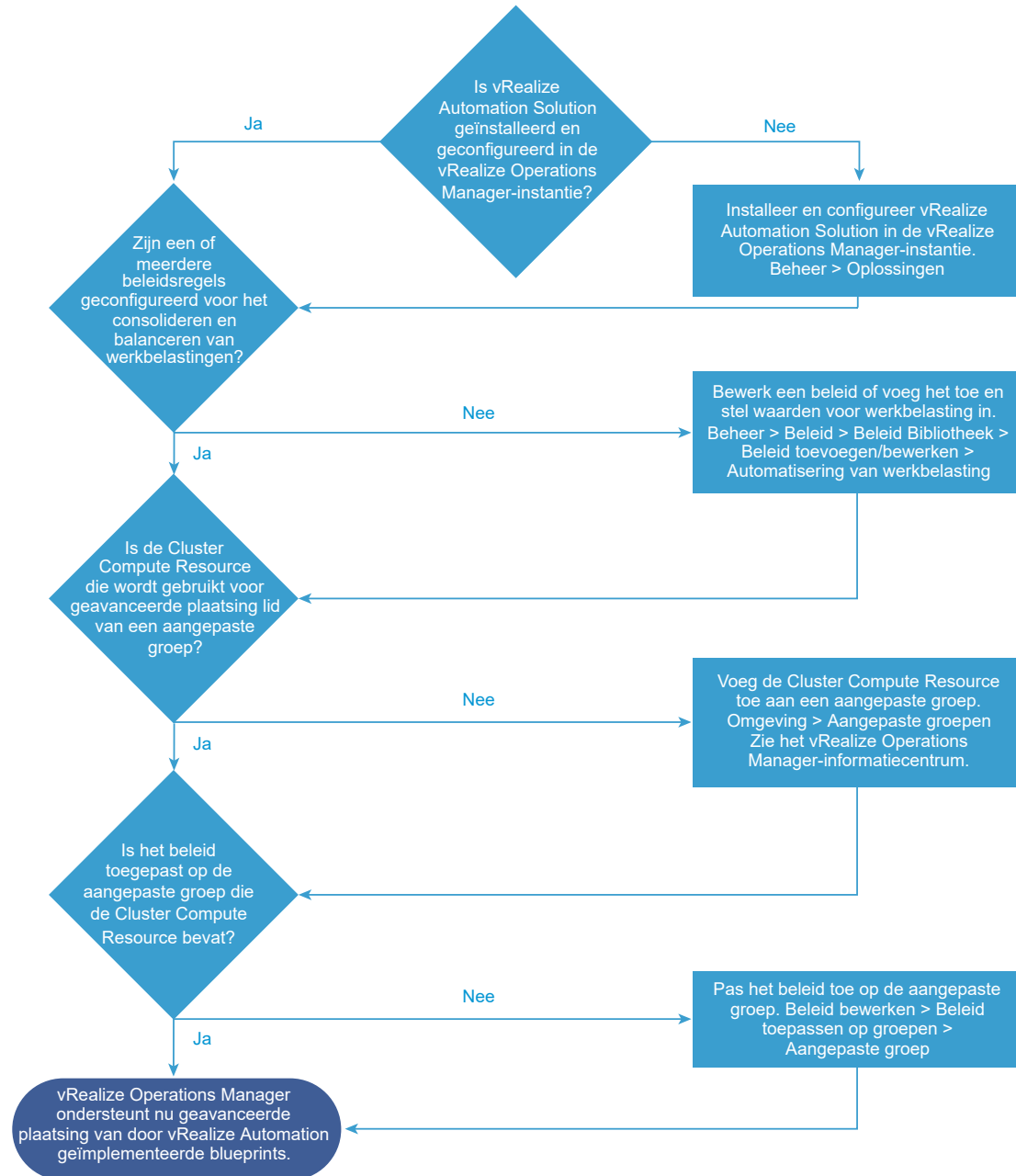
**Voorzichtig** Installeer de vRealize Automation-oplossing, waarin Management Pack is inbegrepen, op slechts één enkele instantie van vRealize Operations Manager.

Om uw instantie van vRealize Operations Manager voor te bereiden op het leveren van analyses aan vRealize Automation, moet u de vRealize Automation-oplossing installeren en configureren. U moet ook beleid configureren en dit toepassen op uw clustercomputerbronnen.

Nadat u de vRealize Automation-oplossing hebt geconfigureerd, kunt u virtual machines die door vRealize Automation worden beheerd niet meer verplaatsen of opnieuw verdelen.

Als de vRealize Automation-oplossing niet in de vRealize Operations Manager-instantie is geïnstalleerd, kunt u met plaatsing van werkbelasting nog steeds virtual machines verplaatsen of opnieuw verdelen die worden beheerd door vRealize Automation.

Als u de plaatsing van werkbelasting wilt toestaan om virtual machines te verplaatsen, moeten deze virtual machines zich in een datacenter of aangepast datacenter bevinden.



#### Voorwaarden

- Configureer vRealize Automation om analyses voor werklastplaatsing te gebruiken. Zie [vRealize Automation configureren voor werklastplaatsing](#).

- Controleer of de vRealize Automation-oplossing is geïnstalleerd en geconfigureerd in de instantie van vRealize Operations Manager die voor werklastplaatsing wordt gebruikt. Zie [Management Pack for vRealize Automation op Solution Exchange](#) voor meer informatie over deze oplossing. Voor informatie over hoe werklastplaatsing werkt in vRealize Operations Manager verwijzen wij u naar [Workload Automation Details](#) en verwante onderwerpen in de vRealize Operations Manager-documentatie.

## Procedure

- 1 Installeer en configureer de vRealize Automation-oplossing in de instantie van vRealize Operations Manager die werklastplaatsing beheert.

De oplossing is mogelijk al geïnstalleerd.

- a Klik op **Beheer > Oplossingen** om de oplossingen te zien die in vRealize Operations Manager zijn geïnstalleerd.

- b Controleer of de vRealize Automation-oplossing al is geïnstalleerd.

Download en installeer de oplossing als de vRealize Automation-oplossing niet in de lijst wordt weergegeven. Zie [Management Pack for vRealize Automation op Solution Exchange](#).

- c Als de oplossing in de lijst wordt weergegeven, selecteert u de **VMware vRealize Automation-oplossing** en klikt u op **Configureren**.

- d Configureer de vRealize Automation-oplossing en sla de instellingen op.

Zie [Solutions in vRealize Operations Manager](#) in het vRealize Operations Manager-informatiecentrum voor meer informatie over het configureren van de oplossing.

- 2 Als u het vRealize Operations Manager-standaardbeleid niet gebruikt, moet u een aangepaste groep maken. Vervolgens voegt u uw clustercomputerbronnen toe aan de aangepaste groep.

Als u een ander beleid dan het standaardbeleid wilt toepassen op uw clusters, voegt u een aangepaste groep toe. Vervolgens kunt u het beleid op de aangepaste groep toepassen. Als u het standaardbeleid gebruikt, hoeft u geen aangepaste groep te maken, omdat het standaardbeleid op alle objecten wordt toegepast.

- a Klik op **Omgeving > Aangepaste groepen**.

- b Maak een aangepaste groep als er geen aangepaste groep voor uw clusters bestaat.

Zie [User Scenario: Creating Custom Object Groups](#) in het vRealize Operations Manager-informatiecentrum voor meer informatie.

- c Voeg het cluster toe aan de aangepaste groep en sla de aangepaste groep op.

- 3 Configureer beleid om werklasten op uw clusters te consolideren en in evenwicht te brengen, en pas dat beleid toe op de aangepaste groep.

U kunt beleid configureren in vRealize Operations Manager om de instellingen te bepalen voor consolidatie, evenwichtige verdeling, invulling, CPU, geheugen en schijfruimte. U kunt



bijvoorbeeld de instelling met de naam Werklasten consolideren wijzigen om op basis van de clusterstatus en capaciteit de beste plaatsing te bepalen voor nieuwe beheerde werklasten. Ook kunt u de drempelinstelling voor Werklasten evenwichtig verdelen aanpassen aan het assertiviteitsniveau dat nodig is voor het plaatsen van werklasten. U kunt een of meer verzamelingen met beleidsregels configureren en deze toepassen op uw clustercomputerbronnen.

- a Klik op **Beheer > Beleid > Beleidsbibliotheek**.
- b Klik op **Beleid toevoegen/bewerken** en klik op **Automatisering van werklast** om waarden voor werklasten in te stellen.

De instellingen met de naam Werklasten consolideren en Clusterheadroom zijn van toepassing op de initiële plaatsing van virtual machines.

- Wanneer u Werklasten consolideren instelt op **geen**, verdeelt de plaatsing van werkbelasting de werklast over alle clusters waarop het beleid wordt toegepast. Wanneer u Werklasten consolideren instelt op een andere waarde dan geen, vult de plaatsing van werkbelasting eerst de drukste cluster.
  - Clusterheadroom is de bufferruimte die in een cluster is gereserveerd als een percentage van de totale capaciteit. Als u de clusterheadroom bijvoorbeeld instelt op 20%, kan die buffer mogelijk voorkomen dat de plaatsing van werkbelasting virtual machines op die cluster plaatst. De reden waarom dit de plaatsing voorkomt, is omdat de cluster 20% minder vrije CPU-, geheugen- of schijfruimte heeft.
- c Klik op **Beleid op groepen toepassen** in de beleidwerkrumte.
  - d Selecteer de aangepaste groep.
  - e Sla het beleid op.

## Resultaten

U hebt vRealize Operations Manager zodanig geconfigureerd dat vRealize Automation de analyses voor werklastplaatsingen gebruikt om plaatsingsdoelen van machines voor te stellen wanneer gebruikers blueprints implementeren.

## Wat nu te doen

Wacht tot vRealize Automation en vRealize Operations Manager gegevens hebben verzameld bij de endpoints en objecten in uw omgeving. Wanneer u nieuwe blueprints implementeert, geeft vRealize Automation de aanbevelingen voor werklastplaatsingen, doelkandidaten en geselecteerde plaatsing weer die u kunt bevestigen.

## Problemen met plaatsing werkbelasting oplossen

Als u problemen met de plaatsing van de werkbelasting ondervindt, gebruik dan de informatie over het oplossen van problemen om deze op te lossen.

## **De vRealize Automation-oplossing is vereist voor een goede werking van de plaatsing van werklasten**

Plaatsing van werkl belastingen is gebaseerd op individuele machines en de plaatsing gebeurt op machineniveau. Wanneer vRealize Automation en vRealize Operations Manager samen zijn geïnstalleerd, moet de oplossing vRealize Automation ook zijn geïnstalleerd.

De oplossing, die het management pack en de adapter bevat, identificeert de clusters waar de actie Container opnieuw verdelen of VM verplaatsen is gedeactiveerd. De actie Opnieuw verdelen is gedeactiveerd in het aangepaste datacenter waartoe het cluster behoort.

- Voor niet-beheerde vRealize Automation-clusters die behoren tot een aangepast datacenter dat geen beheerde vRealize Automation-clusters heeft, zijn de acties VM verplaatsen en Container opnieuw verdelen ingeschakeld. Voor beheerde vRealize Automation-clusters zijn deze acties gedeactiveerd.
- In vRealize Operations Manager zorgt de vRealize Automation-adapter ervoor dat VM's in clusters die reserveringen toewijzen, niet beschikbaar zijn voor verplaatsing of herverdeling.

---

**Voorzichtig** De oplossing vRealize Automation mag slechts op één exemplaar van vRealize Operations Manager worden geïnstalleerd.

---

## **Hoge beschikbaarheid is ingeschakeld, maar moet worden gedeactiveerd**

Wanneer hoge beschikbaarheid is ingeschakeld en vRealize Operations Manager is uitgevallen, kan de time-out voor plaatsing van de werkl belasting voor het oproepen van vRealize Operations Manager mislukken.

vRealize Automation registreert werkl belasting de plaatsing van fouten in het logboekbestand `catalina.out`.

## **vSphere-endpoints in vRealize Automation worden niet gecontroleerd**

vRealize Operations Manager controleert de vSphere vCenter Server-instantie met de reserveringsclusters niet.

Als vRealize Operations Manager de vRealize Automation-kandidaatreserveringen voor een cluster, datastore of datastorecluster niet herkent bij een poging om deze te plaatsen, worden ze genegeerd. Als reactie op de plaatsing communiceert vRealize Operations Manager aan vRealize Automation dat ze niet worden herkend.

In de plaatsingsgegevens voor de aanvraaguitvoering geeft vRealize Automation een waarschuwingspictogram weer bij de kandidaatreservering om aan te geven dat deze niet wordt herkend.

## **Wanneer versies niet overeenkomen, wordt vRealize Automation boven aan de lijst weergegeven**

vRealize Automation en vRealize Operations Manager beheren verschillende weergaven van de infrastructuur. Ze moeten echter beide dezelfde instanties van vCenter Server in dezelfde infrastructuur beheren.

Verbrekingen van verbindingen en niet-overeenkomende versies moeten worden geïdentificeerd en de details moeten worden weergegeven.

### Wat moet u doen als de vRealize Automation-adapter is uitgevallen

Bij de initiële plaatsing wordt altijd rekening gehouden met de lijst met bestemmingskandidaten die wordt ontvangen van vRealize Operations Manager, zoals wanneer een gebruiker direct na installatie een cluster toevoegt.

Als de oplossing vRealize Automation, die het Management Pack en de Adapter bevat, niet beschikbaar is in de vRealize Operations Manager, zijn de acties VM verplaatsen en Container opnieuw balanceren beschikbaar.

## Sleutelparen beheren

Sleutelparen worden gebruikt om een cloudinstantie in te richten en ermee verbinding te maken. Een sleutelpaar wordt gebruikt om Windows-wachtwoorden te ontsleutelen of om aan te melden bij een Linux-machine.

Sleutelparen zijn vereist voor inrichting met Amazon AWS. Voor Red Hat OpenStack zijn sleutelparen optioneel.

Bestaande sleutelparen worden geïmporteerd als deel van de gegevensverzameling wanneer u een cloudendpoint toevoegt. Een materiaalbeheerder kan ook sleutelparen maken en beheren met behulp van de vRealize Automation-console. Als u een sleutelpaar verwijdert uit de vRealize Automation-console, wordt dit ook verwijderd uit het cloudserviceaccount.

Naast het handmatig beheren van sleutelparen kunt u vRealize Automation configureren om sleutelparen automatisch te genereren per machine of per bedrijfsgroep.

- Een materiaalbeheerder kan het automatisch genereren van sleutelparen configureren op het niveau van een reservering.
- Als een sleutelpaar zal worden beheerd op het blueprintniveau, moet de materiaalbeheerder **Niet opgegeven** inschakelen op de reservering.
- Een tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder kan het automatisch genereren van sleutelparen configureren op het niveau van een blueprint.
- Als het genereren van sleutelparen is geconfigureerd op reserverings- en blueprintniveau, dan overschrijft de reserveringsinstelling de blueprintinstelling.

### Een sleutelpaar maken

U kunt vRealize Automation gebruiken om sleutelparen te maken ten behoeve van endpoints.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Maak een cloudendpoint en voeg de computerbronnen voor de cloud toe aan een materiaalgroep. Zie [Een endpointscenario kiezen](#) en [Een materiaalgroep maken](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Sleutelparen**.
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 4 Selecteer een cloudregio in het vervolgkeuzemenu **Computerbron**.
- 5 Klik op het pictogram **Opslaan** (✓).

## Resultaten

Het sleutelpaar is klaar voor gebruik wanneer de kolom Geheime sleutel de waarde \*\*\*\*\* bevat.

## De persoonlijke sleutel uploaden voor een sleutelpaar

U kunt de persoonlijke sleutel voor een sleutelpaar uploaden in de PEM-indeling.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- U moet al over een sleutelpaar beschikken. Zie [Een sleutelpaar maken](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Sleutelparen**.
- 2 Zoek het sleutelpaar waarvoor u een persoonlijke sleutel wilt uploaden.
- 3 Klik op het pictogram **Bewerken** (✎).
- 4 Gebruik een van de volgende methodes om de sleutel te uploaden.
  - Blader naar een bestand in PEM-indeling en klik op **Uploaden**.
  - Plak de tekst van de persoonlijke sleutel, beginnend met -----BEGIN RSA PRIVATE KEY----- en eindigend met -----END RSA PRIVATE KEY-----.
- 5 Klik op het pictogram **Opslaan** (✓).

## De persoonlijke sleutel van een sleutelpaar exporteren

U kunt de persoonlijke sleutel van een sleutelpaar exporteren naar een PEM-gecodeerd bestand.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Er moet een sleutelpaar met een persoonlijke sleutel bestaan. Zie [De persoonlijke sleutel uploaden voor een sleutelpaar](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Sleutelparen**.
- 2 Zoek naar het sleutelpaar waarvan u de persoonlijke sleutel wilt exporteren.
- 3 Klik op het pictogram **Exporteren** (📄➔).
- 4 Ga naar de locatie waarop u het bestand wilt opslaan en klik op **Opslaan**.

## Scenario: een locatie toewijzen aan een computerbron voor interregionale implementaties

Als materiaalbeheerder wilt u uw computerbronnen labelen als toebehorend aan het datacenter in Boston of in Londen, ter ondersteuning van interregionale implementaties. Wanneer uw blueprintarchitecten de locatiefunctie in hun blueprint inschakelen, kunnen gebruikers kiezen of ze machines willen inrichten in het datacenter in Boston of in Londen.



U hebt een datacenter in Londen en een datacenter in Boston en u wilt voorkomen dat gebruikers in Boston machines inrichten op de infrastructuur in Londen en omgekeerd. Om ervoor te zorgen dat uw gebruikers in Boston machines inrichten op uw infrastructuur voor Boston (en gebruikers in Londen de infrastructuur van Londen gebruiken), is het aan te raden gebruikers de juiste locatie te laten selecteren voor de inrichting wanneer ze machines aanvragen.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.
- Als systeembeheerder definieert u de locaties van de datacenters. Zie [Scenario: datacenterlocaties toevoegen voor interregionale implementaties](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Computerbronnen > Computerbronnen**.
- 2 Wijs de computerbron in het datacenter in Boston aan en klik op **Bewerken**.
- 3 Selecteer Boston in het vervolgkeuzemenu **Locaties**.
- 4 Klik op **OK**.
- 5 Herhaal deze procedure zo vaak als nodig voor het koppelen van uw computerbronnen aan de locaties Boston en Londen.

## Resultaten

IaaS-architecten kunnen locatiefuncties inschakelen, zodat gebruikers de optie hebben om machines in te richten in Londen of Boston bij het invullen van aanvraagformulieren voor catalogusitems. Zie [Scenario: gebruikers datacenterlocaties laten selecteren voor interregionale implementaties](#).

## Een vRealize Automation-implementatie inrichten met een externe IPAM-provider

U kunt IP-adressen en -bereiken voor gebruik in een vRealize Automation-netwerkprofiel verkrijgen van de provider van een ondersteunde externe IPAM-oplossing, zoals Infoblox.

De IP-adresbereiken in het netwerkprofiel worden gebruikt in een gekoppelde reservering, die u kunt opgeven in een blueprint. Wanneer een gemachtigde gebruiker de inrichting van een machine aanvraagt via het catalogusitem van de blueprint, wordt een IP-adres verkregen uit het door de externe IPAM opgegeven bereik met IP-adressen. Nadat de machine is geïmplementeerd, kunt u de gebruikte IP-adressen vinden door een query uit te voeren op de pagina met itemdetails van vRealize Automation.

**Tabel 4-19. Voorbereiding voor de inrichting van een vRealize Automation-implementatie met IPAM-checklist van Infoblox**

Taak	Beschrijving	Details
De invoegtoepassing of het pakket van de provider van de externe IPAM-oplossing verkrijgen, importeren en configureren.	Verkrijg en importeer de invoegtoepassing vRealize Orchestrator, voer de configuratiestroom van vRealize Orchestrator uit en registreer het endpointtype van de IPAM-provider in vRealize Orchestrator. Als de VMware Solution Exchange op <a href="https://marketplace.vmware.com/vsx">https://marketplace.vmware.com/vsx</a> niet het benodigde pakket van de IPAM-provider bevat, kunt u uw eigen pakket maken met behulp van een IPAM Solution Provider SDK en ondersteuningsdocumentatie. Zie de pagina <a href="#">vRealize Automation Example Third-Party IPAM Package</a> op <a href="https://code.vmware.com/web/sdk">code.vmware.com/web/sdk</a> .	Zie <a href="#">Checklist voor het bieden van ondersteuning voor externe IPAM-providers</a> .
Een endpoint voor de provider van de externe IPAM-oplossing maken.	Maak een nieuw IPAM-endpoint in vRealize Automation.	Zie <a href="#">Een endpoint van een externe IPAM-provider maken</a> .
Endpointinstellingen voor de provider van de externe IPAM-oplossing opgeven in een extern netwerkprofiel.	Maak een extern netwerkprofiel en geef het gedefinieerde IPAM-endpoint op in vRealize Automation.	Zie <a href="#">Een extern netwerkprofiel maken via een externe IPAM-provider</a> .
(Optioneel) Endpointinstellingen voor de provider van de externe IPAM-oplossing opgeven in een gerouteerd netwerkprofiel.	Maak een profiel voor een netwerk op aanvraag en geef het gedefinieerde IPAM-endpoint op in vRealize Automation.	Zie <a href="#">Een geleid netwerkprofiel maken met een IPAM-endpoint van derden</a> of <a href="#">Een NAT-netwerkprofiel maken met een IPAM-endpoint van derden</a> .

**Tabel 4-19. Voorbereiding voor de inrichting van een vRealize Automation-implementatie met IPAM-checklist van Infoblox (vervolg)**

Taak	Beschrijving	Details
Een reservering voor het gebruik van het netwerkprofiel definiëren.	Maak een reservering die het netwerkprofiel oproept in vRealize Automation.	Zie <a href="#">Een reservering maken voor Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere of XenServer</a> .
Een blueprint definiëren die gebruikmaakt van het netwerkprofiel.	Maak een blueprint die gebruikmaakt van de reservering in vRealize Automation.	Zie <a href="#">Hoofdstuk 5 Serviceblueprints aanbieden aan gebruikers</a> .
De blueprint in de catalogus publiceren om deze beschikbaar te maken voor gebruik.	Publiceer de blueprint in de catalogus van vRealize Automation. Voeg eventueel benodigde rechten toe.	Zie <a href="#">Een blueprint publiceren</a> .
De inrichting van de machine aanvragen met het catalogusitem voor de blueprint.	Gebruik het catalogusitem voor de blueprint om de inrichting van een machine in vRealize Automation aan te vragen.	Zie <a href="#">De servicecatalogus beheren</a> .

## XaaS-bronnen configureren

Door XaaS-endpoints te configureren, kunt u vRealize Automation verbinden met uw omgeving. Wanneer u vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen configureert als endpoint, gebruikt u de vRealize Automation-gebruikersinterface voor het configureren van de invoegtoepassingen in plaats van de vRealize Orchestrator-configuratie-interface.

Als u vRealize Orchestrator-mogelijkheden en de vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen wilt gebruiken om VMware-technologie en technologie van derden beschikbaar te maken voor vRealize Automation, kunt u de vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen configureren door de invoegtoepassingen toe te voegen als endpoint. Hierdoor kunt u verbindingen tot stand brengen met verschillende hosts en servers, zoals vCenter Server-instanties, een Microsoft Active Directory-host, enzovoort.

Wanneer u een vRealize Orchestrator-invoegtoepassing toevoegt als endpoint met behulp van de vRealize Automation-gebruikersinterface, voert u een configuratiewerkstroom uit op de vRealize Orchestrator-server. De configuratiewerkstromen bevinden zich in de werkstroommap **vRealize Automation > XaaS > Endpoint Configuration**.

**Belangrijk** Het configureren van één invoegtoepassing in vRealize Orchestrator en in de vRealize Automation-console wordt niet ondersteund en heeft fouten tot gevolg.

### De Active Directory-invoegtoepassing configureren als endpoint

U voegt een endpoint toe en configureert de Active Directory-invoegtoepassing om een verbinding tot stand te brengen met een actieve Active Directory-instantie en om gebruikers en groepen, Active Directory-computers, organisatie-eenheden, enzovoort te beheren.

Nadat u een Active Directory-endpoint hebt toegevoegd, kunt u het op elk gewenst moment bijwerken.

## Voorwaarden

- Controleer of u toegang hebt tot een Microsoft Active Directory-instantie. Zie de Microsoft Active Directory-documentatie.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > vRO-configuratie > Endpoints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Selecteer in het vervolgkeuzemenu **Invoegtoepassing** de optie **Active Directory**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Configureer de details van de Active Directory-server.

- a Voer in het tekstvak **IP/URL van Active Directory-host** het IP-adres of de DNS-naam in van de host waarop Active Directory wordt uitgevoerd.
- b Typ de opzoekpoort van de Active Directory-server in het tekstvak **Poort**.

vRealize Orchestrator ondersteunt de hiërarchische domeinstructuur van Active Directory. Als uw domeincontroller is geconfigureerd voor de globale catalogus, moet u poort 3268 gebruiken. U kunt standaardpoort 389 niet gebruiken om verbinding te maken met de globale-catalogusserver. Naast poorten 389 en 3268 kunt u 636 gebruiken voor LDAPS.

- c Typ het hoofdelement van de Active Directory-service in het tekstvak **Root**.

Als uw domeinnaam bijvoorbeeld *mycompany.com* is, is het Active Directory-hoofdelement **dc=mycompany,dc=com**.

Dit knooppunt wordt gebruikt voor het bladeren door de servicedirectory nadat u de vereiste verificatiegegevens hebt ingevoerd. Voor grote servicedirectory's wordt het zoekbereik verkleind als u een knooppunt in de structuur opgeeft. Dit verbetert ook de prestaties. In plaats van bijvoorbeeld in de volledige directory te zoeken, kunt u **ou=employees,dc=mycompany,dc=com** opgeven. Met dit hoofdelement worden alle gebruikers in de groep Employees weergegeven.



- d (Optioneel) Als u versleutelde certificering wilt activeren voor de verbinding tussen vRealize Orchestrator en Active Directory, selecteert u **Ja** in het vervolgkeuzemenu **SSL gebruiken**.

Het SSL-certificaat wordt automatisch geïmporteerd zonder dat u om bevestiging wordt gevraagd, zelfs wanneer het certificaat automatisch ondertekenend is.

- e (Optioneel) Voer het domein in het tekstvak **Standaarddomein** in.

Als uw domeinnaam *mycompany.com* is, typt u bijvoorbeeld **@mycompany.com**.

## 8 Configureer de instellingen voor gedeelde sessies.

De verificatiegegevens worden door vRealize Orchestrator gebruikt om alle Active Directory-werkstromen en -acties uit te voeren.

- a Geef de gebruikersnaam voor de gedeelde sessie op in het tekstvak **Gebruikersnaam voor de gedeelde sessie**.
- a Geef het wachtwoord voor de gedeelde sessie op in het tekstvak **Wachtwoord voor de gedeelde sessie**.

## 9 Klik op **Voltooien**.

### Resultaten

U hebt een Active Directory-instantie als endpoint toegevoegd. XaaS-architecten kunnen XaaS gebruiken voor het publiceren van werkstromen voor Active Directory-invoegtoepassingen als catalogusitems en bronacties.

### Wat nu te doen

- Als u vRealize Automation-blueprints wilt gebruiken om de Active Directory-gebruikers in uw omgeving te beheren, maakt u een XaaS-blueprint op basis van Active Directory. Zie [Een XaaS-blueprint en -actie maken voor het maken en wijzigen van een gebruiker](#) voor een voorbeeld.
- Als u vRealize Automation wilt gebruiken om Active Directory-records te maken wanneer een machine wordt geïmplementeerd, kunt u meer dan één Active Directory-beleid maken en een verschillend beleid toepassen op verschillende bedrijfsgroepen en blueprints. Zie [Active Directory-beleid maken en toepassen](#).

## De HTTP-REST-invoegtoepassing configureren als endpoint

U kunt een endpoint toevoegen en de HTTP-REST-invoegtoepassing configureren om verbinding te maken met een REST-host.

### Voorwaarden

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.
- Controleer of u toegang hebt tot een REST-host.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > vRO-configuratie > Endpoints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Selecteer **HTTP-REST** in het vervolgkeuzemenu **Invoegtoepassing**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Geef de informatie over de REST-host op.
  - a Geef de naam van de host op in het tekstvak **Naam**.
  - b Geef het adres van de host op in het tekstvak **URL**.

---

**Opmerking** Als u Kerberos-toegangsverificatie gebruikt, moet u het hostadres opgeven in FQDN-indeling.

---

- c (Optioneel) Geef het aantal seconden op voordat een time-out optreedt voor een verbinding in het tekstvak **Time-out bij verbinding (seconden)**.  
  
De standaardwaarde is 30 seconden.
  - d (Optioneel) Geef het aantal seconden op voordat een time-out optreedt voor een bewerking in het tekstvak **Time-out bij bewerking (seconden)**.  
  
De standaardwaarde is 60 seconden.
- 8 (Optioneel) Configureer de proxyinstellingen.
  - a Selecteer **Ja** in het vervolgkeuzemenu **Proxy gebruiken** als u een proxy wilt gebruiken.
  - b Typ het IP-adres van de proxyserver in het tekstvak **Proxyadres**.
  - c Voer het poortnummer in voor communicatie met de externe proxyserver in het tekstvak **Proxypoort**.
- 9 Klik op **Volgende**.

## 10 Selecteer het verificatietype.

Optie	Actie
<b>Geen</b>	Er is geen verificatie vereist.
<b>OAuth 1.0</b>	<p>Gebruikt het OAuth 1.0-protocol. U moet de vereiste verificatieparameters opgeven onder OAuth 1.0.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Geef de sleutel op die wordt gebruikt voor het identificeren van de consument als serviceprovider in het tekstvak <b>Consumentensleutel</b>.</li> <li>b Geef het geheim op om eigendom van de consumentensleutel vast te stellen in het tekstvak <b>Consumentengeheim</b>.</li> <li>c (Optioneel) Geef het toegangstoken op dat de consument gebruikt om toegang te krijgen tot de beveiligde bronnen in het tekstvak <b>Toegangstoken</b>.</li> <li>d (Optioneel) Geef het geheim op dat de consument gebruikt om eigendom te bevestigen van een token in het tekstvak <b>Geheim voor toegangstoken</b>.</li> </ul>
<b>OAuth 2.0</b>	<p>Gebruikt het OAuth 2.0-protocol.</p> <p>Typ het verificatietoken in het tekstvak <b>Token</b>.</p>
<b>Basis</b>	<p>Biedt basistoegangsverificatie. De communicatie met de host vindt in de gedeelde-sessiemodus plaats.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Geef de naam voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Gebruikersnaam voor verificatie</b>.</li> <li>b Geef het wachtwoord voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Wachtwoord voor verificatie</b>.</li> </ul>
<b>Verificatiesamenvatting</b>	<p>Biedt samengevatte toegangsverificatie die gebruikmaakt van versleuteling. De communicatie met de host vindt in de gedeelde-sessiemodus plaats.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Geef de naam voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Gebruikersnaam voor verificatie</b>.</li> <li>b Geef het wachtwoord voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Wachtwoord voor verificatie</b>.</li> </ul>

Optie	Actie
<b>NTLM</b>	<p>Biedt NT LAN Manager-toegangsverificatie (NTLM) binnen de Windows Security Support Provider-structuur (SSP). De communicatie met de host vindt in de gedeelde-sessiemodus plaats.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Geef de verificatiegegevens van de gebruiker op voor de gedeelde sessie. <ul style="list-style-type: none"> <li>Geef de naam voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Gebruikersnaam voor verificatie</b>.</li> <li>Geef het wachtwoord voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Wachtwoord voor verificatie</b>.</li> </ul> </li> <li>Configureer de NTLM-gegevens <ul style="list-style-type: none"> <li>(Optioneel) Voer de naam van het werkstation in het tekstvak <b>Werkstation voor NTLM-verificatie</b> in.</li> <li>Voer de domeinnaam in het tekstvak <b>Domein voor NTLM-verificatie</b> in.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Kerberos</b>	<p>Biedt Kerberos-toegangsverificatie. De communicatie met de host vindt in de gedeelde-sessiemodus plaats.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Geef de naam voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Gebruikersnaam voor verificatie</b>.</li> <li>Geef het wachtwoord voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Wachtwoord voor verificatie</b>.</li> </ol>

## 11 Klik op **Voltooien**.

### Resultaten

U hebt het endpoint geconfigureerd en een REST-host toegevoegd. XaaS-architecten kunnen XaaS gebruiken voor het publiceren van werkstromen voor HTTP-REST-invoegtoepassingen als catalogusitems en bronacties.

## De PowerShell-invoegtoepassing configureren als endpoint

U kunt een endpoint toevoegen en de PowerShell-invoegtoepassing configureren om een verbinding te maken met een actieve PowerShell-host, zodat u PowerShell-scripts en cmdlets kunt aanroepen via vRealize Orchestrator-acties en -werkstromen en met het resultaat kunt werken.

### Voorwaarden

- Controleer of u toegang hebt tot een Windows PowerShell-host. Zie de Windows PowerShell-documentatie voor meer informatie over Microsoft Windows PowerShell.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

- Selecteer **Beheer > vRO-configuratie > Endpoints**.
- Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- Selecteer **PowerShell** in het vervolgkeuzemenu **Invoegtoepassing**.

- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Geef de PowerShell-hostgegevens op.
  - a Geef de naam van de host op in het tekstvak **Naam**.
  - b Voer het IP-adres of de FQDN van de host in het tekstvak **Host/IP** in.
- 8 Selecteer het type PowerShell-host waarmee de invoegtoepassing verbinding maakt.

Optie	Actie
WinRM	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Voer het poortnummer voor communicatie met de host in het tekstvak <b>Poort</b> in, in het gedeelte met de PowerShell-hostgegevens.</li> <li>b Selecteer een transportprotocol in het vervolgkeuzemenu <b>Transportprotocol</b>.</li> </ol> <p><b>Opmerking</b> Als u het HTTPS-transportprotocol gebruikt, wordt het certificaat van de externe PowerShell-host geïmporteerd in de vRealize Orchestrator-keystore.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>c Selecteer het verificatietype in het vervolgkeuzemenu <b>Verificatie</b>.</li> </ol> <p><b>Opmerking</b> Als u Kerberos-verificatie wilt gebruiken, moet u deze voor de WinRM-service inschakelen. Zie <i>De PowerShell-invoegtoepassing gebruiken</i> voor informatie over het configureren van Kerberos-verificatie.</p>
SSH	Geen.

- 9 Voer de verificatiegegevens in voor communicatie in een gedeelde sessie met de PowerShell-host in de tekstvakken **Gebruikersnaam** en **Wachtwoord**.
- 10 Klik op **Voltooien**.

#### Resultaten

U hebt een Windows PowerShell-host als endpoint toegevoegd. XaaS-architecten kunnen de XaaS gebruiken voor het publiceren van werkstromen voor PowerShell-invoegtoepassingen als catalogusitems en bronacties.

### De SOAP-invoegtoepassing configureren als endpoint

U kunt een endpoint toevoegen en de SOAP-invoegtoepassing configureren om een SOAP-service te definiëren als inventarisobject, zodat u SOAP-bewerkingen kunt uitvoeren voor de gedefinieerde objecten.

#### Voorwaarden

- Controleer of u toegang hebt tot een SOAP-host. De invoegtoepassing ondersteunt SOAP-versie 1.1 en 1.2 en WSDL 1.1 en 2.0.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > vRO-configuratie > Endpoints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Selecteer **SOAP** in het vervolgkeuzemenu **Invoegtoepassing**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Geef de gegevens voor de SOAP-host op.
  - a Geef de naam van de host op in het tekstvak **Naam**.
  - b Selecteer of de WSDL-inhoud als tekst moet worden opgegeven via het vervolgkeuzemenu **WSDL-inhoud opgeven**.

Optie	Actie
<b>Ja</b>	Voer de WSDL-tekst in het tekstvak <b>WSDL-inhoud</b> in.
<b>Nee</b>	Voer het juiste pad in het tekstvak <b>WSDL-URL</b> in.

- c (Optioneel) Geef het aantal seconden op voordat een time-out optreedt voor een verbinding in het tekstvak **Time-out bij verbinding (in seconden)**.  
De standaardwaarde is 30 seconden.
  - d (Optioneel) Geef het aantal seconden op voordat een time-out optreedt voor een bewerking in het tekstvak **Time-out bij aanvraag (seconden)**.  
De standaardwaarde is 60 seconden.
- 8 (Optioneel) Geef de proxyinstellingen op.
  - a Als u een proxy wilt gebruiken, selecteert u **Ja** in het vervolgkeuzemenu **Proxy**.
  - b Typ het IP-adres van de proxyserver in het tekstvak **Adres**.
  - c Voer het poortnummer in voor communicatie met de proxyserver in het tekstvak **Proxy**.
- 9 Klik op **Volgende**.
- 10 Selecteer het verificatietype.

Optie	Actie
<b>Geen</b>	Er is geen verificatie vereist.
<b>Basis</b>	Biedt basistoegangsverificatie. De communicatie met de host vindt in de gedeelde-sessiemodus plaats. <ol style="list-style-type: none"> <li>a Geef de naam voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Gebruikersnaam</b>.</li> <li>b Geef het wachtwoord voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Wachtwoord</b>.</li> </ol>

Optie	Actie
<b>Verificatiesamenvatting</b>	Biedt samengevatte toegangsverificatie die gebruikmaakt van versleuteling. De communicatie met de host vindt in de gedeelde-sessiemodus plaats. <ol style="list-style-type: none"> <li>Geef de naam voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Gebruikersnaam</b>.</li> <li>Geef het wachtwoord voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Wachtwoord</b>.</li> </ol>
<b>NTLM</b>	Biedt NT LAN Manager-toegangsverificatie (NTLM) in de Windows Security Support Provider-structuur (SSP). De communicatie met de host vindt in de gedeelde-sessiemodus plaats. <ol style="list-style-type: none"> <li>Geef de gebruikersreferenties op.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Geef de naam voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Gebruikersnaam</b>.</li> <li>Geef het wachtwoord voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Wachtwoord</b>.</li> </ul> </li> <li>Geef de NTLM-instellingen op.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Voer de domeinnaam in het tekstvak <b>NTLM-domein</b> in.</li> <li>(Optioneel) Voer de naam van het werkstation in het tekstvak <b>NTLM-werkstation</b> in.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Onderhandelen</b>	Biedt Kerberos-toegangsverificatie. De communicatie met de host vindt in de gedeelde-sessiemodus plaats. <ol style="list-style-type: none"> <li>Geef de gebruikersreferenties op.               <ol style="list-style-type: none"> <li>Geef de naam voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Gebruikersnaam</b>.</li> <li>Geef het wachtwoord voor de gedeelde sessie op in het tekstvak <b>Wachtwoord</b>.</li> </ol> </li> <li>Voer de SPN van de Kerberos-service in het tekstvak <b>SPN van Kerberos-service</b> in.</li> </ol>

## 11 Klik op **Voltooien**.

### Resultaten

U hebt een SOAP-service toegevoegd. XaaS-architecten kunnen XaaS gebruiken voor het publiceren van werkstromen voor SOAP-invoegtoepassingen als catalogusitems en bronacties.

## De vCenter Server-invoegtoepassing configureren als endpoint

U kunt een endpoint toevoegen en de vCenter Server-invoegtoepassing configureren om een verbinding te maken met een actieve vCenter Server-instantie, voor het maken van XaaS-blueprints die vSphere-inventarisobjecten beheren.

### Voorwaarden

- Installeer en configureer vCenter Server. Zie *vSphere installeren en instellen*.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > vRO-configuratie > Endpoints**.

- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Selecteer **vCenter Server** in het vervolgkeuzemenu **Invoegtoepassing**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Geef de informatie over de vCenter Server-instantie op.
  - a Voer het IP-adres of de DNS-naam in van de machine in het tekstvak **IP-adres of hostnaam van de vCenter Server-instantie die u wilt toevoegen**.

Dit is het IP-adres of de DNS-naam van de machine waarop de vCenter Server-instantie is geïnstalleerd die u wilt toevoegen.
  - b Voeg de poort in voor communicatie met de vCenter Server-instantie in het tekstvak **Poort van de vCenter Server-instantie**.

De standaardpoort is 443.
  - c Voer de locatie in van de SDK die u wilt gebruiken om verbinding te maken met de vCenter Server-instantie in het tekstvak **Locatie van de SDK die u gebruikt om verbinding te maken met de vCenter Server-instantie**.

Bijvoorbeeld: `/sdk`.
- 8 Klik op **Volgende**.
- 9 Geef de verbindingsparameters op.
  - a Voer de HTTP-poort van de vCenter Server-instantie in het tekstvak **HTTP-poort van de vCenter Server-instantie - van toepassing op VC-invoegtoepassing, versie 5.5.2 of eerder** in.
  - b Voer de verificatiegegevens in voor vRealize Orchestrator die worden gebruikt om de verbinding tot stand te brengen met de vCenter Server-instantie, in het tekstvak **Gebruikersnaam van de gebruiker die Orchestrator gebruikt om verbinding te maken met de vCenter Server-instantie** en **Wachtwoord van de gebruiker dat Orchestrator gebruikt om verbinding te maken met de vCenter Server-instantie**.

De gebruiker die u selecteert, moet een geldige gebruiker zijn met privileges voor het beheren van vCenter Server-extensies en een set aangepaste privileges.
- 10 Klik op **Voltooien**.

## Resultaten

U hebt een vCenter Server-instantie toegevoegd als endpoint. XaaS-architecten kunnen de XaaS gebruiken voor het publiceren van werkstromen voor vCenter Server-invoegtoepassingen als catalogusitems en bronacties.



## Een Microsoft Azure-endpoint maken

U kunt een Microsoft Azure-endpoint maken om een geverifieerde verbinding tussen vRealize Automation en een Azure-implementatie te vergemakkelijken.

Een endpoint brengt een verbinding tot stand met een bron, in dit geval een Azure-instantie, die u kunt gebruiken voor het maken van blueprints voor virtual machines. U moet een Azure-endpoint hebben om te gebruiken als basis van blueprints voor het inrichten van Azure virtual machines. Als u meerdere Azure-abonnementen gebruikt, hebt u voor elke abonnements-id een endpoint nodig.

U kunt ook rechtstreeks een Azure-verbinding tot stand brengen vanuit vRealize Orchestrator door middel van de opdracht Een Azure-verbinding toevoegen onder **Bibliotheek > Azure > Configuratie** in de vRealize Orchestrator-workflowstructuur. In de meeste gevallen is de hierin beschreven verbinding door middel van de endpoint-configuratie de beste optie.

Azure-endpoints worden ondersteund door vRealize Orchestrator- en XaaS-functionaliteit. U kunt een Azure-endpoint maken, verwijderen en bewerken. Als u wijzigingen aanbrengt in een bestaand endpoint en via de bijgewerkte verbinding gedurende meerdere uren geen updates uitvoert in de Azure-portal, moet u de vRealize Orchestrator-service opnieuw starten met de opdracht `service vco-service restart`. Als u dat niet doet, kunnen er fouten optreden.

### Voorwaarden

- Configureer een Microsoft Azure-instantie en verkrijg een geldig Microsoft Azure-abonnement waarvan u de abonnements-id kunt gebruiken. Zie <http://www.vaficionado.com/2016/11/using-new-microsoft-azure-endpoint-vrealize-automation-7-2/> voor meer informatie over het configureren van Azure en het verkrijgen van een abonnements-id.
- Controleer of uw vRealize Automation-implementatie ten minste één tenant en één bedrijfsgroep heeft.
- Maak een Active Directory-toepassing zoals beschreven in <https://azure.microsoft.com/nl-nl/documentation/articles/resource-group-create-service-principal-portal>.
- Noteer de volgende Azure-gegevens. U hebt deze nodig tijdens de configuratie van het endpoint en de blueprint.
  - abonnements-id
  - tenant-id
  - naam opslagaccount
  - naam brongroep
  - locatie
  - naam virtual machine
  - clienttoepassings-id
  - geheime sleutel clienttoepassing

- image-URN van virtual machine
- Er zijn uniek instellingen vereist voor het maken en implementeren van cloudapplicaties voor Azure in de China-regio. Zie <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/china/china-get-started-developer-guide> voor gerelateerde informatie. Bij het maken van een vRealize Automation Azure-endpoint voor China moeten de service-URL, aanmeldings-URL en opslag-URL als volgt worden opgegeven:
  - Service-URL: <https://management.chinacloudapi.cn>
  - Aanmeldings-URL: <https://login.chinacloudapi.cn/>
  - Opslag-URL: [https://opslag\\_account\\_naam.blob.core.chinacloudapi.cn/](https://opslag_account_naam.blob.core.chinacloudapi.cn/)

De vRealize Automation Azure-implementatie ondersteunt een subset van de regio's die door Microsoft Azure worden ondersteund. Zie [Door Azure ondersteunde regio's](#).

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > vRO-configuratie > Endpoints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Klik op het tabblad Invoegtoepassing op het vervolgkeuzemenu **Invoegtoepassing** en selecteer **Azure-invoegtoepassing**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Vul de tekstvakken op het tabblad **Details** in voor het endpoint.

Parameter	Beschrijving
Verbindingsinstellingen	
<b>Azure-verbinding</b>	
<b>Verbindingsnaam</b>	De unieke naam voor de nieuwe endpointverbinding. Deze naam wordt weergegeven in de vRealize Orchestrator-interface om u te helpen een bepaalde verbinding te identificeren.
<b>Azure-abonnements-id</b>	De id voor uw Azure-abonnement. Met deze id worden de opslagaccounts, virtual machines en andere Azure-bronnen waar u toegang tot hebt gedefinieerd.
Instellingen bronbeheerder	
<b>URI voor Azure-service</b>	Dit is de URI die u nodig hebt voor toegang tot uw Azure-instantie. De standaardwaarde van <a href="https://management.azure.com/">https://management.azure.com/</a> is doorgaans geschikt voor veel normale implementaties.

Parameter	Beschrijving
<b>Opslag-URI voor Azure</b>	De URI via welke u toegang krijgt tot de opslaginstantie van Azure.
<b>Tenant-id</b>	Dit is de Azure-tenant-id die het endpoint moet gebruiken.
<b>Client-id</b>	Dit is de Azure-client-id die het endpoint moet gebruiken. Deze wordt toegewezen wanneer u een Active Directory-toepassing maakt.
<b>Clientgeheim</b>	De sleutel die wordt gebruikt voor de Azure-client-id. Deze sleutel wordt toegewezen wanneer u een Active Directory-toepassing maakt.
<b>URL voor aanmelden</b>	De URL die wordt gebruikt voor toegang tot de Azure-instantie. De standaardwaarde van <code>https://login.windows.net/</code> is doorgaans geschikt voor veel normale implementaties.
Proxy-instellingen	
<b>Proxy-host</b>	Als uw bedrijf een proxyserver gebruikt, geeft u de hostnaam van die server op.
<b>Proxypoort</b>	Als uw bedrijf een proxyserver gebruikt, geeft u het poortnummer van die server op.

- 8** (Optioneel) Klik op Eigenschappen en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities toe.

- 9** Klik op **Voltooien**.

#### Wat nu te doen

Maak de toepasselijke brongroepen, opslagaccounts en netwerkbeveiligingsgroepen in Azure. Indien uw implementatie dit vereist, moet u tevens load balancers maken.

Actie	Opties
Een relevante brongroep maken	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maak de brongroep via het Azure-portal. Raadpleeg de Azure-documentatie voor specifieke instructies.</li> <li>■ Gebruik de van toepassing zijnde vRealize Orchestrator-werkstroom in de brongroep Bibliotheek/Azure/Bron/Maken.</li> <li>■ Maak en publiceer in vRealize Automation een XaaS-blueprint die de vRealize Orchestrator-werkstroom bevat. U kunt de brongroep aanvragen nadat u deze aan de service en rechten hebt gekoppeld. Het brontype Brongroep wordt niet ondersteund of beheerd door vRealize Automation.</li> </ul>
Een Azure Storage-account maken	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gebruik Azure om een opslagaccount te maken. Raadpleeg de Azure-documentatie voor specifieke instructies.</li> <li>■ Gebruik de van toepassing zijnde vRealize Orchestrator-werkstroom in het opslagaccount Bibliotheek/Azure/Opslag/Maken.</li> <li>■ Maak en publiceer in vRealize Automation een XaaS-blueprint die de vRealize Orchestrator-werkstroom bevat. U kunt het opslagaccount aanvragen nadat u deze aan de service en rechten hebt gekoppeld.</li> </ul>
Een Azure-netwerkbeveiligingsgroep maken	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gebruik Azure om een beveiligingsgroep te maken. Raadpleeg de Azure-documentatie voor specifieke instructies.</li> <li>■ Gebruik de van toepassing zijnde vRealize Orchestrator-werkstroom in de beveiligingsgroep Bibliotheek/Azure/Netwerk/Netwerk maken.</li> <li>■ Maak en publiceer in vRealize Automation een XaaS-blueprint die de vRealize Orchestrator-werkstroom bevat. U kunt de beveiligingsgroep aanvragen nadat u deze aan de service en rechten hebt gekoppeld.</li> </ul>

### Door Azure ondersteunde regio's

De vRealize Automation Azure-implementatie ondersteunt een subset van de regio's die door Microsoft Azure worden ondersteund.

De volgende Azure-regio's worden door de Azure-implementatie in vRealize Automation ondersteund.

■ Oost-Azië	■ Australië - oost
■ Zuidoost-Azië	■ Australië - zuidoost
■ VS - midden	■ Zuid-India
■ VS - oost	■ Centraal-India
■ VS - oost 2	■ West-India
■ VS - west	■ Canada Centraal
■ VS - west 2	■ Canada Oost
■ Noord-centraal VS	■ West-centraal VS
■ Zuid-centraal VS	■ Korea Centraal
■ Noord-Europa	■ Korea Zuid
■ West-Europa	■ VK West
■ Japan - west	■ VK Zuid
■ Japan - oost	■ Oost-China
■ Brazilië - zuid	■ Noord-China

## Containers maken en configureren

U kunt het tabblad Containers in vRealize Automation gebruiken om de geïntegreerde toepassing Containers voor vRealize Automation te openen en de containers en netwerkinstellingen van containers te maken en te configureren, zodat deze beschikbaar zijn voor architecten van vRealize Automation-blueprints.

U kunt containers definiëren door nieuwe en bestaande sjablonen en images te gebruiken in de geïntegreerde toepassing Containers. U kunt vervolgens containeronderdelen en hun bijbehorende netwerkinstellingen toevoegen aan vRealize Automation-blueprints.

## Containerhosts en clusters beheren

U kunt de hosts die u toevoegt vanaf de pagina Clusters weergeven en beheren. In de context van Containers is de host een virtual machine of infrastructuur waarmee u containers kunt uitvoeren.

De pagina Clusters, op het tabblad infrastructuur, bevat de besturingselementen voor het toevoegen van nieuwe clusters en hosts. Als u een host in de omgeving Containers wilt toevoegen, moet u deze aan een cluster toevoegen. U kunt de status van provisioning-aanvragen van bestaande hosts controleren en gebeurtenislogboeken weergeven voor uw containers vanuit elke pagina in de tabbladen Bibliotheek en Implementaties. De vensters Aanvragen en Gebeurtenislogboek bevinden zich aan de rechterkant van de pagina.

### Een containerhost aan een nieuwe cluster toevoegen

U moet een host toevoegen aan een cluster om containers te implementeren.

#### Voorwaarden

Selecteer een bedrijfsgroep in de linkerbovenhoek van het tabblad Containers.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **containerbeheerder**.

- 2 Klik op het tabblad **Containers**.
- 3 Klik op **Infrastructuur, > Clusters**.
- 4 Klik op **Nieuw**.
- 5 Voer een naam in voor de cluster.
- 6 Voer een beschrijving in voor de cluster.
- 7 Selecteer bij **Type** of u het adres van een dockerhost of een virtuele containerhost (VCH) hebt opgegeven.

---

**Opmerking** Alleen VCH-hosts met versie 1.2 en 1.3 worden ondersteund in containers voor vRealize Automation 7.4

---

- 8 Voer het IP-adres of de naam van de host in. Gebruik hierbij de volgende indeling:  
**http(s)://<hostnaam>:<poort>**.
- 9 Selecteer uw verificatiegegevens in de lijst.  
  
Containers ondersteunt verificatie op basis van verificatiegegevens en openbare of persoonlijke sleutels. U kunt uw verificatiegegevens toevoegen in de pagina **Identity Management**.
- 10 Klik op **Opslaan**.

#### Resultaten

U hebt een nieuwe cluster gemaakt en een host eraan toegevoegd.

## Containerimplementatiebeleid gebruiken

U kunt implementatiebeleid koppelen aan hosts en containerdefinities. U kunt implementatiebeleid gebruiken in Containers voor vRealize Automation om een voorkeur in te stellen voor de specifieke host en quotas wanneer u een container implementeert.

Implementatiebeleid dat wordt toegepast op een container heeft een hogere prioriteit dan plaatsingen die worden toegepast op containerhosts.

---

**Opmerking** Het implementatiebeleid is verouderd en zal worden verwijderd in een toekomstige release van vRealize Automation.

---

### Een implementatiebeleid op een host instellen

Stel een voorkeur in voor de opgegeven host en quota wanneer u een container implementeert.

---

**Opmerking** Het implementatiebeleid is verouderd en zal worden verwijderd in een toekomstige release van vRealize Automation.

---

#### Voorwaarden

Voeg een host toe aan een cluster.

## Procedure

- 1 Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **containerbeheerder**.
- 2 Klik op het tabblad **Containers**.
- 3 Klik op **Infrastructuur, > Clusters**.
- 4 Klik op het cluster met de host die u wilt bewerken.
- 5 Klik op **Bronnen**.
- 6 Klik op het pictogram van de opties op de host die u wilt configureren en klik op **Bewerken**.
- 7 Selecteer het implementatiebeleid en klik op **Bijwerken**.

## Een implementatiebeleid voor een containerdefinitie instellen

Stel een implementatiebeleid voor een containerdefinitie in.

---

**Opmerking** Het implementatiebeleid is verouderd en zal worden verwijderd in een toekomstige release van vRealize Automation.

---

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Containers**.
- 2 Klik op **+Container** voor het starten van de provisioning van de container.
- 3 Klik op **Beleid** in de provisioning-opties.
- 4 Selecteer in de vervolgkeuzelijst **Implementatiebeleid** een bestaand beleid.
- 5 Voer provisioning uit op de container of sla deze op als sjabloon.

## Containerinstellingen configureren

U kunt een toepassing met één of meer containers definiëren op basis van nieuwe en bestaande eigenschappen en instellingen voor containerconfiguraties.

Naast de hoofdinstantellingen van Containers voor vRealize Automation kunt u de volgende vRealize Automation-instellingen gebruiken voor implementaties die werken met containeronderdelen:

- Statusconfiguratie
- Koppelingen
- Vrijgegeven services
- Parameters voor clustergrootte en in- en uitschalen

## Statuscontroles configureren in Containers

U kunt een methode voor statuscontroles instellen waarmee de status van een container wordt bijgewerkt op basis van aangepaste criteria.

U kunt HTTP- of TCP-protocollen gebruiken om opdrachten voor de container uit te voeren. U kunt tevens een methode voor statuscontroles opgeven.

## Voorwaarden

- Controleer of Containers voor vRealize Automation is ingeschakeld voor uw ondersteunde vRealize Automation-implementatie.
- Controleer of u rechten hebt voor de rol van **containerbeheerder** of **containerarchitect**.

## Procedure

- 1 Meld u aan bij vRealize Automation.
- 2 Klik op het tabblad **Containers**.
- 3 Selecteer **Bibliotheek > Sjablonen** in het linkervenster.
- 4 Bewerk de sjabloon of de image.

Optie	Beschrijving
<b>Een sjabloon bewerken</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Klik op <b>Bewerken</b> rechtsboven in de sjabloon die u wilt openen.</li> <li>b Klik op <b>Bewerken</b> rechtsboven in de container die u wilt openen.</li> </ol>
<b>Een image bewerken</b>	Klik op de pijl naast de knop <b>Inrichten</b> van de image en klik op <b>Aanvullende gegevens invoeren</b> .

- 5 Klik op het tabblad **Statusconfig**.
- 6 Selecteer een statusmodus.

Tabel 4-20. Modi voor statusconfiguratie

Modus	Beschrijving
<b>Geen</b>	Standaard. Er worden geen statuscontroles geconfigureerd.
<b>HTTP</b>	<p>Als u <b>HTTP</b> selecteert, moet u opgeven welke API en HTTP-methode en -versie worden gebruikt. De API is relatief en u hoeft het adres van de container niet op te geven. U kunt ook een time-outperiode voor de bewerking opgeven en statusdrempels instellen.</p> <p>Een statusdrempel van 2 betekent bijvoorbeeld dat er twee opeenvolgende aanroepen moeten lukken voordat de container in orde wordt bevonden en de status <b>RUNNING</b> krijgt. Evenzo moeten er bij een statusdrempel van 2 twee opeenvolgende aanroepen mislukken voordat de container niet in orde wordt bevonden en de status <b>ERROR</b> krijgt. Bij elke tussenliggende drempel tussen de status in orde en niet in orde krijgt de container de status <b>DEGRADED</b>.</p>
<b>TCP-verbinding</b>	<p>Als u <b>TCP-verbinding</b> selecteert, moet u een poort opgeven voor de container. De statuscontrole probeert via de opgegeven poort een TCP-verbinding te maken met de container. U kunt ook een time-out voor de bewerking opgeven en drempels voor de status in orde en niet in orde instellen.</p>



Tabel 4-20. Modi voor statusconfiguratie (vervolg)

Modus	Beschrijving
<b>Opdracht</b>	Als u <b>Opdracht</b> selecteert, moet u een opdracht opgeven die u wilt uitvoeren voor de container. Het resultaat van de statuscontrole wordt bepaald door de status waarmee de opdracht wordt afgesloten.
<b>Statuscontrole bij inrichten negeren</b>	Schakel dit selectievakje uit om de statuscontrole bij het inrichten af te dwingen. Hierdoor wordt een container pas beschouwd als ingericht nadat een statuscontrole met succes is voltooid.
<b>Automatisch implementeren</b>	Automatische herimplementatie van containers wanneer deze de status FOUT hebben.

## 7 Klik op **Opslaan**.

### Koppelingen configureren in Containers

Koppelingen en vrijgegeven services faciliteren de communicatie tussen containerservices en de taakverdeling op hosts. U kunt de koppelingsinstellingen voor uw containers configureren in Containers.

U kunt koppelingen gebruiken om communicatie tussen meerdere services in uw toepassing mogelijk te maken. De koppelingen in Containers zijn een soort Docker-koppelingen, maar dan bedoeld om containers op verschillende hosts met elkaar te verbinden. Een koppeling bestaat uit twee onderdelen: een servicenaam en een alias. De servicenaam is de naam van de aangeroepen service of sjabloon. De alias is de naam van de host die u wilt gebruiken voor de communicatie met die service.

Stel u hebt een toepassing met een web- en databaseservice en u maakt vanuit de webservice een koppeling naar de databaseservice met behulp van een alias van **my-db**. De webservicetoepassing opent dan een TCP-verbinding met **my-db:{PORT\_OF\_DB}**. Deze **PORT\_OF\_DB** is de poort waar de database naar luistert, ongeacht welke openbare poort via de containerinstellingen is toegewezen aan de host. Als MySQL naar updates zoekt op de standaardpoort 3306, terwijl poort 32799 als gepubliceerde poort voor de containerhost wordt gebruikt, zal de webtoepassing de database benaderen op **my-db:3306**.

**Opmerking** Het wordt aanbevolen om netwerken te gebruiken in plaats van koppelingen. Koppelingen worden inmiddels als een verouderde Docker-functie beschouwd met aanzienlijke beperkingen bij het koppelen van containerclusters, zoals:

- Docker ondersteunt het gebruik van meerdere koppelingen met dezelfde alias niet. Het wordt aanbevolen om de koppelingsaliassen door Containers voor vRealize Automation te laten genereren.
- U kunt voor een container-runtime geen koppelingen bijwerken. Wanneer u een gekoppelde cluster opschaaft of neerschaalt, worden de koppelingen van de afhankelijke container niet bijgewerkt.

## Voorwaarden

- Controleer of Containers voor vRealize Automation is ingeschakeld voor uw ondersteunde vRealize Automation-implementatie.
- Controleer of u rechten hebt voor de rol van **containerbeheerder** of **containerarchitect**.
- Zorg dat er een netwerkbridge beschikbaar is voor het koppelen van services.
- Zorg dat de interne poort van de doelservice is gepubliceerd. U kunt de service voor een kruislingse communicatie toewijzen aan een willekeurige andere poort, mits deze buiten de host om toegankelijk is.
- Controleer of er verbinding is tussen de servicehosts.

## Procedure

- 1 Meld u aan bij vRealize Automation.
- 2 Selecteer **Bibliotheek > Sjablonen** in het linkervenster.
- 3 Bewerk de sjabloon of de image.

Optie	Beschrijving
<b>Een sjabloon bewerken</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Klik op <b>Bewerken</b> rechtsboven in de sjabloon die u wilt openen.</li> <li>b Klik op <b>Bewerken</b> rechtsboven in de container die u wilt openen.</li> </ol>
<b>Een image bewerken</b>	Klik op de pijl naast de knop <b>Inrichten</b> van de image en klik op <b>Aanvullende gegevens invoeren</b> .

- 4 Klik op het tabblad **Basis**.
- 5 Typ in het tekstvak **Services** een door komma's gescheiden lijst van services waarvan de container afhankelijk is.
- 6 Typ in het tekstvak **Alias** een beschrijvende naam van de service of een door komma's gescheiden lijst met services.
- 7 Klik op **Opslaan**.

## Vrijgegeven services configureren in Containers

U kunt een unieke hostnaam voor een load balancer instellen door een adres met een tijdelijke aanduiding op te geven in de containerinstellingen.

De tijdelijke aanduiding verwijst naar de locatie van een deel van de URL dat automatisch wordt gegenereerd. Deze waarde is uniek voor elke hostnaam. U kunt het teken %s in het adres gebruiken om de locatie van de tijdelijke aanduiding aan te geven.

---

**Opmerking** Als u geen tijdelijke aanduiding gebruikt, wordt deze, afhankelijk van de systeemconfiguratie, als voor- of achtervoegsel in de hostnaam opgenomen.

---

Wanneer u een toepassing bouwt waarbij een service wordt gebruikt die algemeen wordt vrijgegeven en die tevens moet kunnen in- en uitschalen, wordt het aanbevolen om een load balancer te gebruiken die aanvragen voor elk knooppunt kan afhandelen. Als u de toepassing hebt ingericht, wordt de configuratie van de load balancer dan automatisch bijgewerkt zodra de service wordt in- of uitgeschaald met vRealize Automation.

#### Voorwaarden

- Controleer of Containers voor vRealize Automation is ingeschakeld voor uw ondersteunde vRealize Automation-implementatie.
- Controleer of u rechten hebt voor de rol van **containerbeheerder** of **containerarchitect**.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij vRealize Automation.
- 2 Klik op het tabblad **Containers**.
- 3 Selecteer **Bibliotheek > Sjablonen** in het linkervenster.
- 4 Bewerk de sjabloon of de image.

Optie	Beschrijving
<b>Een sjabloon bewerken</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Klik op <b>Bewerken</b> rechtsboven in de sjabloon die u wilt openen.</li> <li>b Klik op <b>Bewerken</b> rechtsboven in de container die u wilt openen.</li> </ol>
<b>Een image bewerken</b>	Klik op de pijl naast de knop <b>Inrichten</b> van de image en klik op <b>Aanvullende gegevens invoeren</b> .

- 5 Klik op het tabblad **Netwerk**.
- 6 Voer in het tekstvak **Adres** de locatie van de tijdelijke aanduiding in.  
 De adreshost werkt als een virtuele host. Om toegang tot de adreshost te krijgen, kunt u toewijzingsinformatie toevoegen aan het bestand etc/hosts of een DNS gebruiken die het containeradres toewijst aan de hostnaam.
- 7 Geef in het tekstvak **Containerpoort** het nummer op van de poort waarmee de service wordt vrijgegeven.  
 Gebruik de voorbeeldindeling uit het formulier. Als de containertoepassing meerdere poorten tegelijk beschikbaar stelt, geeft u aan via welke interne poort of poorten de service wordt vrijgegeven.
- 8 Klik op **Opslaan**.

#### Clustergrootte en schaal configureren in Containers

U kunt containerclusters maken door een clustergrootte op te geven via de plaatsingsinstellingen van Containers.

Wanneer u een cluster configureert, richt Containers het aantal opgegeven containers in. Alle aanvragen worden via taakverdeling over alle containers in de cluster verdeeld.

U kunt de clustergrootte van een ingerichte container of toepassing aanpassen door de omvang met één cluster te vergroten of verkleinen. Wanneer u de clustergrootte tijdens runtime wijzigt, worden alle affiniteitsfilters en plaatsingsregels meegewogen.

#### Voorwaarden

- Controleer of Containers voor vRealize Automation is ingeschakeld voor uw ondersteunde vRealize Automation-implementatie.
- Controleer of u rechten hebt voor de rol van **containerbeheerder** of **containerarchitect**.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij vRealize Automation.
- 2 Klik op het tabblad **Containers**.
- 3 Selecteer **Bibliotheek > Sjablonen** in het linkervenster.
- 4 Bewerk de sjabloon of de image.

Optie	Beschrijving
<b>Een sjabloon bewerken</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Klik op <b>Bewerken</b> rechtsboven in de sjabloon die u wilt openen.</li> <li>b Klik op <b>Bewerken</b> rechtsboven in de container die u wilt openen.</li> </ol>
<b>Een image bewerken</b>	Klik op de pijl naast de knop <b>Inrichten</b> van de image en klik op <b>Aanvullende gegevens invoeren</b> .

- 5 Klik op het tabblad **Beleid**.
- 6 Stel de clustergrootte van de container in.
- 7 Klik op **Opslaan**.

## Sjablonen en images gebruiken in Containers

Containers gebruikt sjablonen om containers in te richten.

Een sjabloon is een herbruikbare configuratie voor het inrichten van een container of een suite containers. In een sjabloon kunt u een toepassing met meerdere lagen definiëren die uit gekoppelde services bestaat.

Een service wordt gedefinieerd als een of meerdere containers van hetzelfde type of dezelfde image.

U kunt een aangepaste containersjabloon maken op basis van een bestaande sjabloon op de pagina **Sjablonen** of u kunt een correct opgemaakt YAML-bestand importeren. U kunt ook een containersjabloon of -image inrichten.

#### Een aangepaste containersjabloon maken

U kunt een aangepaste sjabloon maken en deze gebruiken om een container te definiëren.

Een sjabloon is een herbruikbare configuratie waarmee u een container of een verzameling containers kunt inrichten.

Op de pagina Sjablonen ziet u welke sjabloonimages beschikbaar zijn op basis van de registers die u hebt gedefinieerd. U kunt een aangepaste sjabloon maken op basis van een bestaande sjabloonimage, of een sjabloon of Docker Compose-bestand importeren. Zie [Een sjabloon voor een container of een Docker Compose-bestand importeren](#).

U kunt ook een aangepaste sjabloon of image maken via **Inrichten > Aanvullende gegevens invoeren**. Deze optie wordt beschreven in [Een container inrichten op basis van een sjabloon of een image](#).

#### Voorwaarden

- Controleer of u rechten hebt voor de rol van **containerbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **containerbeheerder**.
- 2 Klik op het tabblad **Containers**.
- 3 Selecteer **Bibliotheek > Sjablonen** in het linkervenster.

Er verschijnt een lijst met sjablonen en images die beschikbaar zijn om in te richten.

- Geconfigureerde sjablonen in de weergave Images.
- Bestaande of aangepaste sjablonen in de weergave **Sjablonen**.
- Alle beschikbare sjablonen en images op basis van uw opgegeven registers in de weergave **Alles**.

Ook zijn de opties **Importeren** en **Exporteren** beschikbaar om sjablonen en images te importeren of exporteren.

- 4 Klik op de pijl naast de knop **Inrichting** voor een image die u wilt opnemen in de sjabloon.
- 5 Klik op **Extra informatie invoeren**.
- 6 Klik op **Opslaan als sjabloon** als u uw wijzigingen als een nieuwe containersjabloon wilt opslaan in Containers voor vRealize Automation.

#### Wat nu te doen

U kunt een sjabloon bewerken voor inrichtingen die u in de toekomst wilt uitvoeren. Deze wijzigingen achteraf hebben geen gevolgen voor de bestaande toepassingen die u met deze sjabloon hebt ingericht.

#### Een sjabloon voor een container of een Docker Compose-bestand importeren

U kunt een geïmporteerde Docker Container-sjabloon of een Docker Compose YAML-bestand als een aangepaste sjabloon gebruiken in Containers voor vRealize Automation.

Als u een YAML-bestand gebruikt, geeft u de inhoud van het YAML-bestand als tekst op of bladert u naar het YAML-bestand en uploadt u dit. Het YAML-bestand bevat de sjabloon, de configuratie van de verschillende containers en de verbindingen ertussen. De ondersteunde typen indelingen zijn Docker Compose YAML en Containers voor vRealize Automation YAML.

Containers voor vRealize Automation YAML is vergelijkbaar met Docker Compose, maar het gebruikt de YAML-indeling voor vRealize Automation-blueprint die zichtbaar is in vRealize AutomationREST API of in vRealize CloudClient. Met Containers voor vRealize Automation YAML kunt u importeren in bestaande Docker Compose-toepassingen en deze wijzigen, inrichten en beheren met behulp van Containers.

### Voorwaarden

- Controleer of Containers voor vRealize Automation is ingeschakeld voor uw ondersteunde vRealize Automation-implementatie.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **containerbeheerder**.

Ga voor informatie over de YAML-indeling die wordt gebruikt door REST API's van de vRealize Automation-service naar *Naslaggids voor vRealize Automation API*.

### Procedure

**1** Klik op het tabblad **Containers**.

**2** Selecteer **Bibliotheek > Sjablonen** in het linkervenster.

Er verschijnt een lijst met sjablonen en images die beschikbaar zijn om in te richten.

- Geconfigureerde sjablonen in de weergave **Images**.
- Bestaande of aangepaste sjablonen in de weergave **Sjablonen**.
- Alle beschikbare sjablonen en images op basis van uw opgegeven registers in de weergave **Alles**.

Ook zijn de opties **Importeren** en **Exporteren** beschikbaar om sjablonen en images te importeren of exporteren.

**3** Klik op het pictogram **Import van sjabloon of Docker Compose**.

De pagina Sjabloon importeren verschijnt.

**4** Lever de inhoud van het YAML-bestand aan.

Optie	Beschrijving
<b>Laden uit bestand</b>	Klik op <b>Laden uit bestand</b> en zoek het YAML-bestand op in de bijbehorende map.
<b>Invoer van sjabloon of Docker Compose</b>	Plak de inhoud van een YAML-bestand met de juiste indeling in het tekstvak <b>Invoer van sjabloon of Docker Compose</b> .

**5** Klik op **Importeren**.

De nieuwe sjabloon verschijnt in de weergave **Sjablonen**.

## Een container inrichten op basis van een sjabloon of een image

U kunt een container inrichten op basis van een sjabloon of een image in de weergave Sjablonen.

Tijdens het inrichtingsproces wordt een container gemaakt op basis van de configuratie-instellingen die voorkomen in de sjabloon of het image waarmee de inrichting wordt uitgevoerd.

U kunt een container inrichten op basis van een sjabloon of image door ofwel bestaande configuratie-instellingen te gebruiken ofwel door de configuratie-instellingen te bewerken en vervolgens de inrichting uit te voeren.

U kunt ook de configuratie-instellingen bewerken en deze opslaan in een nieuwe, aangepaste sjabloon of image van de container.

### Voorwaarden

- Controleer of Containers voor vRealize Automation is ingeschakeld voor uw ondersteunde vRealize Automation-implementatie.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **containerbeheerder**.

### Procedure

**1** Klik op het tabblad **Containers**.

**2** Selecteer **Bibliotheek > Sjablonen** in het linkervenster.

Er verschijnt een lijst met sjablonen en images die beschikbaar zijn om in te richten.

- Geconfigureerde sjablonen in de weergave Images.
- Bestaande of aangepaste sjablonen in de weergave **Sjablonen**.
- Alle beschikbare sjablonen en images op basis van uw opgegeven registers in de weergave **Alles**.

Ook zijn de opties **Importeren** en **Exporteren** beschikbaar om sjablonen en images te importeren of exporteren.

**3** Gebruik de weergaveopties **Alle**, **Images** of **Sjablonen** om de sjabloon of het image voor de inrichting weer te geven.

#### 4 Richt de sjabloon of het image in.

Optie	Beschrijving
<b>Inrichten met bestaande instellingen.</b>	<p>a Klik op <b>Provision</b>.</p> <p>In de weergave Inrichtingsaanvragen wordt informatie over de voortgang van de inrichting weergegeven.</p>
<b>Inrichten door instellingen te bewerken.</b>	<p>a Klik op de pijl naast de knop <b>Provision</b>.</p> <p>b Klik op <b>Extra informatie invoeren</b>.</p> <p>c Voer de extra informatie in voor de container in het formulier <b>Een container inrichten</b>.</p> <p>d Wanneer u klaar bent met het bijwerken van het formulier, klikt u op <b>Provision</b> om de gewijzigde instellingen in te richten.</p> <p>e Klik op <b>Opslaan als sjabloon</b> wanneer u uw wijziging als een nieuwe sjabloon voor containers wilt opslaan in Containers voor vRealize Automation.</p> <p>In de weergave Inrichtingsaanvragen wordt informatie over de voortgang van de inrichting weergegeven.</p>

#### Een sjabloon voor een container of een Docker Compose-bestand exporteren

U kunt een sjabloon voor een container exporteren als een Docker Compose YAML-bestand of een Containers voor vRealize Automation YAML-bestand.

U kunt een sjabloon importeren, dit programmatisch wijzigen met behulp van de vRealize Automation REST API of van vRealize CloudClient of het grafisch wijzigen in Containers. U kunt vervolgens het aangepaste bestand weer exporteren. Zo kunt u bijvoorbeeld een bestand importeren in de Docker Compose-indeling en de blueprint exporteren in de YAML-indeling die wordt gebruikt in de API van de vRealize Automation-compositieservice. Echter, bepaalde configuraties die specifiek zijn voor Containers, zoals de statusconfiguratie en de affiniteitsbeperkingen, worden niet opgenomen als u de sjabloon exporteert in de Docker Compose-indeling.

#### Voorwaarden

- Controleer of Containers voor vRealize Automation is ingeschakeld voor uw ondersteunde vRealize Automation-implementatie.
- Meld u bij vRealize Automation aan als **containerbeheerder**.

Ga voor informatie over de YAML-indeling die wordt gebruikt door REST API's van de vRealize Automation-service naar *Naslaggids voor vRealize Automation API*.

#### Procedure

**1** Klik op het tabblad **Containers**.

**2** Selecteer **Bibliotheek > Sjablonen** in het linkervenster.

Er verschijnt een lijst met sjablonen en images die beschikbaar zijn om in te richten.

- Geconfigureerde sjablonen in de weergave Images.



- Bestaande of aangepaste sjablonen in de weergave **Sjablonen**.
- Alle beschikbare sjablonen en images op basis van uw opgegeven registers in de weergave **Alles**.

Ook zijn de opties **Importeren** en **Exporteren** beschikbaar om sjablonen en images te importeren of exporteren.

**3** Wijs een sjabloon aan en klik op het pictogram **Exporteren**.

**4** Selecteer een type indeling voor de uitvoer, wanneer dit wordt gevraagd.

- **YAML-blueprint**

Deze indeling stemt overeen met de YAML-indeling voor blueprints die wordt gebruikt in de API voor de vRealize Automation-compositieservice.

- **Docker Compose**

Deze indeling stemt overeen met de YAML-indeling die wordt gebruikt in de Docker Compose-toepassing.

**5** Klik op **Exporteren**.

**6** Sla het bestand op of open dit met de juiste toepassing wanneer dat wordt gevraagd.

## Containerregisters gebruiken

Een Docker-register is een staatloze servertoepassing. U kunt registers gebruiken in Containers voor vRealize Automation om Docker-images op te slaan en te verdelen.

Als u een register wilt configureren, moet u het adres, een aangepaste registernaam en optionele verificatiegegevens opgeven. Het adres moet beginnen met HTTP of HTTPS om op te geven of het register beveiligd of niet-beveiligd is. Als het verbindingstype niet wordt opgegeven, wordt standaard HTTPS gebruikt.

---

**Opmerking** Voor HTTP moet u poort 80 declareren en voor HTTPS poort 443. Als er geen poort is opgegeven, verwacht de Docker-engine poort 5000, wat kan leiden tot verbroken verbindingen.

---



---

**Opmerking** Wij raden u aan geen HTTP-registers te gebruiken, omdat HTTP als onveilig wordt beschouwd. Als u HTTP wilt gebruiken, moet u de `DOCKER_OPTS`-eigenschap op elke host als volgt wijzigen:

```
DOCKER_OPTS="--insecure-registry myregistrydomain.com:5000".
```

---

Raadpleeg de documentatie voor Docker op <https://docs.docker.com/registry/insecure/>.

Containers kan op de volgende manier communiceren met Docker-register HTTP API V1 en V2:

### V1 via HTTP (niet-beveiligd, standaard HTTP-register)

U kunt vrij zoeken naar dit type register, maar u moet elke Docker-host handmatig configureren met de `--insecure-registry`-markering om containers in te richten op basis

van images van onbeveiligde registers. U moet de Docker-daemon opnieuw opstarten nadat u de eigenschap hebt ingesteld.

### V1 via HTTPS

Gebruik dit achter een reverse proxy, zoals NGINX. De standaardimplementatie is beschikbaar als een open source op <https://github.com/docker/docker-registry>.

### V2 via HTTPS

De standaardimplementatie is beschikbaar als een open source op <https://github.com/docker/distribution>.

### V2 via HTTPS met basisverificatie

De standaardimplementatie is beschikbaar als een open source op <https://github.com/docker/distribution>.

### V2 via HTTPS met verificatie via een centrale service

U kunt een Docker-register uitvoeren in standalone modus, waarbij geen autorisatiecontroles worden uitgevoerd. Ondersteunde externe registers zijn JFrog Artifactory en Harbor. Docker Hub wordt standaard ingeschakeld voor alle tenants en is niet aanwezig in de lijst met registers, maar kan worden gedeactiveerd met een systeemeigenschap.

---

**Opmerking** Docker communiceert normaal niet met beveiligde registers die zijn geconfigureerd met certificaten die door een onbekende certificeringsinstantie zijn ondertekend. De containerservice behandelt dit geval door niet-vertrouwde certificaten automatisch te uploaden naar alle Docker-hosts en de hosts toegang tot deze registers te verschaffen. Als een certificaat niet kan worden geüpload naar een bepaalde host, wordt de host automatisch gedeactiveerd.

---

## Containerregisters maken en beheren

U kunt meerdere registers configureren om toegang te krijgen tot zowel openbare als particuliere images.

Registers zijn openbare of particuliere opslagruimten waar u images kunt uploaden en downloaden. U kunt de gemaakte registers deactiveren, bewerken of verwijderen. De images op het tabblad **Sjablonen** zijn gebaseerd op de registers die u definieert.

Wanneer u registers maakt en beheert op de pagina Bestaande registers, klikt u op de knoppen **Verificatiegegevens** of **Certificaat** om verificatiegegevens en certificaten toe te voegen of te beheren.

### Voorwaarden

- Meld u bij vRealize Automation aan als **containerbeheerder**.
- Controleer of er ten minste één host is geconfigureerd die u kunt gebruiken voor de configuratie van het containernetwerk.

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Containers**.
- 2 Klik op **Registers**.  
De pagina Bestaande registers verschijnt.
- 3 Klik op **+Register**.
- 4 Voer het registeradres in.
- 5 Voer de naam van het register in.
- 6 Selecteer uw verificatiegegevens in de vervolgkeuzelijst.
- 7 (Optioneel) Klik op **Verifiëren** om de geldigheid van de geconfigureerde parameters te bevestigen.
- 8 Klik op **Opslaan** om het register toe te voegen.

## Netwerkbronnen voor containers configureren

U kunt netwerkconfiguraties maken, wijzigen en toevoegen aan containers en containersjablonen in de Containers voor vRealize Automation-toepassing.

Wanneer u een container inricht, is de netwerkconfiguratie ingesloten en beschikbaar. U kunt de netwerkinstellingen aanpassen voor containeronderdelen die u aan een vRealize Automation-blueprint hebt toegevoegd.

### Een nieuw netwerk maken voor containers

Als er geen geschikte netwerkconfiguratie beschikbaar is, kunt u een nieuw netwerk maken in vRealize Automation.

#### Voorwaarden

- Controleer of u rechten hebt voor de rol van **containerbeheerder**, **containerarchitect** of **laaS-beheerder**.
- Controleer of er ten minste één host is geconfigureerd die u kunt gebruiken voor de configuratie van het containernetwerk.

## Procedure

- 1 Meld u aan bij vRealize Automation.
- 2 Klik op het tabblad **Containers**.
- 3 Selecteer **Implementaties > Netwerken** in het linkervenster.

In het hoofdvenster ziet u de bestaande netwerkconfiguraties die u kunt gebruiken als onderdeel van de containerimplementatie. De weergegeven verzameling netwerkconfiguraties bestaat uit die van toegevoegde Docker-hosts en configuraties die zijn

gemaakt in vRealize Automation. De pictogrammen voor de netwerkconfiguraties tonen informatie over netwerk- en IPAM-stuurprogramma's, het subnet, de gateway en het IP-bereik, alsmede het aantal containers dat gebruikmaakt van de netwerkconfiguratie, plus het aantal hosts.

**4** Klik op **+Netwerk**.

**5** Voer een naam voor het netwerk in.

Wanneer u de nieuwe configuratie hebt voltooid, wordt de naamwaarde toegevoegd met een unieke id.

**6** (Optioneel) Als u meer gedetailleerde configuratie-instellingen wilt toevoegen, schakelt u het selectievakje **Geavanceerd** in.

Er verschijnen aanvullende instellingen voor de netwerkconfiguratie in het scherm Netwerk toevoegen.

## 7 Configureer de geavanceerde netwerkconfiguratie-instellingen.

Optie	Beschrijving
<b>IPAM-configuratie</b>	<p><b>Subnet</b></p> <p>Geef de unieke subnet- en gateway-adressen voor deze netwerkconfiguratie op. Deze waarden mogen niet overlappen met andere netwerken op dezelfde containerhost.</p>
<b>Aangepaste eigenschappen</b>	<p>Geef eventueel aangepaste eigenschappen voor de nieuwe netwerkconfiguratie op.</p> <p><b>containers.ipam.driver</b></p> <p>Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het IPAM-stuurprogramma opgegeven dat wordt gebruikt wanneer een netwerkonderdeel Containers wordt toegevoegd aan een blueprint. De ondersteunde waarden zijn afhankelijk van de stuurprogramma's die zijn geïnstalleerd in de hostomgeving van de container waar ze worden gebruikt. Een ondersteunde waarde kan bijvoorbeeld <code>infoblox</code> of <code>calico</code> zijn, afhankelijk van de IPAM-invoegtoepassingen die zijn geïnstalleerd op de host van de container.</p> <p>Deze eigenschapsnaam en -waarde zijn hoofdlettergevoelig. De waarde van de eigenschap wordt niet gevalideerd wanneer u deze toevoegt. Als het opgegeven stuurprogramma niet bestaat op de host van de container tijdens de inrichting, wordt een foutmelding geretourneerd en mislukt de inrichting.</p> <p><b>containers.network.driver</b></p> <p>Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het netwerkstuurprogramma opgegeven dat wordt gebruikt wanneer een netwerkonderdeel Containers wordt toegevoegd aan een blueprint. De ondersteunde waarden zijn afhankelijk van de stuurprogramma's die zijn geïnstalleerd in de hostomgeving van de container waar ze worden gebruikt. De door Docker geleverde netwerkstuurprogramma's omvatten de stuurprogramma's <code>bridge</code>, <code>overlay</code> en <code>macvlan</code>, terwijl in de door Virtual Container Host (VCH) geleverde stuurprogramma's het stuurprogramma <code>bridge</code> is opgenomen. Netwerkstuurprogramma's van derden, zoals <code>weave</code> en <code>calico</code>, zijn mogelijk ook beschikbaar, afhankelijk van de netwerkinvoegtoepassingen die zijn geïnstalleerd op de host van de container.</p> <p>Deze eigenschapsnaam en -waarde zijn hoofdlettergevoelig. De waarde van de eigenschap wordt niet gevalideerd wanneer u deze toevoegt. Als het opgegeven stuurprogramma niet bestaat op de host van de container tijdens de inrichting, wordt een foutmelding geretourneerd en mislukt de inrichting.</p>

**Opmerking** Als u een netwerk hebt gemaakt zonder geavanceerde instellingen, worden de instellingen door vRealize Automation automatisch ingevuld.

## 8 Selecteer in het vervolgkeuzemenu de host waarmee u wilt dat uw netwerk verbinding maakt.

## 9 Klik op **Maken**.

### Een netwerk toevoegen aan een containersjabloon

U kunt een netwerkconfiguratie toevoegen aan een containersjabloon om de containers met elkaar te verbinden. Deze netwerkconfiguratie wordt automatisch geïmplementeerd voor alle toepassingen die gebruikmaken van de sjabloon. U kunt een bestaand netwerk toevoegen of zo nodig een nieuw netwerk configureren en toevoegen.

#### Voorwaarden

- Zorg dat u een sjabloon beschikbaar hebt. Maak anders eerst een nieuwe sjabloon.
- Controleer of u rechten hebt voor de rol van **containerbeheerder**, **containerarchitect** of **IaaS-beheerder**.
- Controleer of er ten minste één host is geconfigureerd die u kunt gebruiken voor de configuratie van het containernetwerk.

#### Procedure

1 Meld u aan bij vRealize Automation.

2 Klik op het tabblad **Containers**.

3 Klik op **Sjablonen** in het linkervenster.

Er verschijnt een reeks pictogrammen voor de sjablonen en images die beschikbaar zijn om in te richten.

4 (Optioneel) Wijzig de weergave zodat alleen sjablonen worden weergegeven. Hiertoe klikt u op **Weergave: Sjablonen** in de header rechtsboven de pictogrammen.

5 Klik op **Bewerken** rechtsboven in de sjabloon die u wilt aanpassen.

Op de geopende pagina Sjabloon bewerken worden de containerpictogrammen en een leeg pictogram met een plusteken weergegeven.

6 Wijs het lege pictogram aan.

Het pictogram **Netwerk toevoegen** wordt weergegeven.

7 Klik op het pictogram **Netwerk toevoegen**.

Het venster Netwerk toevoegen verschijnt.

## 8 Voeg een bestaand netwerk toe of maak een nieuw netwerk en voeg dit toe.

Optie	Beschrijving
<b>Voeg een bestaand netwerk toe.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a Klik op het selectievakje <b>Bestaand</b>.</li> <li>b Klik in het veld <b>Naam</b> om een lijst met bestaande netwerken weer te geven.</li> <li>c Selecteer het netwerk dat u wilt gebruiken en klik op <b>Opslaan</b>.</li> </ul>
<b>Configureer een nieuw netwerk en voeg dit toe.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a Voer een naam voor het netwerk in.</li> <li>b Als u meer gedetailleerde configuratie-instellingen wilt toevoegen, schakelt u het selectievakje <b>Geavanceerd</b> in.</li> <li>c Klik op <b>Opslaan</b>.</li> </ul>

Het venster Netwerkconfiguratie toevoegen wordt gesloten en het toegevoegde netwerk wordt als een horizontaal pictogram weergegeven onder de containerpictogrammen op de pagina Sjabloon bewerken. Er wordt tevens een netwerkpictogram weergegeven onder aan de containerpictogrammen.

- 9 Verbind het netwerk met een container door het netwerkverbindingspictogram te slepen van de container naar een punt op het horizontale pictogram dat het netwerk vertegenwoordigt.

## Volumes configureren voor containers

U kunt volumes maken, wijzigen en toevoegen aan containers en containersjablonen in de Containers voor vRealize Automation-toepassing.

Containers voor vRealize Automation gebruikt Docker-volumes voor persistent gegevensbeheer. Met volumes kunt u de volgende taken uitvoeren:

- Volumes delen tussen verschillende containers in dezelfde host.
- Gegevens onmiddellijk bijwerken.
- De volumegegevens opslaan nadat de container is verwijderd.

### Een nieuw volume maken voor containers

Om uw containeropslagruimte uit te breiden, moet u eerst een gegevensvolume maken.

#### Voorwaarden

- Controleer of u rechten hebt voor de rol van **containerbeheerder**, **containerarchitect** of **laaS-beheerder**.
- Controleer of er ten minste één host is geconfigureerd die u kunt gebruiken voor de configuratie van het containervolume.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij vRealize Automation.
- 2 Klik op het tabblad **Containers**.

**3** Selecteer **Implementaties > Volumes** in het linkervenster.

In het hoofdvenster ziet u de bestaande volumeconfiguraties die kunnen worden verbonden met de geïmplementeerde containers. De weergegeven verzameling volumeconfiguraties bestaat uit die van toegevoegde Docker-hosts en configuraties die zijn gemaakt in vRealize Automation. De volume-instanties geven het stuurprogramma, het bereik en de stuurprogrammaopties weer.

**4** Klik op **+Volume**.**5** Voer een naam voor het volume in.

Wanneer u de configuratie hebt voltooid, wordt de naamwaarde toegevoegd met een unieke id.

**6** Voer in het tekstvak **Stuurprogramma** het stuurprogramma in van de volume-invoegtoepassing die u wilt gebruiken. Als u niets invoert, wordt local gebruikt als de standaardwaarde.**7** (Optioneel) Als u meer gedetailleerde configuratie-instellingen wilt toevoegen, schakelt u het selectievakje **Geavanceerd** in.

Er worden aanvullende configuratie-instellingen weergegeven.

**8** (Optioneel) Configureer de geavanceerde volume-instellingen.

Optie	Beschrijving
<b>Opties van stuurprogramma</b>	Geef de stuurprogrammaopties op die u wilt gebruiken. De opties zijn afhankelijk van de volume-invoegtoepassing die u gebruikt.
<b>Aangepaste eigenschappen</b>	Geef aangepaste eigenschappen voor de nieuwe configuratie op.

**9** Selecteer in het vervolgkeuzemenu de host waarmee u wilt dat uw volume verbinding maakt.**10** Klik op **Maken**.

Het venster Volume maken verdwijnt en het toegevoegde volume wordt weergegeven op het tabblad Volumes.

**Wat nu te doen**[Een volume toevoegen aan een containersjabloon](#)**Een volume toevoegen aan een containersjabloon**

Verbind een volume met een container door dit aan een sjabloon toe te voegen.

**Voorwaarden**

- Zorg dat u een sjabloon beschikbaar hebt. Maak anders eerst een nieuwe sjabloon.
- Controleer of u rechten hebt voor de rol van **containerbeheerder**, **containerarchitect** of **laaS-beheerder**.



- Controleer of er ten minste één host is geconfigureerd die u kunt gebruiken voor de configuratie van het containervolume.

#### Procedure

1 Meld u aan bij vRealize Automation.

2 Klik op het tabblad **Containers**.

3 Klik op **Sjablonen** in het linkervenster.

Er verschijnt een reeks pictogrammen voor de sjablonen en images die beschikbaar zijn om in te richten.

4 (Optioneel) Wijzig de weergave zodat alleen sjablonen worden weergegeven. Hiertoe klikt u op **Weergave: Sjablonen** in de header rechtsboven de pictogrammen.

5 Klik op **Bewerken** rechtsboven in de sjabloon die u wilt aanpassen.

De pagina Sjabloon bewerken verschijnt met daarop de containerpictogrammen en een leeg pictogram met een plusteken.

6 Plaats de cursor op het lege pictogram met het plusteken om het pictogram **Volume toevoegen** weer te geven.

7 Klik op het pictogram **Volume toevoegen**.

8 Voeg een bestaand volume toe of maak een nieuw volume en voeg dit toe.

Optie	Beschrijving
<b>Voeg een bestaand volume toe.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a Klik op het selectievakje <b>Bestaand</b>.</li> <li>b Klik in het veld <b>Naam</b> om een lijst met bestaande volumes weer te geven.</li> <li>c Selecteer het volume dat u wilt gebruiken en klik op <b>Opslaan</b>.</li> </ul>
<b>Configureer een nieuw volume en voeg dit toe.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a Voer een naam voor het volume in.</li> <li>b Voer in het tekstvak <b>Stuurprogramma</b> het stuurprogramma in van de volume-invoegtoepassing die u wilt gebruiken. Als u geen extern opslagsysteem gebruikt, voert u <b>local</b> in.</li> <li>c Als u meer gedetailleerde configuratie-instellingen wilt toevoegen, schakelt u het selectievakje <b>Geavanceerd</b> in.</li> <li>d Klik op <b>Opslaan</b>.</li> </ul>

Het venster Volume toevoegen wordt gesloten en het toegevoegde volume wordt als een horizontaal pictogram weergegeven onder de containerpictogrammen op de pagina Sjabloon bewerken. Er wordt tevens een volumepictogram weergegeven aan de onderkant van de containerpictogrammen.

9 Verbind het volume met een container door het volumeverbindingspictogram te slepen van de container naar een punt op het horizontale pictogram dat het volume vertegenwoordigt.

10 (Optioneel) Klik op het containerpad om de locatie waar u het volume wilt koppelen, te wijzigen.

## Wat nu te doen

[Een container inrichten op basis van een sjabloon of een image](#)

## Aanvullende invoegtoepassingen installeren op de vRealize Orchestrator-standaardserver

U kunt aanvullende pakketten en invoegtoepassingen op de vRealize Orchestrator-standaardserver installeren via de vRealize Orchestrator configuratie-interface.

U kunt aanvullende invoegtoepassingen op de vRealize Orchestrator-standaardserver installeren en de werkstromen gebruiken met XaaS.

U kunt ook aanvullende pakketten importeren op de vRealize Orchestrator-standaardserver voor configuratie als endpointtypen van de externe IPAM-provider vRealize Automation. Zie [Checklist voor het bieden van ondersteuning voor externe IPAM-providers](#) voor bijvoorbeeld informatie over het verkrijgen, importeren en configureren van het IPAM-pakket Infoblox.

Pakketbestanden (.package) en installatiebestanden van invoegtoepassingen (.vmoapp of .dar) zijn verkrijgbaar bij de VMware Solution Exchange op [https://solutionexchange.vmware.com/store/category\\_groups/cloud-management](https://solutionexchange.vmware.com/store/category_groups/cloud-management). Zie vRealize Orchestrator Documentatie over invoegtoepassingen op [https://www.vmware.com/support/pubs/vco\\_plugins\\_pubs.html](https://www.vmware.com/support/pubs/vco_plugins_pubs.html) voor meer informatie over invoegtoepassingbestanden.

Voor meer informatie over het installeren van nieuwe invoegtoepassingen raadpleegt u *VMware vCenter Orchestrator installeren en configureren*.

## Werken met een Active Directory-beleid

Een Active Directory-beleid bepaalt de eigenschappen van een machinerecord, bijvoorbeeld een domein, alsook de organisatie-eenheid waarin de record wordt gemaakt met behulp van een vRealize Automation-blueprint.

Als u een beleid toepast op een bedrijfsgroep, worden alle machineaanvragen van de leden van die bedrijfsgroep toegevoegd aan een opgegeven organisatie-eenheid. U kunt meer dan één beleid maken voor verschillende organisatie-eenheden en vervolgens een verschillend beleid toepassen op verschillende bedrijfsgroepen.

## Aangepaste eigenschappen gebruiken om een Active Directory-beleid te overschrijven

Met de meegeleverde aangepaste eigenschappen van Active Directory kunt u het Active Directory-beleid, het domein, de organisatie-eenheid en andere waarden in een bepaalde blueprint overschrijven wanneer deze wordt geïmplementeerd.

De lijst met meegeleverde aangepaste eigenschappen van Active Directory is opgenomen in het onderwerp [Aangepaste eigenschappen met E](#). Het voorvoegsel van de aangepaste eigenschappen is `ext.policy.activedirectory`.

Naast de bijgeleverde eigenschappen kunt u uw eigen aangepaste eigenschappen maken. Uw aangepaste eigenschappen moeten het voorvoegsel `ext.policy.activedirectory` hebben. Bijvoorbeeld, `ext.policy.activedirectory.domain.extension` of `ext.policy.activedirectory.yourproperty`. De eigenschappen worden doorgegeven aan uw aangepaste vRealize Orchestrator Active Directory-werkstromen.

Zie [Aangepaste eigenschappen gebruiken](#) voor meer informatie over aangepaste eigenschappen. Mogelijk moet u een eigenschapsdefinitie maken voor de waarden die u overschrijft. U kunt bijvoorbeeld een eigenschapsdefinitie maken die het beschikbare Active Directory-beleid ophaalt van vRealize Automation. Of u kunt een definitie maken die de aanvrager toestaat twee of meer alternatieve organisatie-eenheden te selecteren. Zie [Eigenschapsdefinities gebruiken](#).

## Active Directory-beleid maken en toepassen

U maakt één of meer dan één Active Directory-beleid zodat u een verschillend beleid kunt toewijzen aan verschillende bedrijfsgroepen. Een verschillend beleid maakt het mogelijk machinerecords toe te voegen aan verschillende organisatie-eenheden op basis van lidmaatschap van een bedrijfsgroep.

Indien nodig kunt u het toegewezen Active Directory-beleid overschrijven.

### Procedure

#### 1 [Een Active Directory-beleid maken](#)

U maakt een Active Directory-beleid om te bepalen waar records worden toegevoegd in een Active Directory-instantie wanneer uw gebruikers machines implementeren. U kunt een beleid toewijzen aan een bedrijfsgroep zodat alle machine-implementaties door leden van de bedrijfsgroep tot gevolg hebben dat een record wordt aangemaakt in de opgegeven organisatie-eenheid.

#### 2 [Scenario: een aangepaste eigenschap toevoegen aan blueprints om een Active Directory-beleid te overschrijven](#)

Als blueprintarchitect voor de bedrijfsgroep ontwikkeling hebt u een blueprint die een toepassingsmachine en een databasemachine omvat. U wilt dat de databasemachinerecord aan een andere organisatie-eenheid wordt toegevoegd dan is opgegeven in het toegepaste Active Directory-beleid.

### Een Active Directory-beleid maken

U maakt een Active Directory-beleid om te bepalen waar records worden toegevoegd in een Active Directory-instantie wanneer uw gebruikers machines implementeren. U kunt een beleid toewijzen aan een bedrijfsgroep zodat alle machine-implementaties door leden van de bedrijfsgroep tot gevolg hebben dat een record wordt aangemaakt in de opgegeven organisatie-eenheid.

U maakt meer dan één Active Directory-beleid als u wilt dat machines die door verschillende bedrijfsgroepen zijn geïmplementeerd, verschillende domeinen hebben of worden toegevoegd aan verschillende Active Directory-instanties.

## Voorwaarden

- Controleer of u een Active Directory-endpoint hebt gemaakt. Zie [De Active Directory-invoegtoepassing configureren als endpoint](#).
- Als u een externe vRealize Orchestrator-server gebruikt, controleert u of deze correct is ingesteld. Zie [Een externe vRealize Orchestrator-server configureren](#).
- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > AD-beleid**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Configureer de details van het Active Directory-beleid.

Optie	Beschrijving
<b>Id</b>	Voer de permanente waarde in. De waarde mag geen spaties of speciale tekens bevatten. U kunt deze waarde later niet wijzigen. U kunt het beleid alleen opnieuw maken met een andere id.
<b>Beschrijving</b>	Beschrijf het beleid.
<b>Active Directory-endpoint</b>	Selecteer het Active Directory-endpoint waarvoor dit beleid wordt gemaakt.
<b>Domein</b>	Voer het hoofddomein in. De notatie is <i>mycompany.com</i> .
<b>Organisatie-eenheid</b>	Voer de Distinguished Name van de organisatie-eenheid in voor dit beleid. De hiërarchie moet worden ingevoerd als een door komma's gescheiden lijst. Bijvoorbeeld, ou=development,dc=corp,dc=domain,dc=com.

- 4 Klik op **OK**.

## Resultaten

Het vRealize Orchestrator Active Directory-endpoint wordt toegevoegd aan de lijst. U kunt het beleid toepassen in bedrijfsgroepen of gebruiken in blueprints of bedrijfsgroepen.

## Wat nu te doen

- Maak meer dan één beleid als u meerdere beleidsopties wilt bieden.
- Als u wilt dat records worden toegevoegd aan Active Directory op basis van het lidmaatschap van een bedrijfsgroep wanneer een blueprint wordt geïmplementeerd, voegt u het juiste Active Directory-beleid toe aan een bedrijfsgroep. Zie [Een bedrijfsgroep maken](#). U kunt het beleid toepassen wanneer u de bedrijfsgroep maakt of later toevoegen.
- Als u het Active Directory-beleid van de bedrijfsgroep wilt overschrijven voor een bepaalde blueprint, voegt u aangepaste eigenschappen van Active Directory toe aan de blueprint. Zie [Scenario: een aangepaste eigenschap toevoegen aan blueprints om een Active Directory-beleid te overschrijven](#).

## Scenario: een aangepaste eigenschap toevoegen aan blueprints om een Active Directory-beleid te overschrijven

Als blueprintarchitect voor de bedrijfsgroep ontwikkeling hebt u een blueprint die een toepassingsmachine en een databasemachine omvat. U wilt dat de databasemachinerecord aan een andere organisatie-eenheid wordt toegevoegd dan is opgegeven in het toegepaste Active Directory-beleid.

U hebt een bestaand beleid dat wordt toegepast op de bedrijfsgroep ontwikkeling. Het beleid voegt machinerecords toe aan ou=development,dc=corp,dc=domain,dc=com. U wilt dat alle databasemachines worden toegevoegd aan ou=databases,dc=corp,dc=domain,dc=com. In een blueprint die een databaseserver bevat, overschrijft u de organisatie-eenheid van Active Directory om de databasemachinerecord toe te voegen aan ou=databases,dc=corp,dc=domain,dc=com.

Dit scenario gaat uit van de volgende veronderstellingen:

- Uw Active Directory omvat organisatie-eenheden voor ontwikkeling en databases.
- U hebt een testblueprint die is opgenomen in een service en rechten voor deze service zijn verleend.

Dit was een eenvoudig voorbeeld van hoe u het beleid kunt overschrijven. Daarnaast kunt u samen met het Active Directory-beleid aangepaste eigenschappen gebruiken om andere wijzigingen aan Active Directory aan te brengen bij het implementeren van blueprints. Zie [Werken met een Active Directory-beleid](#).

### Voorwaarden

- Controleer of u ten minste één Active Directory-beleid hebt. Zie [Een Active Directory-beleid maken](#). U maakt bijvoorbeeld een ontwikkelingsbeleid dat records toevoegt aan ou=development,dc=corp,dc=domain,dc=com.
- Controleer of u een bedrijfsgroep hebt waarop u een Active Directory-beleid hebt toegepast. Zie [Een bedrijfsgroep maken](#). Uw bedrijfsgroep ontwikkeling gebruikt bijvoorbeeld het ontwikkelingsbeleid.

### Procedure

- 1 Selecteer de databasemachine in het ontwerpcanvas van uw testblueprint.
- 2 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 3 Klik op het tabblad **Aangepaste eigenschappen**.
- 4 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 5 Voeg de aangepaste eigenschap toe om de standaard ingestelde organisatie-eenheid te wijzigen.
  - a Voer in het tekstvak **Naam** de tekst **ext.policy.activedirectory.orgunit** in.
  - b Voer in het tekstvak **Waarde** de tekst **ou=databases,dc=corp,dc=domain,dc=com** in.

- c Schakel **Overschrijfbaar** uit.
- d Klik op **OK**.

## 6 Klik op **Voltooien**.

### Resultaten

De testblueprint bevat de aangepaste eigenschap, maar uw gebruikers zien de aangepaste eigenschap niet in het aanvraagformulier.

### Wat nu te doen

Vraag uw testblueprint aan. Controleer of de record voor de databasemachine is toegevoegd aan de organisatie-eenheid voor databases en dat de record voor de toepassingsmachine is toegevoegd aan de organisatie-eenheid voor ontwikkeling. Bent u tevreden met de resultaten, dan kunt u de aangepaste eigenschap toevoegen aan uw productieblueprints.

## Gebruikersvoorkeuren voor meldingen en afgevaardigden

U gebruikt de gebruikersvoorkeuren om afzonderlijk de standaardconfiguratie van uw systeemgoedkeurdersmeldingen en meldingstaalvoorkeuren te overschrijven.

Om uw gebruikersvoorkeuren te benaderen, klikt u op **Voorkeuren** in de werkbalk naast uw naam.

De volgende opties zijn specifiek voor u als de aangemelde gebruiker.

**Tabel 4-21. Gebruikersvoorkeursopties**

Optie	Beschrijving
Afgevaardigden toewijzen	Hiermee kunt u uw goedkeuringsaanvragen aan andere gebruikers toewijzen. Bijvoorbeeld: u bent de goedkeurder voor catalogusaanvragen, maar u gaat op vakantie. U delegeert al uw goedkeuringsmeldingen naar een of meer goedkeurders. Deze toewijzing stuurt de verzoeken onmiddellijk door naar uw afgevaardigde. De afgevaardigden zijn actief totdat u ze uit de lijst verwijdt.
Meldingen	Hiermee kunt u uw meldingstaal wijzigen zodat de e-mailberichten in uw voorkeurstaal naar u worden verzonden, in plaats van in de standaardtaal. Selecteer de taal en voeg het meldingsabonnement toe dat overeenkomt met uw taalvoorkeur.

# Serviceblueprints aanbieden aan gebruikers

## 5

U levert services op aanvraag aan gebruikers door catalogusitems en acties te maken en vervolgens rechten en goedkeuringen te verlenen om zorgvuldig te bepalen wie deze services mag aanvragen.

Dit hoofdstuk omvat de volgende onderwerpen:

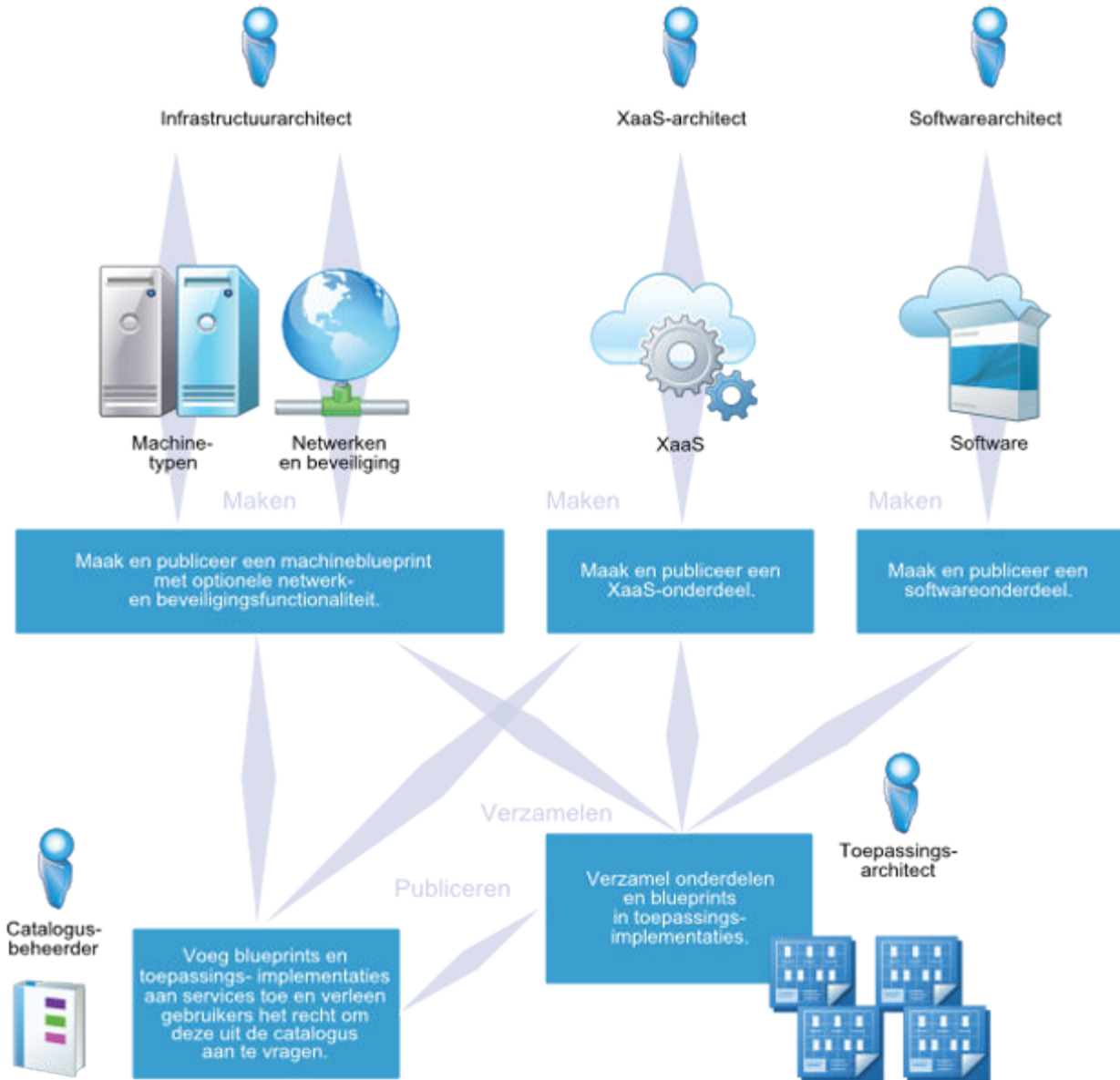
- [Blueprints ontwerpen](#)
- [Uw ontwerpbibliotheek opbouwen](#)
- [Werken met door ontwikkelaar gestuurde blueprints](#)
- [Samengestelde blueprints samenstellen](#)
- [Aanpassen van blueprint-aanvraagformulieren](#)
- [De servicecatalogus beheren](#)
- [Geïmplementeerde catalogusitems beheren](#)

## Blueprints ontwerpen

Blueprintarchitecten bouwen Software-onderdelen, machineblueprints en aangepaste XaaS-blueprints en gebruiken deze onderdelen om blueprints samen te stellen die bepalen welke items gebruikers kunnen aanvragen uit de catalogus. Een standaardaanvraagformulier kan worden weergegeven in de catalogus, of u kunt een aangepast formulier voor elke gepubliceerde blueprint maken.

U kunt blueprints voor afzonderlijke machines of afzonderlijke aangepaste XaaS-blueprints maken en publiceren, maar ook machineonderdelen en XaaS-blueprints combineren met andere bouwstenen om blueprints te maken voor meer complexe catalogusitems zoals diverse machines, Networking and Security, software met complete levenscyclusondersteuning, en aangepaste XaaS-functionaliteit.

Afhankelijk van het catalogusitem dat u wilt definiëren, kan het een simpel proces zijn waarbij één infrastructuurarchitect één machineonderdeel publiceert als een blueprint. Maar het kan ook een proces zijn waarbij meerdere architecten zijn betrokken en allerlei typen onderdelen worden gemaakt zodat gebruikers een complete toepassingsstack kunnen aanvragen.



## Onderdelen van Software

U kunt softwareonderdelen maken en publiceren ten behoeve van de software-installatie door gebruikers tijdens de machine-inrichting en ter ondersteuning van de levenscyclus van de software. U kunt bijvoorbeeld een blueprint voor ontwikkelaars maken waarmee ze een machine kunnen aanvragen waarbij hun ontwikkelomgeving al is geïnstalleerd en geconfigureerd. Softwareonderdelen kunnen op zichzelf geen catalogusitem zijn. U moet ze combineren met een machineonderdeel om een blueprint als catalogusitem te maken. Zie [Software-onderdelen ontwerpen](#).



## Machineblueprints

U kunt eenvoudige blueprints voor het inrichten van afzonderlijke machines maken en publiceren of u kunt complexere blueprints maken die extra machineonderdelen bevatten en eventueel een combinatie van de volgende onderdeelstypen:

- Onderdelen van Software
- Bestaande blueprints
- NSX-netwerkonderdelen en -beveiligingsonderdelen
- Onderdelen van XaaS
- Onderdelen van Containers
- Aangepaste onderdelen of andere onderdelen

Zie [Machineblueprints ontwerpen](#).

## XaaS-blueprints

U kunt uw vRealize Orchestrator-werkstromen publiceren als XaaS-blueprints. U kunt bijvoorbeeld een aangepaste bron voor Active Directory-gebruikers maken en een XaaS-blueprint ontwerpen waarmee u beheerders nieuwe gebruikers laat inrichten in hun Active Directory-groep. U maakt en beheert de XaaS-onderdelen buiten het ontwerptabblad om. U kunt gepubliceerde XaaS-blueprints opnieuw gebruiken om een toepassingsblueprint te maken. Dit kan echter alleen in combinatie met minimaal één machineonderdeel. Zie [XaaS-blueprints en bronacties ontwerpen](#).

## Toepassingsblueprints met meerdere machines, XaaS- en Software-onderdelen

U kunt een willekeurig aantal machineonderdelen, Software-onderdelen en XaaS-blueprints toevoegen aan machineblueprint om gebruikers een doorwrochte functionaliteit te bieden.

U kunt bijvoorbeeld een blueprint voor beheerders maken om een personeelsaanstelling in te richten. Voor de inrichting van nieuwe Active Directory-gebruikers kunt u een combinatie maken van meerdere machineonderdelen, softwareonderdelen en een XaaS-blueprint. De QE-beheerder kan dan uw catalogusitem Nieuw personeel aanvragen voor de inrichting van de nieuwe kwaliteitsmedewerker in Active Directory om hem met twee virtuele machines te laten werken, een voor Windows en een voor Linux, elk voorzien van alle vereiste software om testcases in deze omgevingen uit te voeren.

## Uw ontwerpbibliotheek opbouwen

U kunt een bibliotheek met herbruikbare blueprintonderdelen maken die uw architecten kunnen samenstellen tot toepassingsblueprints voor het leveren van uitgebreide services op aanvraag aan gebruikers.

Bouw een bibliotheek op met de kleinste ontwerponderdelen voor blueprints: eenvoudige machineblueprints, Software-onderdelen en XaaS-blueprints en combineer deze basisbouwstenen op allerlei nieuwe manieren om uitgebreide catalogusitems te maken die steeds meer functionaliteit bieden aan uw gebruikers.

Voorbeeldblueprints zijn beschikbaar in de VMware Solution Exchange op <https://solutionexchange.vmware.com> en op <https://code.vmware.com>.

Tabel 5-1. Uw ontwerpbibliotheek opbouwen

Catalogusitem	Rol	Onderdelen	Beschrijving	Details
Machines	Infrastructuurarchitect	Maak machineblueprints op het tabblad <b>Blueprints</b> .	U kunt machineblueprints maken om uw gebruikers snel te voorzien van machines voor virtuele, particuliere, openbare of hybride clouds.  Catalogusbeheerders kunnen gepubliceerde machineblueprints als zodanig in de catalogus opnemen. U kunt machineblueprints echter ook met andere onderdelen combineren om meer uitgebreide catalogusitems samen te stellen met machineblueprints, Software- of XaaS-blueprints.	<a href="#">Een machineblueprint configureren</a>
NSX-netwerk en -beveiliging voor machines	Infrastructuurarchitect	U kunt NSX-onderdelen voor netwerken en beveiliging toevoegen aan vSphere-machineblueprints op het tabblad <b>Blueprints</b> .	U kunt netwerk- en beveiligingsonderdelen, zoals netwerkprofielen en beveiligingsgroepen, configureren zodat virtual machines in fysieke en virtuele netwerken veilig en efficiënt met elkaar kunnen communiceren.  U moet de netwerk- en beveiligingsonderdelen met minimaal één vSphere-machineonderdeel combineren voordat een catalogusbeheerder ze in de catalogus kan opnemen. U kunt uitsluitend NSX-onderdelen voor netwerken en beveiliging aan vSphere-machineblueprints toevoegen.	<a href="#">Blueprints met NSX-instellingen ontwerpen</a>

Tabel 5-1. Uw ontwerpbibliotheek opbouwen (vervolg)

Catalogusitem	Rol	Onderdelen	Beschrijving	Details
Software op machines	Softwarearchitect Om softwareonderdelen met succes aan het ontwerpcanvas toe te voegen, moet u ook toegang als bedrijfsgroeps lid, bedrijfsgroepbeheerder of tenantbeheerder tot de doelcatalogus hebben.	Maak en publiceer Software-onderdelen op het tabblad <b>Software</b> en combineer deze met machineblueprints op het tabblad <b>Blueprints</b> .	Voeg Software-onderdelen toe aan uw machineblueprints om complexe toepassingen in een cloudomgeving te standaardiseren, implementeren, configureren, updaten en schalen. Dit kunnen toepassingen zijn van eenvoudige webtoepassingen tot uitgebreide aangepaste toepassingen en gebundelde toepassingen. Software-onderdelen kunnen niet zelfstandig in de catalogus worden opgenomen. U moet uw Software-onderdelen eerst maken en publiceren en vervolgens een toepassingsblueprint als catalogusitem samenstellen met ten minste één machine.	<a href="#">Een Softwareonderdeel maken</a>
Aangepaste IT-services	XaaS-architecten	Maak en publiceer XaaS-blueprints op het tabblad <b>XaaS</b> .	U kunt XaaS-catalogusitems maken met een vRealize Automation-functionaliteit die verder reikt dan de inrichting van machines, netwerken, beveiligingen en software. U kunt de levering van IT-services automatiseren met behulp van bestaande vRealize Orchestrator-werkstromen en invoegtoepassingen of aangepaste scripts die u ontwikkelt in vRealize Orchestrator.  Catalogusbeheerders kunnen gepubliceerde XaaS-blueprints als zodanig in de catalogus opnemen. U kunt ze echter ook met andere onderdelen samenvoegen op het tabblad <b>Blueprints</b> om meer uitgebreide catalogusitems samen te stellen.	<a href="#">XaaS-blueprints en bronacties ontwerpen</a>
Gepubliceerde blueprint-bouwstenen samenstellen tot nieuwe catalogusitems	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toepassingsarchitect</li> <li>■ Infrastructuurarchitect</li> <li>■ Softwarearchitect</li> </ul>	Combineer aanvullende machineblueprints, XaaS-blueprints en Software-onderdelen met ten minste een machineonderdeel of een machineblueprint op het tabblad <b>Blueprints</b> .	U kunt gepubliceerde onderdelen en blueprints gebruiken en deze op nieuwe manieren combineren voor het maken van IT-servicepakketten die uitgebreide functionaliteit bieden aan gebruikers.	<a href="#">Samengestelde blueprints samenstellen</a>

## Machineblueprints ontwerpen

Machineblueprints zijn de volledige specificatie voor een machine. Ze bepalen de kenmerken van een machine, de manier waarop deze wordt ingericht en de beleids- en beheerinstellingen van de machine. Afhankelijk van de complexiteit van het catalogusitem dat u bouwt, kunt u een of meer machineonderdelen in de blueprint combineren met andere onderdelen in het ontwerpcanvas om meer complexe catalogusitems te maken die netwerk en beveiliging, Software-onderdelen, XaaS-onderdelen en andere blueprintonderdelen bevatten.

### Ruimtebesparende opslag voor virtuele inrichting

Een ruimtebesparende opslagtechnologie heft tekortkomingen van traditionele opslagmethoden op door de opslag te beperken tot de ruimte die werkelijk vereist is voor de machinebewerkingen. Doorgaans is dit maar een fractie van de werkelijk toegewezen opslagruimte voor de machines. vRealize Automation ondersteunt twee inrichtingsmethoden met een ruimtebesparende technologie: thin provisioning en FlexClone-inrichting.

Bij standaardopslag is de toegewezen opslagruimte voor een ingerichte machine in zijn geheel bestemd voor die machine, ook wanneer deze uitgeschakeld is. Dit kan tot een aanzienlijke verspilling van opslagbronnen leiden. Er zijn immers maar weinig virtual machines die alle toegewezen ruimte ook daadwerkelijk gebruiken, net zoals als er maar weinig fysieke machines in bedrijf zijn met een volledig volle schijf. Wanneer u een ruimtebesparende technologie gebruikt, worden de toegewezen opslag en gebruikte opslag afzonderlijk bijgehouden en wordt alleen de gebruikte opslagruimte daadwerkelijk ingezet voor de ingerichte machine.

#### Thin provisioning

Thin provisioning wordt ondersteund voor alle virtuele inrichtingsmethoden. Afhankelijk van uw virtualisatieplatform, opslagtype en ingestelde standaardopslag, kan thin provisioning altijd als mogelijkheid worden overwogen bij de machine-inrichting. Thin provisioning wordt bijvoorbeeld altijd ingezet bij vSphere ESX Server-integraties die gebruikmaken van NFS-opslag. Bij vSphere ESX Server-integraties die gebruikmaken van lokale of iSCSI-opslag, wordt thin provisioning echter alleen gebruikt voor de machine-inrichting als de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.Admin.ThinProvision` is opgegeven op de blueprint. Zie de documentatie van uw virtualisatieplatform voor meer informatie over thin provisioning.

#### Net App FlexClone-inrichting

U kunt een blueprint voor Net App FlexClone-inrichting maken als u in een vSphere-omgeving werkt waarin NFS-opslag (Network File System) en FlexClone-technologie worden gebruikt.

U kunt alleen NFS-opslag gebruiken. Anders mislukt de inrichting. U kunt een FlexClone-opslagpad voor andere soorten machine-inrichting opgeven, maar het FlexClone-opslagpad functioneert als standaardopslag.

Hier volgt een algemeen overzicht van de vereiste stappen voor het inrichten van machines die gebruikmaken van de FlexClone-technologie:

- 1 Een IaaS-beheerder maakt een NetApp ONTAP-endpoint. Zie [Naslaginformatie endpointinstellingen](#).

- 2 Een IaaS-beheerder voert een gegevensverzameling uit op het endpoint, zodat het endpoint wordt weergegeven op de computerbron en reserveringspagina's.

De FlexClone-optie wordt in de endpointkolom van de reserveringspagina weergegeven als een NetApp ONTAP-endpoint bestaat en er een virtuele host is. Als er een NetApp ONTAP-endpoint is, wordt op de reserveringspagina het endpoint weergegeven dat is gekoppeld aan het opslagpad.

- 3 Een materiaalbeheerder maakt een vSphere-reservering, schakelt de FlexClone-opslag in en geeft het NFS-opslagpad voor de FlexClone-technologie op. Zie [Een reservering maken voor Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere of XenServer](#).
- 4 Een infrastructuurarchitect of andere bevoegde gebruiker maakt een blueprint voor FlexClone-inrichting.

## Het toewijzen van parameters aan blueprints begrijpen en gebruiken

U kunt parameters aan blueprints toewijzen via onderdeelprofielen. U hoeft dan geen afzonderlijke kleine, normale en grote blueprint voor een specifiek type implementatie te maken, maar kunt één blueprint maken met een keuze van een kleine, normale of grote virtual machine. Gebruikers kunnen een van deze formaten selecteren wanneer ze het catalogusitem implementeren.

Onderdeelprofielen beperken het uitdijen van blueprints en vereenvoudigen uw catalogusaanbiedingen. Met onderdeelprofielen kunt u vSphere-machineonderdelen in een blueprint definiëren. De beschikbare onderdeelprofieltypen zijn **Size** en **Image**. Wanneer u onderdeelprofielen aan een machineonderdeel toevoegt, overschrijven de instellingen van het onderdeelprofiel andere instellingen van het machineonderdeel, zoals aantal CPU's of hoeveelheid opslagruimte.

Onderdeelprofielen zijn alleen beschikbaar voor vSphere-machineonderdelen.

Zie [Instellingen van onderdeelprofielen definiëren](#) voor informatie over het definiëren van waardesets voor de onderdeelprofielen **Size** en **Image**.

Zie [Instellingen voor vSphere-machineonderdelen](#) voor informatie over het toevoegen van onderdeelprofielen en geselecteerde waardesets voor een vSphere-machineonderdeel in een blueprint.

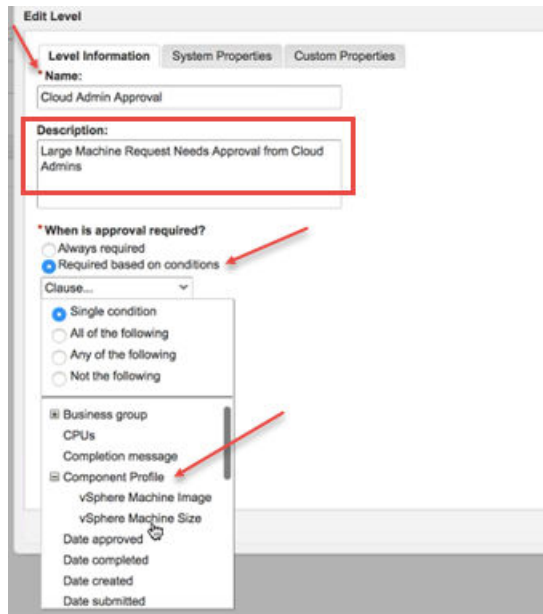
Voor informatie over het toevoegen van onderdeelprofielgegevens met behulp van instellingen die zijn geïmporteerd vanaf een OVF, raadpleegt u [Een blueprint configureren om in te richten vanaf een OVF](#).

Zie [Machine-inrichting aanvragen met behulp van een blueprint met parameters](#) voor informatie over het gebruik van onderdeelprofielen wanneer u machine-inrichting aanvraagt.

---

**Opmerking** U kunt goedkeuringsbeleid maken om voorafgaande goedkeuring te vereisen wanneer u machine-inrichting aanvraagt van blueprints met betrekking tot waardesetvoorwaarden voor het onderdeelprofiel **Size** en **Image**. Zie [Voorbeelden van goedkeuringsbeleid op basis van beleidstypen voor virtual machines](#) voor meer informatie

---



Zie [Machine-inrichting aanvragen met behulp van een blueprint met parameters](#) voor informatie over het gebruik van parameters in blueprints wanneer u machine-inrichting aanvraagt uit de catalogus.

## Een machineblueprint configureren

Configureer en publiceer een machineonderdeel als een stand-aloneblueprint die andere architecten opnieuw kunnen gebruiken als een onderdeel in toepassingsblueprints, en die catalogusbeheerders kunnen opnemen in catalogusservices.

Deze procedure biedt een eenvoudig overzicht van het proces voor het maken van blueprints. Voor meer informatie raadpleegt u het volgende:

- [Blueprints met NSX-instellingen ontwerpen](#)
- [Het toewijzen van parameters aan blueprints begrijpen en gebruiken](#)
- [Een blueprint configureren om in te richten vanaf een OVF](#)
- [Blueprints en inhoud exporteren en importeren](#)
- [Microsoft Azure-blueprints maken en bronacties hierin opnemen](#)
- [Voor Puppet geschikte vSphere-blueprints maken](#)

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Voltooi externe voorbereidingen voor inrichting, zoals het maken van sjablonen, WinPE's en ISO's, of verzamel de informatie over externe voorbereidingen van uw beheerders.
- Configureer uw tenant. Zie [Tenantinstellingen configureren](#).
- Configureer uw IaaS-bronnen. Zie [Checklist voor het configureren van IaaS-bronnen](#).

- Zie [Uw omgeving voorbereiden voor beheer van vRealize Automation](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Volg de instructies in het dialoogvenster **Nieuwe blueprint** om de algemene instellingen te configureren.
- 4 Klik op **OK**.
- 5 Klik op **Machinetypen** in het gebied Categorieën om een lijst met beschikbare machinetypen weer te geven.
- 6 Sleep het machinetype dat u wilt inrichten naar het ontwerpcanvas.
- 7 Volg de instructies op elk van de tabbladen om machine-inrichtingsdetails te configureren.
- 8 Klik op **Voltooien**.
- 9 Selecteer de blueprint en klik op **Publiceren**.

#### Resultaten

U hebt een machineonderdeel geconfigureerd en gepubliceerd als een stand-aloneblueprint. Catalogusbeheerders kunnen deze machineblueprint in catalogusservices opnemen en aan gebruikers rechten verlenen om deze blueprint aan te vragen. Andere architecten kunnen deze machineblueprint opnieuw gebruiken om meer complexe toepassingsblueprints te maken die Software-onderdelen, XaaS-blueprints of aanvullende machineblueprints bevatten.

#### Wat nu te doen

U kunt een machineblueprint combineren met Software-onderdelen, XaaS-blueprints of aanvullende machineblueprints om meer complexe toepassingsblueprints te maken. Zie [Samengestelde blueprints samenstellen](#) en [Informatie over genest blueprintgedrag](#).

### Instellingen voor machineblueprints

U kunt configuratie-instellingen en aangepaste eigenschappen opgeven voor de algehele blueprint.

#### Instellingen voor blueprunteigenschappen

U kunt instellingen opgeven die gelden voor de hele blueprint, door de pagina **Blueprinteigenschappen** te gebruiken wanneer u de blueprint maakt. Als u de blueprint hebt gemaakt, kunt u deze instellingen bewerken op de pagina Blueprinteigenschappen.

#### Tabblad **Algemeen**

Pas instellingen toe op uw gehele blueprint, inclusief alle onderdelen die u nu of later wilt toevoegen.

Tabel 5-2. Instellingen tabblad **Algemeen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer een naam in voor uw blueprint.
<b>Id</b>	Het id-veld wordt automatisch ingevuld op basis van de door u ingevoerde naam. U kunt dit veld nu bewerken, maar u kunt het niet meer wijzigen nadat u de blueprint hebt opgeslagen. Omdat id's permanent en uniek zijn in uw tenant, kunt u deze gebruiken om via een programma met blueprints te communiceren en eigenschapsbindingen te maken.
<b>Beschrijving</b>	Vat uw blueprint samen ten behoeve van andere architecten. Deze beschrijving wordt ook voor gebruikers op het aanvraagformulier weergegeven.
<b>Implementatielimiet</b>	Geef aan hoeveel implementaties er maximaal kunnen worden gemaakt wanneer u deze blueprint gebruikt voor het inrichten van machines.
<b>Aantal leasedagen: Minimum en Maximum</b>	Voer een minimum- en een maximumwaarde in om gebruikers de keuze te geven in een bereik van leaseduren. Wanneer de lease eindigt, wordt de implementatie vernietigd dan wel gearhiveerd. Als u geen minimum- of maximumwaarde opgeeft, komt de lease nooit te vervallen.
<b>Archiefdagen</b>	U kunt een archiveringsperiode opgeven om implementaties tijdelijk te behouden in plaats van implementaties te vernietigen zodra hun lease verloopt. Geef de standaardwaarde 0 op om de implementatie te vernietigen zodra de bijbehorende lease verloopt. De archiefperiode begint op de dag dat de lease verloopt. Wanneer de archiefperiode eindigt, wordt de implementatie vernietigd.
<b>Updates voor bestaande implementaties doorvoeren</b>	<p>Door dit selectievakje in te schakelen, geeft u aan dat de limieten die u configureert in de minimum- en maximuminstellingen voor de CPU, het geheugen en de opslag in de blueprint worden gepusht naar alle actieve implementaties die zijn ingericht vanaf de blueprint. Bijvoorbeeld: als u in eerste instantie een minimum van 2 en een maximum van 4 (2,4) opgeeft, kan een wijziging zoals (1,4) of (2,5) plaatsvinden bij herconfiguratie, maar een wijziging van (3,4) of (2,3) niet.</p> <p>De wijziging wordt van kracht bij de volgende actie voor herconfiguratie. Zie <a href="#">Opdrachten in het menu Actie voor ingerichte bronnen</a> voor gerelateerde informatie over de acties voor herconfiguratie.</p>

### Tabblad **NSX-instellingen**

Als u NSX hebt geconfigureerd, kunt u bij het maken of bewerken van een blueprint NSX-instellingen opgeven voor de transportzone, het reserveringsbeleid voor Edge-gateways en geleide gateways, en de app-isolatie. Deze instellingen zijn beschikbaar op het tabblad **NSX-instellingen** van de pagina's **Blueprint** en **Blueprinteigenschappen**.

Voor meer informatie over NSX-instellingen raadpleegt u [Instellingen voor nieuwe blueprints en blueprinteigenschappenpagina met NSX](#).



## Tabblad Eigenschappen

Aangepaste eigenschappen die u op blueprintniveau toevoegt, zijn van toepassing op de gehele blueprint, inclusief alle onderdelen. Deze kunnen echter worden overschreven door aangepaste eigenschappen die later in de voorrangsketen worden toegewezen. Voor meer informatie over de voorrangsvolgorde voor aangepaste eigenschappen, gaat u naar [De volgorde van aangepaste eigenschappen begrijpen](#).

Tabel 5-3. Instellingen tabblad **Eigenschappen**

Tabblad	Instelling	Beschrijving
<b>Eigenschapsgroepen</b>		Eigenschapsgroepen zijn herbruikbare groepen met eigenschappen die ontworpen zijn om het toevoegen van aangepaste eigenschappen aan blueprints te vereenvoudigen. Uw tenantbeheerders en materiaalbeheerders kunnen eigenschappen groeperen die vaak samen worden gebruikt, zodat u de eigenschapsgroep kunt toevoegen aan een blueprint in plaats van het afzonderlijk invoegen van aangepaste eigenschappen.
	<b>Toevoegen</b>	Voeg hiermee een of meer bestaande eigenschapsgroepen toe en pas deze toe op de algehele blueprint.  De volgende aan Containers gerelateerde eigenschapsgroepen zijn beschikbaar: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eigenschappen voor containerhosts met certificaatverificatie</li> <li>■ Eigenschappen voor containerhosts met verificatie op basis van gebruikers/wachtwoorden</li> </ul>
	<b>Naar boven /Naar beneden</b>	Beheer de voorrangsvolgorde die u aan alle eigenschapsgroepen ten opzichte van elkaar hebt gegeven door prioriteiten in te stellen voor groepen. De eerste groep in de lijst heeft de hoogste prioriteit en de aangepaste eigenschappen ervan hebben als eerste voorrang. U kunt ook slepen en neerzetten om de volgorde te wijzigen.
	<b>Eigenschappen weergeven</b>	Geef de aangepaste eigenschappen in de geselecteerde eigenschapsgroep weer.
	<b>Samengevoegde eigenschappen weergeven</b>	Als een aangepaste eigenschap in meer dan één eigenschapsgroep is opgenomen, krijgt de waarde die in de eigenschapsgroep met de hoogste prioriteit is opgenomen voorrang. U kunt deze samengevoegde eigenschappen weergeven om u te helpen bij het instellen van prioriteiten voor eigenschapsgroepen.
<b>Aangepaste eigenschappen</b>		U kunt individuele aangepaste eigenschappen toevoegen in plaats van eigenschapsgroepen.
	<b>Nieuw</b>	Voeg hiermee een individuele aangepaste eigenschap toe en pas deze toe op de algehele blueprint.

Tabel 5-3. Instellingen tabblad **Eigenschappen** (vervolg)

Tabblad	Instelling	Beschrijving
	<b>Naam</b>	Voer de eigenschapsnaam in. Zie <a href="#">Hoofdstuk 7 Aangepaste eigenschappen en het woordenboek voor eigenschappen</a> voor een lijst met namen en beschrijvingen van aangepaste eigenschappen.
	<b>Waarde</b>	Voer de waarde in voor de aangepaste eigenschap.
	<b>Versleuteld</b>	U kunt ervoor kiezen om de eigenschapswaarde te coderen, bijvoorbeeld als de waarde een wachtwoord is.
	<b>Overschrijfbaar</b>	U kunt opgeven dat de eigenschapswaarde kan worden overschreven door de volgende persoon of hierop volgende persoon die de eigenschap gebruikt. Dit is normaal gesproken een andere architect, maar als u Weergeven in aanvraag selecteert, kunnen uw zakelijke gebruikers eigenschapswaarden weergeven en bewerken wanneer ze catalogusitems aanvragen.
	<b>Weergeven in aanvraag</b>	Als u de eigenschapsnaam en -waarde aan uw eindgebruikers wilt tonen, kunt u ervoor kiezen om de eigenschap op het aanvraagformulier weer te geven bij aanvragen voor het inrichten van machines. U moet ook Overschrijfbaar selecteren als u wilt dat gebruikers een waarde opgeven.

### Instellingen voor vSphere-machineonderdelen

Krijg inzicht in de instellingen en opties die u voor een vSphere-machineonderdeel in het ontwerpcanvas van de vRealize Automation-blueprint kunt configureren. vSphere is het enige machineonderdeelttype dat NSX-netwerkinstellingen en -beveiligingsonderdeelinstellingen in het ontwerpcanvas kan gebruiken.

### Tabblad **Algemeen**

Hier configureert u algemene instellingen voor een vSphere-machineonderdeel.

Tabel 5-4. Instellingen tabblad **Algemeen**

Instelling	Beschrijving
<b>Id</b>	Voer een naam in voor uw machineonderdeel of accepteer de standaardwaarde.
<b>Beschrijving</b>	Vat uw machineonderdeel samen ten behoeve van andere architecten.

Tabel 5-4. Instellingen tabblad **Algemeen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Locatie op verzoek weergeven</b>	<p>In een cloudomgeving, zoals vCloud Air, kunnen gebruikers een regio selecteren voor hun ingerichte machines.</p> <p>Voor een virtuele omgeving, zoals vSphere, kunt u de locatiefunctie configureren. Hiermee mogen gebruikers een specifieke datacenterlocatie selecteren voor het inrichten van een aangevraagde machine. Om deze optie volledig te configureren, voegt een systeembeheerder locatiegegevens over het datacenter toe aan een locatiebestand en bewerkt een materiaalbeheerder een computingbron om deze aan een locatie te koppelen.</p> <p>Zie <a href="#">Scenario: datacenterlocaties toevoegen voor interregionale implementaties</a> en <a href="#">Scenario: een locatie toewijzen aan een computerbron voor interregionale implementaties</a>.</p>
<b>Reserveringsbeleid</b>	<p>Pas een reserveringsbeleid toe op een blueprint om het aantal machines dat op basis van die blueprint wordt ingericht, te beperken tot een subset met beschikbare reserveringen. Materiaalbeheerders maken reserveringsbeleidsregels om optionele en nuttige middelen te bieden om de verwerking van reserveringsaanvragen te beheren. Zo kunnen bijvoorbeeld bronnen in groepen voor verschillende serviceniveaus worden verzameld of wordt een bepaald brontype gemakkelijk beschikbaar gemaakt voor een bepaald doel. Als uw materiaalbeheerder geen reserveringsbeleidsregels heeft geconfigureerd, ziet u geen beschikbare opties in het vervolgkeuzemenu. Alleen het reserveringsbeleid dat van toepassing is op de huidige tenant, is beschikbaar.</p> <p>Voor informatie over het maken van reserveringsbeleidsregels gaat u naar <a href="#">Een reserveringsbeleid configureren</a>.</p>

Tabel 5-4. Instellingen tabblad **Algemeen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Machinevoorvoegsel</b>	<p>Machinevoorvoegsels worden gemaakt door materiaalbeheerders en worden gebruikt om de namen van ingerichte machines te maken. Als u <b>Standaardinstelling van groep gebruiken</b> selecteert, krijgen machines die vanaf uw blueprint zijn ingericht, een naam in overeenstemming met het machinevoorvoegsel dat als standaardwaarde voor de bedrijfsgroep van de gebruiker is geconfigureerd. Als geen machinevoorvoegsel wordt geconfigureerd, wordt er een voor u gegenereerd op basis van de naam van de bedrijfsgroep. Alleen de machinevoorvoegsels die van toepassing zijn op de huidige tenant, zijn beschikbaar.</p> <p>Als uw materiaalbeheerder andere machinevoorvoegsels configureert die u kunt selecteren, dan kunt u één voorvoegsel toepassen op alle machines die vanaf uw blueprint zijn ingericht, ongeacht wie de aanvrager is.</p> <p>Voor informatie over het maken van machinevoorvoegsels gaat u naar <a href="#">Machinevoorvoegsels configureren</a>.</p>
<b>Instanties: Minimum en Maximum</b>	<p>Configureer het maximale en het minimale aantal instanties dat gebruikers kunnen aanvragen voor een implementatie of een op- of neerschaalbewerking. Als u gebruikers niet wilt laten kiezen, kunt u dezelfde waarde invoeren in de velden <b>Minimum</b> en <b>Maximum</b>. Zo kunt u exact configureren hoeveel instanties worden ingericht en worden schaalacties voor dit machineonderdeel gedeactiveerd.</p> <p>XaaS-onderdelen zijn niet schaalbaar en kunnen niet worden bijgewerkt tijdens een schalingsbewerking. Als u XaaS-onderdelen in uw blueprint gebruikt, kunt u een bronactie voor gebruikers maken die kan worden uitgevoerd na een schalingsbewerking, waarmee uw XaaS-onderdelen naar wens kunnen worden geschaald of bijgewerkt. Anders kunt u schalen deactiveren door het exacte aantal instanties te configureren dat u wilt toestaan bij elk machineonderdeel.</p>

### Tabblad **Versie-informatie**

Hier configureert u versie-informatie-instellingen voor een vSphere-machineonderdeel.

Tabel 5-5. Tabblad **Versie-informatie**

Instelling	Beschrijving
<b>Blueprinttype</b>	<p>Voor administratieve doeleinden en licentiedoeleinden selecteert u of machines die vanaf deze blueprint zijn ingericht, worden geclassificeerd als Desktop of als Server.</p>
<b>Actie</b>	<p>Welke opties u in het vervolgkeuzemenu voor acties ziet, is afhankelijk van het door u geselecteerde machinetype. De volgende acties zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Maken</b> <p>Maak de specificatie voor het machineonderdeel zonder gebruik te maken van een kloonoptie.</p> </li> <li>■ <b>Klonen</b> <p>Maak kopieën van een virtual machine vanaf een sjabloon en een aanpassingsobject.</p> </li> <li>■ <b>Gekoppelde kloon</b> <p>Een ruimtebesparende kopie inrichten van een virtual machine, een gekoppelde kloon genoemd. Gekoppelde klonen zijn gebaseerd op een momentopname van een VM en maken gebruik van een keten van deltaschijven om de verschillen met de oorspronkelijke machine vast te leggen.</p> <p>De VM-momentopname die is opgegeven in de blueprint, moet worden uitgeschakeld voordat u de VM's van de gekoppelde kloon in gaat richten.</p> </li> <li>■ <b>NetApp FlexClone</b> <p>Als uw materiaalbeheerders uw reserveringen hebben geconfigureerd voor het gebruik van NetApp FlexClone-opslag, dan kunt u ruimtebesparende kopieën van machines klonen met deze technologie.</p> </li> </ul>

Tabel 5-5. Tabblad **Versie-informatie** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
Inrichtingswerkstroom	<p>Welke opties u in het vervolgkeuzemenu voor inrichtingswerkstroom ziet, is afhankelijk van het machinetype en de actie die u selecteert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>BasicVmWorkflow</b> <p>Richt een machine zonder gastbesturingssysteem in.</p> </li> <li>■ <b>ExternalProvisioningWorkflow</b> <p>Maak een machine door te starten vanaf een virtual machine-instantie of een op de cloud gebaseerde installatiekopie.</p> </li> <li>■ <b>ImportOvfWorkflow</b> <p>Hiermee kunt u een vSphere virtual machine implementeren via een OVF-sjabloon, net als u met een CloneWorkflow een vSphere virtual machine implementeert via een sjabloon voor virtual machines. U kunt het importproces richten op een vSphere-onderdeel van een machineblueprint of op een Image-onderdeelprofiel van een blueprint met parameters.</p> </li> <li>■ <b>LinuxKickstartWorkflow</b> <p>Richt een machine in door op te starten vanuit een ISO-image en vervolgens een Kickstart- of autoYaSt-configuratiebestand en een distributie-image voor Linux te gebruiken om het besturingssysteem op de machine te installeren.</p> </li> <li>■ <b>VirtualSccmProvisioningWorkflow</b> <p>Richt een machine in en geef vervolgens de besturing over aan een SCCM-takenreeks voor het opstarten op basis van een ISO-image, implementeer een Windows-besturingssysteem en installeer de vRealize Automation-gastagent.</p> </li> <li>■ <b>WIMImageWorkflow</b> <p>Richt een machine in door op te starten in een WinPE-omgeving en een besturingssysteem te installeren met behulp van een WIM-image (Windows Imaging File Format) van een bestaande Windows-referentiemachine.</p> </li> </ul> <p>Voor blueprints met een WIM-inrichtingswerkstroom moet de opgegeven opslagwaarde rekening houden met de grootte van elke schijf die op de machine wordt gebruikt. Gebruik de totale waarde van alle schijven als minimumopslagwaarde voor het machineonderdeel. Zorg er tevens voor dat elke schijf groot genoeg is om het besturingssysteem te kunnen huisvesten.</p>

Tabel 5-5. Tabblad **Versie-informatie** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
Klonen van	<p>Selecteer een machinesjabloon om te klonen. U kunt de lijst met beschikbare sjablonen specifieker maken met de optie <b>Filters</b> in het vervolgkeuzemenu van elke kolom, bijvoorbeeld de menuoptie <b>Filters</b> in de kolom <b>Namen</b>.</p> <p>Voor gekoppelde klonen worden alleen machines weergegeven die over beschikbare momentopnamen beschikken waaruit u kunt klonen, en die u als tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder kunt beheren. U kunt alleen klonen op basis van sjablonen die aanwezig zijn op de machines die u als bedrijfsgroepbeheerder of tenantbeheerder in beheer heeft.</p>
Klonen van momentopname	<p>Selecteer voor de gekoppelde kloon een bestaande momentopname die u wilt gebruiken voor een kloonbewerking op basis van de geselecteerde machinesjabloon. Machines worden alleen in de lijst weergegeven als ze al over een momentopname beschikken en als u de machine beheert als tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder.</p> <p>Als u <b>Huidige momentopname gebruiken</b> selecteert, wordt de kloon gedefinieerd met dezelfde eigenschappen als de recentste status van de virtual machine. Als u in plaats daarvan een kloon wilt maken die verwant is aan een werkelijke momentopname, klikt u op de optie in het vervolgkeuzemenu en selecteert u de specifieke momentopname in de lijst.</p> <p><b>Opmerking</b> Het gebruik van de term momentopname kan to verwarring leiden. Als u een bestaande momentopname selecteert, maakt u met de optie een nieuwe schijf met de momentopname als bovenliggend element. Bij de optie <b>Huidige momentopname gebruiken</b> kan geen basisschijf als bovenliggend element worden gebruikt en wordt stilzwijgend een volledige kloonactie uitgevoerd. U kunt dit omzeilen door de momentopnamen op de basisschijf te maken of een vRealize Orchestrator-werkstroom te gebruiken waarmee u een momentopname maakt die u gebruikt om een directe kloon te maken.</p> <p>Deze optie is alleen beschikbaar voor de actie Gekoppelde kloon.</p>
Specificatie aanpassing	<p>Geef een beschikbare aanpassingsspecificatie op. Een aanpassingsspecificatie is alleen vereist wanneer u kloont met statische IP-adressen.</p> <p>Zonder aanpassingsspecificatie kunt u geen aanpassingen van Windows-machines uitvoeren. Voor Linux-kloonmachines kunt u een aanpassingsspecificatie, een extern script of beide gebruiken om aanpassingen uit te voeren.</p>

## Tabblad Machinebronnen

Hier geeft u CPU-, geheugen- en opslaginstellingen voor het vSphere-machineonderdeel op.

Tabel 5-6. Tabblad **Machinebronnen**

Instelling	Beschrijving
<b>CPU's: Minimum en Maximum</b>	Geef aan hoeveel CPU's er minimaal en maximaal kunnen worden ingericht door dit machineonderdeel.
<b>Geheugen (MB): Minimum en Maximum</b>	Geef aan hoeveel geheugen er minimaal en maximaal mag worden verbruikt door machines die worden ingericht door dit machineonderdeel.
<b>Opslag (GB): Minimum en Maximum</b>	<p>Geef aan hoeveel opslagruimte er minimaal en maximaal mag worden verbruikt door machines die worden ingericht door dit machineonderdeel. Voor vSphere, KVM (RHEV), SCVMM, vCloud Air, en vCloud Director wordt de minimumopslag ingesteld op basis van wat u invoert op het tabblad Opslag.</p> <p>Voor blueprints met een WIM-inrichtingswerkstroom moet de opgegeven opslagwaarde rekening houden met de grootte van elke schijf die op de machine wordt gebruikt. Gebruik de totale waarde van alle schijven als minimumopslagwaarde voor het machineonderdeel. Zorg er tevens voor dat elke schijf groot genoeg is om het besturingssysteem te kunnen huisvesten.</p>

## Tabblad Opslag

U kunt de opslagruimte beheren door instellingen voor opslagvolumes, inclusief opslagreserveringsbeleidsregels, toe te wijzen aan het machineonderdeel.

Tabel 5-7. Instellingen tabblad **Opslag**

Instelling	Beschrijving
<b>Id</b>	Voer een id of naam voor het opslagvolume in.
<b>Capaciteit (GB)</b>	Voer de opslagcapaciteit voor het opslagvolume in.
<b>Stationsletter/koppelingsspad</b>	Geef een stationsletter of koppelingsspad voor het opslagvolume op.
<b>Label</b>	Geef een label voor de stationsletter en het koppelingsspad van het opslagvolume op.
<b>Opslagreserveringsbeleid</b>	Geef op welk bestaand opslagreserveringsbeleid u wilt gebruiken voor dit opslagvolume. Alleen het opslagreserveringsbeleid dat van toepassing is op de huidige tenant, is beschikbaar.
<b>Aangepaste eigenschappen</b>	Geef op welke aangepaste eigenschappen u wilt gebruiken voor dit opslagvolume.



Tabel 5-7. Instellingen tabblad **Opslag** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Maximumaantal volumes</b>	Geef op hoeveel opslagvolumes er maximaal mogen worden gebruikt bij de inrichting vanaf het machineonderdeel. Voer 0 in als u wilt voorkomen dat andere gebruikers opslagvolumes kunnen toevoegen. De standaardwaarde is 60.
<b>Gebruikers toestaan opslagreserveringsbeleid te zien en te wijzigen</b>	Schakel het selectievakje in om gebruikers in staat te stellen een toegewezen reserveringsbeleid te verwijderen of een ander reserveringsbeleid op te geven bij de inrichting.

## Tabblad **Netwerk**

U kunt netwerkinstellingen voor een vSphere-machineonderdeel configureren op basis van de instellingen van NSX-netwerken en -load balancers die buiten vRealize Automation zijn geconfigureerd. U kunt instellingen gebruiken van een of meer onderdelen voor bestaande en op aanvraag geleverde NSX-netwerkonderdelen in het ontwerpcanvas.

Voor informatie over het toevoegen en configureren van NSX-netwerkonderdelen en -beveiligingsonderdelen voordat u instellingen op het tabblad Netwerk voor een vSphere-machineonderdeel gebruikt, raadpleegt u [Instellingen van netwerk- en beveiligingsonderdelen configureren](#).

Voor informatie over het opgeven van NSX-instellingen op blueprintniveau die van toepassing zijn op vSphere-machineonderdelen, raadpleegt u [Instellingen voor nieuwe blueprints en blueprunteigenschappenpagina met NSX](#).

Tabel 5-8. Instellingen tabblad **Netwerk**

Instelling	Beschrijving
<b>Netwerk</b>	Selecteer een netwerkonderdeel in het vervolgkeuzemenu. De lijst bevat uitsluitend bestaande netwerkonderdelen in het ontwerpcanvas. Alleen de netwerkprofielen die van toepassing zijn op de huidige tenant, zijn beschikbaar.
<b>Toewijzingstype</b>	Accepteer de standaardtoewijzing die is overgenomen van het netwerkonderdeel of selecteer een toewijzingstype uit het vervolgkeuzemenu. De waarden voor de opties <b>DHCP</b> en <b>Statisch</b> worden overgenomen van de instellingen voor het netwerkonderdeel.
<b>Adres</b>	Geef het IP-adres van het netwerk op. De optie is alleen beschikbaar voor statische adressen.
<b>Taakverdeling</b>	Geef de service op die voor taakverdeling moet worden gebruikt.
<b>Aangepaste eigenschappen</b>	Toon de aangepaste eigenschappen die zijn ingesteld voor het geselecteerde netwerkonderdeel of netwerkprofiel.
<b>Maximumaantal netwerkadapters</b>	Geef op hoeveel netwerkadapters of NIC's er maximaal mogen worden gebruikt voor dit machineonderdeel. De standaardwaarde is onbeperkt. Stel deze optie in op 0 als u de mogelijkheid om NIC's aan de machineonderdelen toe te voegen, wilt deactiveren.

## Tabblad **Beveiliging**

U kunt beveiligingsinstellingen voor een vSphere-machineonderdeel configureren op basis van NSX-instellingen die buiten vRealize Automation zijn geconfigureerd. U kunt desgewenst ook instellingen gebruiken van bestaande en op aanvraag geleverde NSX-beveiligingsonderdelen in het ontwerpcanvas.

De instellingen van de onderdelen voor bestaande en op aanvraag geleverde beveiligingsgroepen en beveiligingstags in het ontwerpcanvas zijn automatisch beschikbaar.

Voor informatie over het toevoegen en configureren van NSX-netwerkonderdelen en -beveiligingsonderdelen voordat u instellingen op het tabblad **Beveiliging** voor een vSphere-machineonderdeel gebruikt, raadpleegt u [Instellingen van netwerk- en beveiligingsonderdelen configureren](#).

Voor informatie over het opgeven van NSX-informatie op blueprintniveau die van toepassing is op vSphere-machineonderdelen, raadpleegt u [Instellingen voor nieuwe blueprints en blueprunteigenschappenpagina met NSX](#).

**Tabel 5-9. Instellingen tabblad **Beveiliging****

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Toon de naam van een NSX-beveiligingsgroep of -tag. Deze namen worden overgenomen van de beveiligingsonderdelen in het ontwerpcanvas.  Schakel het selectievakje naast een weergegeven beveiligingsgroep of -tag in om aan te geven dat u die groep of tag wilt gebruiken voor de inrichting vanaf dit machineonderdeel.
<b>Type</b>	Geef aan of het beveiligingselement een beveiligingsgroep op aanvraag, een bestaande beveiligingsgroep of een beveiligingstag is.
<b>Beschrijving</b>	Toon de geregistreerde beschrijving van een beveiligingsgroep of -tag.
<b>Endpoint</b>	Toon het endpoint dat wordt gebruikt door de NSX-beveiligingsgroep of -tag.

## Tabblad **Eigenschappen**

U kunt ook aangepaste eigenschaps- en eigenschapsgroepsinformatie voor het vSphere-machineonderdeel opgeven.

Via het tabblad **Eigenschappen** kunt u aangepaste eigenschappen afzonderlijk of groepsgewijs toevoegen aan het machineonderdeel. U kunt het tabblad **Eigenschappen** ook gebruiken om aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen toe te voegen aan de algemene blueprint die u maakt of bewerkt met behulp van de pagina **Blueprinteigenschappen**.

Via het tabblad **Aangepaste eigenschappen** kunt u opties voor bestaande aangepaste eigenschappen toevoegen en instellen. Aangepaste eigenschappen worden bij vRealize Automation geleverd, maar u kunt ook nieuwe eigenschapsdefinities toevoegen.

Tabel 5-10. Instellingen tabblad **Eigenschappen** > **Aangepaste eigenschappen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer de naam van de aangepaste eigenschap in of selecteer een beschikbare aangepaste eigenschap in het vervolgkeuzemenu. Voer bijvoorbeeld de aangepaste eigenschapsnaam <code>Machine.SSH</code> in om op te geven of machines die worden ingericht met deze blueprint SSH-verbindingen toestaan. Eigenschappen worden alleen weergegeven in het vervolgkeuzemenu als uw tenantbeheerder of materiaalbeheerder eigenschapsdefinities heeft gemaakt.
<b>Waarde</b>	Typ of bewerk de waarde die u wilt koppelen aan de naam van de aangepaste eigenschap. Stel de waarde bijvoorbeeld in op <code>true</code> , zodat gebruikers aan wie rechten zijn verleend, verbinding kunnen maken via SSH met machines die zijn ingericht met uw blueprint.
<b>Versleuteld</b>	U kunt ervoor kiezen om de eigenschapswaarde te coderen, bijvoorbeeld als de waarde een wachtwoord is.
<b>Overschrijfbaar</b>	U kunt opgeven dat de eigenschapswaarde kan worden overschreven door de volgende persoon of hierop volgende persoon die de eigenschap gebruikt. Dit is normaal gesproken een andere architect, maar als u Weergeven in aanvraag selecteert, kunnen uw zakelijke gebruikers eigenschapswaarden weergeven en bewerken wanneer ze catalogusitems aanvragen.
<b>Weergeven in aanvraag</b>	Als u de eigenschapsnaam en -waarde aan uw eindgebruikers wilt tonen, kunt u ervoor kiezen om de eigenschap op het aanvraagformulier weer te geven bij aanvragen voor het inrichten van machines. U moet ook Overschrijfbaar selecteren als u wilt dat gebruikers een waarde opgeven.

Via het tabblad **Eigenschapsgroepen** kunt u instellingen voor bestaande aangepaste eigenschapsgroepen toevoegen en instellen. U kunt zelf eigenschapsgroepen maken of eigenschapsgroepen gebruiken die voor u zijn gemaakt.

Tabel 5-11. Instellingen tabblad **Eigenschappen** > **Eigenschapsgroepen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Selecteer een beschikbare eigenschapsgroep in het vervolgkeuzemenu.
<b>Naar boven</b> en <b>Naar beneden</b>	Maak een hiërarchische sortering van de eigenschapsgroepen in aflopende volgorde. De eerste eigenschapsgroep in de lijst krijgt dan voorrang boven de tweede eigenschapsgroep in de lijst, enzovoort.

Tabel 5-11. Instellingen tabblad **Eigenschappen > Eigenschapsgroepen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Eigenschappen weergeven</b>	Geef de aangepaste eigenschappen in de geselecteerde eigenschapsgroep weer.
<b>Samengevoegde eigenschappen weergeven</b>	Hiermee worden alle aangepaste eigenschappen van de weergegeven eigenschapsgroepen weergegeven in volgorde waarin ze worden weergegeven in de lijst met eigenschapsgroepen. Als dezelfde eigenschap in meerdere eigenschapsgroepen tegelijk voorkomt, wordt de eigenschapsnaam maar één keer in de lijst opgenomen, en wel op de positie waarin deze voor de eerste keer in de lijst werd aangetroffen.

### Tabblad Profielen

Onderdeelprofielen bieden een manier om parameters aan blueprints toe te voegen. U kunt bijvoorbeeld in plaats van een afzonderlijke kleine, normale en grote blueprint te maken, één blueprint maken met een kleine, normale en grote mogelijkheid en het mogelijk maken één van de formaten te selecteren wanneer het catalogusitem wordt geïmplementeerd.

Onderdeelprofielen zijn specifiek ontworpen om het uitdijen van blueprints te voorkomen en uw catalogus te vereenvoudigen.

Als u waardesets hebt gemaakt voor de geleverde vRealize Automation-onderdeelprofielen **Size** en **Image**, kunt u die instellingen voor het machineonderdeel toevoegen en configureren in de blueprint. U kunt ook een andere waardeset selecteren wanneer u het catalogusitem implementeert.

Onderdeelprofielen zijn alleen beschikbaar voor vSphere-machineonderdelen.

Wanneer u een onderdeelprofiel toevoegt aan het vSphere-machineonderdeel in een blueprint, overschrijven de instellingen die zijn gedefinieerd in de geselecteerde waardeset of waardesets van het profiel andere instellingen in het machineonderdeel, zoals aantal CPU's en opslag.

De waardeset van het onderdeelprofiel wordt toegepast op alle vSphere-machines in een cluster.

U kunt geen machines herconfigureren door de **Size**- of **Image**-onderdeelprofielen te gebruiken, maar het bereik van CPU, geheugen en opslag dat op basis van het profiel is berekend, blijft beschikbaar voor herconfigureringsbewerkingen. Als u bijvoorbeeld een kleine (1 CPU, 1024 MB geheugen en 10 GB opslag), normale (3 CPU's, 2048 MB geheugen, 12 GB opslag) en grote (5 CPU's, 3072 MB geheugen, 15 GB opslag) **Size**-waardeset hebt gebruikt, zijn de beschikbare bereiken tijdens herconfiguratie van de machine 1-5 CPU's, 1024-3072 MB geheugen en 1-15 GB opslag.

Zie [Het toewijzen van parameters aan blueprints begrijpen en gebruiken](#) voor meer informatie.

Zie [Instellingen van onderdeelprofielen definiëren](#) voor gerelateerde informatie over het definiëren van waardesets voor onderdeelprofielen.

Tabel 5-12. Instellingen tabblad **Profielen**

Instelling	Beschrijving
<b>Toevoegen</b>	Voeg hiermee het onderdeelprofiel Size of Image toe.
<b>Waardesets bewerken</b>	Wijs hiermee een of meer waardesets voor het geselecteerde onderdeelprofiel toe door een selectie te maken uit een lijst met gedefinieerde waardesets. U kunt een van de waardesets als standaardset selecteren.
<b>Verwijderen</b>	Verwijder hiermee het onderdeelprofiel Size of Image.

### Instellingen voor vCloud Air-machineonderdelen

Krijg inzicht in de instellingen en opties die u voor een vCloud Air-machineonderdeel in het ontwerpcanvas van de vRealize Automation-blueprint kunt configureren.

#### Tabblad **Algemeen**

Hier configureert u algemene instellingen voor een vCloud Air-machineonderdeel.

Tabel 5-13. Instellingen tabblad **Algemeen**

Instelling	Beschrijving
<b>Id</b>	Voer een naam in voor uw machineonderdeel of accepteer de standaardwaarde.
<b>Beschrijving</b>	Vat uw machineonderdeel samen ten behoeve van andere architecten.
<b>Locatie op verzoek weergeven</b>	<p>In een cloudomgeving, zoals vCloud Air, kunnen gebruikers een regio selecteren voor hun ingerichte machines.</p> <p>Voor een virtuele omgeving, zoals vSphere, kunt u de locatiefunctie configureren. Hiermee mogen gebruikers een specifieke datacenterlocatie selecteren voor het inrichten van een aangevraagde machine. Om deze optie volledig te configureren, voegt een systeembeheerder locatiegegevens over het datacenter toe aan een locatiebestand en bewerkt een materiaalbeheerder een computingbron om deze aan een locatie te koppelen.</p> <p>Zie <a href="#">Scenario: datacenterlocaties toevoegen voor interregionale implementaties</a> en <a href="#">Scenario: een locatie toewijzen aan een computerbron voor interregionale implementaties</a>.</p>
<b>Reserveringsbeleid</b>	<p>Pas een reserveringsbeleid toe op een blueprint om het aantal machines dat op basis van die blueprint wordt ingericht, te beperken tot een subset met beschikbare reserveringen. Materiaalbeheerders maken reserveringsbeleidsregels om optionele en nuttige middelen te bieden om de verwerking van reserveringsaanvragen te beheren. Zo kunnen bijvoorbeeld bronnen in groepen voor verschillende serviceniveaus worden verzameld of wordt een bepaald brontype gemakkelijk beschikbaar gemaakt voor een bepaald doel. Als uw materiaalbeheerder geen reserveringsbeleidsregels heeft geconfigureerd, ziet u geen beschikbare opties in het vervolgkeuzemenu. Alleen het reserveringsbeleid dat van toepassing is op de huidige tenant, is beschikbaar.</p> <p>Voor informatie over het maken van reserveringsbeleidsregels gaat u naar <a href="#">Een reserveringsbeleid configureren</a>.</p>

Tabel 5-13. Instellingen tabblad **Algemeen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Machinevoorvoegsel</b>	<p>Machinevoorvoegsels worden gemaakt door materiaalbeheerders en worden gebruikt om de namen van ingerichte machines te maken. Als u <b>Standaardinstelling van groep gebruiken</b> selecteert, krijgen machines die vanaf uw blueprint zijn ingericht, een naam in overeenstemming met het machinevoorvoegsel dat als standaardwaarde voor de bedrijfsgroep van de gebruiker is geconfigureerd. Als geen machinevoorvoegsel wordt geconfigureerd, wordt er een voor u gegenereerd op basis van de naam van de bedrijfsgroep. Alleen de machinevoorvoegsels die van toepassing zijn op de huidige tenant, zijn beschikbaar.</p> <p>Als uw materiaalbeheerder andere machinevoorvoegsels configureert die u kunt selecteren, dan kunt u één voorvoegsel toepassen op alle machines die vanaf uw blueprint zijn ingericht, ongeacht wie de aanvrager is.</p> <p>Voor informatie over het maken van machinevoorvoegsels gaat u naar <a href="#">Machinevoorvoegsels configureren</a>.</p>
<b>Instanties: Minimum en Maximum</b>	<p>Configureer het maximale en het minimale aantal instanties dat gebruikers kunnen aanvragen voor een implementatie of een op- of neerschaalbewerking. Als u gebruikers niet wilt laten kiezen, kunt u dezelfde waarde invoeren in de velden <b>Minimum</b> en <b>Maximum</b>. Zo kunt u exact configureren hoeveel instanties worden ingericht en worden schaalacties voor dit machineonderdeel gedeactiveerd.</p> <p>XaaS-onderdelen zijn niet schaalbaar en kunnen niet worden bijgewerkt tijdens een schalingsbewerking. Als u XaaS-onderdelen in uw blueprint gebruikt, kunt u een bronactie voor gebruikers maken die kan worden uitgevoerd na een schalingsbewerking, waarmee uw XaaS-onderdelen naar wens kunnen worden geschaald of bijgewerkt. Anders kunt u schalen deactiveren door het exacte aantal instanties te configureren dat u wilt toestaan bij elk machineonderdeel.</p>

## Tabblad **Versie-informatie**

Hier configureert u versie-informatie-instellingen voor een vCloud Air-machineonderdeel.

Tabel 5-14. Tabblad **Versie-informatie**

Instelling	Beschrijving
<b>Blueprinttype</b>	Voor administratieve doeleinden en licentiedoeleinden selecteert u of machines die vanaf deze blueprint zijn ingericht, worden geclassificeerd als Desktop of als Server.
<b>Actie</b>	<p>Welke opties u in het vervolgkeuzemenu voor acties ziet, is afhankelijk van het door u geselecteerde machinetype.</p> <p>De enige inrichtingsactie die beschikbaar is voor een vCloud Air-machineonderdeel is Clone.</p> <p>■ <b>Klonen</b></p> <p>Maak kopieën van een virtual machine vanaf een sjabloon en een aanpassingsobject.</p>

Tabel 5-14. Tabblad **Versie-informatie** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
Inrichtingswerkstroom	<p>Welke opties u in het vervolgkeuzemenu voor inrichtingswerkstroom ziet, is afhankelijk van het machinetype en de actie die u selecteert.</p> <p>De enige inrichtingsactie die beschikbaar is voor een vCloud Air-machineonderdeel is CloneWorkflow.</p> <p>■ <b>CloneWorkflow</b></p> <p>Maak kopieën van een virtual machine via een kloon, een gekoppelde kloon of een NetApp FlexClone.</p>
Klonen van	<p>Selecteer een machinesjabloon om te klonen. U kunt de lijst met beschikbare sjablonen specifieker maken met de optie <b>Filters</b> in het vervolgkeuzemenu van elke kolom, bijvoorbeeld de menuoptie <b>Filters</b> in de kolom <b>Namen</b>.</p> <p>Voor gekoppelde klonen worden alleen machines weergegeven die over beschikbare momentopnamen beschikken waaruit u kunt klonen, en die u als tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder kunt beheren.</p> <p>U kunt alleen klonen op basis van sjablonen die aanwezig zijn op de machines die u als bedrijfsgroepbeheerder of tenantbeheerder in beheer heeft.</p>

### Tabblad **Machinebronnen**

Hier geeft u CPU-, geheugen- en opslaginstellingen voor het vCloud Air-machineonderdeel op.

Tabel 5-15. Tabblad **Machinebronnen**

Instelling	Beschrijving
CPU's: <b>Minimum</b> en <b>Maximum</b>	Geef aan hoeveel CPU's er minimaal en maximaal kunnen worden ingericht door dit machineonderdeel.
Geheugen (MB): <b>Minimum</b> en <b>Maximum</b>	Geef aan hoeveel geheugen er minimaal en maximaal mag worden verbruikt door machines die worden ingericht door dit machineonderdeel.
Opslag (GB): <b>Minimum</b> en <b>Maximum</b>	Geef aan hoeveel opslagruimte er minimaal en maximaal mag worden verbruikt door machines die worden ingericht door dit machineonderdeel. Voor vSphere, KVM (RHEV), SCVMM, vCloud Air, en vCloud Director wordt de minimumopslag ingesteld op basis van wat u invoert op het tabblad Opslag.

### Tabblad **Opslag**

U kunt de opslagruimte beheren door instellingen voor opslagvolumes, inclusief opslagreserveringsbeleidsregels, toe te wijzen aan het machineonderdeel.

Tabel 5-16. Instellingen tabblad **Opslag**

Instelling	Beschrijving
Id	Voer een id of naam voor het opslagvolume in.
Capaciteit (GB)	Voer de opslagcapaciteit voor het opslagvolume in.

Tabel 5-16. Instellingen tabblad **Opslag** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Stationsletter/koppelingspad</b>	Geef een stationsletter of koppelingspad voor het opslagvolume op.
<b>Label</b>	Geef een label voor de stationsletter en het koppelingspad van het opslagvolume op.
<b>Opslagreserveringsbeleid</b>	Geef op welk bestaand opslagreserveringsbeleid u wilt gebruiken voor dit opslagvolume. Alleen het opslagreserveringsbeleid dat van toepassing is op de huidige tenant, is beschikbaar.
<b>Aangepaste eigenschappen</b>	Geef op welke aangepaste eigenschappen u wilt gebruiken voor dit opslagvolume.
<b>Maximumaantal volumes</b>	Geef op hoeveel opslagvolumes er maximaal mogen worden gebruikt bij de inrichting vanaf het machineonderdeel. Voer 0 in als u wilt voorkomen dat andere gebruikers opslagvolumes kunnen toevoegen. De standaardwaarde is 60.
<b>Gebruikers toestaan opslagreserveringsbeleid te zien en te wijzigen</b>	Schakel het selectievakje in om gebruikers in staat te stellen een toegewezen reserveringsbeleid te verwijderen of een ander reserveringsbeleid op te geven bij de inrichting.

### Tabblad **Eigenschappen**

U kunt ook aangepaste eigenschaps- en eigenschapsgroepsinformatie voor het vCloud Air-machineonderdeel opgeven.

Via het tabblad **Eigenschappen** kunt u aangepaste eigenschappen afzonderlijk of groepsgewijs toevoegen aan het machineonderdeel. U kunt het tabblad **Eigenschappen** ook gebruiken om aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen toe te voegen aan de algemene blueprint die u maakt of bewerkt met behulp van de pagina **Blueprinteigenschappen**.

Via het tabblad **Aangepaste eigenschappen** kunt u opties voor bestaande aangepaste eigenschappen toevoegen en instellen. Aangepaste eigenschappen worden bij vRealize Automation geleverd, maar u kunt ook nieuwe eigenschapsdefinities toevoegen.



Tabel 5-17. Instellingen tabblad **Eigenschappen** > **Aangepaste eigenschappen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer de naam van de aangepaste eigenschap in of selecteer een beschikbare aangepaste eigenschap in het vervolgkeuzemenu. Voer bijvoorbeeld de aangepaste eigenschapsnaam <code>Machine.SSH</code> in om op te geven of machines die worden ingericht met deze blueprint SSH-verbindingen toestaan. Eigenschappen worden alleen weergegeven in het vervolgkeuzemenu als uw tenantbeheerder of materiaalbeheerder eigenschapsdefinities heeft gemaakt.
<b>Waarde</b>	Typ of bewerk de waarde die u wilt koppelen aan de naam van de aangepaste eigenschap. Stel de waarde bijvoorbeeld in op <code>true</code> , zodat gebruikers aan wie rechten zijn verleend, verbinding kunnen maken via SSH met machines die zijn ingericht met uw blueprint.
<b>Versleuteld</b>	U kunt ervoor kiezen om de eigenschapswaarde te coderen, bijvoorbeeld als de waarde een wachtwoord is.
<b>Overschrijfbaar</b>	U kunt opgeven dat de eigenschapswaarde kan worden overschreven door de volgende persoon of hierop volgende persoon die de eigenschap gebruikt. Dit is normaal gesproken een andere architect, maar als u Weergeven in aanvraag selecteert, kunnen uw zakelijke gebruikers eigenschapswaarden weergeven en bewerken wanneer ze catalogusitems aanvragen.
<b>Weergeven in aanvraag</b>	Als u de eigenschapsnaam en -waarde aan uw eindgebruikers wilt tonen, kunt u ervoor kiezen om de eigenschap op het aanvraagformulier weer te geven bij aanvragen voor het inrichten van machines. U moet ook Overschrijfbaar selecteren als u wilt dat gebruikers een waarde opgeven.

Via het tabblad **Eigenschapsgroepen** kunt u instellingen voor bestaande aangepaste eigenschapsgroepen toevoegen en instellen. U kunt zelf eigenschapsgroepen maken of eigenschapsgroepen gebruiken die voor u zijn gemaakt.

Tabel 5-18. Instellingen tabblad **Eigenschappen** > **Eigenschapsgroepen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Selecteer een beschikbare eigenschapsgroep in het vervolgkeuzemenu.
<b>Naar boven</b> en <b>Naar beneden</b>	Maak een hiërarchische sortering van de eigenschapsgroepen in aflopende volgorde. De eerste eigenschapsgroep in de lijst krijgt dan voorrang boven de tweede eigenschapsgroep in de lijst, enzovoort.

Tabel 5-18. Instellingen tabblad **Eigenschappen** > **Eigenschapsgroepen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Eigenschappen weergeven</b>	Geef de aangepaste eigenschappen in de geselecteerde eigenschapsgroep weer.
<b>Samengevoegde eigenschappen weergeven</b>	Hiermee worden alle aangepaste eigenschappen van de weergegeven eigenschapsgroepen weergegeven in volgorde waarin ze worden weergegeven in de lijst met eigenschapsgroepen. Als dezelfde eigenschap in meerdere eigenschapsgroepen tegelijk voorkomt, wordt de eigenschapsnaam maar één keer in de lijst opgenomen, en wel op de positie waarin deze voor de eerste keer in de lijst werd aangetroffen.

### Instellingen voor Amazon-machineonderdelen

Hier volgt een overzicht van de instellingen en opties die u kunt configureren voor Amazon-machineonderdelen in het ontwerpcanvas van vRealize Automation-blueprints.

#### Tabblad **Algemeen**

Hier configureert u algemene instellingen voor het Amazon-machineonderdeel.

Tabel 5-19. Instellingen tabblad **Algemeen**

Instelling	Beschrijving
<b>Id</b>	Voer een naam in voor uw machineonderdeel of accepteer de standaardwaarde.
<b>Beschrijving</b>	Vat uw machineonderdeel samen ten behoeve van andere architecten.
<b>Locatie op verzoek weergeven</b>	<p>In een cloudomgeving, zoals vCloud Air, kunnen gebruikers een regio selecteren voor hun ingerichte machines.</p> <p>Voor een virtuele omgeving, zoals vSphere, kunt u de locatiefunctie configureren. Hiermee mogen gebruikers een specifieke datacenterlocatie selecteren voor het inrichten van een aangevraagde machine. Om deze optie volledig te configureren, voegt een systeembeheerder locatiegegevens over het datacenter toe aan een locatiebestand en bewerkt een materiaalbeheerder een computingbron om deze aan een locatie te koppelen.</p> <p>Zie <a href="#">Scenario: datacenterlocaties toevoegen voor interregionale implementaties</a> en <a href="#">Scenario: een locatie toewijzen aan een computerbron voor interregionale implementaties</a>.</p>

Tabel 5-19. Instellingen tabblad **Algemeen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Reserveringsbeleid</b>	<p>Pas een reserveringsbeleid toe op een blueprint om het aantal machines dat op basis van die blueprint wordt ingericht, te beperken tot een subset met beschikbare reserveringen. Materiaalbeheerders maken reserveringsbeleidsregels om optionele en nuttige middelen te bieden om de verwerking van reserveringsaanvragen te beheren. Zo kunnen bijvoorbeeld bronnen in groepen voor verschillende serviceniveaus worden verzameld of wordt een bepaald brontype gemakkelijk beschikbaar gemaakt voor een bepaald doel. Als uw materiaalbeheerder geen reserveringsbeleidsregels heeft geconfigureerd, ziet u geen beschikbare opties in het vervolgkeuzemenu. Alleen het reserveringsbeleid dat van toepassing is op de huidige tenant, is beschikbaar.</p> <p>Voor informatie over het maken van reserveringsbeleidsregels gaat u naar <a href="#">Een reserveringsbeleid configureren</a>.</p>
<b>Machinevoorvoegsel</b>	<p>Machinevoorvoegsels worden gemaakt door materiaalbeheerders en worden gebruikt om de namen van ingerichte machines te maken. Als u <b>Standaardinstelling van groep gebruiken</b> selecteert, krijgen machines die vanaf uw blueprint zijn ingericht, een naam in overeenstemming met het machinevoorvoegsel dat als standaardwaarde voor de bedrijfsgroep van de gebruiker is geconfigureerd. Als geen machinevoorvoegsel wordt geconfigureerd, wordt er een voor u gegenereerd op basis van de naam van de bedrijfsgroep. Alleen de machinevoorvoegsels die van toepassing zijn op de huidige tenant, zijn beschikbaar.</p> <p>Als uw materiaalbeheerder andere machinevoorvoegsels configureert die u kunt selecteren, dan kunt u één voorvoegsel toepassen op alle machines die vanaf uw blueprint zijn ingericht, ongeacht wie de aanvrager is.</p> <p>Voor informatie over het maken van machinevoorvoegsels gaat u naar <a href="#">Machinevoorvoegsels configureren</a>.</p>
<b>Instanties: Minimum en Maximum</b>	<p>Configureer het maximale en het minimale aantal instanties dat gebruikers kunnen aanvragen voor een implementatie of een op- of neerschaalbewerking. Als u gebruikers niet wilt laten kiezen, kunt u dezelfde waarde invoeren in de velden <b>Minimum</b> en <b>Maximum</b>. Zo kunt u exact configureren hoeveel instanties worden ingericht en worden schaalacties voor dit machineonderdeel gedeactiveerd.</p> <p>XaaS-onderdelen zijn niet schaalbaar en kunnen niet worden bijgewerkt tijdens een schalingsbewerking. Als u XaaS-onderdelen in uw blueprint gebruikt, kunt u een bronactie voor gebruikers maken die kan worden uitgevoerd na een schalingsbewerking, waarmee uw XaaS-onderdelen naar wens kunnen worden geschaald of bijgewerkt. Anders kunt u schalen deactiveren door het exacte aantal instanties te configureren dat u wilt toestaan bij elk machineonderdeel.</p>

## Tabblad **Versie-informatie**

Hier configureert u instellingen voor de versie-informatie van het Amazon-machineonderdeel.

Tabel 5-20. Tabblad Versie-informatie

Instelling	Beschrijving
<b>Blueprinttype</b>	<p>Voor administratieve doeleinden en licentiedoeleinden selecteert u of machines die vanaf deze blueprint zijn ingericht, worden geclassificeerd als Desktop of als Server.</p>
<b>Inrichtingswerkstroom</b>	<p>Voor een Amazon-machineonderdeel hebt u alleen de beschikking over de inrichtingswerkstroom CloudProvisioningWorkflow.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>CloudProvisioningWorkflow</b> <p>Maak een machine door te starten vanaf een virtual machine-instantie of een op de cloud gebaseerde installatiekopie.</p> </li> </ul>
<b>Image van een Amazon-machine-image</b>	<p>Selecteer een beschikbare image van een Amazon-machine-image. Een image van een Amazon-machine is een sjabloon die de softwareconfiguratie bevat, inclusief een besturingssysteem. Machine-images worden beheerd door Amazon Web Services-accounts. U kunt de lijst met weergegeven namen van Amazon-machine-images specifieker maken door de optie <b>Filters</b> in het vervolgkeuzemenu van de kolom <b>AMI-ID</b> te gebruiken.</p>
<b>Sleutelpaar</b>	<p>Sleutelparen zijn vereist voor inrichting met Amazon Web Services.</p> <p>Sleutelparen worden gebruikt om een cloudinstantie in te richten en ermee verbinding te maken. Daarnaast worden ze gebruikt voor de ontsleuteling van Windows-wachtwoorden en de aanmelding bij Linux-machines.</p> <p>Voor sleutelparen zijn de volgende opties beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Niet opgegeven <p>Hiermee wordt het gedrag bepaald van het sleutelpaar op het niveau van de blueprint in plaats van het niveau van de reservering.</p> </li> <li>■ Automatisch gegenereerd per bedrijfsgroep <p>Hiermee bepaalt u dat elke machine die in dezelfde bedrijfsgroep wordt ingericht, hetzelfde sleutelpaar heeft, inclusief machines die in andere reserveringen worden ingericht wanneer de machines dezelfde computingbron en bedrijfsgroep hebben. Omdat de sleutelparen zijn gekoppeld aan een bedrijfsgroep, worden de sleutelparen verwijderd, wanneer de bedrijfsgroep wordt verwijderd.</p> </li> <li>■ Automatisch gegenereerd per machine <p>Hiermee bepaalt u dat elke machine een uniek sleutelpaar heeft. De optie voor automatisch genereren per machine is de veiligste methode omdat er geen sleutelparen worden gedeeld tussen machines onderling.</p> </li> </ul>

Tabel 5-20. Tabblad Versie-informatie (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Amazon-netwerkoverties op machine inschakelen</b>	Hier kunt u gebruikers die een aanvraag indienen, laten kiezen of ze een machine willen inrichten in een Virtual Private Cloud (VPC) of op een niet-VPC-locatie.
<b>Instantietypen</b>	<p>Selecteer één of meer Amazon-instantietypen. Een Amazon-instantie is een virtuele server waarop toepassingen kunnen worden uitgevoerd in Amazon Web Services. Instanties worden gemaakt aan de hand van een image van een Amazon-machine en door de juiste instantietypes te kiezen. vRealize Automation beheert de instantietypen van installatiekopieën van machines die beschikbaar zijn voor inrichting.</p> <p>Zie <a href="#">Informatie over Amazon-instantietypes</a> en <a href="#">Een Amazon-instantietype toevoegen</a> voor meer informatie over het gebruik van Amazon-instantietypen in vRealize Automation.</p>

### Tabblad Machinebronnen

Hier geeft u instellingen op voor de gebruikte CPU's, geheugenbronnen, opslagbronnen en EBS-volumes van het Amazon-machineonderdeel.

U kunt ook alle Amazon-machineopslagvolumes in de implementatie met uitzondering van het rootvolume opnieuw configureren.

Tabel 5-21. Tabblad Machinebronnen

Instelling	Beschrijving
<b>CPU's: Minimum en Maximum</b>	Geef aan hoeveel CPU's er minimaal en maximaal kunnen worden ingericht door dit machineonderdeel.
<b>Geheugen (MB): Minimum en Maximum</b>	Geef aan hoeveel geheugen er minimaal en maximaal mag worden verbruikt door machines die worden ingericht door dit machineonderdeel.
<b>Opslag (GB): Minimum en Maximum</b>	Geef aan hoeveel opslagruimte er minimaal en maximaal mag worden verbruikt door machines die worden ingericht door dit machineonderdeel. Voor vSphere, KVM (RHEV), SCVMM, vCloud Air, en vCloud Director wordt de minimumopslag ingesteld op basis van wat u invoert op het tabblad Opslag.
<b>EBS-opslag (GB): Minimum en Maximum</b>	<p>Geef aan hoeveel Amazon EBS-opslagruimte (Elastic Block Store) er minimaal en maximaal mag worden verbruikt door machinebronnen die worden ingericht door dit machineonderdeel.</p> <p>Wanneer u een implementatie vernietigt die een Amazon-machineonderdeel bevat, worden alle EBS-volumes die tijdens de levenscyclus aan de machine werden toegevoegd niet vernietigd maar verwijderd. vRealize Automation biedt geen optie voor het vernietigen van de EBS-volumes.</p>

## Tabblad **Eigenschappen**

Hier kunt u optioneel gegevens opgeven voor de aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen van het Amazon-machineonderdeel.

Via het tabblad **Eigenschappen** kunt u aangepaste eigenschappen afzonderlijk of groepsgewijs toevoegen aan het machineonderdeel. U kunt het tabblad **Eigenschappen** ook gebruiken om aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen toe te voegen aan de algemene blueprint die u maakt of bewerkt met behulp van de pagina **Blueprinteigenschappen**.

Via het tabblad **Aangepaste eigenschappen** kunt u opties voor bestaande aangepaste eigenschappen toevoegen en instellen. Aangepaste eigenschappen worden bij vRealize Automation geleverd, maar u kunt ook nieuwe eigenschapsdefinities toevoegen.

Tabel 5-22. Instellingen tabblad **Eigenschappen** > **Aangepaste eigenschappen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer de naam van de aangepaste eigenschap in of selecteer een beschikbare aangepaste eigenschap in het vervolgkeuzemenu. Voer bijvoorbeeld de aangepaste eigenschapsnaam <code>Machine.SSH</code> in om op te geven of machines die worden ingericht met deze blueprint SSH-verbindingen toestaan. Eigenschappen worden alleen weergegeven in het vervolgkeuzemenu als uw tenantbeheerder of materiaalbeheerder eigenschapsdefinities heeft gemaakt.
<b>Waarde</b>	Typ of bewerk de waarde die u wilt koppelen aan de naam van de aangepaste eigenschap. Stel de waarde bijvoorbeeld in op <code>true</code> , zodat gebruikers aan wie rechten zijn verleend, verbinding kunnen maken via SSH met machines die zijn ingericht met uw blueprint.
<b>Versleuteld</b>	U kunt ervoor kiezen om de eigenschapswaarde te coderen, bijvoorbeeld als de waarde een wachtwoord is.
<b>Overschrijfbaar</b>	U kunt opgeven dat de eigenschapswaarde kan worden overschreven door de volgende persoon of hierop volgende persoon die de eigenschap gebruikt. Dit is normaal gesproken een andere architect, maar als u Weergeven in aanvraag selecteert, kunnen uw zakelijke gebruikers eigenschapswaarden weergeven en bewerken wanneer ze catalogusitems aanvragen.
<b>Weergeven in aanvraag</b>	Als u de eigenschapsnaam en -waarde aan uw eindgebruikers wilt tonen, kunt u ervoor kiezen om de eigenschap op het aanvraagformulier weer te geven bij aanvragen voor het inrichten van machines. U moet ook Overschrijfbaar selecteren als u wilt dat gebruikers een waarde opgeven.

Via het tabblad **Eigenschapsgroepen** kunt u instellingen voor bestaande aangepaste eigenschapsgroepen toevoegen en instellen. U kunt zelf eigenschapsgroepen maken of eigenschapsgroepen gebruiken die voor u zijn gemaakt.

Tabel 5-23. Instellingen tabblad **Eigenschappen** > **Eigenschapsgroepen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Selecteer een beschikbare eigenschapsgroep in het vervolgkeuzemenu.
<b>Naar boven</b> en <b>Naar beneden</b>	Maak een hiërarchische sortering van de eigenschapsgroepen in aflopende volgorde. De eerste eigenschapsgroep in de lijst krijgt dan voorrang boven de tweede eigenschapsgroep in de lijst, enzovoort.
<b>Eigenschappen weergeven</b>	Geef de aangepaste eigenschappen in de geselecteerde eigenschapsgroep weer.
<b>Samengevoegde eigenschappen weergeven</b>	Hiermee worden alle aangepaste eigenschappen van de weergegeven eigenschapsgroepen weergegeven in volgorde waarin ze worden weergegeven in de lijst met eigenschapsgroepen. Als dezelfde eigenschap in meerdere eigenschapsgroepen tegelijk voorkomt, wordt de eigenschapsnaam maar één keer in de lijst opgenomen, en wel op de positie waarin deze voor de eerste keer in de lijst werd aangetroffen.

## Instellingen voor OpenStack-machineonderdelen

Hier volgt een overzicht van de instellingen en opties die u kunt configureren voor OpenStack-machineonderdelen in het ontwerpcanvas van vRealize Automation-blueprints.

### Tabblad **Algemeen**

Hier configureert u algemene instellingen voor een OpenStack-machineonderdeel.

Tabel 5-24. Instellingen tabblad **Algemeen**

Instelling	Beschrijving
<b>Id</b>	Voer een naam in voor uw machineonderdeel of accepteer de standaardwaarde.
<b>Beschrijving</b>	Vat uw machineonderdeel samen ten behoeve van andere architecten.
<b>Locatie op verzoek weergeven</b>	<p>In een cloudomgeving, zoals vCloud Air, kunnen gebruikers een regio selecteren voor hun ingerichte machines.</p> <p>Voor een virtuele omgeving, zoals vSphere, kunt u de locatiefunctie configureren. Hiermee mogen gebruikers een specifieke datacenterlocatie selecteren voor het inrichten van een aangevraagde machine. Om deze optie volledig te configureren, voegt een systeembeheerder locatiegegevens over het datacenter toe aan een locatiebestand en bewerkt een materiaalbeheerder een computingbron om deze aan een locatie te koppelen.</p> <p>Zie <a href="#">Scenario: datacenterlocaties toevoegen voor interregionale implementaties</a> en <a href="#">Scenario: een locatie toewijzen aan een computerbron voor interregionale implementaties</a>.</p>

Tabel 5-24. Instellingen tabblad **Algemeen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Reserveringsbeleid</b>	<p>Pas een reserveringsbeleid toe op een blueprint om het aantal machines dat op basis van die blueprint wordt ingericht, te beperken tot een subset met beschikbare reserveringen. Materiaalbeheerders maken reserveringsbeleidsregels om optionele en nuttige middelen te bieden om de verwerking van reserveringsaanvragen te beheren. Zo kunnen bijvoorbeeld bronnen in groepen voor verschillende serviceniveaus worden verzameld of wordt een bepaald brontype gemakkelijk beschikbaar gemaakt voor een bepaald doel. Als uw materiaalbeheerder geen reserveringsbeleidsregels heeft geconfigureerd, ziet u geen beschikbare opties in het vervolgkeuzemenu. Alleen het reserveringsbeleid dat van toepassing is op de huidige tenant, is beschikbaar.</p> <p>Voor informatie over het maken van reserveringsbeleidsregels gaat u naar <a href="#">Een reserveringsbeleid configureren</a>.</p>
<b>Machinevoorvoegsel</b>	<p>Machinevoorvoegsels worden gemaakt door materiaalbeheerders en worden gebruikt om de namen van ingerichte machines te maken. Als u <b>Standaardinstelling van groep gebruiken</b> selecteert, krijgen machines die vanaf uw blueprint zijn ingericht, een naam in overeenstemming met het machinevoorvoegsel dat als standaardwaarde voor de bedrijfsgroep van de gebruiker is geconfigureerd. Als geen machinevoorvoegsel wordt geconfigureerd, wordt er een voor u gegenereerd op basis van de naam van de bedrijfsgroep. Alleen de machinevoorvoegsels die van toepassing zijn op de huidige tenant, zijn beschikbaar.</p> <p>Als uw materiaalbeheerder andere machinevoorvoegsels configureert die u kunt selecteren, dan kunt u één voorvoegsel toepassen op alle machines die vanaf uw blueprint zijn ingericht, ongeacht wie de aanvrager is.</p> <p>Voor informatie over het maken van machinevoorvoegsels gaat u naar <a href="#">Machinevoorvoegsels configureren</a>.</p>
<b>Instanties: Minimum en Maximum</b>	<p>Configureer het maximale en het minimale aantal instanties dat gebruikers kunnen aanvragen voor een implementatie of een op- of neerschaalbewerking. Als u gebruikers niet wilt laten kiezen, kunt u dezelfde waarde invoeren in de velden <b>Minimum</b> en <b>Maximum</b>. Zo kunt u exact configureren hoeveel instanties worden ingericht en worden schaalacties voor dit machineonderdeel gedeactiveerd.</p> <p>XaaS-onderdelen zijn niet schaalbaar en kunnen niet worden bijgewerkt tijdens een schalingsbewerking. Als u XaaS-onderdelen in uw blueprint gebruikt, kunt u een bronactie voor gebruikers maken die kan worden uitgevoerd na een schalingsbewerking, waarmee uw XaaS-onderdelen naar wens kunnen worden geschaald of bijgewerkt. Anders kunt u schalen deactiveren door het exacte aantal instanties te configureren dat u wilt toestaan bij elk machineonderdeel.</p>

## Tabblad **Versie-informatie**

Hier configureert u instellingen voor de versie-informatie van een OpenStack-machineonderdeel.



Tabel 5-25. Tabblad **Versie-informatie**

Instelling	Beschrijving
<b>Blueprinttype</b>	<p>Voor administratieve doeleinden en licentiedoeleinden selecteert u of machines die vanaf deze blueprint zijn ingericht, worden geclassificeerd als Desktop of als Server.</p>
<b>Inrichtingswerkstroom</b>	<p>De volgende inrichtingswerkstromen zijn beschikbaar voor een OpenStack-machineonderdeel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>CloudLinuxKickstartWorkflow</b> <p>Richt een machine in door op te starten vanuit een ISO-image en vervolgens een Kickstart- of autoYaSt-configuratiebestand en een distributie-image voor Linux te gebruiken om het besturingssysteem op de machine te installeren.</p> </li> <li>■ <b>CloudProvisioningWorkflow</b> <p>Maak een machine door te starten vanaf een virtual machine-instantie of een op de cloud gebaseerde installatiekopie.</p> </li> <li>■ <b>CloudWIMImageWorkflow</b> <p>Richt een machine in door op te starten in een WinPE-omgeving en een besturingssysteem te installeren met behulp van een WIM-image (Windows Imaging File Format) van een bestaande Windows-referentiemachine.</p> <p>Voor blueprints met een WIM-inrichtingswerkstroom moet de opgegeven opslagwaarde rekening houden met de grootte van elke schijf die op de machine wordt gebruikt. Gebruik de totale waarde van alle schijven als minimumopslagwaarde voor het machineonderdeel. Zorg er tevens voor dat elke schijf groot genoeg is om het besturingssysteem te kunnen huisvesten.</p> </li> </ul>
<b>OpenStack-image</b>	<p>Selecteer een beschikbare OpenStack-image. Een OpenStack-image is een sjabloon die een softwareconfiguratie bevat, inclusief een besturingssysteem. De images worden beheerd door OpenStack-accounts. U kunt de lijst met weergegeven namen van OpenStack-images specifieker maken door de optie <b>Filters</b> in het vervolgkeuzemenu van de kolom <b>Namen</b> te gebruiken.</p>

Tabel 5-25. Tabblad **Versie-informatie** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Sleutelpaar</b>	<p>Sleutelparen zijn optioneel voor inrichting met OpenStack. Sleutelparen worden gebruikt om een cloudinstantie in te richten en ermee verbinding te maken. Daarnaast worden ze gebruikt voor de ontsluiting van Windows-wachtwoorden en de aanmelding bij Linux-machines. Voor sleutelparen zijn de volgende opties beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Niet opgegeven Hiermee wordt het gedrag bepaald van het sleutelpaar op het niveau van de blueprint in plaats van het niveau van de reservering.</li> <li>■ Automatisch gegenereerd per bedrijfsgroep Hiermee bepaalt u dat elke machine die in dezelfde bedrijfsgroep wordt ingericht, hetzelfde sleutelpaar heeft, inclusief machines die in andere reserveringen worden ingericht wanneer de machines dezelfde computingbron en bedrijfsgroep hebben. Omdat de sleutelparen zijn gekoppeld aan een bedrijfsgroep, worden de sleutelparen verwijderd, wanneer de bedrijfsgroep wordt verwijderd.</li> <li>■ Automatisch gegenereerd per machine Hiermee bepaalt u dat elke machine een uniek sleutelpaar heeft. De optie voor automatisch genereren per machine is de veiligste methode omdat er geen sleutelparen worden gedeeld tussen machines onderling.</li> </ul>
<b>Soorten</b>	<p>Selecteer een of meer OpenStack-soorten. Een OpenStack-soort is een virtuele hardwaresjabloon waarmee de specificaties van machinebronnen worden gedefinieerd voor instanties die in OpenStack zijn ingericht. Soorten worden beheerd door de OpenStack-provider en worden geïmporteerd tijdens het verzamelen van gegevens.</p>

### Tabblad **Machinebronnen**

Hier geeft u instellingen op voor de gebruikte CPU's, geheugenbronnen en opslagbronnen van het OpenStack-machineonderdeel.

Tabel 5-26. Tabblad **Machinebronnen**

Instelling	Beschrijving
<b>CPU's: Minimum</b> en <b>Maximum</b>	Geef aan hoeveel CPU's er minimaal en maximaal kunnen worden ingericht door dit machineonderdeel.
<b>Geheugen (MB): Minimum</b> en <b>Maximum</b>	Geef aan hoeveel geheugen er minimaal en maximaal mag worden verbruikt door machines die worden ingericht door dit machineonderdeel.
<b>Opslag (GB): Minimum</b> en <b>Maximum</b>	<p>Geef aan hoeveel opslagruimte er minimaal en maximaal mag worden verbruikt door machines die worden ingericht door dit machineonderdeel. Voor vSphere, KVM (RHEV), SCVMM, vCloud Air, en vCloud Director wordt de minimumopslag ingesteld op basis van wat u invoert op het tabblad Opslag.</p> <p>Voor blueprints met een WIM-inrichtingswerkstroom moet de opgegeven opslagwaarde rekening houden met de grootte van elke schijf die op de machine wordt gebruikt. Gebruik de totale waarde van alle schijven als minimumopslagwaarde voor het machineonderdeel. Zorg er tevens voor dat elke schijf groot genoeg is om het besturingssysteem te kunnen huisvesten.</p>

### Tabblad **Eigenschappen**

Hier kunt u desgewenst aangepaste gegevens opgeven voor eigenschappen en eigenschapsgroepen van het OpenStack-machineonderdeel.

Via het tabblad **Eigenschappen** kunt u aangepaste eigenschappen afzonderlijk of groepsgewijs toevoegen aan het machineonderdeel. U kunt het tabblad **Eigenschappen** ook gebruiken om aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen toe te voegen aan de algemene blueprint die u maakt of bewerkt met behulp van de pagina **Blueprinteigenschappen**.

Via het tabblad **Aangepaste eigenschappen** kunt u opties voor bestaande aangepaste eigenschappen toevoegen en instellen. Aangepaste eigenschappen worden bij vRealize Automation geleverd, maar u kunt ook nieuwe eigenschapsdefinities toevoegen.

Tabel 5-27. Instellingen tabblad **Eigenschappen** > **Aangepaste eigenschappen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer de naam van de aangepaste eigenschap in of selecteer een beschikbare aangepaste eigenschap in het vervolgkeuzemenu. Voer bijvoorbeeld de aangepaste eigenschapsnaam <code>Machine.SSH</code> in om op te geven of machines die worden ingericht met deze blueprint SSH-verbindingen toestaan. Eigenschappen worden alleen weergegeven in het vervolgkeuzemenu als uw tenantbeheerder of materiaalbeheerder eigenschapsdefinities heeft gemaakt.
<b>Waarde</b>	Typ of bewerk de waarde die u wilt koppelen aan de naam van de aangepaste eigenschap. Stel de waarde bijvoorbeeld in op <code>true</code> , zodat gebruikers aan wie rechten zijn verleend, verbinding kunnen maken via SSH met machines die zijn ingericht met uw blueprint.
<b>Versleuteld</b>	U kunt ervoor kiezen om de eigenschapswaarde te coderen, bijvoorbeeld als de waarde een wachtwoord is.
<b>Overschrijfbaar</b>	U kunt opgeven dat de eigenschapswaarde kan worden overschreven door de volgende persoon of hierop volgende persoon die de eigenschap gebruikt. Dit is normaal gesproken een andere architect, maar als u Weergeven in aanvraag selecteert, kunnen uw zakelijke gebruikers eigenschapswaarden weergeven en bewerken wanneer ze catalogusitems aanvragen.
<b>Weergeven in aanvraag</b>	Als u de eigenschapsnaam en -waarde aan uw eindgebruikers wilt tonen, kunt u ervoor kiezen om de eigenschap op het aanvraagformulier weer te geven bij aanvragen voor het inrichten van machines. U moet ook Overschrijfbaar selecteren als u wilt dat gebruikers een waarde opgeven.

Via het tabblad **Eigenschapsgroepen** kunt u instellingen voor bestaande aangepaste eigenschapsgroepen toevoegen en instellen. U kunt zelf eigenschapsgroepen maken of eigenschapsgroepen gebruiken die voor u zijn gemaakt.

Tabel 5-28. Instellingen tabblad **Eigenschappen** > **Eigenschapsgroepen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Selecteer een beschikbare eigenschapsgroep in het vervolgkeuzemenu.
<b>Naar boven</b> en <b>Naar beneden</b>	Maak een hiërarchische sortering van de eigenschapsgroepen in aflopende volgorde. De eerste eigenschapsgroep in de lijst krijgt dan voorrang boven de tweede eigenschapsgroep in de lijst, enzovoort.

Tabel 5-28. Instellingen tabblad **Eigenschappen** > **Eigenschapsgroepen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Eigenschappen weergeven</b>	Geef de aangepaste eigenschappen in de geselecteerde eigenschapsgroep weer.
<b>Samengevoegde eigenschappen weergeven</b>	Hiermee worden alle aangepaste eigenschappen van de weergegeven eigenschapsgroepen weergegeven in volgorde waarin ze worden weergegeven in de lijst met eigenschapsgroepen. Als dezelfde eigenschap in meerdere eigenschapsgroepen tegelijk voorkomt, wordt de eigenschapsnaam maar één keer in de lijst opgenomen, en wel op de positie waarin deze voor de eerste keer in de lijst werd aangetroffen.

### Aangepaste eigenschappen voor netwerken gebruiken

U kunt netwerk- en beveiligingsinformatie opgeven voor andere machineonderdelen dan vSphere en voor blueprints die NSX niet bevatten door aangepaste eigenschappen voor netwerken te gebruiken op het niveau van de blueprint of het machineonderdeel.

De onderdelen van **Netwerk en beveiliging** zijn alleen beschikbaar voor gebruik in combinatie met vSphere-machineonderdelen. Er is geen tabblad **Netwerk** of **Beveiliging** voor andere machineonderdelen dan vSphere.

Voor machineonderdelen zonder tabblad **Netwerk** of **Beveiliging** kunt u netwerk- en beveiligingseigenschappen, zoals `VirtualMachine.Network0.Name`, toevoegen aan het tabblad **Eigenschappen** in het ontwerpcanvas. Netwerk-, beveiligings- en load balancer-eigenschappen voor NSX zijn uitsluitend van toepassing op vSphere-machines.

U kunt aangepaste eigenschappen individueel definiëren of als deel van een bestaande eigenschapsgroep met behulp van het tabblad **Eigenschappen** bij het configureren van een machineonderdeel in het ontwerpcanvas. De aangepaste eigenschappen die u definieert voor een machineonderdeel zijn van toepassing op machines van dat type die vanaf de blueprint worden ingericht.

Voor informatie over de beschikbare aangepaste eigenschappen, gaat u naar [Aangepaste eigenschappen gegroepeerd op functie](#) en [Aangepaste eigenschappen gegroepeerd op naam](#).

### Problemen oplossen bij blueprints voor kloon en gekoppelde kloon

Er ontbreken machines of sjablonen wanneer u een blueprint maakt van een gekoppelde kloon of kloon. Het lukt niet om machines in te richten bij een machine-aanvraag met behulp van een gedeelde blueprint van een kloon.

#### Probleem

Wanneer u werkt met blueprints van een kloon of gekoppelde kloon, kunnen de volgende problemen optreden:

- Wanneer u een blueprint maakt van een gekoppelde kloon, worden er geen machines weergegeven in de kloonlijst of wordt de machine die u wilt klonen, niet weergegeven.

- Wanneer u een blueprint van een kloon maakt, worden er geen sjablonen weergegeven in de lijst met sjablonen die u wilt klonen of wordt de gewenste sjabloon niet weergegeven.
- Wanneer machines worden aangevraagd door gebruik te maken van uw gedeelde blueprint van een kloon, mislukt de inrichting.
- Omdat gegevensverzamelingen steeds op een specifiek tijdstip worden uitgevoerd, is het mogelijk dat gebruikers een verwijderde sjabloon nog steeds te zien krijgen wanneer ze blueprints van gekoppelde klonen maken of bewerken.

### Oorzaak

Er zijn meerdere oorzaken mogelijk voor deze algemene problemen met blueprints van klonen en gekoppelde klonen.

Voor gerelateerde informatie over de opties **Klonen van** en **Klonen van momentopname met Huidige momentopname gebruiken** die beschikbaar zijn wanneer u blueprints maakt, raadpleegt u [Instellingen voor vSphere-machineonderdelen](#).

Tabel 5-29. Oorzaken voor algemene problemen met blueprints van klonen en gekoppelde klonen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Ontbrekende machines	U kunt alleen blueprints van gekoppelde klonen maken door machines te gebruiken die u beheert als een tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder.	<p>Een gebruiker in de tenant of bedrijfsgroep moet een vSphere-machine aanvragen. Als u over de juiste rollen beschikt, kunt u dit zelf doen.</p> <p>Mogelijk krijgt u in dit dialoogvenster ook onbeheerde machines te zien.</p> <p>Mogelijk zijn er beheerde machines geïmporteerd. Het is niet vereist dat machines die vanaf vRealize Automation worden ingericht, in dit dialoogvenster te zien zijn.</p>
Ontbrekende sjablonen	Het verzamelen van gegevens is mislukt op een bepaald endpoint of er zijn geen endpoints beschikbaar op het platform van het onderdeel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als de endpoints in een cluster staan en meerder computerbronnen bevatten, controleert u of uw IaaS-beheerder het cluster met de sjablonen heeft toegevoegd aan uw materiaalgroep.</li> <li>■ Voor nieuwe sjablonen controleert u of IT de sjablonen op hetzelfde cluster heeft geplaatst als de materiaalgroep.</li> </ul>

**Tabel 5-29. Oorzaken voor algemene problemen met blueprints van klonen en gekoppelde klonen (vervolg)**

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Inrichtingsprobleem met gedeelde blueprint	Er is voor blueprints geen verificatie beschikbaar om te controleren of de geselecteerde sjabloon bestaat in de reservering waarmee een machine wordt ingericht op basis van uw gedeelde blueprint van een kloon.	Overweeg om rechten te gebruiken om de toegang tot de blueprint te beperken tot gebruikers die een reservering voor de computerbron hebben waarop de sjabloon zich bevindt.
Inrichtingsprobleem met een gastagent	Mogelijk wordt de virtual machine onmiddellijk opgestart nadat de aanpassing van het gastbesturingssysteem is voltooid terwijl de werkelementen van de gastagent nog niet zijn voltooid. Hierdoor mislukt de inrichting. U kunt de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.CustomizeGuestOSDelay</code> gebruiken om de vertraging te verlengen.	Controleer of u de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.CustomizeGuestOSDelay</code> hebt toegevoegd. De waarde moet de indeling UU:MM:SS hebben. Als de waarde niet is ingesteld, is de standaardwaarde één minuut (00:01:00).
De inrichting met gekoppelde klonen mislukt bij het gebruik van SDRS	Als u een inrichting met gekoppelde klonen combineert met SDRS, moet de nieuwe machine zich in hetzelfde cluster bevinden. Er treedt een inrichtingsfout op als de schijven van de bronmachine zich op het ene cluster bevinden terwijl u een machine-inrichting op een ander cluster aanvraagt.	Wanneer u SDRS met een gekoppelde klooninrichting gebruikt, moet u de machines inrichten op hetzelfde cluster als dat van de gekoppelde kloonbron. Voer de inrichting niet op een ander cluster uit.
De inrichting met blueprints van een kloon of gekoppelde kloon mislukt, omdat de sjabloon waarop de kloon is gebaseerd niet wordt gevonden	Het is niet mogelijk om machines in te richten vanaf een blueprint die is gekloond op basis van een sjabloon die niet meer bestaat. vRealize Automation voert een regelmatige gegevensverzameling uit. Standaard gebeurt dit elke 24 uur. Als een sjabloon wordt verwijderd, wordt de wijziging pas bij de volgende gegevensverzameling doorgevoerd. Daardoor kan het voorkomen dat een blueprint wordt gemaakt op basis van een sjabloon die niet meer bestaat.	Voer de definitie van de blueprint opnieuw uit op basis van een bestaande sjabloon en vraag de inrichting vervolgens opnieuw aan. U kunt uit voorzorg een gegevensverzameling uitvoeren voordat u de blueprint van een kloon of gekoppelde kloon definieert.

## Blueprints met NSX-instellingen ontwerpen

Als u een NSX-instantie hebt geïntegreerd met vRealize Automation, kunt u bij de configuratie van uw vSphere-blueprints NSX gebruiken voor netwerk- en beveiligingsvirtualisatie.

Als u vRealize Automation-integratie met NSX hebt geconfigureerd, kunt u netwerk-, beveiligings- en load balancer-onderdelen op het ontwerpcanvas gebruiken voor het configureren van blueprints voor het inrichten van machines. Wanneer u een nieuwe blueprint maakt of een bestaande bewerkt, kunt u tevens de volgende NSX-instellingen voor netwerken en beveiliging aan de algemene blueprint toevoegen.

- **Transportzone** - bevat de netwerken die worden gebruikt voor de ingerichte machine-implementatie

- Reserveringsbeleid voor de Edge en de geleide gateway - beheert netwerkcommunicatie voor de ingerichte machine-implementatie
- Isolatie van app - hiermee kan alleen intern verkeer tussen machines in de ingerichte machine-implementatie worden gebruikt

Zie het blogartikel [vRA and NSX - Intro to Network and Security Automation](#) voor meer informatie over vRealize Automation en NSX-integratie en het gebruik van de NSX-netwerkonderdelen en -beveiligingsonderdelen in de vRealize Automation-blueprint.

NSX-instellingen zijn alleen van toepassing op vSphere-machineonderdeeltypen.

### Instellingen voor nieuwe blueprints en blueprunteigenschappenpagina met NSX

U kunt instellingen opgeven die gelden voor de volledige blueprint, inclusief enkele NSX-instellingen, door de pagina **Nieuwe blueprint** te gebruiken wanneer u de blueprint maakt. Als u de blueprint hebt gemaakt, kunt u deze instellingen bewerken op de pagina Blueprunteigenschappen.

#### Tabblad **Algemeen**

Pas instellingen toe op uw gehele blueprint, inclusief alle onderdelen die u nu of later wilt toevoegen.

Tabel 5-30. Instellingen tabblad **Algemeen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer een naam in voor uw blueprint.
<b>Id</b>	Het id-veld wordt automatisch ingevuld op basis van de door u ingevoerde naam. U kunt dit veld nu bewerken, maar u kunt het niet meer wijzigen nadat u de blueprint hebt opgeslagen. Omdat id's permanent en uniek zijn in uw tenant, kunt u deze gebruiken om via een programma met blueprints te communiceren en eigenschapsbindingen te maken.
<b>Beschrijving</b>	Vat uw blueprint samen ten behoeve van andere architecten. Deze beschrijving wordt ook voor gebruikers op het aanvraagformulier weergegeven.
<b>Implementatielimiet</b>	Geef aan hoeveel implementaties er maximaal kunnen worden gemaakt wanneer u deze blueprint gebruikt voor het inrichten van machines.
<b>Aantal leasedagen: Minimum en Maximum</b>	Voer een minimum- en een maximumwaarde in om gebruikers de keuze te geven in een bereik van leaseduren. Wanneer de lease eindigt, wordt de implementatie vernietigd dan wel gearhiveerd. Als u geen minimum- of maximumwaarde opgeeft, komt de lease nooit te vervallen.



Tabel 5-30. Instellingen tabblad **Algemeen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Archiefdagen</b>	U kunt een archiveringsperiode opgeven om implementaties tijdelijk te behouden in plaats van implementaties te vernietigen zodra hun lease verloopt. Geef de standaardwaarde 0 op om de implementatie te vernietigen zodra de bijbehorende lease verloopt. De archiefperiode begint op de dag dat de lease verloopt. Wanneer de archiefperiode eindigt, wordt de implementatie vernietigd.
<b>Updates voor bestaande implementaties doorvoeren</b>	<p>Door dit selectievakje in te schakelen, geeft u aan dat de limieten die u configureert in de minimum- en maximuminstellingen voor de CPU, het geheugen en de opslag in de blueprint worden gepusht naar alle actieve implementaties die zijn ingericht vanaf de blueprint.</p> <p>Bijvoorbeeld: als u in eerste instantie een minimum van 2 en een maximum van 4 (2,4) opgeeft, kan een wijziging zoals (1,4) of (2,5) plaatsvinden bij herconfiguratie, maar een wijziging van (3,4) of (2,3) niet.</p> <p>De wijziging wordt van kracht bij de volgende actie voor herconfiguratie. Zie <a href="#">Opdrachten in het menu Actie voor ingerichte bronnen</a> voor gerelateerde informatie over de acties voor herconfiguratie.</p>

### Tabblad **NSX-instellingen**

Als u NSX hebt geconfigureerd, kunt u bij het maken of bewerken van een blueprint NSX-instellingen opgeven voor de transportzone, het reserveringsbeleid voor Edge-gateways en geleide gateways, en de app-isolatie. Deze instellingen zijn beschikbaar op het tabblad **NSX-instellingen** van de pagina's **Blueprint** en **Blueprinteigenschappen**.

Voor meer informatie over het configureren van NSX kunt u de *NSX Administration Guide* raadplegen.

Tabel 5-31. Instellingen tabblad **NSX-instellingen**

Instelling	Beschrijving
<b>Transportzone</b>	<p>Selecteer een bestaande NSX-transportzone met een of meer netwerken die door de ingerichte machine-implementatie kunnen worden gebruikt.</p> <p>Met een transportzone wordt aangegeven welke clusters de netwerken kunnen omvatten. Als er bij de inrichting van machines een transportzone is opgegeven in een reservering en in een blueprint, moeten de waarden voor de transportzone overeenstemmen. Alleen de transportzones die van toepassing zijn op de huidige tenant, zijn beschikbaar.</p> <p>Een transportzone is alleen vereist voor blueprints die gebruikmaken van een netwerk op aanvraag. De instelling van een transportzone is optioneel voor beveiligingsgroepen, beveiligingstags en load balancers. Als u geen transportzone opgeeft, wordt het endpoint bepaald door de locatie van de beveiligingsgroep, beveiligingstag of het netwerk waarmee de load balancer is verbonden.</p>
<b>Reserveringsbeleid voor Edge-gateway en geleide gateway</b>	<p>Selecteer een reserveringsbeleid voor de NSX Edge of geleide gateway. Dit reserveringsbeleid geldt voor geleide gateways en voor alle edges die als onderdeel van de inrichting worden geïmplementeerd. Er wordt slechts een edge ingericht per implementatie.</p> <p>Voor geleide netwerken worden edges niet ingericht, maar u kunt een reserveringsbeleid gebruiken voor het selecteren van een reservering met de geleide gateways die moeten worden gebruikt voor het inrichten van geleide netwerken.</p> <p>Als vRealize Automation een machine met NAT- of geleide netwerken inricht, wordt een geleide gateway ingericht als netwerkrouter. De Edge of geleide gateway is een beheermachine die net als andere virtual machines computingbronnen verbruikt, maar daarnaast ook de netwerkcommunicatie voor de ingerichte machines in de implementatie beheert. De reservering die wordt gebruikt om de Edge of geleide gateway in te richten, bepaalt welk extern netwerk wordt gebruikt voor de virtuele IP-adressen van NAT en load balancers. We raden u aan om afzonderlijke beheerclusters te gebruiken voor beheermachines, zoals NSX Edges.</p>
<b>Isolatie van app</b>	<p>Schakel het selectievakje <b>Isolatie van app</b> in als u gebruik wilt maken van het beveiligingsbeleid voor app-isolatie dat is geconfigureerd in NSX. Het app-isolatiebeleid wordt toegepast op alle vSphere-machineonderdelen in de blueprint. U kunt desgewenst NSX-beveiligingsgroepen en -tags toevoegen, zodat vRealize Orchestrator de geïsoleerde netwerkconfiguratie kan openen en de app-isolatie kan voorzien van aanvullende paden voor inkomend en uitgaand verkeer.</p>

### Tabblad **Eigenschappen**

Aangepaste eigenschappen die u op blueprintniveau toevoegt, zijn van toepassing op de gehele blueprint, inclusief alle onderdelen. Deze kunnen echter worden overschreven door aangepaste eigenschappen die later in de voorrangsketen worden toegewezen. Voor meer informatie over de voorrangsvolgorde voor aangepaste eigenschappen, gaat u naar [De volgorde van aangepaste eigenschappen begrijpen](#).

Tabel 5-32. Instellingen tabblad **Eigenschappen**

Tabblad	Instelling	Beschrijving
<b>Eigenschapsgroepen</b>		Eigenschapsgroepen zijn herbruikbare groepen met eigenschappen die ontworpen zijn om het toevoegen van aangepaste eigenschappen aan blueprints te vereenvoudigen. Uw tenantbeheerders en materiaalbeheerders kunnen eigenschappen groeperen die vaak samen worden gebruikt, zodat u de eigenschapsgroep kunt toevoegen aan een blueprint in plaats van het afzonderlijk invoegen van aangepaste eigenschappen.
	<b>Toevoegen</b>	Voeg hiermee een of meer bestaande eigenschapsgroepen toe en pas deze toe op de algehele blueprint.  De volgende aan Containers gerelateerde eigenschapsgroepen zijn beschikbaar: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eigenschappen voor containerhosts met certificaatverificatie</li> <li>■ Eigenschappen voor containerhosts met verificatie op basis van gebruikers/wachtwoorden</li> </ul>
	<b>Naar boven /Naar beneden</b>	Beheer de voorrangsvolgorde die u aan alle eigenschapsgroepen ten opzichte van elkaar hebt gegeven door prioriteiten in te stellen voor groepen. De eerste groep in de lijst heeft de hoogste prioriteit en de aangepaste eigenschappen ervan hebben als eerste voorrang. U kunt ook slepen en neerzetten om de volgorde te wijzigen.
	<b>Eigenschappen weergeven</b>	Geef de aangepaste eigenschappen in de geselecteerde eigenschapsgroep weer.
	<b>Samengevoegde eigenschappen weergeven</b>	Als een aangepaste eigenschap in meer dan één eigenschapsgroep is opgenomen, krijgt de waarde die in de eigenschapsgroep met de hoogste prioriteit is opgenomen voorrang. U kunt deze samengevoegde eigenschappen weergeven om u te helpen bij het instellen van prioriteiten voor eigenschapsgroepen.
<b>Aangepaste eigenschappen</b>		U kunt individuele aangepaste eigenschappen toevoegen in plaats van eigenschapsgroepen.
	<b>Nieuw</b>	Voeg hiermee een individuele aangepaste eigenschap toe en pas deze toe op de algehele blueprint.
	<b>Naam</b>	Voer de eigenschapsnaam in. Zie <a href="#">Hoofdstuk 7 Aangepaste eigenschappen en het woordenboek voor eigenschappen</a> voor een lijst met namen en beschrijvingen van aangepaste eigenschappen.
	<b>Waarde</b>	Voer de waarde in voor de aangepaste eigenschap.

Tabel 5-32. Instellingen tabblad **Eigenschappen** (vervolg)

Tabblad	Instelling	Beschrijving
	<b>Versleuteld</b>	U kunt ervoor kiezen om de eigenschapswaarde te coderen, bijvoorbeeld als de waarde een wachtwoord is.
	<b>Overschrijfbaar</b>	U kunt opgeven dat de eigenschapswaarde kan worden overschreven door de volgende persoon of hierop volgende persoon die de eigenschap gebruikt. Dit is normaal gesproken een andere architect, maar als u Weergeven in aanvraag selecteert, kunnen uw zakelijke gebruikers eigenschapswaarden weergeven en bewerken wanneer ze catalogusitems aanvragen.
	<b>Weergeven in aanvraag</b>	Als u de eigenschapsnaam en -waarde aan uw eindgebruikers wilt tonen, kunt u ervoor kiezen om de eigenschap op het aanvraagformulier weer te geven bij aanvragen voor het inrichten van machines. U moet ook Overschrijfbaar selecteren als u wilt dat gebruikers een waarde opgeven.

### Een NSX-transportzone toepassen op een blueprint

Een NSX-beheerder kan transportzones maken om clustergebruik van netwerken te beheren.

Als de blueprint een on-demand netwerk bevat, moet u de NSX-transportzone opgeven die de netwerken bevat die worden gebruikt door de implementatie van de ingerichte machine. U moet dezelfde transportzone opgeven bij de reservering.

Alleen de transportzones die van toepassing zijn op de huidige tenant worden beschikbaar gesteld bij het ontwerpen van een blueprint. Met name worden transportzones beschikbaar gemaakt als ze worden gebruikt door een reservering in de huidige tenant.

### Een NSX-edge of reserveringsbeleid voor geleide gateways op een blueprint toepassen

U kunt een reserveringsbeleid opgeven om de netwerkcommunicatie te beheren voor machines die door de blueprint zijn ingericht. Wanneer u machine-inrichting aanvraagt, wordt het reserveringsbeleid gebruikt om de reserveringen te groeperen die voor de implementatie in aanmerking kunnen komen. Het reserveringsbeleid voor geleide gateways wordt ook een edge-reserveringsbeleid genoemd.

Elke reservering bevat netwerkinformatie. Wanneer de machines zijn ingericht, wordt er een edge of een geleide gateway toegewezen als netwerkrouter om netwerkcommunicatie voor de ingerichte machines in de implementatie te beheren. U kunt eigenschappen op blueprintniveau toevoegen of bewerken met behulp van de pagina met blueprinteigenschappen.

Een reserveringsbeleid voor een geleide gateway is optioneel. Het beleid regelt welke reservering of reserveringen kunnen worden gebruikt om de NSX-edge in te richten die is gekoppeld aan on-demand netwerken en aan onderdelen van de on-demand load balancer die zijn opgegeven in de blueprint.

U kunt reserveringsbeleid gebruiken om de selectie van reserveringen te regelen. U selecteert een reserveringsbeleid in uw virtual machine-definitie in de blueprint en vervolgens wijst u dat beleid toe aan de reserveringen waarvan u wilt dat uw virtual machines er gebruik van maken.

U kunt geen reserveringen delen tussen meerdere bedrijfsgroepen.

vRealize Automation richt een geleide gateway in, bijvoorbeeld een edge-servicesgateway (ESG), voor NAT-netwerken en voor load balancers. Voor geleide netwerken maakt vRealize Automation gebruik van gedistribueerde routers.

Met een NAT-netwerkprofiel en een load balancer kan vRealize Automation een NSX-edge-servicesgateway implementeren. Een geleid netwerkprofiel maakt gebruik van een NSX logische gedistribueerde router (DLR). De DLR moet worden gemaakt in NSX voordat deze kan worden verbruikt door vRealize Automation. vRealize Automation kan geen DLR's maken. Nadat de gegevens zijn verzameld, kan vRealize Automation de DLR gebruiken voor het inrichten van virtual machines.

De reservering die wordt gebruikt om de edge of de geleide gateway in te richten, bepaalt welk externe netwerk wordt gebruikt voor NAT- en geleide netwerkprofielen, en de virtuele IP-adressen van de load balancer.

Wanneer u de blueprint gebruikt om een machine-implementatie in te richten, probeert vRealize Automation om alleen de reserveringen te gebruiken die zijn gekoppeld aan het opgegeven reserveringsbeleid om de edge of de geleide gateway in te richten.

#### **Een beveiligingsbeleid voor NSX-appisolatie toepassen op een blueprint**

Een NSX-appisolatiebeleid fungeert als een firewall om al het binnenkomende en het uitgaande verkeer naar en van de ingerichte machines in de implementatie te blokkeren. Wanneer u een gedefinieerd NSX-appisolatiebeleid opgeeft, kunnen de machines die zijn ingericht door de blueprint met elkaar communiceren maar geen verbindingen maken buiten de firewall.

U kunt appisolatie op blueprintniveau toepassen met behulp van de pagina **Nieuwe blueprint** of **Blueprinteigenschappen**.

Bij gebruik van een NSX-appisolatiebeleid is alleen intern verkeer toegestaan tussen de machines die door de blueprint zijn ingericht. Wanneer u een inrichting aanvraagt, wordt er een beveiligingsgroep gemaakt voor de machines die worden ingericht. Een beveiligingsbeleid voor appisolatie wordt gemaakt in NSX en toegepast op de beveiligingsgroep. Firewallregels worden gedefinieerd in het beveiligingsbeleid om alleen intern verkeer toe te staan tussen de onderdelen in de implementatie. Zie [Een NSX-endpoint maken en associëren met een vSphere-endpoint](#) voor gerelateerde informatie.

---

**Opmerking** Bij inrichting met een blueprint die zowel een NSX Edge-load balancer als een NSX-appisolatiebeveiligingsbeleid gebruikt, wordt de dynamisch ingerichte load balancer niet toegevoegd aan de beveiligingsgroep. Dit voorkomt dat de load balancer communiceert met de machines waarvoor het verbindingen moet afhandelen. Omdat Edges worden uitgesloten uit de met NSX gedistribueerde firewall, kunnen deze niet worden toegevoegd aan beveiligingsgroepen. Om ervoor te zorgen dat de taakverdeling correct werkt, gebruikt u een andere beveiligingsgroep of een ander beveiligingsbeleid dat het verkeer naar de onderdeel-VM's toestaat voor de taakverdeling.

---

Het appisolatiebeleid heeft een lagere prioriteit in vergelijking met andere beveiligingsgroepen in NSX. Als de ingerichte implementatie bijvoorbeeld een webonderdeelmachine en een apponderdeelmachine bevat en de webonderdeelmachine een webservice host, moet de service binnenkomend verkeer toestaan op poorten 80 en 443. In dit geval moeten gebruikers een webbeveiligingsbeleid in NSX maken met firewallregels die zijn gedefinieerd om binnenkomend verkeer naar deze poorten toe te staan. In vRealize Automation moeten gebruikers het webbeveiligingsbeleid toepassen op het webonderdeel van de ingerichte machine-implementatie.

---

**Opmerking** Als een blueprint een of meer load balancers bevat en app-isolatie is ingeschakeld voor de blueprint, worden de load balancer-VIP's aan de app-isolatiebeveiligingsgroep toegevoegd als IPSet. Als een blueprint een beveiligingsgroep op aanvraag bevat die is gekoppeld aan een machinelaag die ook is gekoppeld aan een load balancer, bevat de beveiligingsgroep op aanvraag de machinelaag en de IPSet met de load balancer-VIP.

---

Als de webonderdeelmachine toegang vereist tot de apponderdeelmachine met behulp van een load balancer op de poorten 8080 en 8443, moet het webbeveiligingsbeleid naast de bestaande firewallregels die het binnenkomend verkeer op de poorten 80 en 443 toestaan, tevens firewallregels bevatten die uitgaand verkeer via de poorten 8080 en 8443 mogelijk maken.

Voor informatie over beveiligingsfuncties die op een machineonderdeel in een blueprint kunnen worden toegepast, raadpleegt u [Beveiligingsonderdelen gebruiken in het ontwerpcanvas](#).

### Instellingen van netwerk- en beveiligingsonderdelen configureren

vRealize Automation ondersteunt gevirtualiseerde netwerken op basis van het NSX-platform. Ook geïntegreerde Containers voor vRealize Automation-netwerken worden ondersteund.

Om netwerk en beveiliging te integreren met vRealize Automation, moet een IaaS-beheerder endpoints van vSphere en NSX configureren.

Voor informatie over externe voorbereidingen raadpleegt u [Checklist voor de voorbereiding van de netwerk- en beveiligingsconfiguratie van NSX](#).

U kunt netwerkprofielen maken waarin netwerkinstellingen worden opgegeven in reserveringen en in het ontwerpcanvas. Externe netwerkprofielen definiëren bestaande fysieke netwerken. NAT- en geleide profielen zijn sjablonen waarmee u logische NSX-switches en bijbehorende routinginstellingen voor een nieuw netwerkpad kunt samenstellen en netwerkinterfaces voor de verbinding met het netwerkpad kunt configureren wanneer u virtual machines inricht en NSX Edge-apparaten configureert.

De instellingen voor het netwerk- en beveiligingsonderdeel die u aan het ontwerpcanvas toevoegt, worden overgenomen uit uw NSX-configuratie. Hiervoor moet u gegevensverzameling uitvoeren voor de NSX-inventaris voor vSphere-clusters. De netwerk- en beveiligingsonderdelen horen specifiek bij NSX en zijn alleen beschikbaar voor gebruik met vSphere-machineonderdelen. Voor meer informatie over het configureren van NSX kunt u de *NSX Administration Guide* raadplegen.

Voor machineonderdelen zonder tabblad **Netwerk** of **Beveiliging** kunt u netwerk- en beveiligingseigenschappen, zoals `VirtualMachine.Network0.Name`, toevoegen aan het tabblad **Eigenschappen** in het ontwerpcanvas. Netwerk-, beveiligings- en load balancer-eigenschappen voor NSX zijn uitsluitend van toepassing op vSphere-machines.

Als u een netwerkprofiel opgeeft in een reservering en een blueprint, krijgt de blueprintwaarde voorrang. Als u bijvoorbeeld een netwerkprofiel opgeeft in de blueprint (met behulp van de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.NetworkN.ProfileName`) en in een reservering die wordt gebruikt door de blueprint, krijgt het netwerkprofiel dat is opgegeven in de blueprint voorrang. Als de aangepaste eigenschap echter niet in de blueprint wordt gebruikt en u een netwerkprofiel selecteert voor een machine-NIC, maakt vRealize Automation gebruik van het netwerkpad van de reservering voor de machine-NIC waarvoor het netwerkprofiel is opgegeven.

Afhankelijk van de computerbron kunt u een transportzone selecteren die een vSphere-endpoint identificeert. Een transportzone geeft de hosts en clusters op die kunnen worden gekoppeld met logische switches die in de zone zijn gemaakt. Een transportzone kan meerdere vSphere-clusters bevatten. De blueprint en de reserveringen die in de inrichting zijn gebruikt, moeten dezelfde transportzone-instellingen hebben. Transportzones worden gedefinieerd in de NSX-omgevingen. Zie *NSX Administration Guide*.

U kunt de beveiligingsinstellingen voor de in te richten virtual machines configureren door informatie op te geven in een reservering, blueprint of script van een gastagent. Als voor de machine die wordt ingericht een gastagent vereist is, moet u aan de reservering of de blueprint een beveiligingsregel toevoegen met die vereiste. Als u bijvoorbeeld een standaard beveiligingsbeleid gebruikt, dat communicatie tussen alle machines verbiedt, en u voor de communicatie tussen twee specifieke machines afhankelijk bent van een apart beveiligingsbeleid, is de gastagent misschien niet in staat te communiceren met vRealize Automation tijdens de aanpassingsfase. Als u dit probleem wilt vermijden tijdens de inrichting van de machine, gebruikt u een standaard beveiligingsbeleid dat communicatie wel toestaat tijdens de aanpassingsfase.

Ook kunt u een Containers-netwerkonderdeel toevoegen aan een blueprint.

## Netwerkonderdelen gebruiken in het ontwerpcanvas

U kunt een of meer NSX-netwerkonderdelen aan het ontwerpcanvas toevoegen en de bijbehorende instellingen voor vSphere-machineonderdelen in de blueprint configureren.

U kunt netwerkonderdelen toevoegen aan het ontwerpcanvas om de geconfigureerde instellingen beschikbaar te maken voor een of meer machineonderdelen in de blueprint.

De instellingen voor het netwerk- en beveiligingsonderdeel die u aan het ontwerpcanvas toevoegt, worden overgenomen uit uw NSX-configuratie. Hiervoor moet u gegevensverzameling uitvoeren voor de NSX-inventaris voor vSphere-clusters. De netwerk- en beveiligingsonderdelen horen specifiek bij NSX en zijn alleen beschikbaar voor gebruik met vSphere-machineonderdelen. Voor meer informatie over het configureren van NSX kunt u de *NSX Administration Guide* raadplegen.

### Het onderdeel Bestaand netwerk toevoegen

U kunt een bestaand NSX-netwerk als onderdeel toevoegen aan het ontwerpcanvas als u de bijbehorende instellingen wilt koppelen aan een of meer vSphere-machineonderdelen van de blueprint.

U kunt een bestaand netwerk als onderdeel gebruiken om een NSX-netwerk toe te voegen aan het ontwerpcanvas en de instellingen ervan te configureren voor gebruik met vSphere-machineonderdelen en Software- of XaaS-onderdelen die van toepassing zijn op vSphere.

Wanneer u een onderdeel van een bestaand netwerk of een netwerk op aanvraag koppelt aan een machineonderdeel, wordt de NIC-informatie opgeslagen bij het machineonderdeel. De opgegeven netwerkprofielgegevens worden opgeslagen in het netwerkonderdeel.

U kunt meerdere netwerk- en beveiligingsonderdelen toevoegen aan het ontwerpcanvas.

Voor machineonderdelen zonder tabblad **Netwerk** of **Beveiliging** kunt u netwerk- en beveiligingseigenschappen, zoals `VirtualMachine.Network0.Name`, toevoegen aan het tabblad **Eigenschappen** in het ontwerpcanvas. Netwerk-, beveiligings- en load balancer-eigenschappen voor NSX zijn uitsluitend van toepassing op vSphere-machines.

Alleen de netwerkprofielen die van toepassing zijn op de huidige tenant worden beschikbaar gesteld bij het ontwerpen van een blueprint. Met name worden netwerkprofielen beschikbaar gesteld als er ten minste één reservering in de huidige tenant is waarbij ten minste één netwerk is toegewezen aan het profiel.

### Voorwaarden

- Netwerkinstellingen maken en configureren voor NSX. Zie [Checklist voor de voorbereiding van de netwerk- en beveiligingsconfiguratie van NSX](#) en *NSX Administration Guide*.

- Controleer of de NSX-inventaris met succes is uitgevoerd voor uw cluster.

Als u NSX-configuraties in vRealize Automation wilt gebruiken, moet u gegevensverzameling uitvoeren.

- Maak een netwerkprofiel. Zie [Een netwerkprofiel maken](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.



- Open een nieuwe of bestaande blueprint in het ontwerpcanvas met behulp van het tabblad **Ontwerpen**.

#### Procedure

- 1 Klik op **Netwerk en beveiliging** in de sectie Categorieën om de lijst met beschikbare netwerk- en beveiligingsonderdelen weer te geven.
- 2 Sleep een **Bestaand netwerk**-onderdeel naar het ontwerpcanvas.
- 3 Klik in het tekstvak **Bestaand netwerk** en selecteer een bestaand netwerkprofiel.  
De waarden voor de beschrijving, het subnetmasker en de gateway worden ingevuld op basis van het geselecteerde netwerkprofiel.
- 4 (Optioneel) Klik op het tabblad **DNS/WINS**.
- 5 (Optioneel) Geef de DNS- en WINS-instellingen voor het netwerkprofiel op of accepteer de instellingen.
  - Primaire DNS
  - Secundaire DNS
  - DNS-achtervoegsel
  - Gewenste WINS
  - Alternatieve WINSVoor een bestaand netwerk kunt u de DNS- of WINS-instellingen niet wijzigen.
- 6 (Optioneel) Klik op het tabblad **IP-bereiken**.  
U ziet het IP-bereik of de IP-bereiken voor het netwerkprofiel. U kunt de sorteervolgorde of kolomweergave wijzigen. Voor NAT-netwerken kunt u ook de waarden van het IP-bereik wijzigen.
- 7 Klik op **Voltooien** om de blueprint op te slaan als concept of ga verder met het configureren van de blueprint.

#### Wat nu te doen

U kunt doorgaan met het configureren van netwerkinstellingen door aanvullende netwerkonderdelen toe te voegen en door instellingen te selecteren op het tabblad **Netwerk** van een vSphere-machineonderdeel in het ontwerpcanvas.

#### NAT-regels maken en gebruiken

U kunt NAT-regels aan een een-op-veel NAT-netwerkonderdeel in een blueprint toevoegen wanneer het NAT-netwerkonderdeel is gekoppeld aan een niet-geclusterd vSphere-machineonderdeel of een NSX-load balanceronderdeel op aanvraag.

U kunt NAT-regels definiëren voor elk door NSX ondersteund protocol. U kunt een poort of een bereik van poorten van het externe IP-adres van een Edge toewijzen aan een privé IP-adres in het NAT-netwerkonderdeel.

- vSphere-machineonderdeel

U kunt NAT-regels maken voor een NAT een-op-veel netwerkonderdeel dat aan een niet-geclusterd vSphere-machineonderdeel is gekoppeld.

Als bijvoorbeeld twee machines aan een NAT een-op-veel netwerkonderdeel op de blueprint zijn gekoppeld, kunt u een NAT-regel definiëren waarop poort 443 op het externe IP-adres verbinding kan maken met de machines via poort 80 in het NAT-netwerk en het TCP-protocol.

- NSX-load balanceronderdeel

U kunt NAT-regels maken voor een NAT een-op-veel netwerkonderdeel dat aan het VIP-netwerk van een NSX-load balanceronderdeel is gekoppeld.

Als het NAT-netwerkonderdeel bijvoorbeeld is gekoppeld aan een load balanceronderdeel dat als load balancer voor drie machines fungeert, kunt u een NAT-regel definiëren waarop poort 90 op het externe IP-adres verbinding kan maken met de load balancer-VIP via poort 80 in het NAT-netwerk en het UDP-protocol.

U kunt een willekeurig aantal NAT-regels maken en de volgorde bepalen waarin de regels worden verwerkt.

De volgende elementen worden niet ondersteund voor NAT-regels:

- NIC's die zich niet in het huidige netwerk bevinden
- NIC's die worden geconfigureerd om IP-adressen op te halen via DHCP
- Machineclusters

Als u NAT-regels wilt toevoegen aan een NAT-netwerkonderdeel in een blueprint, zie [Het onderdeel NAT op aanvraag of geleid netwerk op aanvraag toevoegen](#).

Zie openbare artikelen zoals deze [blogpost van het vmwarelab](#) voor gerelateerde informatie over het gebruik van NAT-regels.

Het onderdeel NAT op aanvraag of geleid netwerk op aanvraag toevoegen

U kunt een NSX NAT-netwerkonderdeel of NSXgeleid netwerk op aanvraag als onderdeel toevoegen aan het ontwerpcanvas als u de bijbehorende instellingen wilt koppelen aan een of meer vSphere-machineonderdelen op de blueprint.

Wanneer u een onderdeel van een bestaand netwerk of een netwerk op aanvraag koppelt aan een machineonderdeel, wordt de NIC-informatie opgeslagen bij het machineonderdeel. De opgegeven netwerkprofielgegevens worden opgeslagen in het netwerkonderdeel.

U kunt meerdere netwerk- en beveiligingsonderdelen toevoegen aan het ontwerpcanvas.

U kunt meer dan één netwerkonderdeel op aanvraag hebben in één blueprint. Alle netwerkprofielen op aanvraag echter die worden gebruikt in de blueprint, moeten verwijzen naar hetzelfde externe netwerkprofiel.

Voor machineonderdelen zonder tabblad **Netwerk** of **Beveiliging** kunt u netwerk- en beveiligingseigenschappen, zoals `VirtualMachine.Network0.Name`, toevoegen aan het tabblad **Eigenschappen** in het ontwerpcanvas. Netwerk-, beveiligings- en load balancer-eigenschappen voor NSX zijn uitsluitend van toepassing op vSphere-machines.

Alleen de netwerkprofielen die van toepassing zijn op de huidige tenant worden beschikbaar gesteld bij het ontwerpen van een blueprint. Met name worden netwerkprofielen beschikbaar gesteld als er ten minste één reservering in de huidige tenant is waarbij ten minste één netwerk is toegewezen aan het profiel.

#### Voorwaarden

- Netwerkinstellingen voor NSX extern maken en configureren. Zie [Checklist voor de voorbereiding van de netwerk- en beveiligingsconfiguratie van NSX](#) en *NSX Administration Guide*.
- Controleer of de NSX-inventaris met succes is uitgevoerd voor uw cluster.  
Als u NSX-configuraties in vRealize Automation wilt gebruiken, moet u gegevensverzameling uitvoeren.
- Maak een extern netwerkprofiel op aanvraag. Zie [Een netwerkprofiel maken](#).  
Een voorbeeld: als u een NAT-netwerkonderdeel op aanvraag toevoegt, verwijzen wij u naar [Een NAT-netwerkprofiel maken voor een netwerk op aanvraag](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Open een nieuwe of bestaande blueprint in het ontwerpcanvas met behulp van het tabblad **Ontwerpen**.
- Als u NAT-regels wilt opgeven voor een NAT-netwerkonderdeel, moet u een één-op-veel NAT-netwerkprofiel gebruiken. Zie [Een NAT-netwerkprofiel maken met het meegeleverde IPAM-endpoint](#) of [Een NAT-netwerkprofiel maken met een IPAM-endpoint van derden](#). Voor informatie over NAT-regels verwijzen wij u naar [NAT-regels maken en gebruiken](#).

#### Procedure

- 1 Klik op **Netwerk en beveiliging** in de sectie Categorieën om de lijst met beschikbare netwerk- en beveiligingsonderdelen weer te geven.
- 2 Sleep een NAT-netwerk op aanvraag-onderdeel of een geleid netwerkonderdeel op aanvraag naar het ontwerpcanvas.
- 3 Typ een onderdeelnaam in het tekstvak **ID** als unieke identificatie van het onderdeel op het ontwerpcanvas .

- 4** Selecteer het gewenste netwerkprofiel in het vervolgkeuzemenu **Bovenliggend netwerkprofiel**. Een voorbeeld: als u een NAT-netwerkonderdeel wilt toevoegen, selecteert u een NAT-netwerkprofiel dat is geconfigureerd om ondersteuning te bieden voor uw beoogde netwerkinstellingen.

Als u NAT-regels wilt opgeven in een NAT-netwerkonderdeel, moet u een profiel voor een bovenliggend netwerk gebruiken dat is geconfigureerd voor een één-op-veel NAT-netwerkprofiel.

Afhankelijk van het profieltype dat u selecteert, zijn op basis van uw netwerkprofielselectie de volgende netwerkinstellingen ingevuld. U kunt deze waarden wijzigen in het betreffende netwerkprofiel:

- Naam extern netwerkprofiel
- NAT-type (NAT-netwerk op aanvraag)
- Subnetmasker
- Bereik subnetmasker (geleid netwerk op aanvraag)
- Bereik subnetmasker (geleid netwerk op aanvraag)
- Basis IP-adres (geleid netwerk op aanvraag)

- 5** (Optioneel) Typ een beschrijving van het onderdeel in het tekstvak **Beschrijving**.

- 6** (Optioneel) Klik op het tabblad **DNS/WINS**.

- 7** (Optioneel) Geef de DNS- en WINS-instellingen voor het netwerkprofiel op of accepteer de instellingen.

- Primaire DNS
- Secundaire DNS
- DNS-achtervoegsel
- Gewenste WINS
- Alternatieve WINS

Voor een bestaand netwerk kunt u de DNS- of WINS-instellingen niet wijzigen.

- 8** Klik op het tabblad **IP-bereiken**.

U ziet het IP-bereik of de IP-bereiken voor het netwerkprofiel. U kunt de sorteervolgorde of kolomweergave wijzigen. Voor NAT-netwerken kunt u ook de waarden van het IP-bereik wijzigen.

- a Geef de beginwaarde van het IP-adresbereik op in het tekstvak **Begin IP-bereik**.
- b Geef de beginwaarde van het IP-adresbereik op in het tekstvak **Begin IP-bereik**.

- 9 Als u een NAT-netwerk gebruikt dat is gebaseerd op een één-op-veel NAT-netwerkprofiel dat gebruikmaakt van statische IP-bereiken, kunt op het tabblad **NAT-regels** regels toevoegen waarmee een extern IP-adres toegang kan krijgen tot onderdelen in het interne NAT-netwerk.

Voor een NAT een-op-veel-netwerk kunt u NAT-regels definiëren die kunnen worden geconfigureerd wanneer u een NAT-netwerkonderdeel aan de blueprint toevoegt en die kunnen worden gewijzigd wanneer u het NAT-netwerk in een implementatie bewerkt.

De opties die beschikbaar zijn om te selecteren zijn gebaseerd op de vSphere-machine of onderdelen van de load balancer van NSX die u met het NAT-netwerkonderdeel hebt geassocieerd.

- **Naam:** voer een unieke regelnaam in.
- **Onderdeel:** maak een selectie in een lijst met geassocieerde onderdelen voor de vSphere-machine of de load balancer waaraan het NAT-netwerk is gekoppeld.  
  
NAT-regels worden alleen ondersteund voor niet-geclusterde machines. Als u een clustergrootte van meer dan 1 hebt opgegeven, worden geen onderdelen weergegeven omdat de configuratie niet wordt ondersteund.
- **Bronpoort:** selecteer de optie Willekeurig, voer een geldige poort of een geldig poortbereik in, of geef een geldige eigenschapbinding op.
- **Doelpoort:** selecteer de optie Willekeurig, voer een geldige poort of een geldig poortbereik in, of geef een geldige eigenschapbinding op.
- **Protocol:** voer een geldig door NSX ondersteund protocol in of selecteer de optie TCP, UDP of Willekeurig.
- **Beschrijving:** voer een korte beschrijving in van datgene waarvoor de NAT-regel is ontworpen.

- 10 Klik op **Voltooien** om de blueprint op te slaan als concept of ga verder met het configureren van de blueprint.

#### Wat nu te doen

U kunt doorgaan met het configureren van netwerkinstellingen door aanvullende netwerkonderdelen toe te voegen en door instellingen te selecteren op het tabblad **Netwerk** van een vSphere-machineonderdeel in het ontwerpcanvas.

#### Onderdelen van Load Balancer gebruiken in het ontwerpcanvas

U kunt een of meer NSX load balancer-onderdelen op aanvraag aan het ontwerpcanvas toevoegen om instellingen van vSphere-machineonderdelen in de blueprint te configureren.

De instellingen voor het netwerk- en beveiligingsonderdeel die u aan het ontwerpcanvas toevoegt, worden overgenomen uit uw NSX-configuratie. Hiervoor moet u gegevensverzameling uitvoeren voor de NSX-inventaris voor vSphere-clusters. De netwerk- en beveiligingsonderdelen horen specifiek bij NSX en zijn alleen beschikbaar voor gebruik met vSphere-machineonderdelen. Voor meer informatie over het configureren van NSX kunt u de *NSX Administration Guide* raadplegen.

De volgende regels zijn van toepassing op load balancer-pools en VIP-netwerkinstellingen in de blueprint.

- Als het netwerkprofiel van de pool NAT is, kan het VIP-netwerkprofiel deel uitmaken van het NAT-netwerkprofiel.
- Als het netwerkprofiel van de pool geleid is, kan het VIP-netwerkprofiel zich alleen op hetzelfde geleide netwerk bevinden.
- Als het netwerkprofiel van de pool extern is, kan het VIP-netwerkprofiel alleen hetzelfde externe netwerkprofiel zijn.

Elke component van de load balancer kan meerdere virtuele servers hebben, die tevens kunnen worden aangeduid als load balancer services. Elke virtuele server in het load balancer-onderdeel heeft één poort en één protocol. U kunt bijvoorbeeld load balancing uitvoeren voor een HTTP-service of HTTPS-service. Een load balancer kan load balancing uitvoeren voor meerdere services.

De NSX Edge is het netwerkkapparaat dat de virtuele servers van de load balancer bevat. Hoewel u meer dan één load balancer-onderdeel in een blueprint kunt hebben, bevinden de virtuele servers die in elk load balancer-onderdeel zijn gedefinieerd, zich in één NSX Edge wanneer u de implementatie inricht.

Als een blueprint een of meer load balancers bevat en app-isolatie is ingeschakeld voor de blueprint, worden de load balancer-VIP's aan de app-isolatiebeveiligingsgroep toegevoegd als IPSet. Als een blueprint een beveiligingsgroep op aanvraag bevat die is gekoppeld aan een machinelaag die ook is gekoppeld aan een load balancer, bevat de beveiligingsgroep op aanvraag de machinelaag en de IPSet met de load balancer-VIP.

U kunt de instellingen van de load balancer opnieuw configureren in een bestaande implementatie om virtuele servers toe te voegen, te bewerken of te verwijderen. Zie [Een load balancer in een implementatie opnieuw configureren](#) voor informatie.

Zie [Overwegingen bij het werken met geüpgradede of gemigreerde load balancer-onderdelen](#) voor informatie over het werken met load balancer-onderdelen na een upgrade of migratie. Overwegingen bij het werken met geüpgradede of gemigreerde load balancer-onderdelen  
De volgende overwegingen zijn belangrijk om te begrijpen en naar te handelen met betrekking tot NSX-load balancer-onderdelen in de doelversie van vRealize Automation.

Deze informatie geldt voor NSX-load balancer-onderdelen die zijn geüpgraded of gemigreerd naar deze versie van vRealize Automation.

- U moet de verzameling inventarisgegevens van NSX-netwerk en -beveiliging uitvoeren voor en na het upgraden of migreren naar deze versie om problemen te voorkomen wanneer u de actie Load balancer opnieuw configureren uitvoert. Dit heeft geen invloed op de actie Load balancer opnieuw configureren voor nieuwe implementaties.
  - [De verzameling van inventarisgegevens voor NSX-netwerk en -beveiliging uitvoeren voordat u de upgrade uitvoert](#)
  - [De verzameling van inventarisgegevens voor NSX-netwerk en -beveiliging uitvoeren nadat u de upgrade uitvoert](#)
  - [De verzameling van inventarisgegevens voor NSX-netwerk en -beveiliging uitvoeren voordat u de migratie uitvoert](#)
  - [De verzameling van inventarisgegevens voor NSX-netwerk en -beveiliging uitvoeren nadat u de migratie uitvoert](#)
- Vanaf vRealize Automation 7.3 kunt u een load balancer opnieuw configureren. Het vereiste catalogusrecht is Opnieuw configureren (load balancer). Zie [Een load balancer in een implementatie opnieuw configureren](#) voor gerelateerde informatie.
- Voor implementaties die zijn geüpgraded of gemigreerd van vRealize Automation 7.x naar deze versie van vRealize Automation is het opnieuw configureren van de load balancer beperkt tot implementaties die één load balancer bevatten.
- De optie Load balancer opnieuw configureren wordt niet ondersteund voor implementaties die zijn geüpgraded of gemigreerd van vRealize Automation 6.2.x naar deze versie van vRealize Automation.

Het onderdeel load balancer op aanvraag toevoegen

U kunt een NSX-load balancer-onderdeel op aanvraag naar het ontwerpcanvas slepen en de bijbehorende instellingen configureren voor gebruik met vSphere-machineonderdelen en containeronderdelen in de blueprint.

Voor gerelateerde informatie over het maken van NSX-toepassingsprofielen om het gedrag van een specifiek type netwerkverkeer te definiëren, raadpleegt u de *NSX Administration Guide* voor uw versie op [https://www.vmware.com/support/pubs/nsx\\_pubs.html](https://www.vmware.com/support/pubs/nsx_pubs.html).

## Procedure

### 1 [Instellingen voor leden van load balancers definiëren](#)

U kunt een NSX-load balancer-onderdeel op aanvraag definiëren om de taakverwerking te verdelen over ingerichte vSphere-lidmachines of containermachines in een netwerk.

### 2 [Algemene instellingen voor virtuele server definiëren](#)

U kunt een protocol en poort voor één virtuele server definiëren voor uw load balancer of u kunt extra virtuele servers toevoegen om extra opties voor NSX load balancers aan te passen.

### 3 Distributie-instellingen voor virtuele server definiëren

Door de optie **Aanpassen** op het tabblad **Algemeen** te selecteren, kunt u informatie opgeven over de poolleden, zoals de poort waarop de leden verkeer ontvangen, het protocoltype dat de load balancer van NSX kan gebruiken om toegang te krijgen tot die poort, het algoritme dat wordt gebruikt voor load balancing en de persistentie-instellingen.

### 4 Instellingen voor de statuscontrole van de virtuele server definiëren

Door de optie **Aanpassen** te selecteren op het tabblad **Algemeen**, geeft u op hoe en of de load balancer van NSX statuscontroles moet uitvoeren op poolleden binnen de virtuele server.

### 5 Geavanceerde instellingen voor virtuele server definiëren

Door de optie **Aanpassen** te selecteren op het tabblad **Algemeen** kunt u het load balancer-onderdeel van NSX aanpassen om instellingen op te geven, zoals het aantal gelijktijdige verbindingen dat één poollid kan herkennen en het maximum aantal gelijktijdige verbindingen dat de virtuele server kan verwerken.

### 6 Logboekopties voor load balancers definiëren

U kunt de typen logboekacties voor load balancers definiëren die worden vastgelegd en geregistreerd in de logboeken voor load balancers.

Instellingen voor leden van load balancers definiëren

U kunt een NSX-load balancer-onderdeel op aanvraag definiëren om de taakverwerking te verdelen over ingerichte vSphere-lidmachines of containermachines in een netwerk.

Wanneer u een load balancer-onderdeel toevoegt aan een blueprint in het ontwerpcanvas, kunt u een standaard- of aangepaste optie kiezen wanneer u de definities voor uw virtuele server maakt of bewerkt in het load balancer-onderdeel. Met de standaardoptie kunt u het protocol, de poort en een beschrijving opgeven voor de virtuele server en standaardwaarden gebruiken voor alle andere instellingen. Met de aangepaste optie kunt u extra detailniveaus definiëren.

Als de load balancer is ingericht met een extern netwerk, moeten het VIP (opgegeven met **VIP-netwerk**) en de ledenpool (opgegeven met **Ledennetwerk**) zich op hetzelfde bestaande netwerk bevinden. Als het VIP en de pool zich niet op hetzelfde externe netwerk bevinden, treedt er een fout op tijdens de inrichting.

#### Voorwaarden

- Load balancer-instellingen maken en configureren voor NSX. Zie [Checklist voor de voorbereiding van de netwerk- en beveiligingsconfiguratie van NSX](#) en *NSX Administration Guide*.

- Controleer of de NSX-inventaris met succes is uitgevoerd voor uw cluster.

Als u NSX-configuraties in vRealize Automation wilt gebruiken, moet u gegevensverzameling uitvoeren.

- Maak een netwerkprofiel. Zie [Een netwerkprofiel maken](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.



- Open een nieuwe of bestaande blueprint in het ontwerpcanvas met behulp van het tabblad **Ontwerpen**.
- Controleer dat ten minste één vSphere-machineonderdeel of -containeronderdeel bestaat in de blueprint.

#### Procedure

- 1 Klik op **Netwerk en beveiliging** in de sectie Categorieën om de lijst met beschikbare netwerk- en beveiligingsonderdelen weer te geven.
- 2 Sleep een **Load Balancer op aanvraag**-onderdeel naar het ontwerpcanvas.
- 3 Typ een onderdeelnaam in het tekstvak **ID** als unieke identificatie van het onderdeel op het ontwerpcanvas .
- 4 Selecteer de naam van een vSphere-machineonderdeel of -containeronderdeel in het vervolgkeuzemenu **Lid**.

De lijst bevat alleen de vSphere-machineonderdelen en -containeronderdelen in de actieve blueprint.

- 5 Selecteer de NIC voor de load balancing in de vervolgkeuzelijst **Ledennetwerk**.  
De lijst bevat NIC's die zijn gedefinieerd voor het geselecteerde vSphere-machinelid.
- 6 Selecteer een beschikbaar virtueel IP-adresnetwerk in de vervolgkeuzelijst **VIP-netwerk**.  
Selecteer bijvoorbeeld een beschikbaar extern of NAT-netwerk.

U kunt meerdere NSX load balancers en NSX-netwerkonderdelen op aanvraag in een blueprint hebben, maar ze moeten allemaal zijn gekoppeld aan hetzelfde VIP-netwerk.

- 7 (Optioneel) Typ een geldig IP-adres voor de NIC in het tekstvak **IP-adres**.

De standaardinstelling is het statische IP-adres dat is gekoppeld aan het VIP-netwerk. U kunt een ander IP-adres of een IP-adresbereik opgeven. Standaard wordt het eerstvolgende beschikbare IP-adres uit het geassocieerde VIP-netwerk toegewezen.

Laat het veld IP-adres leeg als u tijdens de inrichting het IP-adres wilt laten toewijzen vanuit het gekoppelde VIP-netwerk.

U kunt alleen een IP-adres opgeven als de VIP wordt gemaakt voor een NAT-netwerk.

- 8 Als u een definitie voor een virtuele server wilt maken, klikt u op **Nieuw** en raadpleegt u [Algemene instellingen voor virtuele server definiëren](#).

Elk load balancer-onderdeel vereist ten minste één virtuele server.

Zie [Logboekopties voor load balancers definiëren](#) als u logboekopties wilt opgeven.

#### Algemene instellingen voor virtuele server definiëren

U kunt een protocol en poort voor één virtuele server definiëren voor uw load balancer of u kunt extra virtuele servers toevoegen om extra opties voor NSX load balancers aan te passen.

Bijvoorbeeld: u kunt het load balancer-onderdeel aanpassen om instellingen als statuscontroleprotocol en -poort, algoritme, persistentie en transparantie te definiëren.

## Voorwaarden

### Instellingen voor leden van load balancers definiëren.

#### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Algemeen** op de pagina **Nieuwe virtuele server**.
- 2 Selecteer het netwerkverkeerprotocol in het vervolgkeuzemenu **Protocol** voor het verdelen van taken op de virtuele server.

De protocolopties zijn HTTP, HTTPS, TCP, en UDP.

- 3 Voer een poortwaarde in in het tekstvak **Poort**.

Het geselecteerde protocol bepaalt de standaardpoortinstelling.

Protocol	Standaardpoort
HTTP	80
HTTPS	443
TCP	8080
UDP	geen standaard

De HTTP-, HTTPS- en TCP-protocollen kunnen een poort delen met UDP. Bijvoorbeeld: als service 1 TCP, HTTP of HTTPS gebruikt op poort 80, kan service 2 UDP gebruiken op poort 80. Maar als service 1 UDP gebruikt op poort 80, kan service 2 niet UDP gebruiken op poort 80.

- 4 (Optioneel) Voer een beschrijving voor het virtuele-serveronderdeel in.
- 5 Selecteer een van de opties voor **Instellingen**.

#### ■ Standaardinstellingen gebruiken voor alle overige waarden

Accepteer alle overige standaardinstellingen. Klik op **OK** om de definitie van het load balancer-onderdeel te voltooien en door te gaan met uw werk in de blueprint.

U kunt de standaardinstellingen weergeven door te klikken op **Aanpassen** en de aanvullende opties op het tabblad te bekijken. Als de standaardinstellingen in orde zijn, klikt u op **Standaardwaarde gebruiken voor alle andere instellingen** op het tabblad **Algemeen**.

#### ■ Aanpassen

Configureer het load balancer-onderdeel met extra instellingen, bijvoorbeeld om een ander protocol te definiëren voor statuscontrole of een andere poort om het verkeer van een lid te controleren.

Er worden extra tabbladen weergegeven waarop u aangepaste instellingen kunt toevoegen.

Als u **Standaardinstellingen gebruiken voor alle overige waarden** hebt geselecteerd en op **OK** hebt geklikt, bent u klaar en kunt u doorgaan met het definiëren of bewerken van uw blueprint in het ontwerpcanvas. Als u **Aanpassen** hebt geselecteerd, gaat u door met de stap.

- 6 Klik op het tabblad **Distributie** en ga naar het onderwerp [Distributie-instellingen voor virtuele server definiëren](#) om door te gaan met het definiëren van de virtuele server in het load balancer-onderdeel van NSX.

#### Distributie-instellingen voor virtuele server definiëren

Door de optie **Aanpassen** op het tabblad **Algemeen** te selecteren, kunt u informatie opgeven over de poolleden, zoals de poort waarop de leden verkeer ontvangen, het protocoltype dat de load balancer van NSX kan gebruiken om toegang te krijgen tot die poort, het algoritme dat wordt gebruikt voor load balancing en de persistentie-instellingen.

Een pool vertegenwoordigt een cluster met machines waarover de taken worden verdeeld. Een poolid vertegenwoordigt één machine in dat cluster.

De standaardinstellingen voor het lidprotocol en de lidpoort komen overeen met de instellingen voor het protocol en de poort op de pagina **Algemeen**.

De pool met machines die lid zijn, wordt weergegeven in de waarde voor de optie **Lid** in de gebruikersinterface van het load balancer-onderdeel in de blueprint. De vermelding bij **Lid** wordt ingesteld op de pool of het cluster met machines.

#### Voorwaarden

[Algemene instellingen voor virtuele server definiëren](#).

#### Procedure

- 1 (Optioneel) De instelling **Lidprotocol** komt overeen met het protocol dat u hebt opgegeven op het tabblad **Algemeen**. Deze instelling definieert hoe het poolid netwerkverkeer ontvangt.
- 2 (Optioneel) Voer een poortnummer in in het tekstvak **Lidpoort** om de poort te bepalen waarop het poolid netwerkverkeer ontvangt.

Als de aanvraag voor het virtuele IP-adres (VIP) van de load balancer binnenkomt op poort 80, moet u de aanvraag mogelijk doorverwijzen naar een andere poort, bijvoorbeeld poort 8080, op de poolleden.

### 3 (Optioneel) Selecteer de verdelingsmethode op basis van een algoritme voor deze pool.

De algoritmeopties en de algoritmeparameters voor de opties die ze vereisen, worden beschreven in de volgende tabel.

Optie	Beschrijving en algoritmeparameters
<b>ROUND_ROBIN</b>	<p>Elke server wordt beurtelings gebruikt op basis van het gewicht dat eraan is toegewezen.</p> <p>Als de load balancer is gemaakt in vRealize Automation, is het gewicht voor alle leden hetzelfde.</p> <p>Dit is het vloeiendste en meest evenredige algoritme wanneer de verwerkingstijd van de server gelijk verdeeld blijft.</p> <p>Algoritmeparameters zijn gedeactiveerd voor deze optie.</p>
<b>IP-HASH</b>	<p>Selecteert een server op basis van een hash van het oorspronkelijke IP-adres en het totale gewicht van alle actieve servers.</p> <p>Algoritmeparameters zijn gedeactiveerd voor deze optie.</p>
<b>LEASTCONN</b>	<p>Distribueert clientaanvragen over meerdere servers op basis van het aantal verbindingen dat al aanwezig is op de server.</p> <p>Nieuwe verbindingen worden verzonden naar de server die de minste verbindingen heeft.</p> <p>Algoritmeparameters zijn gedeactiveerd voor deze optie.</p>
<b>URI</b>	<p>Het linkergedeelte van de URI (voor het vraagteken) wordt gehasht en gedeeld door het totale gewicht van de actieve servers.</p> <p>Het resultaat bepaalt welke server de aanvraag ontvangt. Dit zorgt ervoor dat een URI altijd wordt doorverwezen naar dezelfde server zolang er geen servers actief of inactief worden.</p> <p>De URI-algoritmeparameter heeft twee opties: <code>uriLength=&lt;len&gt;</code> en <code>uriDepth=&lt;dep&gt;</code>. Voer de lengte- en diepteparameters op afzonderlijke regels in in het tekstvak <b>Algoritmeparameters</b>.</p> <p>Lengte- en diepteparameters worden gevolgd door een positief geheel getal. Deze opties kunnen taken alleen over servers verdelen op basis van het begin van de URI.</p> <p>De lengteparameter geeft aan dat het algoritme alleen rekening moet houden met de gedefinieerde tekens aan het begin van de URI om de hash te berekenen. Het bereik voor de lengteparameter moet <math>1 \leq \text{len} &lt; 256</math> zijn.</p> <p>De diepteparameter geeft de maximumdirectorydiepte aan die moet worden gebruikt om de hash te berekenen. Voor elke slash in de aanvraag wordt één niveau geteld. Het bereik voor de diepteparameter moet <math>1 \leq \text{dep} &lt; 10</math> zijn.</p> <p>Als beide parameters zijn opgegeven, stopt de evaluatie wanneer een van de parameters is bereikt.</p>

Optie	Beschrijving en algoritmeparameters
<b>HTTPHEADER</b>	<p>De naam van de HTTP-header wordt opgezocht in elke HTTP-aanvraag.</p> <p>De naam van de header tussen haakjes is niet hoofdlettergevoelig, vergelijkbaar met de ACL-functie 'hdr()'.</p> <p>De algoritmeparameter HTTPHEADER heeft één optie headerName=&lt;name&gt;. Zo kunt u bijvoorbeeld <b>host</b> gebruiken als de algoritmeparameter HTTPHEADER.</p> <p>Als de header afwezig is of geen waarde bevat, wordt het roundrobin algoritme toegepast.</p>
<b>URL</b>	<p>De URL-parameter die is opgegeven in het argument, wordt opgezocht in de querytekenreeks van elke HTTP GET-aanvraag.</p> <p>De algoritmeparameter URL heeft één optie urlParam=&lt;url&gt;.</p> <p>Als de parameter wordt gevolgd door een gelijkteken = en een waarde, wordt de waarde gehasht en gedeeld door het totale gewicht van de actieve servers. Het resultaat bepaalt welke server de aanvraag ontvangt. Dit proces wordt gebruikt om gebruikers-id's in aanvragen te volgen en om ervoor te zorgen dat eenzelfde gebruikers-id altijd naar dezelfde server wordt verzonden zolang er geen servers actief of inactief worden.</p> <p>Als geen waarde of parameter wordt gevonden, wordt het roundrobin algoritme toegepast.</p>

#### 4 (Optioneel) Selecteer de persistentiemethode voor deze pool.

Persistentie volgt en bewaart sessiegegevens, zoals het specifieke poolid dat een clientaanvraag heeft behandeld. Met persistentie worden clientaanvragen doorverwezen naar hetzelfde poolid voor de levensduur van een sessie of tijdens opeenvolgende sessies.

Protocol	Persistentiemethode ondersteund
<b>HTTP</b>	Geen, Cookie, Bron-IP
<b>HTTPS</b>	Geen, Bron-IP en SSL-sessie-id
<b>TCP</b>	Geen, Bron-IP, MSRD
<b>UDP</b>	Geen, Bron-IP

- Selecteer **Cookie** om een unieke cookie in te voegen om de sessie te identificeren de eerste keer dat een client toegang krijgt tot de site. Bij elke volgende aanvraag wordt de cookie gelezen om ervoor te zorgen dat verbinding wordt gemaakt met de geschikte server.
- Selecteer **Bron-IP** om sessies te volgen op basis van het oorspronkelijke IP-adres. Als een client een verbinding aanvraagt voor een virtuele server die affiniteitspersistentie van het bronadres ondersteunt, controleert de load balancer of die client eerder is verbonden. Als dat zo is, wordt de client naar hetzelfde groepsid geleid.
- Selecteer **SSL-sessie-id** en selecteer het HTTPS-verkeerspatroon SSL Passthrough.
  - SSL-passthrough - client -> HTTPS -> LB (SSL beëindigen) -> HTTPS -> server

- Client: HTTP-> LB -> HTTP -> servers

**Opmerking** vRealize Automation ondersteunt momenteel alleen SSL Passthrough. De methode SSL Passthrough wordt altijd gebruikt, ongeacht de optie die u selecteert.

- Selecteer **MSRDP** om persistente sessies te handhaven tussen de Windows-clients en -servers waarop de service Microsoft Remote Desktop Protocol (RDP) wordt uitgevoerd. In het aanbevolen scenario voor het inschakelen van MSRDP-persistentie maakt u een load balancer-pool die bestaat uit leden waarop de ondersteunde Windows-server wordt uitgevoerd, waarbij alle leden behoren tot een Windows-cluster en deelnemen aan een Windows-sessiedirectory.
  - Selecteer **Geen** om op te geven dat sessieacties niet worden opgeslagen voor latere intrekking.
- 5 Als u een persistentie-instelling voor cookies gebruikt, voert u de naam van de cookie in.
- 6 (Optioneel) Selecteer de modus waarmee de cookie wordt ingevoegd, in het vervolgkeuzemenu **Modus**.

Optie	Beschrijving
<b>Invoegen</b>	NSX Edge verzendt een cookie. Als de server een of meer cookies verzendt, ontvangt de client een extra cookie (servercookie(s) + NSX Edge-cookie). Als de server geen cookie verzendt, ontvangt de client geen NSX Edge-cookie.
<b>Voorvoegsel</b>	De server verzendt een cookie. Gebruik deze optie als uw client niet meer dan één cookie ondersteunt. Als u uw eigen toepassing gebruikt met uw eigen client die slechts één cookie ondersteunt, verzendt de webserver een cookie, maar plaatst de NSX Edge de cookie-informatie (als voorvoegsel) in de servercookiewaarde.
<b>App-sessie</b>	De server verzendt geen cookie, maar verzendt de informatie over de gebruikerssessie als URL. Bijvoorbeeld: http://mysite.com/admin/ UpdateUserServlet;jsessionid=X000X0XXX0XXXX, waarbij jsessionid de informatie over de gebruikerssessie is die wordt gebruikt voor persistentie.

- 7 (Optioneel) Voer de vervaltijd voor persistentie in seconden in voor de cookie.  
Bijvoorbeeld: voor L7 load balancing met een TCP-bron-IP, treedt er een time-out op voor de persistentievermelding als geen nieuwe TCP-verbindingen tot stand worden gebracht gedurende de specifieke vervaltijd, zelfs als de bestaande verbindingen nog steeds actief zijn.
- 8 (Optioneel) Klik op het tabblad **Statuscontrole** en ga naar het onderwerp [Instellingen voor de statuscontrole van de virtuele server definiëren](#) om door te gaan met het definiëren van de virtuele server in het load balancer-onderdeel van NSX.

Instellingen voor de statuscontrole van de virtuele server definiëren

Door de optie **Aanpassen** te selecteren op het tabblad **Algemeen**, geeft u op hoe en of de load balancer van NSX statuscontroles moet uitvoeren op pooleden binnen de virtuele server.

De standaardinstellingen voor het statuscontroleprotocol en de statuscontrolepoort komen overeen met de instellingen voor het protocol en de poort op het tabblad **Algemeen**.

Zie *Een servicemonitor maken* in de productdocumentatie van NSX op [https://www.vmware.com/support/pubs/nsx\\_pubs.html](https://www.vmware.com/support/pubs/nsx_pubs.html). Merk op dat de NSX-documentatie als een poollid naar het virtuele-serverlid verwijst.

## Voorwaarden

[Algemene instellingen voor virtuele server definiëren.](#)

## Procedure

- 1 (Optioneel) Selecteer een statuscontroleprotocol in het vervolgkeuzemenu **Statuscontroleprotocol** om op te geven hoe het poollid wordt benaderd wanneer de load balancer luistert om de status van het poollid te bepalen.  
  
De protocolopties zijn **HTTP**, **HTTPS**, **TCP**, **ICMP**, **UDP** en **Geen**.  
  
U kunt ook het standaardprotocol accepteren dat is opgegeven op het tabblad Algemeen.
- 2 (Optioneel) Geef een waarde op in het vak **Statuscontrolepoort** om aan te geven naar welke poort de load balancer luistert om de status van het virtuele-serverlid of -poollid te bewaken.  
  
Merk op dat de NSX-documentatie als een poollid naar een virtuele-serverlid verwijst.  
  
De HTTP-, HTTPS- en TCP-protocollen kunnen een poort delen met UDP. Bijvoorbeeld: als service 1 TCP, HTTP of HTTPS gebruikt op poort 80, kan service 2 UDP gebruiken op poort 80. Maar als service 1 UDP gebruikt op poort 80, kan service 2 niet UDP gebruiken op poort 80.
- 3 Voer een **Interval** in seconden in waarna een server moet worden gepingd.
- 4 Voer de maximumtijd in seconden in (**Time-out**) waarbinnen een antwoord van de server moet worden ontvangen.
- 5 Geef bij **Max. aantal nieuwe pogingen** het aantal keer op dat de server moet worden gepingd voordat deze als buiten bedrijf wordt beschouwd.
- 6 Geef aanvullende statuscontrole-instellingen op, gebaseerd op het door u geselecteerde **Statuscontroleprotocol**.
  - a Voer de **Methode** in die moet worden gebruikt om de serverstatus te detecteren. De opties zijn GET, OPTIONS en POST.
  - b Voer de **URL** in die in de aanvraag moet worden gebruikt om de serverstatus te detecteren. Dit is de URL die wordt gebruikt voor de methodeopties GET en POST (standaard is dit "/").

- c Voer in het tekstvak **Verzenden** de tekenreeks in die naar de server moet worden verzonden nadat er een verbinding tot stand is gebracht.

Voer in het tekstvak **Verzenden** de tekenreeks in die naar de server moet worden verzonden nadat er een verbinding tot stand is gebracht.

- d Voer in het tekstvak **Ontvangen** de tekenreeks op die van de server wordt verwacht.

Alleen als de tekenreeks die wordt ontvangen overeenkomt met deze definitie wordt de server als in bedrijf beschouwd.

De tekenreeks kan een koptekst zijn of in het hoofdonderdeel van de reactie staan.

- 7 Klik op het tabblad **Geavanceerd** en ga naar het onderwerp [Geavanceerde instellingen voor virtuele server definiëren](#) om door te gaan met het definiëren van de virtuele server in het load balancer-onderdeel van NSX.

Zie [Logboekopties voor load balancers definiëren](#) als u logboekopties wilt opgeven.

#### Geavanceerde instellingen voor virtuele server definiëren

Door de optie **Aanpassen** te selecteren op het tabblad **Algemeen** kunt u het load balancer-onderdeel van NSX aanpassen om instellingen op te geven, zoals het aantal gelijktijdige verbindingen dat één poollid kan herkennen en het maximum aantal gelijktijdige verbindingen dat de virtuele server kan verwerken.

#### Voorwaarden

[Algemene instellingen voor virtuele server definiëren.](#)

#### Procedure

- 1 Voer een waarde in in het tekstvak **Verbindingslimiet** om het maximum aantal gelijktijdige verbindingen in NSX op te geven dat de virtuele server kan verwerken.  
  
Deze instelling houdt rekening met het aantal verbindingen van alle leden.  
  
Voer de waarde 0 in om geen limiet op te geven.
- 2 Voer een waarde in het tekstvak **Verbindingssnelheidslimiet** in om het maximum aantal inkomende verbindingsaanvragen in NSX op te geven dat kan worden verwerkt per seconde.  
  
Deze instelling houdt rekening met het aantal verbindingen van alle leden.  
  
Voer de waarde 0 in om geen limiet op te geven.
- 3 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Versnelling inschakelen** in om te bepalen dat elk virtueel IP (VIP) de snellere L4 load balancer gebruikt in plaats van de L7 load balancer.
- 4 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Transparant** in om toe te staan dat de leden van de load balancer-pool het IP-adres zien van de machines die de load balancer aanroepen.  
  
Als het selectievakje is uitgeschakeld, zien de leden van de load balancer-pool het IP-adres van de verkeersbron als het interne IP-adres van een load balancer.



- 5 Voer een waarde in in het tekstvak **Max. aantal verbindingen** om het maximum aantal gelijktijdige verbindingen op te geven dat één poolid kan herkennen.

Als het aantal inkomende aanvragen hoger is dan deze waarde, worden aanvragen in de wachtrij geplaatst en vervolgens verwerkt in de volgorde waarin ze worden ontvangen wanneer verbindingen worden vrijgegeven.

Voer de waarde 0 in als u geen maximumwaarde wilt instellen.

- 6 Voer een waarde in het tekstvak **Min. aantal verbindingen** in om het minimum aantal gelijktijdige verbindingen op te geven dat één poolid altijd moet accepteren.

Voer de waarde 0 in als u geen minimumwaarde wilt instellen.

- 7 Klik op **OK** om het definiëren van de virtuele server te voltooien.

- 8 Zie [Logboekopties voor load balancers definiëren](#) of klik op **Opslaan** of **Voltooien** om logboekopties op te geven.

#### Logboekopties voor load balancers definiëren

U kunt de typen logboekacties voor load balancers definiëren die worden vastgelegd en geregistreerd in de logboeken voor load balancers.

Nadat u een load balancer-onderdeel hebt gedefinieerd, of wanneer u een load balancer-onderdeel definieert, kunt u een logboekniveau opgeven om logboekinformatie over het verkeer van de load balancers te verzamelen. De logboekniveaus die u definieert voor een load balancer-onderdeel in de blueprint, zijn van toepassing op alle load balancers die worden gedefinieerd in de blueprint.

De logboekniveaus zijn Fouten opsporen, Informatie, Waarschuwing, Fout en Kritiek. Met de opties Fouten opsporen en Informatie worden gebruikersaanvragen geregistreerd, terwijl met de opties Waarschuwing, Fout en Kritiek geen gebruikersaanvragen worden geregistreerd.

Zie de *NSX Administration Guide* voor meer informatie over logboekopties voor NSX load balancers.

#### Voorwaarden

[Instellingen voor leden van load balancers definiëren.](#)

#### Procedure

- 1 Selecteer het tabblad **Algemeen** in het load balancer-onderdeel in het ontwerpcanvas.
- 2 Selecteer een of meer logboekopties in het vervolgkeuzemenu **Logboekniveau**.

Selecteer een logboekniveau voor het verzamelen van logboekinformatie over verkeer van load balancers. De instelling is van toepassing op alle load balancer-onderdelen van NSX in de blueprint.

De logboekinstellingen worden gedefinieerd in de vSphere-webclient.

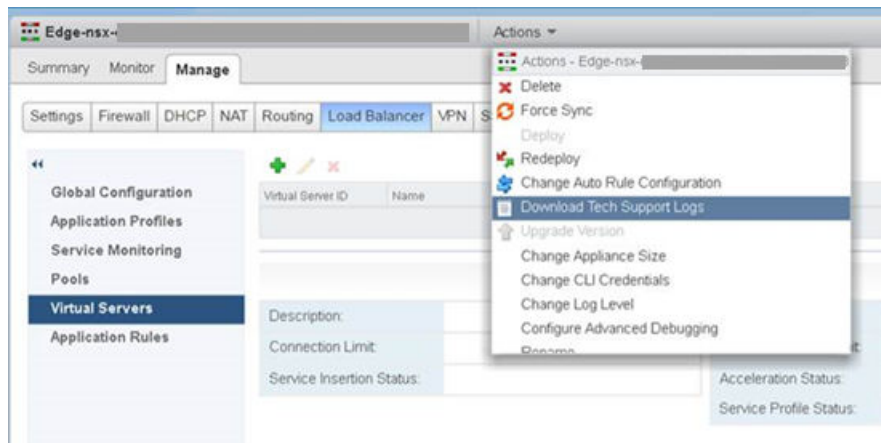
- Geen
- Informatie

- Noodgeval
- Waarschuwing
- Kritiek
- Error
- Waarschuwing
- Melding
- Fouten opsporen

### 3 Klik op **Opslaan**.

#### Resultaten

U kunt de logboeken in de vSphere-webclient bekijken en downloaden via het menu **Acties** voor de NSX Edge, zoals beschreven in *Download Tech Support Logs for NSX Edge* in de NSX-productdocumentatie op [https://www.vmware.com/support/pubs/nsx\\_pubs.html](https://www.vmware.com/support/pubs/nsx_pubs.html).



#### Beveiligingsonderdelen gebruiken in het ontwerpcanvas

U kunt NSX-beveiligingsonderdelen aan het ontwerpcanvas toevoegen om de bijbehorende geconfigureerde instellingen beschikbaar te maken voor een of meer vSphere-machineonderdelen in de blueprint.

Beveiligingsgroepen, tags en beleidsregels worden buiten vRealize Automation in de toepassing NSX geconfigureerd.

De instellingen voor het netwerk- en beveiligingsonderdeel die u aan het ontwerpcanvas toevoegt, worden overgenomen uit uw NSX-configuratie. Hiervoor moet u gegevensverzameling uitvoeren voor de NSX-inventaris voor vSphere-clusters. De netwerk- en beveiligingsonderdelen horen specifiek bij NSX en zijn alleen beschikbaar voor gebruik met vSphere-machineonderdelen. Voor meer informatie over het configureren van NSX kunt u de *NSX Administration Guide* raadplegen.

U kunt beveiligingsfuncties aan blueprints toevoegen door beveiligingsgroepen, tags en beleidsregels voor de vSphere-computerbron in NSX te configureren. Nadat u gegevensverzameling hebt uitgevoerd, zijn de beveiligingsconfiguraties beschikbaar in vRealize Automation.

### Beveiligingsgroep

Een beveiligingsgroep bestaat uit verschillende activa of groeperingsobjecten uit de vSphere-inventaris die aan een verzameling beveiligingsregels worden gekoppeld, bijvoorbeeld gedistribueerde firewallregels en integraties van beveiligingsservices van derden, zoals antivirus- en inbraakcontrole. De groeperingsfunctie stelt u in staat om aangepaste containers te maken, waaraan u bronnen kunt toewijzen, zoals virtual machines en netwerkadapters, voor gedistribueerde beveiliging van de firewall. Nadat een groep is gedefinieerd, kunt u deze groep als bron of bestemming ter beveiliging toevoegen aan de regel van de firewall.

In aanvulling op de beveiligingsgroepen voor de reservering, kunt u NSX bestaande of on-demand beveiligingsgroepen toevoegen aan een blueprint.

U kunt een of meer on-demand beveiligingsgroepen maken. U kunt een of meer beveiligingsbeleidsdocumenten selecteren voor configuratie in een beveiligingsgroep.

Beveiligingsgroepen worden beheerd in de basis van de bron. Voor informatie over het beheren van beveiligingsgroepen voor verschillende brontypen, raadpleegt u de documentatie van NSX.

Als een blueprint een of meer load balancers bevat en app-isolatie is ingeschakeld voor de blueprint, worden de load balancer-VIP's aan de app-isolatiebeveiligingsgroep toegevoegd als IPSet. Als een blueprint een beveiligingsgroep op aanvraag bevat die is gekoppeld aan een machinelaag die ook is gekoppeld aan een load balancer, bevat de beveiligingsgroep op aanvraag de machinelaag en de IPSet met de load balancer-VIP.

### Beveiligingstag

Een beveiligingstag is een kwalificatieobject of categorisering die u als groeperingsmechanisme kunt gebruiken. U definieert de criteria waaraan een object moet voldoen om te worden toegevoegd aan de beveiligingsgroep die u maakt. Hierdoor hebt u de mogelijkheid om machines op te nemen door een filtercriterium te definiëren met een aantal ondersteunde parameters die zijn gericht op het voldoen aan de zoekcriteria. U kunt bijvoorbeeld alle machines die over een specifieke beveiligingstag beschikken toevoegen aan een beveiligingsgroep.

U kunt een beveiligingstag toevoegen aan het ontwerpcanvas.

### Beveiligingsbeleid

Een beveiligingsbeleid is een set services voor endpoints, firewalls en netwerkintrospecties die kunnen worden toegepast op een beveiligingsgroep. U kunt beveiligingsbeleid toevoegen aan een vSphere virtual machine door een beveiligingsgroep op aanvraag op te nemen in een blueprint. U kunt het beveiligingsbeleid niet direct toevoegen aan een reservering. Nadat de gegevensverzameling is uitgevoerd, is het beveiligingsbeleid dat is gedefinieerd in NSX voor een computerbron, beschikbaar voor selectie in blueprint.

### App-isolatie

Wanneer app-isolatie is uitgeschakeld, wordt een afzonderlijk beveiligingsbeleid gemaakt. App-isolatie maakt gebruik van een logische firewall om alle inkomend en uitgaand verkeer naar en van de toepassingen in de blueprint, te blokkeren. Onderdeelmachines die zijn ingericht door een blueprint met een beveiligingsbeleid dat gebruik maakt van app-isolatie, kunnen met elkaar communiceren maar geen verbinding maken buiten de firewall, tenzij de blueprint beschikt over andere beveiligingsgroepen met een beleid dat die toegang wel biedt.

Tenanttoegang voor beveiligingsobjecten beheren

U kunt de beschikbaarheid beheren van NSX beveiligingsobjecten in vRealize Automation voor cross-tenants.

Wanneer u een NSX-beveiligingsobject in vRealize Automation maakt, kan de standaardbeschikbaarheid algemeen zijn, wat betekent dat deze beschikbaar is in alle tenants waarvoor het gekoppelde endpoint een reservering heeft of verborgen voor alle gebruikers behalve de beheerder.

Beschikbaarheid van beveiligingsobjecten voor verschillende tenants is ook relatief ten opzichte van de vraag of het gekoppelde endpoint een reservering heeft of een reserveringsbeleid in de tenant heeft.

NSX heeft geen beveiligingsgroepen voor de tenant. U kunt echter de beschikbaarheid van de beveiligingsgroep in vRealize Automation beheren met behulp van de aangepaste eigenschap `VMware.Endpoint.NSX.HideDiscoveredSecurityObjects`.

Standaard zijn nieuwe beveiligingsobjecten beschikbaar voor alle tenants voor de gekoppelde NSX-endpoints waarin u een reservering hebt. Als het endpoint geen reservering in de actieve tenant heeft, zijn de beveiligingsobjecten niet beschikbaar in de actieve tenant.

Als u de aangepaste eigenschap `VMware.Endpoint.NSX.HideDiscoveredSecurityObjects` op NSX-endpoints nog niet hebt ingesteld, worden nieuwe beveiligingsobjecten standaard ingesteld op algemeen. Beveiligingsobjecten die bestonden voorafgaand aan de upgrade naar deze release van vRealize Automation zijn ingesteld op algemeen ongeacht de aangepaste eigenschap.

---

**Opmerking** Wanneer u een upgrade uitvoert naar deze release van vRealize Automation, worden beveiligingsgroepen van de vorige release standaard ingesteld op algemeen. Bestaande beveiligingsgroepen en beveiligingstags zijn beschikbaar in alle tenants waarin het gekoppelde endpoint een reservering heeft.

---

Door de aangepaste eigenschap `VMware.Endpoint.NSX.HideDiscoveredSecurityObjects` toe te voegen aan het bijbehorende NSX-endpoint kunt u nieuwe beveiligingsgroepen standaard verbergen. Deze instelling wordt van kracht de volgende keer dat het NSX-endpoint gegevens verzamelt en wordt alleen toegepast op nieuwe beveiligingsobjecten.

Zie [Aangepaste eigenschappen voor netwerken en beveiliging](#) voor meer informatie over de aangepaste eigenschap `VMware.Endpoint.NSX.HideDiscoveredSecurityObjects`.

U kunt ook de instelling voor tenants van een bestaand beveiligingsobject programmatisch wijzigen. Bijvoorbeeld: als een beveiligingsgroep is ingesteld op algemeen, kunt u de beschikbaarheid van de tenant van een beveiligingsobject met behulp van de instelling van de gekoppelde tenant-id van het NSX-endpoint wijzigen in de vRealize Automation REST API of in vRealize CloudClient. De beschikbare instellingen van de tenant-id voor het NSX-endpoint zijn als volgt:

- "<global>" - het beveiligingsobject is beschikbaar voor alle tenants. Dit is de standaardinstelling voor bestaande beveiligingsobjecten na de upgrade naar deze release en voor alle nieuwe beveiligingsobjecten die u maakt.
- "<unscoped>" - het beveiligingsobject is niet beschikbaar voor alle tenants. Alleen de systeembeheerder heeft toegang tot het beveiligingsobject. Dit is een ideale instelling voor het definiëren van beveiligingsobjecten die uiteindelijk aan een specifieke tenant worden toegewezen.
- "*tenant\_id\_name*" - het beveiligingsobject is alleen beschikbaar voor een enkele, benoemde tenant.

U kunt de vRealize Automation REST API of vRealize CloudClient tools gebruiken om de parameter tenant-id (*tenantId*) van beveiligingsobjecten toe te wijzen die zijn gekoppeld aan een specifieke endpoint en aan een benoemde tenant. Zie <https://code.vmware.com/apis/vrealize-automation> en <https://code.vmware.com/web/dp/explorer-apis> voor gerelateerde informatie. Zie <https://code.vmware.com/web/dp/tool/cloudclient> voor informatie over vRealize CloudClient. Zie de vRealize Automation *Programmeergids* op <https://docs.vmware.com/nl/vRealize-Automation> voor meer informatie.

Een onderdeel van een bestaande beveiligingsgroep toevoegen

U kunt een onderdeel van een bestaande NSX-beveiligingsgroep aan het ontwerpcanvas toevoegen als voorbereiding op het koppelen van de instellingen hiervan aan een of meer machineonderdelen of andere beschikbare onderdeeltypen in de blueprint.

U kunt een onderdeel van een bestaande beveiligingsgroep gebruiken om een NSX-beveiligingsgroep toe te voegen aan het ontwerpcanvas en de instellingen ervan te configureren voor gebruik met vSphere-machineonderdelen en Software- of XaaS-onderdelen die van toepassing zijn op vSphere.

Standaard worden de beveiligingsgroepen die van toepassing zijn op de huidige tenant beschikbaar gesteld bij het ontwerpen van een blueprint. Met name worden beveiligingsgroepen beschikbaar gesteld als het gekoppelde endpoint een reservering in de huidige tenant heeft. Zie [Tenanttoegang voor beveiligingsobjecten beheren](#) voor meer informatie over het beheren van toegang tot de tenancy.

#### Voorwaarden

- Maak en configureer een beveiligingsgroep in NSX. Zie [Checklist voor de voorbereiding van de netwerk- en beveiligingsconfiguratie van NSX](#) en *NSX Administration Guide*.
- Controleer of de NSX-inventaris met succes is uitgevoerd voor uw cluster.

Als u NSX-configuraties in vRealize Automation wilt gebruiken, moet u gegevensverzameling uitvoeren.

- Controleer de concepten voor het beveiligingsonderdeel. Zie [Beveiligingsonderdelen gebruiken in het ontwerpcanvas](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Open een nieuwe of bestaande blueprint in het ontwerpcanvas met behulp van het tabblad **Ontwerpen**.

#### Procedure

- 1 Klik op **Netwerk en beveiliging** in de sectie Categorieën om de lijst met beschikbare netwerk- en beveiligingsonderdelen weer te geven.
- 2 Sleep een **Bestaande beveiligingsgroep**-onderdeel naar het ontwerpcanvas.
- 3 Selecteer een bestaande beveiligingsgroep in het vervolgkeuzemenu **Beveiligingsgroep**.
- 4 Klik op **OK**.
- 5 Klik op **Voltooien** om de blueprint op te slaan als concept of ga verder met het configureren van de blueprint.

#### Resultaten

U kunt doorgaan met het configureren van beveiligingsinstellingen door aanvullende beveiligingsonderdelen toe te voegen en door instellingen te selecteren op het tabblad **Beveiliging** van een vSphere-machineonderdeel in het ontwerpcanvas.

Het onderdeel beveiligingsgroep op aanvraag toevoegen

U kunt een NSX-beveiligingsgroeponderdeel op aanvraag aan het ontwerpcanvas van een blueprint toevoegen als u de bijbehorende instellingen wilt koppelen aan een of meer vSphere-machineonderdelen of andere beschikbare typen onderdelen van de blueprint.

Wanneer u een beveiligingsgroep op aanvraag wilt maken, moet u een beveiligingsbeleid toevoegen om de groep te maken. Het beveiligingsbeleid kan standaard worden weergegeven of verborgen. Beleidsregels worden alleen weergegeven in tenants waarvoor de gekoppelde NSX endpoint een reservering in die tenant heeft.

Standaard worden de beveiligingsgroepen die van toepassing zijn op de huidige tenant beschikbaar gesteld bij het ontwerpen van een blueprint. Met name worden beveiligingsgroepen beschikbaar gesteld als het gekoppelde endpoint een reservering in de huidige tenant heeft. Zie [Tenanttoegang voor beveiligingsobjecten beheren](#) voor meer informatie over het beheer van toegang tot de tenancy.

#### Voorwaarden

- Maak en configureer een beveiligingsbeleid in NSX. Zie *NSX Administration Guide*.
- Controleer of de NSX-inventaris met succes is uitgevoerd voor uw cluster.

Als u NSX-configuraties in vRealize Automation wilt gebruiken, moet u gegevensverzameling uitvoeren.

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Controleer de concepten voor het beveiligingsonderdeel. Zie [Beveiligingsonderdelen gebruiken in het ontwerpcanvas](#).
- Open een nieuwe of bestaande blueprint in het ontwerpcanvas met behulp van het tabblad **Ontwerpen**.

#### Procedure

- 1 Klik op **Netwerk en beveiliging** in de sectie Categorieën om de lijst met beschikbare netwerk- en beveiligingsonderdelen weer te geven.
- 2 Sleep een **Beveiligingsgroep op aanvraag**-onderdeel naar het ontwerpcanvas.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Voeg beveiligingsbeleid toe door op het pictogram Toevoegen te klikken in het gedeelte **Beveiligingsbeleid** en het beschikbare beveiligingsbeleid te selecteren.
- 5 Klik op **OK**.
- 6 Klik op **Voltooien** om de blueprint op te slaan als concept of ga verder met het configureren van de blueprint.

#### Resultaten

U kunt doorgaan met het configureren van beveiligingsinstellingen door aanvullende beveiligingsonderdelen toe te voegen en door instellingen te selecteren op het tabblad **Beveiliging** van een vSphere-machineonderdeel in het ontwerpcanvas.

Een bestaand beveiligingstagonderdeel toevoegen

U kunt een NSX-beveiligingstagonderdeel aan het ontwerpcanvas van een blueprint toevoegen als u de bijbehorende instellingen wilt koppelen aan een of meer machineonderdelen in de blueprint.

U kunt een beveiligingstagonderdeel gebruiken om een NSX-beveiligingstag toe te voegen aan het ontwerpcanvas en de instellingen ervan te configureren voor gebruik met vSphere-machineonderdelen en Software-onderdelen die van toepassing zijn op vSphere.

Standaard worden de beveiligingstags die van toepassing zijn op de huidige tenant beschikbaar gesteld bij het ontwerpen van een blueprint. Beveiligingstags worden met name beschikbaar gemaakt als het gekoppelde endpoint een reservering in de huidige tenant heeft. Zie [Tenanttoegang voor beveiligingsobjecten beheren](#) voor meer informatie over het beheer van toegang tot de tenancy.

U kunt meerdere netwerk- en beveiligingsonderdelen toevoegen aan het ontwerpcanvas.

## Voorwaarden

- Beveiligingstags maken en configureren in NSX. Zie [Checklist voor de voorbereiding van de netwerk- en beveiligingsconfiguratie van NSX](#) en *NSX Administration Guide*.

- Controleer of de NSX-inventaris met succes is uitgevoerd voor uw cluster.

Als u NSX-configuraties in vRealize Automation wilt gebruiken, moet u gegevensverzameling uitvoeren.

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Open een nieuwe of bestaande blueprint in het ontwerpcanvas met behulp van het tabblad **Ontwerpen**.

## Procedure

- 1 Klik op **Netwerk en beveiliging** in de sectie Categorieën om de lijst met beschikbare netwerk- en beveiligingsonderdelen weer te geven.
- 2 Sleep een **Bestaande beveiligingstag**-onderdeel naar het ontwerpcanvas.
- 3 Klik in het tekstvak **Beveiligingstag** en selecteer een bestaande beveiligingstag.
- 4 Klik op **OK**.
- 5 Klik op **Voltooien** om de blueprint op te slaan als concept of ga verder met het configureren van de blueprint.

## Resultaten

U kunt doorgaan met het configureren van beveiligingsinstellingen door aanvullende beveiligingsonderdelen toe te voegen en door instellingen te selecteren op het tabblad **Beveiliging** van een vSphere-machineonderdeel in het ontwerpcanvas.

### Netwerk- en beveiligingsonderdelen koppelen

U kunt netwerk- en beveiligingsonderdelen naar het ontwerpcanvas slepen om hun instellingen beschikbaar te maken voor de configuratie van machineonderdelen in de blueprint. Nadat u netwerk- en beveiligingsinstellingen voor de machine hebt opgegeven, kunt u optioneel instellingen van een load balancer-onderdeel koppelen.

Nadat u een NSX-netwerk- of -beveiligingsonderdeel aan het ontwerpcanvas hebt toegevoegd en de beschikbare instellingen ervan hebt gedefinieerd, kunt u de netwerk- en beveiligingstabbladen van een vSphere-machineonderdeel in het canvas openen en de instellingen ervan configureren.

U kunt een NAT-netwerkonderdeel op aanvraag naar het ontwerpcanvas slepen en aan het onderdeel vSphere-machine of het onderdeel NSX-load balancer in de blueprint koppelen.



De instellingen voor het netwerk- en beveiligingsonderdeel die u aan het ontwerpcanvas toevoegt, worden overgenomen uit uw NSX-configuratie. Hiervoor moet u gegevensverzameling uitvoeren voor de NSX-inventaris voor vSphere-clusters. De netwerk- en beveiligingsonderdelen horen specifiek bij NSX en zijn alleen beschikbaar voor gebruik met vSphere-machineonderdelen. Voor meer informatie over het configureren van NSX kunt u de *NSX Administration Guide* raadplegen.

---

**Opmerking** Als een blueprint een of meer load balancers bevat en app-isolatie is ingeschakeld voor de blueprint, worden de load balancer-VIP's aan de app-isolatiebeveiligingsgroep toegevoegd als IPSet. Als een blueprint een beveiligingsgroep op aanvraag bevat die is gekoppeld aan een machinelaag die ook is gekoppeld aan een load balancer, bevat de beveiligingsgroep op aanvraag de machinelaag en de IPSet met de load balancer-VIP.

---

Zie [NAT-regels maken en gebruiken](#) voor informatie over het gebruik van NAT-regels om te zorgen dat een TCP- of UDP-poort kan worden toegewezen vanaf het externe IP-adres van een Edge (bronpoort) aan een particulier IP-adres in het NAT-netwerkonderdeel (de doelpoort).

## Een blueprint configureren om in te richten vanaf een OVF

U kunt een OVF gebruiken voor het definiëren van de eigenschappen en hardware-instellingen van vSphere-machines die normaal gesproken op de blueprintconfiguratiepagina's in vRealize Automation worden gedefinieerd of via een programmering met behulp van vRealize Automation REST API's of vRealize CloudClient.

U kunt ook instellingen importeren vanuit een OVF om een waardeset voor een onderdeelprofiel van een image te definiëren. Blueprints met parameters gebruiken de onderdeelprofielen voor image en grootte.

OVF is een open source standaard voor het inpakken en distribueren van softwaretoepassingen voor virtual machines.

OVF-inrichting is vergelijkbaar met klonen, behalve dat de machinebron een OVF-sjabloon is die wordt gehost op een server of een website en geen sjabloon voor virtual machines die wordt gehost in vCenter.

Een OVF-bestand wordt doorgaans gebruikt om een afzonderlijke virtual machine of virtual appliance te beschrijven. Het kan informatie bevatten over de indeling van het imagebestand van een virtuele schijf en een beschrijving van de virtuele hardware die moet worden geëmuleerd voor het uitvoeren van het besturingssysteem of de applicatie op de image. Een OVA-bestand is een virtual appliance-pakket met bestanden die een virtual machine beschrijven, zoals een OVF-descriptorbestand, optionele manifest- en certificaatbestanden, en andere bijbehorende bestanden.

De optionele `ImportOvfWorkflow`-inrichting is beschikbaar voor een vSphere-machineonderdeel wanneer u een blueprint definieert. De optie is ook beschikbaar als u een waardeset voor een onderdeelprofiel van een image definieert in het eigenschappenwoordenboek.

U kunt blueprintconfiguratie-instellingen toevoegen aan een OVF ter beschrijving van de volgende typen informatie:

- Minimale CPU, geheugen en opslagtoewijzingen.
- Door de gebruiker configureerbare aangepaste eigenschappen.
- Onderdeelprofielinstellingen voor parameterisering van blueprints.

OVF en OVA met meerdere machines wordt niet ondersteund.

Belangrijke overwegingen zijn onder andere de volgende bepalingen:

- OVF-bestanden en OVA-pakketten worden ondersteund.
- Basisverificatie met gebruikersnaam en wachtwoord voor de HTTP-server waarop zich het gehoste OVF- of OVA-bestand bevindt, wordt ondersteund. De opgegeven URL wordt gevalideerd in de blueprint.
- Gegevens van OVF's en OVA's worden niet verzameld van de vCenter Server.
- EBS-abonnementen worden ondersteund.
- U kunt aangepaste eigenschappen definiëren wanneer u door de gebruiker instelbare OVF-instellingen in de blueprint importeert.
- U kunt de instellingen die zijn opgehaald uit een OVF-import toevoegen, wijzigen of verwijderen wanneer u de vSphere machine-inrichting aanvraagt.
- U kunt instellingen toevoegen, wijzigen of verwijderen bij een herconfiguratie van een machine.

### Blueprintinstellingen definiëren voor een vSphere-onderdeel met behulp van een OVF-bestand

U kunt instellingen importeren van een OVF om het proces voor het configureren van instellingen voor vSphere-machineonderdelen in een vRealize Automation-blueprint te vereenvoudigen.

Bij deze procedure wordt ervan uitgegaan dat u een elementaire kennis hebt van het proces voor het maken van vRealize Automation-blueprints.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Voldoen aan de resterende vereisten die worden opgegeven in [Een machineblueprint configureren](#).

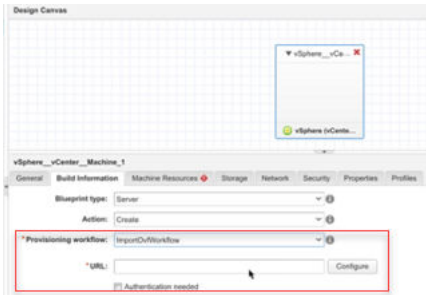
#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Voer een naam en beschrijving voor de blueprint in en klik op **OK**.
- 4 Klik op **Machinetypen** in het gebied Categorieën en sleep een **vSphere (vCenter)-machine** onderdeel naar het ontwerpcanvas.

5 Klik op het tabblad **Versie-informatie** en geef de volgende opties op:

- **Blueprinttype:** Server
- **Actie:** Maken
- **Inrichtingswerkstroom:** ImportOvfWorkflow

Met de ImportOvfWorkflow-instelling wordt de **URL**-optie beschikbaar.



6 Geef de locatie van het OVF-bestand op.

- Gebruik de indeling `https://server/mapnaam.ovf` of de `naam.ova` om het pad naar de OVF-URL in te voeren.

Als u verificatie inschakelt voor de server die als OVF-host fungeert, voert u de verificatiegegevens in waarmee de gebruiker wordt geverifieerd.

- Als een OVF wordt gehost op een website en u een proxyendpoint hebt gemaakt om de website te openen, selecteert u **Proxy gebruiken** en selecteert u het beschikbare proxyendpoint.

7 Klik op **Configureren**.

**Opmerking** Als u een verificatiefoutbericht ontvangt, zijn verificatiegegevens vereist voor de server waarop het OVF wordt gehost. Als dit gebeurt, schakelt u het selectievakje **Verificatie vereist** in, voert u de verificatiegegevens voor **Gebruikersnaam** en **Wachtwoord** in die vereist zijn voor verificatie met de HTTP-server waarop het OVF zich bevindt en klikt u opnieuw op **Configureren**.

Met de optie Configureren opent u een wizard waarin alle door de gebruiker instelbare eigenschappen en waarden voor het importeren van een OVF beschikbaar zijn als aangepaste eigenschappen. Als er geen configureerbare eigenschappen zijn om te importeren, is het deelvenster leeg.

- a Gebruik de wizard om ofwel de standaardwaarden die moeten worden geïmporteerd, te accepteren of deze waarden te wijzigen voor de blueprint voordat u het importeren start.
- b Klik op **OK** om de eigenschappen en waarden te importeren.

Alle door gebruikers instelbare eigenschappen in de OVF-sjabloon worden in de blueprint geïmporteerd als bewerkbare aangepaste eigenschappen voor vRealize Automation, voorafgegaan door `VMware.Ovf`, terwijl andere worden geïmporteerd als verborgen eigenschappen die niet moeten worden bewerkt na het importeren.

- 8 Klik op het tabblad **Machinebronnen** om de resultaten van de OVF-import weer te geven die worden opgenomen in de minimumwaardevermeldingen voor de opties **CPU's**, **Geheugen (MB)** en **Opslag (GB)**.

U kunt deze waarden wijzigen na het importeren.

- 9 Klik op het tabblad **Opslag** om de resultaten van de OVF-import weer te geven.
- 10 Klik op de tabbladreeks **Eigenschappen > Aangepaste eigenschappen** om de resultaten van de OVF-import weer te geven.

Zie [Aangepaste eigenschappen voor het importeren van OVF](#) voor meer informatie.

- 11 Klik op **Opslaan**.

### Wat nu te doen

Ga verder met het definiëren van blueprintinstellingen of klik op **Voltooien**.

### Een imagewaardeset voor een onderdeelprofiel definiëren met behulp van een OVF

U kunt instellingen uit een OVF importeren om een of meer waardesets te maken voor een imageonderdeelprofiel dat u wilt gebruiken in een vRealize Automation-blueprint met parameters.

Nadat u waardesetdefinities voor het Image-onderdeelprofiel hebt geïmporteerd, kunt u een of meer waardesets aan het onderdeelprofiel toevoegen voor een vSphere-machineonderdeel in een blueprint. Wanneer een gebruiker een catalogusitem aanvraagt, kan deze een beschikbare Image selecteren en implementeren met behulp van de parameters die zijn gedefinieerd in de waardeset van de image.

Wanneer u een OVF importeert, worden de door gebruikers instelbare eigenschappen en waarden van het OVF-bestand niet als aangepaste eigenschappen in de waardeset geïmporteerd. Als u nieuwe aangepaste eigenschappen van het geïmporteerde OVF voor de imagewaardeset wilt gebruiken, moet u de nieuwe aangepaste eigenschappen handmatig definiëren in het vSphere-machineonderdeel of de algemene blueprint. De aangepaste eigenschappen in de blueprint met parameters zijn dan van toepassing op de waardeset van elke onderdeelprofielimage.

---

**Opmerking** De aangepaste OVF-eigenschappen voor vRealize Automation zijn niet van toepassing op aangepaste OVF-eigenschappen voor vSphere. U kunt eventueel ook een imagewaardeset maken voor vRealize Automation en een voor vSphere.

---

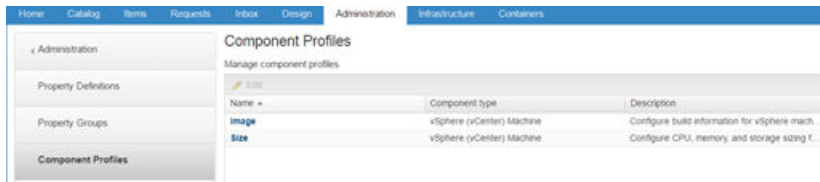
Zie [Het toewijzen van parameters aan blueprints begrijpen en gebruiken](#) voor meer informatie over het gebruik van onderdeelprofielen voor parameterisering van blueprints.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een beheerder met de toegangsrechten voor **tenantbeheerder** en **laaS-beheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Woordenboek voor eigenschappen > Onderdeelprofielen**.



- 2 Klik op **Image** in de kolom Naam.

Er wordt informatie over de geboden eigenschap van het image-onderdeel weergegeven.

- 3 Klik op het tabblad **Waardesets**.
- 4 Als u een nieuwe waardeset wilt definiëren, klikt u op **Nieuw** en configureert u de Image-instellingen.
  - a Voer in het veld **Weergavenaam** een waarde in om aan het scheidingsteken ValueSet toe te voegen, bijvoorbeeld **ProdOVF**.
  - b Accepteer de standaardwaarde die wordt weergegeven in het tekstvak **Naam** of voer een aangepaste naam in.
  - c Voer in het tekstvak **Beschrijving** een beschrijving in zoals **Versie-instellingen voor kloonscenario A**.
  - d Selecteer **Actief** of **Inactief** in het vervolgkeuzemenu **Status**.  
Selecteer **Actief** om de waardeset zichtbaar te maken in het aanvraagformulier voor catalogusinrichting.
  - e Selecteer de versie-actie **Maken**.
  - f Selecteer **Server** of **Desktop** als blueprinttype.
  - g Selecteer de inrichtingswerkstroom **ImportOvfWorkflow**.
  - h Gebruik de indeling `https://server/mapnaam.ovf` of de `naam.ova` om het pad naar de OVF-URL in te voeren.
  - i Als u verificatie inschakelt voor de server die als OVF-host fungeert, voert u de verificatiegegevens in waarmee de gebruiker wordt geverifieerd.
  - j Als een OVF wordt gehost op een website en u een proxyendpoint hebt gemaakt om de website te openen, selecteert u **Proxy gebruiken** en selecteert u het beschikbare proxyendpoint.

- 5 Klik op **Opslaan**.

- 6 Klik op **Voltooien** wanneer u tevreden bent met uw instellingen.

## Wat nu te doen

Nadat u de image hebt gemaakt en het OVF-bestand waarmee de imagewaardeset wordt gedefinieerd, hebt geïmporteerd, kunt u de image toevoegen aan een vSphere-machineonderdeel in een blueprint.

## Containeronderdelen gebruiken in blueprints

U kunt containeronderdelen configureren en gebruiken in een blueprint.

Wanneer de containerbeheerder containers heeft gedefinieerd in Containers voor vRealize Automation, kan een containerarchitect containeronderdelen voor vRealize Automation-blueprints toevoegen en configureren in het ontwerpcanvas.

### Instellingen voor containeronderdelen

U kunt blueprintinstellingen en -opties configureren voor een Containers voor vRealize Automation-containeronderdeel in het ontwerpcanvas van vRealize Automation.

#### Tabblad **Algemeen**

Configureer op het ontwerpcanvas algemene instellingen voor het containeronderdeel van de blueprint.

Tabel 5-33. Instellingen tabblad **Algemeen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer een naam in voor het containeronderdeel op de blueprint.
<b>Beschrijving</b>	Vat uw containeronderdeel samen ten behoeve van andere architecten.
<b>Image</b>	Voer de volledige naam in van een image in een beheerd register, zoals een particulier register of Docker Hub-register. Bijvoorbeeld registry.hub.docker.com/library/python.
<b>Opdrachten</b>	Voer een opdracht in voor de opgegeven image, zoals python app.py. De opdracht wordt uitgevoerd wanneer het inrichtingsproces voor de container wordt gestart.
<b>Koppelingen</b>	U kunt ook koppelingen gebruiken om containers op een of meerdere hosts met elkaar te verbinden. Geef op met welke service(s), zoals redis of datadog, u deze container wilt koppelen.

#### Tabblad **Netwerk**

Configureer op het ontwerpcanvas netwerkinstellingen voor het containeronderdeel van de blueprint.

U kunt een container aan een netwerk koppelen. Het netwerk wordt als een containernetwerkonderdeel weergegeven op het ontwerpcanvas. De informatie over de beschikbare netwerken wordt opgegeven op de netwerkpagina van het containeronderdeelformulier.

Tabel 5-34. Instellingen tabblad **Netwerk**

Instelling	Beschrijving
<b>Netwerken</b>	Geef de bestaande netwerken op die zijn gedefinieerd voor de geselecteerde image. U kunt ook een nieuw netwerk maken.  Als u een netwerkcontaineronderdeel toevoegt aan het ontwerpformulier, worden de opgegeven netwerken hier als beschikbaar weergegeven.
<b>Poortbindingen</b>	Geef de poortbindingen van het geselecteerde netwerk op. Poortbindingen bestaan uit een protocolhost, hostpoort en containerpoort.
<b>Alle poorten publiceren</b>	Schakel het selectievakje in om de poorten die in de containerimage worden gebruikt, beschikbaar te stellen voor alle gebruikers.
<b>Hostnaam</b>	Geef de hostnaam van de container op. Als u geen naam opgeeft, wordt standaard de naam ingesteld van het containeronderdeel in de blueprint.
<b>Netwerkmodus</b>	Geef de netwerkstack van de container op. Als u geen waarde opgeeft, wordt bridging als netwerkmodus voor de container ingesteld.

### Tabblad **Opslag**

Configureer de opslaginstellingen voor het containeronderdeel in de blueprint op het ontwerpcanvas.

Tabel 5-35. Instellingen tabblad **Opslag**

Instellingen	Beschrijving
<b>Volumes</b>	Bepaal welke opslagvolumes die worden toegewezen door de host, mogen worden gebruikt door de container.
<b>Volumes van</b>	Bepaal welke opslagvolumes worden overgenomen van een andere container.
<b>Werkdirectory</b>	Geef op vanuit welke directory de opdrachten worden uitgevoerd.

### Tabblad **Beleid**

Configureer beleidsinstellingen zoals implementatiebeleid en affiniteitsbeperkingen voor het containeronderdeel op het ontwerpcanvas.

Tabel 5-36. Instellingen tabblad **Beleid**

Instellingen	Beschrijving
<b>Implementatiebeleid</b>	Kies een implementatiebeleid om te bepalen welke specifieke hosts bij voorkeur worden gebruikt bij de implementatie van deze container. U kunt implementatiebeleidsregels aan specifieke hosts koppelen en andere beleidsregels en containerdefinities maken om een voorkeur voor bepaalde hosts, beleidsregels en quota in te stellen wanneer u een container implementeert.  U kunt een implementatiebeleid toevoegen met behulp van het tabblad <b>Containers</b> in vRealize Automation.
<b>Clustergrootte</b>	Bepaal hoeveel instanties van deze container als een cluster worden gegenereerd.
<b>Beleid opnieuw starten</b>	Geef een beleid voor opnieuw starten op voor de manier waarop een container opnieuw moet worden opgestart na het afsluiten.
<b>Max opnieuw starten</b>	Als u Indien mislukt hebt geselecteerd als beleid voor opnieuw starten, kunt u het maximum aantal pogingen voor opnieuw starten opgeven.
<b>CPU-delingen</b>	Geef op hoeveel CPU-delingen worden toegewezen voor de ingerichte bron.
<b>Geheugenlimiet</b>	Geef een getal op tussen 0 en het beschikbare geheugen van de plaatsingszone. Dit is het totale beschikbare geheugen voor de bronnen in deze plaatsing. 0 betekent geen limiet.
<b>Geheugen wisselen</b>	Totale geheugenlimiet.
<b>Affiniteitsbeperkingen</b>	<p>Definieert regels voor de inrichting van containers op dezelfde of verschillende hosts.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Affiniteitstype <p>Bij een anti-affiniteit worden de containers op verschillende hosts geplaatst. Anders worden ze op dezelfde host geplaatst.</p> </li> <li>■ Service <p>De naam van de service in het vervolgkeuzemenu komt overeen met de naam van het containeronderdeel dat u hebt opgegeven in het veld <b>Naam</b> op het tabblad <b>Algemeen</b>.</p> </li> <li>■ Beperking <p>Een harde beperking betekent dat de inrichting mislukt wanneer niet aan de beperking wordt voldaan. Een zachte beperking betekent dat de inrichting doorgaat wanneer niet aan de beperking wordt voldaan.</p> </li> </ul>

## Tabblad **Omgeving**

Configureer omgevingsinstellingen zoals eigenschaftsbindingen voor het containeronderdeel in de blueprint op het ontwerpcanvas.



Tabel 5-37. Instellingen tabblad **Omgeving**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	De naam van de variabele.
<b>Binding</b>	Bind de variabele aan een andere eigenschap die deel uitmaakt van de sjabloon. Wanneer u binding selecteert, moet u een waarde invoeren in de syntaxis <i>_resource~TemplateComponent~TemplateComponentProperty</i> .
<b>Waarde</b>	De waarde van de omgevingsvariabele of als u binding hebt geselecteerd, de waarde van de eigenschap die u wilt binden.

### Tabblad Eigenschappen

Configureer omgevingsinstellingen zoals eigenschapsbindingen voor het containeronderdeel op het ontwerpcanvas.

Voor informatie over de aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen van de Containers-toepassing, gaat u naar [Containereigenschappen en eigenschapsgroepen in een blueprint gebruiken](#).

Als u het tabblad **Eigenschapsgroepen** selecteert en op **Toevoegen** klikt, zijn de volgende opties beschikbaar:

- Eigenschappen voor containerhosts met certificaatverificatie
- Eigenschappen voor containerhosts met verificatie op basis van gebruikers/wachtwoorden

Overige eigenschapsgroepen die eventueel zijn gedefinieerd, worden ook weergegeven.

Als u het tabblad **Aangepaste eigenschappen** selecteert en op **Toevoegen** klikt, kunt u afzonderlijke aangepaste eigenschappen toevoegen aan het containeronderdeel.

Tabel 5-38. Instellingen voor aangepaste eigenschappen op het tabblad **Eigenschappen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer de naam van de aangepaste eigenschap in of selecteer een beschikbare aangepaste eigenschap in het vervolgkeuzemenu.
<b>Waarde</b>	Typ of bewerk de waarde die u wilt koppelen aan de naam van de aangepaste eigenschap.
<b>Versleuteld</b>	U kunt ervoor kiezen om de eigenschapswaarde te coderen, bijvoorbeeld als de waarde een wachtwoord is.

Tabel 5-38. Instellingen voor aangepaste eigenschappen op het tabblad **Eigenschappen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Overschrijfbaar</b>	U kunt opgeven dat de eigenschapswaarde kan worden overschreven door de volgende persoon of hierop volgende persoon die de eigenschap gebruikt. Dit is normaal gesproken een andere architect, maar als u Weergeven in aanvraag selecteert, kunnen uw zakelijke gebruikers eigenschapswaarden weergeven en bewerken wanneer ze catalogusitems aanvragen.
<b>Weergeven in aanvraag</b>	Als u de eigenschapsnaam en -waarde aan uw eindgebruikers wilt tonen, kunt u ervoor kiezen om de eigenschap op het aanvraagformulier weer te geven bij aanvragen voor het inrichten van machines. U moet ook <b>Overschrijfbaar</b> selecteren als u wilt dat gebruikers een waarde opgeven.

### Tabblad **Statusconfig**

Configureer een statusconfiguratiemodus voor het containeronderdeel van de blueprint op het ontwerpcanvas.

Tabel 5-39. Instellingen op tabblad **Statusconfig**

Modusinstelling	Beschrijving
<b>Geen</b>	Standaard. Er worden geen statuscontroles geconfigureerd.
<b>HTTP</b>	<p>Als u <b>HTTP</b> selecteert, moet u opgeven welke API en HTTP-methode en -versie worden gebruikt. De API is relatief en u hoeft het adres van de container niet op te geven. U kunt ook een time-outperiode voor de bewerking opgeven en statusdrempels instellen.</p> <p>Een statusdrempel van 2 betekent bijvoorbeeld dat er twee opeenvolgende aanroepen moeten lukken voordat de container in orde wordt bevonden en de status RUNNING krijgt. Evenzo moeten er bij een statusdrempel van 2 twee opeenvolgende aanroepen mislukken voordat de container niet in orde wordt bevonden en de status ERROR krijgt. Bij elke tussenliggende drempel tussen de status in orde en niet in orde krijgt de container de status DEGRADED.</p>
<b>TCP-verbinding</b>	Als u <b>TCP-verbinding</b> selecteert, moet u een poort opgeven voor de container. De statuscontrole probeert via de opgegeven poort een TCP-verbinding te maken met de container. U kunt ook een time-out voor de bewerking opgeven en drempels voor de status in orde en niet in orde instellen.
<b>Opdracht</b>	Als u <b>Opdracht</b> selecteert, moet u een opdracht opgeven die u wilt uitvoeren voor de container. Het resultaat van de statuscontrole wordt bepaald door de status waarmee de opdracht wordt afgesloten.

Tabel 5-39. Instellingen op tabblad **Statusconfig** (vervolg)

Modusinstelling	Beschrijving
<b>Statuscontrole bij inrichten negeren</b>	Schakel dit selectievakje uit om de statuscontrole bij het inrichten af te dwingen. Hierdoor wordt een container pas beschouwd als ingericht nadat een statuscontrole met succes is voltooid.
<b>Automatisch implementeren</b>	Automatische herimplementatie van containers wanneer deze de status FOUT hebben.

### Tabblad **Logconfig**

Configureer een logmodus en andere logboekopties voor het containeronderdeel op het ontwerpcanvas.

Tabel 5-40. Instellingen op tabblad **Logconfig**

Instelling	Beschrijving
<b>Stuurprogramma</b>	Selecteer een logboekindeling in het vervolgkeuzemenu.
<b>Opties</b>	Voer opties voor het stuurprogramma in op basis van dezelfde naam- en waarde-indeling als de logboekindeling.

### Containereigenschappen en eigenschapsgroepen in een blueprint gebruiken

U kunt vooraf gedefinieerde eigenschapsgroepen toevoegen aan een onderdeel met containers in een vRealize Automation-blueprint. Wanneer machines worden ingericht met behulp van een blueprint die deze eigenschappen bevat, wordt de ingerichte machine geregistreerd als een Docker-containerhostmachine.

Containers voor vRealize Automation heeft de volgende twee eigenschapsgroepen van containerspecifieke, aangepaste eigenschappen geleverd. Wanneer u een containeronderdeel toevoegt aan een blueprint, kunt u deze eigenschapsgroepen toevoegen aan de container om ingerichte machines te registreren als containerhosts.

- Eigenschappen voor containerhosts met certificaatverificatie
- Eigenschappen voor containerhosts met verificatie op basis van gebruikers/wachtwoorden

Deze eigenschapsgroepen zijn zichtbaar in vRealize Automation wanneer u **Beheer > Woordenboek voor eigenschappen > Eigenschapsgroepen** selecteert.

Omdat eigenschapsgroepen worden gedeeld door alle tenants, kunt u, als u in een omgeving met meerdere tenants werkt, overwegen om uw eigenschappen te klonen en aan te passen. Door eigenschapsgroepen en eigenschappen in groepen een unieke naam te geven, kunt u deze bewerken om aangepaste waarden te definiëren voor gebruik in een specifieke tenant.

De meest gebruikte eigenschappen zijn `Container.Auth.PublicKey` en `Container.Auth.PrivateKey` waarbij de containerbeheerder het clientcertificaat opgeeft voor verificatie met de containerhost.

Tabel 5-41. Containers Aangepaste eigenschappen

Eigenschap	Beschrijving
<code>containers.ipam.driver</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het IPAM-stuurprogramma opgegeven dat wordt gebruikt wanneer een netwerkonderdeel Containers wordt toegevoegd aan een blueprint. De ondersteunde waarden zijn afhankelijk van de stuurprogramma's die zijn geïnstalleerd in de hostomgeving van de container waar ze worden gebruikt. Een ondersteunde waarde kan bijvoorbeeld <code>infoblox</code> of <code>calico</code> zijn, afhankelijk van de IPAM-invoegtoepassingen die zijn geïnstalleerd op de host van de container.
<code>containers.network.driver</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het netwerkstuurprogramma opgegeven dat wordt gebruikt wanneer een netwerkonderdeel Containers wordt toegevoegd aan een blueprint. De ondersteunde waarden zijn afhankelijk van de stuurprogramma's die zijn geïnstalleerd in de hostomgeving van de container waar ze worden gebruikt. De door Docker geleverde netwerkstuurprogramma's omvatten de stuurprogramma's <code>bridge</code> , <code>overlay</code> en <code>macvlan</code> , terwijl in de door Virtual Container Host (VCH) geleverde stuurprogramma's het stuurprogramma <code>bridge</code> is opgenomen. Netwerkstuurprogramma's van derden, zoals <code>weave</code> en <code>calico</code> , zijn mogelijk ook beschikbaar, afhankelijk van de netwerkinvoegtoepassingen die zijn geïnstalleerd op de host van de container.
<code>Container</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers De standaardwaarde is <code>App.Docker</code> en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.
<code>Container.Auth.User</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de gebruikersnaam opgegeven om verbinding te maken met de host van Containers.
<code>Container.Auth.Password</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het wachtwoord voor de gebruikersnaam opgegeven of het wachtwoord van de openbare of persoonlijke sleutel dat moet worden gebruikt. Versleuteling van de eigenschapswaarde wordt ondersteund.
<code>Container.Auth.PublicKey</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de openbare sleutel opgegeven om verbinding te maken met de host van Containers.
<code>Container.Auth.PrivateKey</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de persoonlijke sleutel opgegeven om verbinding te maken met de host van Containers. Versleuteling van de eigenschapswaarde wordt ondersteund.
<code>Container.Connection.Protocol</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het communicatieprotocol opgegeven. De standaardwaarde is <code>API</code> en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.

Tabel 5-41. Containers Aangepaste eigenschappen (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
Container.Connection.Scheme	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het communicatieschema opgegeven. De standaardwaarde is https.
Container.Connection.Port	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de verbindingspoort voor Containers opgegeven. De standaardwaarde is 2376.
Extensibility.Lifecycle.Properties.VMPSMasterWorkflow32.MachineActivated	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt opgegeven dat de eigenschap gebeurtenisbroker alle eigenschappen van Containers beschikbaar moet maken en dat deze wordt gebruikt voor het registreren van een ingerichte host. De standaardwaarde is Container* en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.
Extensibility.Lifecycle.Properties.VMPSMasterWorkflow32.Disposing	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt opgegeven dat de eigenschap gebeurtenisbroker alle bovenstaande eigenschappen van Containers beschikbaar moet maken en dat deze wordt gebruikt voor het ongedaan maken van de registratie van een ingerichte host. De standaardwaarde is Container* en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.

### Containers Netwerkonderdelen gebruiken in het ontwerpcanvas

U kunt een of meer Containers-netwerkonderdelen aan het ontwerpcanvas toevoegen en de bijbehorende instellingen voor vSphere-machineonderdelen in de blueprint configureren.

U kunt de `containers.ipam.driver` en `containers.network.driver` toevoegen aan het onderdeel wanneer u deze aan de blueprint toevoegt.

#### Het onderdeel Containernetwerk toevoegen

U kunt gegevens voor containernetwerken toevoegen aan een vRealize Automation-blueprint die containeronderdelen bevat.

U kunt containers in Containers voor vRealize Automation configureren met behulp van het tabblad vRealize Automation **Containers**. U kunt die containers en hun netwerkinstellingen als onderdelen van een blueprint toevoegen met behulp van opties op het tabblad vRealize Automation **Ontwerpen**.

Zie [Netwerkbronnen voor containers configureren](#) en [Containereigenschappen en eigenschapsgroepen in een blueprint gebruiken](#) voor gerelateerde informatie.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **containerarchitect**.
- Open een nieuwe of bestaande blueprint in het ontwerpcanvas met behulp van het tabblad **Ontwerpen**.

## Procedure

- 1 Klik op **Netwerk en beveiliging** in de sectie Categorieën om de lijst met beschikbare netwerk- en beveiligingsonderdelen weer te geven.
- 2 Sleep een **Containernetwerk**-onderdeel naar het ontwerpcanvas.
- 3 Typ een naam in het tekstvak **Naam** als unieke identificatie van het onderdeel op het ontwerpcanvas .
- 4 (Optioneel) Typ een beschrijving van het onderdeel in het tekstvak **Beschrijving**.
- 5 (Optioneel) Schakel het selectievakje **Extern** in als u geen externe IPAM-instellingen wilt opgeven.

Als u het selectievakje **Extern** inschakelt, wordt het tabblad **IPAM-configuratie** verwijderd.

- 6 Klik op het tabblad **IPAM-configuratie** om een subnet, IP-bereik en gateway in te stellen of te bewerken voor het netwerk dat is opgegeven in een containeronderdeel op de blueprint.

De IPAM-configuratie heeft betrekking op nieuwe netwerken die met vRealize Automation worden gemaakt, niet voor oudere netwerken die zijn gemaakt in Docker of andere ondersteunde containertoepassingen. Deze instellingen worden niet gevalideerd en de inrichting mislukt als er overlappende instellingen met andere netwerken zijn. Het subnet en de gateway van de containerhost moeten bijvoorbeeld uniek zijn.

- 7 Klik op het tabblad **Eigenschappen** om aangepaste eigenschappen voor het onderdeel op te geven.

Als u het tabblad **Eigenschapsgroepen** selecteert en op **Toevoegen** klikt, zijn de volgende opties beschikbaar:

- Eigenschappen voor containerhosts met certificaatverificatie
- Eigenschappen voor containerhosts met verificatie op basis van gebruikers/wachtwoorden

Overige eigenschapsgroepen die eventueel zijn gedefinieerd, worden ook weergegeven.

Als u het tabblad **Aangepaste eigenschappen** selecteert en op **Toevoegen** klikt, kunt u afzonderlijke aangepaste eigenschappen toevoegen aan het containeronderdeel.

**Tabel 5-42. Instellingen voor aangepaste eigenschappen op het tabblad Eigenschappen**

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer de naam van de aangepaste eigenschap in of selecteer een beschikbare aangepaste eigenschap in het vervolgkeuzemenu.
<b>Waarde</b>	Typ of bewerk de waarde die u wilt koppelen aan de naam van de aangepaste eigenschap.
<b>Versleuteld</b>	U kunt ervoor kiezen om de eigenschapswaarde te coderen, bijvoorbeeld als de waarde een wachtwoord is.

Tabel 5-42. Instellingen voor aangepaste eigenschappen op het tabblad **Eigenschappen** (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Overschrijfbaar</b>	U kunt opgeven dat de eigenschapswaarde kan worden overschreven door de volgende persoon of hierop volgende persoon die de eigenschap gebruikt. Dit is normaal gesproken een andere architect, maar als u <b>Weergeven in aanvraag</b> selecteert, kunnen uw zakelijke gebruikers eigenschapswaarden weergeven en bewerken wanneer ze catalogusitems aanvragen.
<b>Weergeven in aanvraag</b>	Als u de eigenschapsnaam en -waarde aan uw eindgebruikers wilt tonen, kunt u ervoor kiezen om de eigenschap op het aanvraagformulier weer te geven bij aanvragen voor het inrichten van machines. U moet ook <b>Overschrijfbaar</b> selecteren als u wilt dat gebruikers een waarde opgeven.

- 8 Klik op **Voltooien** om de blueprint op te slaan als concept of ga verder met het configureren van de blueprint.

#### Wat nu te doen

U kunt doorgaan met het configureren van containernetwerkinstellingen op het tabblad **Netwerk** van een containeronderdeel in het ontwerpcanvas.

#### Sjablonen voor containers pushen voor gebruik in blueprints

U kunt een sjabloon voor een container beschikbaar maken voor gebruik in een vRealize Automation-blueprint.

Een sjabloon voor een container kan meerdere containers bevatten. Wanneer u een sjabloon met meerdere containers pusht naar vRealize Automation, wordt het sjabloon gemaakt als een blueprint met meerdere containers in vRealize Automation.

De containerspecifieke eigenschappen die u toevoegt aan het sjabloon voor containers, worden als zodanig herkend in de vRealize Automation-blueprint. Zie [Containereigenschappen en eigenschapsgroepen in een blueprint gebruiken](#).

Wanneer u de inrichting aanvraagt van een blueprint die is gepubliceerd in de vRealize Automation-catalogus, richt u de broncontainertoepassing voor die blueprint in.

U kunt andere onderdelen toevoegen aan de vRealize Automation-blueprint, inclusief de volgende onderdeeltypen:

- Machinetypen
- Softwareonderdelen
- Andere blueprints
- NSX-netwerkonderdelen en -beveiligingsonderdelen
- Onderdelen van XaaS

## ■ Aangepaste onderdelen

U kunt een sjabloon van Containers naar vRealize Automation pushen. Wijzigingen die u aanbrengt in de vRealize Automation-blueprint, hebben geen effect op de sjabloon voor Containers.

U kunt vervolgens wijzigingen aanbrengen in de sjabloon voor Containers en deze opnieuw pushen om de blueprint in vRealize Automation te overschrijven. Door de sjabloon naar vRealize Automation te pushen, wordt de blueprint overschreven en gaan alle wijzigingen verloren die in de blueprint in vRealize Automation zijn aangebracht tussen de twee pushbewerkingen. Als u wilt vermijden dat de wijzigingen in de blueprint verloren gaan, gebruikt u vRealize CloudClient om de blueprint te klonen of exporteert u de blueprint.

## Een Docker-container of -host inrichten op basis van een blueprint

U kunt vRealize Automation-blueprints maken en gebruiken om machines in te richten als geregistreerde Docker Container-hosts.

Voordat een ingerichte machine kan worden geregistreerd als een host van een container, moet deze aan de volgende vereisten voldoen:

- De machine wordt ingericht met behulp van een blueprint die Containers-specifieke aangepaste eigenschappen bevat.

De vereiste containerspecifieke aangepaste eigenschappen worden geleverd door twee eigenschapsgroepen. Zie [Containereigenschappen en eigenschapsgroepen in een blueprint gebruiken](#).

Raadpleeg voor meer informatie over het gebruik van aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen in vRealize Automation, [Hoofdstuk 7 Aangepaste eigenschappen en het woordenboek voor eigenschappen](#).

- De machine is toegankelijk via het netwerk.

De machine moet dan beschikken over een geldig IP-adres en zijn ingeschakeld.

U kunt in de definitie van een vRealize Automation-blueprint opnemen dat de machine specifieke aangepaste eigenschappen bevat waardoor deze als een host voor containers wordt aangemerkt wanneer u de machine inricht met behulp van de blueprint.

Wanneer een machine met de vereiste blueprinteigenschappen met succes is ingericht, wordt deze geregistreerd in de Containers ontvangt deze gebeurtenissen en acties van vRealize Automation.

## Microsoft Azure-blueprints maken en bronacties hierin opnemen

Als cloud- of materiaalbeheerder kunt u Microsoft Azure-blueprints voor virtual machines maken die door bedrijfsgroepbeheerders worden gebruikt als bouwstenen om aangepaste, ingerichte machines te maken voor consumenten. DevOps-beheerders kunnen ook blueprints voor Azure-machines maken of ze kunnen bestaande blueprints voor Azure-machines gebruiken wanneer ze samengestelde blueprints maken.



- [Een blueprint maken voor Microsoft Azure](#)

U kunt blueprints maken voor Microsoft Azure virtual machines die toegang verlenen aan de Azure-bronnen van virtual machines.

- [Aangepaste Azure-bronacties maken](#)

U kunt aangepaste bronacties maken en gebruiken om Azure virtual machines te beheren.

## Een blueprint maken voor Microsoft Azure

U kunt blueprints maken voor Microsoft Azure virtual machines die toegang verlenen aan de Azure-bronnen van virtual machines.

Een standaard Azure-machinesjabloon wordt weergegeven in de categorie **Machinetypen (Machine Types)** op de pagina vRealize Automation-blueprint bewerken. U kunt deze sjabloon voor virtual machines gebruiken als de basis voor een Azure-blueprint zoals beschreven in de volgende procedure. Nadat u een Azure-blueprint hebt gemaakt, kunt u deze publiceren en implementeren zoals ontworpen of kunt u deze samen met aangepaste Azure-bronnen gebruiken of met andere blueprints om een samengestelde blueprint te maken.

Na het maken en publiceren van de blueprint kunnen gebruikers met de juiste bevoegdheden een Azure-instantie aanvragen en inrichten via de vRealize Automation-servicecatalogus.

Azure-blueprints definiëren vereisten voor virtual machines. vRealize Automation gebruikt deze vereisten om de meest geschikte reservering te selecteren voor de implementatie.

Raadpleeg [Instellingen voor blueprunteigenschappen](#) voor informatie over de tabbladen NSX-instellingen en Eigenschappen in het dialoogvenster Nieuwe blueprint.

Als u twee virtual machines tegelijk wilt maken via één implementatie, moet u twee netwerkinterfacenamen en twee namen voor virtual machines maken.

---

**Opmerking** Voorkom de provisioning van een implementatie aan zowel Azure als vSphere met behulp van hetzelfde voorvoegsel, omdat dit kan resulteren in dubbele namen in Azure en vSphere die kunnen leiden tot problemen voor sommige gebruikers.

---

### Voorwaarden

- Verkrijg een geldige Azure-abonnements-id en gerelateerde informatiebron, inclusief brongroep, opslagaccount en virtuele netwerkinformatie, die u misschien nodig hebt om een blueprint te maken.
- Configureer een Azure-endpoint om een verbinding te maken met Azure voor gebruik met uw vRealize Automation-installatie.
- Configureer de geschikte Azure-reserveringen voor uw bedrijfsgroepen.

### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).

- 3 Geef een naam voor de blueprint op in het tekstvak **Naam**.

De naam die u opgeeft wordt ook ingevuld in het tekstvak **Id**. Meestal kunt u de tabbladen **NSX-instellingen** en **Eigenschappen** negeren.

- 4 Klik op **OK**.

- 5 Klik op **Machinetypen (Machine Types)** in het menu Categorieën (Categories).

- 6 Sleep de sjabloon voor de virtual machine **Azure-machine** naar het ontwerpcanvas.

Als u een aangepaste Azure-bron hebt gemaakt voor gebruik als basis voor een blueprint, kunt u die bron selecteren uit de toegewezen categorie in de lijst Categorieën.

- 7 Voer de vereiste informatie voor de Azure virtual machine in de tekstvelden in op de pagina's met tabbladen die zich onderaan het ontwerpcanvas bevinden die worden weergegeven wanneer u de Azure-machinesjabloon naar het ontwerpcanvas sleept.

De beschikbare opties voor tekstvakken en andere parameters op al deze tabbladen worden voornamelijk bepaald door het Azure-endpoint dat als basis voor blueprints is geconfigureerd.

Voor de meeste parameters geldt dat, wanneer u kunt klikken op het tekstveld naast de parameter naam, een nieuw venster wordt geopend op de rechterzijde van de pagina. In dit venster kunt u parameterwaarden invoeren in het tekstveld **Waarde (Value)** en aangeven of deze al dan niet **Vereist (Required)** is. Houd er rekening mee dat u in sommige gevallen ook een **Minimumwaarde (Minimum Value)** en een **Maximumwaarde (Maximum Value)** kunt invoeren. Klik op **Toepassen (Apply)** in het rechterdeelvenster om het initiële tekstveld in te vullen.

**Figuur 5-1. Menu rechterzijde Azure-blueprint**

The screenshot shows the configuration interface for an Azure Machine Resource. The 'Storage' tab is active. Under 'Resource Group', the 'Use Existing' radio button is selected, and the text 'RG1-vAficionado' is entered in the adjacent field. Under 'Availability Set', the 'None' radio button is selected. On the right, a 'Required' dropdown menu is open, showing 'No' as the selected option. A red box highlights the 'Value' field next to the 'Required' dropdown, and a red arrow points from the 'Use Existing' radio button to this 'Value' field.

De meeste parameters hebben ook een knop **Geavanceerde opties**. Met deze opties kunt u parameterlengten opgeven en zelfs parameters verbergen voor eindgebruikers.

**Opmerking** U moet de vereiste parameters op elk tabblad invullen om verder te gaan met de configuratie van de blueprint. Als u een veld leeg wilt laten, kunt u teruggaan en de invoer verwijderen voordat u deze opslaat.

Tabblad	Beschrijving	Belangrijke parameters
Algemeen	Selecteer basisverbindingsgegevens voor de Azure virtual machine zoals het endpoint dat moet worden gebruikt.	<p><b>Id (ID)</b> - Identificeert de Azure virtual machine die u maakt. Als u deze naam wijzigt, wordt ook de image van de Azure virtual machine op het ontwerpcanvas automatisch bijgewerkt.</p> <p><b>Beschrijving (Description)</b> - Identificeert de virtual machine die u maakt en of dit al dan niet vereist is.</p> <p><b>Instanties</b> - Met deze selectie kunt u een schaalbare virtual machine creëren. Gebruik de velden <b>Minimum</b> en <b>Maximum</b> om het aantal Azure-instanties aan te geven die vanaf deze machine kunnen worden gemaakt.</p> <p><b>Wachtwoordverificatie gebruiken (Use password authentication)</b>: selecteer Ja om wachtwoordverificatie te gebruiken of Nee om SSH te gebruiken.</p> <p><b>Gebruikersnaam beheerder (Admin username)</b> - Laat dit leeg zodat de gebruiker die de machine inricht de naam kan toewijzen.</p> <p><b>Beheerderswachtwoord (Admin password)</b> - Laat dit veld leeg zodat de persoon die de machine inricht het juiste wachtwoord kan opgeven,</p>
Versie-informatie	Hiermee kunt u de informatie configureren van de virtual machine die wordt gemaakt.	<p><b>Locatie (Location)</b> - Selecteer de geografische locatie waar deze virtual machine wordt geïmplementeerd.</p> <p><b>Machinevoorvoegsel (Machine Prefix)</b> - Selecteer het gewenste keuzerondje om aan te geven of dat u het machinevoorvoegsel wilt gebruiken van de gekoppelde bedrijfsgroep of dat u een aangepast voorvoegsel wilt maken. Als u een aangepast voorvoegsel wilt gebruiken, voert u dit in het tekstveld <b>Aangepast machinevoorvoegsel</b> in.</p> <p><b>Type image van virtual machine (Virtual machine image type)</b> - Kies het gewenste keuzerondje voor een <b>Aangepast (Custom)</b> of <b>Stereotiep (Stock)</b> image van de virtual machine. Een aangepaste virtual machine wordt gemaakt op basis van een klassieke Azure-implementatie en biedt meer configuratiemogelijkheden met betrekking tot cloudservices, accounts voor opslagruimtes en beschikbaarheidssets.</p> <p><b>Image van virtual machine (Virtual Machine Image)</b> - Identificeert de image van de Azure virtual machine waarop de blueprint wordt gebaseerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voor een stereotiepe image van een virtual machine, moet de URN van de machine-image de volgende indeling hebben: (publisher):(offer):(sku): (version).</li> <li>■ Voor een aangepaste image van een virtual machine, moet de URN van de machine-image de volgende indeling hebben: <p><code>https://storageaccount.blob.core.windows.net/container/image.vhd</code></p> </li> </ul> <p>U moet ook het tekstveld Besturingssysteem voor type image invullen (Windows of Linux) voor aangepaste images.</p>

Tabblad	Beschrijving	Belangrijke parameters
		<p><b>Admingebruiker (Admin User)</b> - Typ de naam van de aangewezen admingebruiker die is geconfigureerd voor virtual machines die op deze blueprint zijn gebaseerd. Eventueel kan het hier leeg gelaten worden en worden ingevuld op het aanvraagformulier.</p> <p><b>Verificatie (Authentication)</b> - Selecteer het gewenste keuzerondje om aan te geven of voor virtual machines die zijn gebaseerd op deze blueprint, wachtwoord- of SSH-verificatie is vereist.</p> <p><b>Adminwachtwoord (Admin Password)</b> - Het beheerderswachtwoord voor de instantie van de virtual machine.</p> <p><b>Serie (Series)</b> - Definieert de algemene grootte van de instantie van een virtual machine. Raadpleeg de documentatie van Azure bij <a href="https://azure.microsoft.com/nl-nl/documentation/articles/virtual-machines-windows-sizes/">https://azure.microsoft.com/nl-nl/documentation/articles/virtual-machines-windows-sizes/</a> voor meer informatie over series.</p> <p><b>Grootte (Size)</b> - Definieert de specifieke grootte van de instantie van een virtual machine binnen een serie. Grootte is gerelateerd aan de geselecteerde serie. Als u een geldige verbinding hebt met een Azure-instantie, dan worden de beschikbare groottes automatisch dynamisch ingevuld op basis van het abonnement en de selecteerde locatie en serie. Raadpleeg de documentatie van Azure voor meer informatie over de grootte.</p> <p><b>Groottedetails van instantie (Instance Size Details)</b> - Optionele informatie over de serie en grootte van de instantie van een virtual machine.</p>

Tabblad	Beschrijving	Belangrijke parameters
Machinebronnen	<p>Organiseer de bronnen van de virtual machine in buckets. Een brongroep is een organisatiestructuur die bronnen van een virtual machine zoals websites, accounts, databases en netwerken groepeert. Een beschikbaarheidsset is een mechanisme voor het beheren van twee of meer virtual machines om redundantie te ondersteunen. Raadpleeg <a href="https://azure.microsoft.com/en-us/documentation/articles/virtual-machines-windows-manage-availability/">https://azure.microsoft.com/en-us/documentation/articles/virtual-machines-windows-manage-availability/</a> voor meer informatie over beschikbaarheidssets van Azure.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Als u een blueprint configureert waarvan het maximaal aantal Azure-instanties is ingesteld op een waarde die groter is dan 1, kunt u het beste de bestaande brongroep en beschikbaarheidsset gebruiken in plaats van nieuwe te maken. Het gebruik van nieuwe brongroepen of nieuwe beschikbaarheidssets voor meer dan één instantie in dezelfde implementatie, leidt tot fouten en andere problemen bij koppeling aan load balancers.</p>	<p><b>Brongroep maken of opnieuw gebruiken (Create or reuse Resource group)</b> - Selecteer het gewenste keuzerondje om aan te geven of u de bestaande Azure-brongroep wilt gebruiken of een nieuwe wilt maken. U kunt de naam van de bestaande brongroep vinden op de pagina Brongroepen (Resource Groups) in het Azure-portal. Als u ervoor kiest een nieuwe brongroep te maken, wordt een geschikte naam voor de nieuwe groep automatisch weergegeven in het tekstveld <b>Brongroep (Resource Group)</b>.</p> <p><b>Beschikbaarheidsset maken of opnieuw gebruiken (Create or reuse Availability set)</b> - Selecteer het gewenste keuzerondje. Als u Nieuw maken (Create New) selecteert, wordt de bijbehorende informatie voor de nieuwe beschikbaarheidsset weergegeven in het tekstveld.</p>

Tabblad	Beschrijving	Belangrijke parameters
Opslag	Hiermee kunt u Azure-opslagaccounts organiseren. Een opslagaccount geeft toegang tot de verschillende opslagtypen van Azure, zoals Azure Blob, Wachtrijtabel en Bestandsopslag. Voor de meeste blueprints kunt u de standaardwaarden accepteren.	<p><b>Opslagaccount (Storage account)</b> - Voer de naam van de opslagaccount voor de virtual machine in. De besturingssysteemschijf voor de Azure virtual machine wordt geïmplementeerd voor deze opslagaccount. U vindt informatie over opslaggroepen in het Azure-portal. U beschikt mogelijk over meer opslagaccounts.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Opslagaccountnamen met onderstrepingstekens of andere speciale tekens kunnen fouten veroorzaken.</p> <hr/> <p><b>Diagnostische opslag toevoegen (Add Diagnostic Storage)</b> - Schakel dit selectievakje in als u diagnostische gegevens wilt gebruiken voor uw Azure-instantie.</p> <p><b>Aantal opslagschijven (Number of Storage Disks)</b> - Selecteer het gewenste aantal schijven voor gegevensopslag, zoals gebruikt door uw virtual machine. U kunt maximaal vier schijven opgeven. Deze schijven worden opgeteld bij de schijf voor het besturingssysteem zoals opgegeven in het tekstveld</p> <p><b>Opslagaccount (Storage Account).</b></p> <p>Opslagschijfnummer (Storage Disk #)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Schijfnaam (Disk Name)</b> - Identificerende naam die is toegewezen aan de schijf.</li> <li>■ <b>Schijftype (Disk Type)</b> - Type opslagapparaat.</li> <li>■ <b>Schijfgrootte (Disk Size)</b> - Opslaggrootte.</li> <li>■ <b>Replicatie (Replication)</b> - Redundantiemethode die wordt gebruikt voor back-ups van de schijf.</li> <li>■ <b>Cache van host (Host Caching)</b> - Geeft aan of lees-/schrijfbewerkingen in cache worden opgeslagen om de prestaties te verbeteren.</li> </ul>

Tabblad	Beschrijving	Belangrijke parameters
Netwerk	<p>Hier kunt u de netwerkinstellingen selecteren voor de blueprint van de virtual machine. Voor de meeste blueprints kunt u de standaardwaarden accepteren, zodat de consument de gewenste netwerkinformatie kan invoeren tijdens de implementatie.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> U kunt slechts één virtual machine per interface maken, maar elke virtual machine kan maximaal vier interfaces hebben.</p> <hr/>	<p>Klik op de tabel om rechts een dialoogvenster te openen dat een andere bewerkbare tabel met de volgende velden bevat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Naam van load balancer (Load Balancer Name)</b> - De load balancer die wordt gebruikt bij de Azure-instantie.</li> <li>■ <b>Aantal netwerkinterfaces (Number of Network Interfaces)</b> - Selecteer het aantal netwerkinterfaces dat wordt gebruikt met de Azure-instantie. Het aantal netwerkinterfaces moet worden ondersteund door de grootte van de virtual machine die is geselecteerd op het tabblad Opslag (Storage).</li> <li>■ <b>Netwerkinterface (Network interface)</b> - Selecteer de juiste netwerkinterface voor de blueprint van de virtual machine. Als u een bestaand netwerk opgeeft, kunt u alle andere netwerktabbladen negeren. Als u een naam voor de netwerkinterface opgeeft die niet bestaat, wordt een nieuw interface met die naam gemaakt en kunt u de andere netwerktabbladen gebruiken om de interface te configureren.</li> <li>■ <b>Voorvoegsel NIC-naam (NIC Name Prefix)</b> - Het voorvoegsel voor de netwerkinterfacekaart.</li> <li>■ <b>Type IP-adres (IP Address Type)</b> - Geef aan of de virtual machine een statisch of dynamisch IP-adres gebruikt.</li> <li>■ <b>Netwerkconfiguratie (Networking Configuration)</b> - Voer de gewenste netwerkconfiguratie in. Netwerkprofielen worden ondersteund. Er zijn twee opties, <b>Azure-netwerken opgeven (Specify Azure Networks)</b> en <b>Netwerkprofielen gebruiken (Use Network Profile)</b>, en de daarop volgende velden wijzigen afhankelijk van de gekozen optie. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ De volgende opties zijn beschikbaar als u <b>Azure-netwerken opgeven (Specify Azure Networks)</b> selecteert. Als u deze tekstvelden leeg laat, worden de standaard netwerkstructuren gebruikt op basis van de informatie die wordt opgegeven in de betreffende reservering. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>vNet-naam (vNet Name)</b> - Naam van het virtuele netwerk.</li> <li>■ <b>subNet-naam (subNet Name)</b> - De domeinnaam van het Azure-subnet.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <hr/> <p><b>Opmerking</b> U kunt het openbaar IP-adres voor Azure tijdens Day 2 Operations instellen.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als u <b>Netwerkprofiel gebruiken (Use Network Profile)</b> selecteert, wordt de netwerkconfiguratie losgekoppeld van de onderliggende Azure-structuren en wordt deze in plaats daarvan gekoppeld aan het vRealize Automation-netwerkprofiel. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als u het tekstveld <b>Netwerkprofiel (Network Profile)</b> leeg laat, wordt het standaardpaar van Azure-vNet en subnet opgelost op basis van de betreffende reserveringen met het opgegeven netwerkprofiel.</li> </ul> </li> </ul>

Tabblad	Beschrijving	Belangrijke parameters
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als u een netwerkprofiel invoert, worden het Azure-vNet en het subnet opgelost op basis van de overeenstemmende reservering.</li> </ul>
Proprieties	<p>Hiermee kunt u aangepaste eigenschappen toevoegen aan uw blueprint.</p> <p>Aangepaste eigenschappen die hier zijn toegepast, kunnen worden overschreven door de eigenschappen die later in de voorrangsketen worden toegewezen. Voor meer informatie over de voorrangsvolgorde voor aangepaste eigenschappen, gaat u naar <a href="#">De volgorde van aangepaste eigenschappen begrijpen</a>.</p>	<p>Er zijn twee opties voor het toevoegen van aangepaste eigenschappen, zoals weergegeven door twee tabbladen in het dialoogvenster Eigenschappen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Eigenschapsgroepen:</b> Dit zijn herbruikbare groepen die het proces waarmee aangepaste eigenschappen kunnen worden toegevoegd vereenvoudigen. Er zijn vier opties voor het selecteren van eigenschapsgroepen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Toevoegen</b> - stelt u in staat een beschikbare eigenschapsgroep toe te voegen aan de blueprint.</li> <li>■ <b>Omhoog/omlaag verplaatsen</b> - Hiermee kunt u de prioriteit van eigenschapsgroepen beheren. De eerste groep heeft de hoogste prioriteit en de aangepaste eigenschappen ervan hebben als eerste voorrang.</li> <li>■ <b>Eigenschappen weergeven</b> - stelt u in staat de aangepaste eigenschappen te bekijken binnen de geselecteerde groep.</li> <li>■ <b>Gecombineerde eigenschappen weergeven</b> - Als een aangepaste eigenschap in meer dan één eigenschapsgroep is opgenomen, krijgt de waarde in de eigenschapsgroep met de hoogste prioriteit voorrang. Het weergeven van deze samengevoegde eigenschappen, kan u helpen de juiste prioriteit te bepalen van eigenschapsgroepen.</li> </ul> </li> <li>■ <b>Aangepaste eigenschappen:</b> Gebruik dit tabblad om afzonderlijke aangepaste eigenschappen toevoegen. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Nieuw</b> - stelt u in staat een individuele aangepaste eigenschap toevoegen aan de blueprint.</li> <li>■ <b>Naam</b> - Voer een unieke naam voor de eigenschap in ter identificatie. Zie <a href="#">Hoofdstuk 7 Aangepaste eigenschappen en het woordenboek voor eigenschappen</a> voor een lijst met namen en beschrijvingen van aangepaste eigenschappen.</li> <li>■ <b>Waarde</b> - Voer een waarde voor de aangepaste eigenschap in.</li> <li>■ <b>Versleuteld</b> - u kunt de eigenschap versleutelen.</li> <li>■ <b>Overschrijfbaar</b> - u kunt opgeven dat de eigenschapswaarde kan worden overschreven door de volgende of daaropvolgende gebruiker. Dit is normaal gesproken een andere architect, maar als u Weergeven in aanvraag selecteert, kunnen uw zakelijke gebruikers eigenschapswaarden weergeven en bewerken wanneer ze catalogusitems aanvragen.</li> <li>■ <b>Weergeven in aanvraag</b> - Als u de eigenschapsnaam en -waarde aan eindgebruikers wilt tonen, kunt u ervoor</li> </ul> </li> </ul>



Tabblad	Beschrijving	Belangrijke parameters
		kiezen om de eigenschap op het aanvraagformulier weer te geven bij aanvragen voor het inrichten van machines. U moet ook Overschrijfbaar selecteren als u wilt dat gebruikers een waarde opgeven.

- 8 Klik op **Beëindigen (Finish)** om de blueprintconfiguratie op te slaan en terug te keren naar de hoofdpagina voor blueprints.

#### Wat nu te doen

Als u aangepaste eigenschappen hebt geconfigureerd in uw Azure-reservering om een VPN-tunnel te ondersteunen, kunt u softwareonderdelen aan Azure-blueprints toevoegen.

- 1 Selecteer **Softwareonderdelen** in het menu Categorieën. Softwareonderdelen waarvoor u Azure-blueprints hebt geconfigureerd, worden in het deelvenster eronder weergegeven.
- 2 Select Azure virtual machine in de waarden in het vervolgkeuzemenu voor de container.
- 3 Selecteer het gewenste softwareonderdeel en sleep het naar de Azure virtual machine op het ontwerpcanvas.
- 4 Als er eigenschappen vereist zijn voor het softwareonderdeel, voert u deze in de relevante parametertekstvakken onder het ontwerpcanvas in.
- 5 Klik op **Opslaan**.

Als u de blueprint wilt publiceren, selecteert u deze op de hoofdpagina voor blueprints en klikt u op **Publiceren (Publish)**. Een gepubliceerde blueprint is beschikbaar via de pagina Catalogusitems. Een bedrijfsgroepbeheerder of equivalente persoon kan deze gepubliceerde blueprint gebruiken als de basis van een samengestelde blueprint.

#### Aangepaste Azure-bronacties maken

U kunt aangepaste bronacties maken en gebruiken om Azure virtual machines te beheren.

De vRealize Automation Azure-implementatie wordt geleverd met twee gebruiksklare aangepaste bronacties:

- Virtual machine starten
- Virtual machine stoppen

Daarnaast kunt u aangepaste bronacties maken met werkstromen die toegankelijk zijn via de vRealize Orchestrator-bibliotheek, die beschikbaar is in de vRealize Automation-interface.

U kunt Azure-bronacties op dezelfde manier gebruiken als alle andere XaaS-bronacties in vRealize Automation. Zie [XaaS-blueprints en bronacties ontwerpen](#) en [vRealize Orchestrator-integratie in vRealize Automation](#) voor meer informatie over XaaS-bronacties.

#### Voorwaarden

Configureer een geldig Azure-endpoint voor uw vRealize Automation-implementatie.

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**
- 2 Klik op **Nieuw**.
- 3 Blader naar **Orchestrator > Bibliotheek > Azure** in devRealize Orchestrator werkstroombibliotheek.
- 4 Selecteer de gewenste map en werkstroom.
- 5 Configureer de actie naar wens zoals elke andere XaaS-bronactie.

## Voor Puppet geschikte vSphere-blueprints maken

U kunt voor Puppet geschikte vSphere-blueprints maken die ondersteuning bieden voor op Puppet gebaseerd configuratiebeheer van virtuele vSphere-machines.

Bij op Puppet gebaseerd configuratiebeheer worden doorgaans rollen en omgevingen gebruikt om de softwareconfiguratie te definiëren en beheren. Wees u ervan bewust dat de betekenis van rol en omgeving in Puppet afwijkt van de algemene betekenis die deze woorden in een IT-context hebben.

Een endpoint brengt een verbinding tot stand met een bestaande zakelijke Puppet-omgeving. Wanneer het endpoint wordt gemaakt, haalt vRealize Automation de lijst met omgevingen en rollen op die zijn geassocieerd met de opgegeven implementaties. U kunt deze omgevingen en rollen gebruiken in scenario's met vroegtijdige of late binding wanneer een voor een Puppet geschikte blueprint voor een virtuele machine wordt geconfigureerd.

---

**Opmerking** Puppet-onderdelen worden momenteel alleen ondersteund op vSphere-blueprints en virtuele vSphere-machines.

---

## Een Puppet-onderdeel toevoegen aan een vSphere-blueprint

U kunt een Puppet-configuratiebeheeronderdeel aan een vSphere-blueprint toevoegen om beheer te forceren van virtuele vSphere-machines die een Puppet Master gebruiken.

Als u een Puppet-onderdeel toevoegt aan een vSphere-blueprint, wordt er een Puppet-agent toegevoegd aan virtuele machines die van die blueprint zijn gemaakt.

Wanneer u voor Puppet geschikte vSphere-blueprints maakt, moet u kiezen of u een configuratie met een vroege binding of een late binding wilt maken.

Bij een vroege binding definiëren gebruikers de Puppet-rol en omgevingsinstellingen voor alle virtuele machines op basis van een bepaalde blueprint wanneer het Puppet-onderdeel aan de blueprint wordt toegevoegd. Deze instellingen blijven onveranderd gedurende de levensduur van de blueprint. Voor late binding beschikt u over verschillende opties.

- Laat de tekstvakken **Puppet-omgeving** en **Puppet-rol** leeg in de blueprint, zodat gebruikers deze instellingen kunnen opgeven op het moment van de aanvraag.
- Geef een **Puppet-omgeving** op en laat het tekstvak **Puppet-rol** leeg. Gebruikers moeten de rol opgeven op het moment van de aanvraag.

## Voorwaarden

Maak een geschikte vSphere-blueprint. Raadpleeg [Instellingen voor vSphere-machineonderdelen](#) voor meer informatie.

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Selecteer **Configuratiebeheer** in het menu Categorieën op de pagina Ontwerpen voor blueprints.
- 3 Selecteer het Puppet-onderdeel en sleep het naar het vSphere-onderdeel op het ontwerpcanvas.
- 4 Geef een **Id** en **Beschrijving** op voor het Puppet-onderdeel op het tabblad Algemeen onderaan de pagina.  
De id en beschrijving zijn niet verplicht.
- 5 Klik op het tabblad Server.
- 6 Klik op het vervolgkeuzemenu en selecteer de juiste Puppet Master voor de blueprint.
- 7 Selecteer de juiste **Puppet-omgeving** en **Puppet-rol** als u vroege binding voor dit onderdeel wilt gebruiken.

Als u vroege binding wilt configureren, selecteert u een Puppet-omgeving en -rol. Als u een onderdeel met late binding wilt maken, selecteert u een **Puppet-omgeving** of laat u de tekstvakken **Puppet-omgeving** en **Puppet-rol** leeg en schakelt u de selectievakjes **Instellen in aanvraagformulier** in.

---

**Opmerking** De selectievakjes bij **Instellen in aanvraagformulier** zijn onderling verbonden. Als u er een inschakelt, worden ze automatisch allemaal ingeschakeld.

---

- 8 Klik op **Voltooien** om de Puppet-onderdeelconfiguratie op te slaan en terug te keren naar de hoofdpagina voor het ontwerpen van blueprints.

## Ondersteuning voor RDP-verbinding toevoegen aan Windows-machineblueprints

Voeg aangepaste RDP-eigenschappen aan de blueprint toe en verwijst naar het RDP-bestand dat de systeembeheerder heeft voorbereid, als u catalogusbeheerders in staat wilt stellen gebruikers toe te staan om met een RDP-actie voor Windows-blueprints verbinding te maken.

---

**Opmerking** Als uw materiaalbeheerder een eigenschapsgroep maakt die de vereiste aangepaste eigenschappen bevat en u neemt deze op in uw blueprint, dan hoeft u de aangepaste eigenschappen niet individueel aan de blueprint toe te voegen.

---

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **bedrijfsgroepbeheerder**.

- Haal de naam op van het aangepaste RDP-bestand dat de systeembeheerder voor u heeft gemaakt. Zie [Een aangepast RDP-bestand maken ter ondersteuning van RDP-verbindingen voor ingerichte machines](#).
- Maak ten minste één Windows-machineblueprint.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Wijs de blueprint die u wilt bijwerken aan en klik op **Bewerken**.
- 3 Selecteer het machineonderdeel op uw canvas om de details te bewerken.
- 4 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 5 Klik op het tabblad **Aangepaste eigenschappen**.
- 6 Configureer de RDP-instellingen.
  - a Klik op **Nieuwe eigenschap**.
  - b Typ de naam van de aangepaste RDP-eigenschappen in het tekstvak **Naam** en de bijbehorende waarde in het tekstvak **Waarde**.

Optie	Beschrijving en waarde
<code>VirtualMachine.Rdp.File</code>	Geeft een RDP-bestand op waarvan instellingen worden verkregen, bijvoorbeeld <code>My_RDP_Settings.rdp</code> . Het bestand moet zich in de <code>Website\Rdp</code> -submap van de vRealize Automation-installatiemap bevinden. zie <code>VirtualMachine.Rdp.File</code> en <code>VirtualMachine.Rdp.SettingN</code> in <a href="#">Aangepaste eigenschappen V</a> voor gerelateerde informatie.
<code>VirtualMachine.Rdp.SettingN</code>	Geeft de RDP-instellingen op die moeten worden gebruikt bij het openen van een RDP-koppeling naar de machine. <i>N</i> is een uniek nummer dat wordt gebruikt om de ene RDP-instelling te onderscheiden van de andere. Bijvoorbeeld: als u een RDP-verificatieniveau wilt opgeven zodat er geen verificatievereiste wordt opgegeven, definieert u de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.Rdp.Setting1</code> en stelt u de waarde in op verificatieniveau:i:3. Zie Microsoft Windows RDP-documentatie zoals <a href="#">RDP Settings for Remote Desktop Services in Windows Server</a> voor informatie over beschikbare RDP-instellingen en de bijbehorende juiste syntaxis. Zie <code>VirtualMachine.Rdp.File</code> en <code>VirtualMachine.Rdp.SettingN</code> in <a href="#">Aangepaste eigenschappen met R</a> voor gerelateerde informatie.
<code>VirtualMachine.Admin.NameCompletion</code>	Geeft de domeinnaam op om deze op te nemen in de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de machine die de RDP- of SSH-bestanden genereert voor de gebruikersinterfaceopties <b>Verbinding maken met RDP</b> of <b>Verbinding maken met SSH</b> . Stel de waarde bijvoorbeeld in op <code>myCompany.com</code> om de volledig gekwalificeerde domeinnaam <code>my-machine-name.myCompany.com</code> in het RDP- of SSH-bestand te genereren.

- c Klik op **Opslaan**.
- 7 Selecteer de blueprintrijs en klik op **Publiceren**.

## Resultaten

De catalogusbeheerders kunnen gebruikers het recht geven om de actie **Verbinding maken via RDP** te gebruiken voor de machines die worden ingericht met uw blueprint. Gebruikers die niet gerechtigd zijn voor deze actie, kunnen geen verbinding maken via RDP.

## Active Directory-opschoning toevoegen aan uw CentOS-blueprint

U bent IaaS-architect en wilt vRealize Automation configureren om uw Active Directory-omgeving op te schonen zodra er ingerichte machines van uw hypervisors worden verwijderd. U bewerkt daarom uw blueprint zodat u de opschoningsmodule voor Active Directory kunt configureren.

Met de opschoningsmodule voor Active Directory kunt u de volgende acties voor het Active Directory-account laten uitvoeren wanneer een machine wordt verwijderd van een hypervisor:

- Het AD-account verwijderen
- Het AD-account deactiveren
- De naam van het AD-account wijzigen
- Het AD-account verplaatsen naar een andere AD-organisatie-eenheid

## Voorwaarden

---

**Opmerking** Deze informatie is niet van toepassing op Amazon Web Services.

---

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Verzamel de volgende informatie over uw Active Directory-omgeving:
  - De gebruikersnaam en het wachtwoord voor een Active Directory-account met voldoende rechten om AD-accounts te verwijderen, te deactiveren, een nieuwe naam te geven of te verplaatsen. Voor de gebruikersnaam moet de indeling domein \gebruikersnaam worden gebruikt.
  - (Optioneel) De naam van de OU waar vernietigde machines naar moeten worden verplaatst.
  - (Optioneel) Het voorvoegsel dat aan vernietigde machines moet worden toegevoegd.
- Maak een machineblueprint. Zie [Een machineblueprint configureren](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Wijs uw blueprint aan en klik op **Bewerken**.
- 3 Selecteer het machineonderdeel op uw canvas om het tabblad Details weer te geven.
- 4 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.

- 5 Klik op het tabblad **Aangepaste eigenschappen** om de Active Directory-opschoningsmodule te configureren.
  - a Klik op **Nieuwe eigenschap**.
  - b Typ `Plugin.AdMachineCleanup.Execute` in het tekstvak **Naam**.
  - c Typ **true** in het tekstvak **Waarde**.
  - d Klik op het pictogram **Opslaan** (✓).
- 6 Configureer de Active Directory-opschoningsmodule door aangepaste eigenschappen toe te voegen.

Optie	Beschrijving en waarde
<code>Plugin.AdMachineCleanup.UserName</code>	Geef de gebruikersnaam van het Active Directory-account op in het tekstvak <b>Waarde</b> . Deze gebruiker moet voldoende rechten hebben om Active Directory-accounts te verwijderen, te deactiveren, te verplaatsen of van naam te veranderen. De gebruikersnaam moet in de indeling domein \gebruikersnaam worden ingevoerd.
<code>Plugin.AdMachineCleanup.Password</code>	Geef het wachtwoord van het Active Directory-account op in het tekstvak <b>Waarde</b> .
<code>Plugin.AdMachineCleanup.Delete</code>	Stel dit in op True om de accounts van vernietigde machines te verwijderen, in plaats van deze uit te schakelen.
<code>Plugin.AdMachineCleanup.MoveToOu</code>	Verplaatst het account van vernietigde machines naar een nieuwe Active Directory-organisatie-eenheid. De waarde is de organisatie-eenheid waarnaar u het account verplaatst. Deze waarde moet de indeling <code>ou=OU, dc=dc</code> hebben, bijvoorbeeld <code>ou=trash,cn=computers,dc=lab,dc=local</code> .
<code>Plugin.AdMachineCleanup.RenamePrefix</code>	Wijzigt de naam van de accounts van vernietigde machines door een voorvoegsel toe te voegen. De waarde is de voorvoegseltekenreeks die voorafgaat, bijvoorbeeld <code>destroyed_</code> .

- 7 Klik op **OK**.

## Resultaten

De Active Directory-omgeving wordt nu bijgewerkt telkens wanneer er machines die zijn ingericht via uw blueprint, worden verwijderd van de hypervisor.

## Scenario: aanvragers een hostnaam voor machines laten opgeven

U wilt als blueprintarchitect uw gebruikers toestaan een eigen machinenaam te kiezen bij de aanvraag voor uw blueprints. Daarom voegt u de aangepaste eigenschap Hostnaam toe aan de bestaande CentOS vSphere-blueprint en stelt deze in zodat gebruikers een waarde moeten opgeven wanneer ze een aanvraag doen.

**Opmerking** Als uw materiaalbeheerder een eigenschapsgroep maakt die de vereiste aangepaste eigenschappen bevat en u neemt deze op in uw blueprint, dan hoeft u de aangepaste eigenschappen niet individueel aan de blueprint toe te voegen.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Maak een machineblueprint. Zie [Scenario: een vSphere CentOS-blueprint voor klonen maken in Rainpole](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Wijs de blueprint **Centos voor vSphere** aan en klik op **Bewerken**.
- 3 Selecteer het machineonderdeel op uw canvas om het tabblad met details weer te geven.
- 4 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 5 Klik op **Nieuwe eigenschap**.
- 6 Geef **Hostnaam** op in het tekstvak **Naam**.
- 7 Laat het tekstvak **Waarde** leeg.
- 8 Configureer vRealize Automation zodat gebruikers bij hun aanvraag wordt gevraagd een waarde voor de hostnaam op te geven.
  - a Schakel **Overschrijfbaar** in.
  - b Selecteer **Weergeven in aanvraag**.Omdat hostnamen uniek moeten zijn, kunnen gebruikers slechts één machine tegelijk aanvragen voor deze blueprint.
- 9 Klik op het pictogram **Opslaan** (✓).
- 10 Klik op **OK**.

## Resultaten

Gebruikers die een machine aanvragen via uw blueprint, moeten een hostnaam opgeven voor hun machine. vRealize Automation controleert of de opgegeven hostnaam uniek is.

## Scenario: gebruikers datacenterlocaties laten selecteren voor interregionale implementaties

Als blueprintarchitect wilt u gebruikers laten kiezen of ze hun machines willen inrichten via de infrastructuur in Londen of Boston, dus bewerkt u de bestaande vSphere CentOS-blueprint om de locatiefunctie in te schakelen.



U hebt een datacenter in Londen en een datacenter in Boston en u wilt voorkomen dat gebruikers in Boston machines inrichten op de infrastructuur in Londen en omgekeerd. Om ervoor te zorgen dat uw gebruikers in Boston machines inrichten op uw infrastructuur voor Boston (en gebruikers in Londen de infrastructuur van Londen gebruiken), is het aan te raden gebruikers de juiste locatie te laten selecteren voor de inrichting wanneer ze machines aanvragen.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Als systeembeheerder definieert u de locaties van de datacenters. Zie [Scenario: datacenterlocaties toevoegen voor interregionale implementaties](#).
- Als materiaalbeheerder past u de juiste locaties toe op uw computerbronnen. Zie [Scenario: een locatie toewijzen aan een computerbron voor interregionale implementaties](#).
- Maak een machineblueprint. Zie [Scenario: een vSphere CentOS-blueprint voor klonen maken in Rainpole](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Wijs de blueprint **Centos voor vSphere** aan en klik op **Bewerken**.
- 3 Selecteer het machineonderdeel op uw canvas om het tabblad **Algemene details** te selecteren.
- 4 Schakel het selectievakje **Locatie op verzoek weergeven** in.
- 5 Klik op **Voltooien**.
- 6 Wijs uw **Centos on vSphere**-blueprint aan en klik op **Publiceren**.

#### Resultaten

Bedrijfsgebruikers wordt nu gevraagd een datacenterlocatie te selecteren wanneer ze een machine aanvragen die moet worden ingericht met uw blueprint.

## Software-onderdelen ontwerpen

Als softwarearchitect kunt u herbruikbare softwareonderdelen maken, configuratie-eigenschappen standaardiseren en actiescripts gebruiken om exact op te geven hoe onderdelen



worden geïnstalleerd, geconfigureerd, verwijderd of bijgewerkt tijdens bewerkingen op implementatieschaal. U kunt deze actiescripts op elk gewenst moment herschrijven en deze live publiceren om wijzigingen door te voeren in ingerichte softwareonderdelen.

U kunt uw actiescripts op een algemene en herbruikbare manier ontwerpen door naam- en waardeparen die software-eigenschappen worden genoemd, te definiëren en te verbruiken en ze als parameters door te geven aan uw actiescripts. Als uw software-eigenschappen over onbekende waarden beschikken of als de waarden in de toekomst moeten worden gedefinieerd, kunt u andere blueprintarchitecten of eindgebruikers de waarden laten opgeven. Als u een waarde van een ander onderdeel in een blueprint nodig hebt, bijvoorbeeld het IP-adres van een machine, kunt u uw software-eigenschap aan de IP-adreseigenschap van die machine binden. Met behulp van software-eigenschappen kunt u uw actiescripts parameteriseren om ze algemeen en herbruikbaar te maken, zodat u softwareonderdelen kunt implementeren in verschillende omgevingen zonder uw scripts te hoeven wijzigen.

**Tabel 5-43. Levenscyclusacties**

Levenscyclusacties	Beschrijving
Installeren	Installeer uw software. U kunt bijvoorbeeld de installatiefragmenten van Tomcat-server downloaden en een Tomcat-service installeren. Scripts die u voor de actie Levenscyclus installeren schrijft, worden uitgevoerd wanneer de software voor de eerste keer wordt ingericht, tijdens een eerste implementatieaanvraag of als onderdeel van een opschaling.
Configureren	Configureer uw software. Voor het voorbeeld van Tomcat kunt u de JAVA_OPTS en CATALINA_OPTS instellen. Configuratiescripts worden uitgevoerd nadat de installatie-actie is voltooid.
Start	Start uw software. U kunt bijvoorbeeld proberen de Tomcat-service te starten met behulp van de startopdracht in de Tomcat-server. Startscripts worden uitgevoerd nadat de configuratie-actie is voltooid.
Bijwerken	Als u uw softwareonderdeel zodanig ontwerpt dat deze schaalbare blueprints kan ondersteunen, dient u alle updates uit te voeren die vereist zijn na een opschaal- of neerschaalbewerking. U kunt bijvoorbeeld de clustergrootte van een geschaalde implementatie wijzigen en de geclusterde knooppunten beheren met behulp van een load balancer. Ontwerp uw updatescripts zodanig dat ze meerdere keren kunnen worden uitgevoerd (idempotent) en dat ze zowel opschaal- als neerschaalbewerkingen kunnen uitvoeren. Wanneer een schalingsbewerking is uitgevoerd, kunnen er updatescripts worden uitgevoerd op alle afhankelijke softwareonderdelen.
Installatie ongedaan maken	Verwijder uw software. U kunt bijvoorbeeld specifieke acties uitvoeren in de toepassing voordat een implementatie wordt vernietigd. Verwijderingsscripts worden uitgevoerd wanneer softwareonderdelen worden vernietigd.

U kunt vooraf gedefinieerde Software-onderdelen downloaden voor een reeks middleware-services en -toepassingen van de VMware Solution Exchange. Als u de vRealize CloudClient of de vRealize Automation-REST-API gebruikt, kunt u vooraf gedefinieerde Software-onderdelen programmatisch importeren in uw vRealize Automation-instantie.

- Ga naar [https://solutionexchange.vmware.com/store/category\\_groups/cloud-management](https://solutionexchange.vmware.com/store/category_groups/cloud-management) om de VMware Solution Exchange te bezoeken.

- Voor informatie over de vRealize Automation REST API raadpleegt u *Programmeergids* en [vRealize Automation-inhoudsservice-API](https://code.vmware.com/vRealizeAutomation-inhoudsservice-API) op <https://code.vmware.com>.
- Voor meer informatie over vRealize CloudClient, raadpleegt u <https://developercenter.vmware.com/tool/cloudclient>.

## Opties voor eigenschapstypen en -instellingen

U kunt uw actiescripts op een algemene en herbruikbare manier ontwerpen door naam- en waardeparen die software-eigenschappen worden genoemd, te definiëren en te verbruiken en ze als parameters door te geven aan uw actiescripts. U kunt software-eigenschappen maken die string-, array-, inhouds-, boolean- of integerwaarden verwachten. U kunt de waarde zelf opgeven, iemand anders kan worden verplicht de waarde op te geven of de waarde kan worden opgehaald bij een ander blueprintonderdeel door een binding te maken.

### Eigenschapsopties

U kunt de waarde van elke stringeigenschap berekenen door het selectievakje 'berekend' in te schakelen en u kunt elke eigenschap gecodeerd, overschrijfbaar of vereist maken door de overeenkomstige selectievakjes te selecteren wanneer u Software-eigenschappen configureert. Combineer deze opties met uw waarden om verschillende doelen te bereiken. U wilt bijvoorbeeld blueprintarchitecten verplichten een waarde voor een wachtwoord op te geven en die waarde te versleutelen wanneer ze uw softwareonderdeel gebruiken in een blueprint. Maak de wachtwoordeigenschap, maar laat het waardetekstvak leeg. Selecteer Overschrijfbaar, Vereist, en Versleuteld. Als het verwachte wachtwoord bij uw eindgebruiker hoort, kan de blueprintarchitect **Weergeven in aanvraag** selecteren om uw gebruikers te verplichten het wachtwoord in te voeren wanneer ze het aanvraagformulier invullen.

Optie	Beschrijving
<b>Gecodeerd</b>	Geeft aan dat de eigenschap gecodeerd is en dat de waarde in vRealize Automation gemaskeerd wordt weergegeven met sterretjes. Als u de eigenschap terugzet op ongecodeerd, wordt de eigenschapswaarde opnieuw ingesteld door vRealize Automation. U moet om veiligheidsredenen een nieuwe waarde voor de eigenschap instellen.
<b>Overschrijfbaar</b>	U kunt architecten bij het samenstellen van een toepassingsblueprint toestaan de waarde van deze eigenschap te overschrijven. De waarde die u invoert, wordt als standaardwaarde weergegeven.

Optie	Beschrijving
<b>Vereist</b>	U kunt vereisen dat architecten een waarde voor deze eigenschap opgeven of anders uw standaardwaarde moeten accepteren.
<b>Berekend</b>	Waarden voor berekende bronnen worden toegewezen door de levenscyclusscripts INSTALL, CONFIGURE, START en UPDATE. De toegewezen waarde wordt doorgegeven naar de daaropvolgende beschikbare levenscyclusfasen en naar onderdelen die gebonden zijn aan deze eigenschappen in een blueprint. Als u Berekend selecteert voor een eigenschap die geen stringeigenschap is, wordt het eigenschapstype gewijzigd in string.

Als u de berekende eigenschapsoptie selecteert, laat u de waarde voor uw aangepaste eigenschap leeg. Ontwerp uw scripts voor de berekende waarden.

Tabel 5-44. Scriptvoorbeelden voor de berekende eigenschapswaarde

Voorbeeldstringeigenschap	Scriptsyntaxis	Voorbeeldgebruik
my_unique_id = ""	Bash - \$my_unique_id	export my_unique_id="0123456789"
	Windows CMD - %my_unique_id%	set my_unique_id=0123456789
	Windows PowerShell - \$my_unique_id	\$my_unique_id = "0123456789"

## Stringeigenschap

Stringeigenschappen verwachten stringwaarden. U kunt de waarde zelf opgeven, iemand anders kan worden verplicht de waarde op te geven of de waarde kan worden opgehaald bij een ander blueprintonderdeel door een binding te maken met een andere stringeigenschap. Stringwaarden kunnen alle ASCII-tekenen bevatten. Als u een eigenschapsbinding wilt maken, gebruikt u het tabblad **Eigenschappen** op het ontwerpcanvas om de juiste eigenschap voor een binding te selecteren. De eigenschapswaarde wordt vervolgens aan de actiescripts doorgegeven als onbewerkte stringdata. Wanneer u een binding maakt met een stringeigenschap van een blueprint, zorgt u dat het blueprintonderdeel waarmee u de binding maakt, niet kan worden geclusterd. Als het onderdeel is geclusterd, wordt de stringwaarde een array en ontvangt u niet de waarde die u verwacht.

Voorbeeldstringeigenschap	Scriptsyntaxis	Voorbeeldgebruik
admin_email = "admin@email987.com"	Bash - \$admin_email	echo \$admin_email
	Windows CMD - %admin_email%	echo %admin_email%

Voorbeeldstringeigenschap	Scriptsyntaxis	Voorbeeldgebruik
	Windows PowerShell - \$admin_email	<code>write-output \$admin_email</code>

## Arrayeigenschap

Arrayeigenschappen verwachten een array met stringwaarden, integerwaarden, decimale waarden of boolean-warden die worden gedefinieerd als [*“waarde1”, “waarde2”, “waarde3”...*]. U kunt de waarde zelf opgeven, iemand anders kan worden verplicht de waarde op te geven of de waarde kan worden opgehaald bij een ander blueprintonderdeel door een binding te maken met een eigenschap.

Wanneer u een software-eigenschap van het type Array maakt, waarbij het gegevenstype integer of decimaal is, moet u een puntkomma gebruiken als scheidingsteken voor arrayelementen, ongeacht de landinstellingen. Gebruik geen komma (,) of punt (.). Voor sommige landinstellingen kunt u een komma (,) gebruiken als decimaal scheidingsteken. Bijvoorbeeld:

- Een geldige array voor het Frans is bijvoorbeeld als volgt: [1,11;2,22;3,33]
- Een geldige array voor het Engels is bijvoorbeeld als volgt: [1.11,2.22,3.33]

Wanneer u grote getallen in een array doorgeeft, gebruik dan de groeperingsindeling niet. Gebruik bijvoorbeeld niet **4444 444.000** (Frans), **4.444.444,000** (Italiaans) of **4,444,444.000** (Engels), omdat gegevensbestanden die landinstellingsspecifieke indelingen bevatten mogelijk verkeerd geïnterpreteerd kunnen worden wanneer ze worden doorgegeven aan een machine met een andere landinstelling. De groeperingsindeling is niet toegestaan omdat een getal zoals **4,444,444.000** als drie afzonderlijke getallen zou worden beschouwd. Voer in plaats daarvan gewoon **4444444.000** in.

Wanneer u waarden opgeeft voor een array-eigenschap, moet u de array insluiten in vierkante haakjes. Voor een array van strings kan de waarde in de arrayelementen alleen ASCII-tekenen bevatten. Om een backslash correct te coderen in een waarde van een arrayeigenschap, moet u een extra backslash toevoegen, bijvoorbeeld [*"c:\\test1\\test2"*]. Voor een gebonden eigenschap gebruikt u het tabblad **Eigenschappen** in het ontwerpcanvas om de juiste eigenschap voor het binden te selecteren. Als u een binding maakt met een array, moet u echter wel uw eigen softwareonderdelen ontwerpen zodat ze geen array met waarden in een bepaalde volgorde verwachten.

Overweeg bijvoorbeeld om een virtual machine als load balancer te gebruiken om de belasting voor een cluster met virtual machines voor toepassingsservers te verdelen. In een dergelijk geval wordt een arrayeigenschap voor de load balancer-service gedefinieerd en ingesteld op de array IP-adressen van de virtual machines van de toepassingsserver.

Deze configuratiescripts van de load balancer-service gebruiken de arrayeigenschap om de juiste belastingsverdeling in te stellen op de besturingssystemen Red Hat, Windows en Ubuntu.

Voorbeeld van de arrayeigenschap	Scriptsyntaxis	Voorbeeldgebruik
operating_systems = ["Red Hat", "Windows", "Ubuntu"]	Bash - \${operating_systems[@]} voor de gehele array van strings \${operating_systems[N]} voor het individuele arrayelement	for (( i = 0 ; i < \${#operating_systems[@]} ; i++ )) ; do echo \${operating_systems[i]} done
	Windows CMD - %operating_systems_% waarbij N de positie van het element in de array vertegenwoordigt	for /F "delims== tokens=2" %%A in ('set operating_systems_') do ( echo %%A )
	Windows PowerShell - \$operating_systems voor de gehele array van strings \$operating_systems[N] voor het individuele arrayelement	foreach (\$os in \$operating_systems){ write-output \$os }

### Inhoudseigenschap

De waarde van de inhoudseigenschap is een URL naar een bestand voor het downloaden van inhoud. De Software-agent downloadt de inhoud van de URL naar de virtual machine en geeft de locatie van het lokale bestand in de virtual machine aan het script door.

Inhoudseigenschappen moeten als een geldige URL met het HTTP- of HTTPS-protocol worden gedefinieerd. Het Software-onderdeel van de JBOSS-toepassingsserver in de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing geeft bijvoorbeeld een inhoudseigenschap `cheetah_tgz_url` op. De artefacten worden gehost in de Software-toepassing en de URL verwijst naar die locatie in de toepassing. De Software-agent downloadt de artefacten vanaf de opgegeven locatie naar de geïmplementeerde virtual machine.

Ga voor meer informatie over `software.http.proxy`-instellingen die kunnen worden gebruikt met inhoudseigenschappen naar [Aangepaste eigenschappen met S](#).

Voorbeeldstringeigenschap	Scriptsyntaxis	Voorbeeldgebruik
<code>cheetah_tgz_url = "http://app_content_server_ip:port/artifacts/software/jboss/cheetah-2.4.4.tar.gz"</code>	Bash - \$cheetah_tgz_url	<code>tar -zxvf \$cheetah_tgz_url</code>
	Windows CMD - %cheetah_tgz_url%	<code>start /wait c:\unzip.exe %cheetah_tgz_url%</code>
	Windows PowerShell - \$cheetah_tgz_url	<code>&amp; c:\unzip.exe \$cheetah_tgz_url</code>

### Eigenschap booleaans

Gebruik het eigenschapstype boolean om keuzes voor Waar en Onwaar op te geven in het vervolgkeuzemenu Waarde.

## Eigenschap geheel getal

Gebruik het eigenschapstype integer voor nullen, en positieve of negatieve integers.

## Decimale eigenschap

Gebruik het eigenschapstype decimaal voor waarden die niet-herhaalde decimale fracties voorstellen.

## Wanneer uw Software-onderdeel informatie van een ander onderdeel nodig heeft

In diverse implementatiescenario's heeft een onderdeel de eigenschapswaarde van een ander onderdeel nodig om te kunnen worden aangepast. Dit kunt u met vRealize Automation doen door eigenschapsbindingen te maken. U kunt uw Software-actiescripts voor eigenschapsbindingen ontwerpen, maar de werkelijke bindingen worden geconfigureerd door de architect die de blueprint samenstelt.

Naast het instellen van een eigenschap voor een hardgecodeerde waarde, kan een softwarearchitect, IaaS-architect of toepassingsarchitect Software-onderdeeleigenschappen aan andere eigenschappen in de blueprint binden, zoals een IP-adres of een installatielocatie. Wanneer u een Software-eigenschap bindt aan een andere eigenschap, kunt u een script aanpassen op basis van de waarde van een andere onderdeeleigenschap of eigenschap van een virtual machine. Een WAR-onderdeel heeft bijvoorbeeld mogelijk de installatielocatie van de Apache Tomcat-server nodig. In uw scripts kunt u het WAR-onderdeel configureren voor het instellen van de eigenschapswaarde `server_home` op de eigenschapswaarde `install_path` voor de Apache Tomcat-server in uw script. Zolang de architect die de blueprint samenstelt de `server_home`-eigenschap aan de `install_path`-eigenschap van de Apache Tomcat-server bindt, is de eigenschapswaarde `server_home` op de juiste manier ingesteld.

Uw actiescripts kunnen alleen eigenschappen gebruiken die u in deze scripts opgeeft, en u kunt alleen eigenschapsbindingen maken met string- en arraywaarden. Eigenschapsarrays van blueprints worden niet in een specifieke volgorde geretourneerd, dus een binding met clusterbare of schaalbare onderdelen levert wellicht niet de verwachte waarden. Als voor uw softwareonderdeel bijvoorbeeld de machine-ID's van elke machine in een reeks zijn vereist, en u uw gebruikers toestemming geeft om een reeks van 1 t/m 10 op te vragen, en de implementatie op te schalen van 1 tot 10 machines. Als u uw software-eigenschap als stringtype configureert, ontvangt u een willekeurig geselecteerde machine-ID van het cluster. Als u uw software-eigenschap als arraytype configureert, ontvangt u een array van alle machine-ID's in het cluster, maar niet in een bepaalde volgorde. Als uw gebruikers de implementatie opschalen, kan de volgorde van waarden per bewerking verschillen. Als u zeker wilt weten dat u nooit waarden van geclusterde onderdelen verliest, kunt u het arraytype voor alle software-eigenschappen gebruiken. U moet echter wel uw eigen softwareonderdelen ontwerpen zodat ze geen array met waarden in een bepaalde volgorde verwachten.

Raadpleeg de tabel Voorbeelden van stringeigenschapsbindingen voor voorbeelden van een stringeigenschapswaarde bij het binden met verschillende soorten eigenschappen.

Tabel 5-45. Voorbeelden van stringeigenschapsbindingen

Voorbeeld van eigenschapstype	Eigenschapstype om te binden	Uitkomst van binden (A bindt zich aan B)
String (eigenschap A)	String (eigenschap B="Hi")	A="Hi"
String (eigenschap A)	Inhoud (eigenschap B="http://my.com/content")	A="http://my.com/content"
String (eigenschap A)	Array (eigenschap B=["1","2"])	A=["1","2"]
String (eigenschap A)	Berekend (eigenschap B="Hallo")	A="Hallo"

Raadpleeg de tabel Voorbeelden van array-eigenschapsbindingen voor voorbeelden van een array-eigenschapswaarde bij het binden met verschillende soorten eigenschappen.

Tabel 5-46. Voorbeelden van array-eigenschapsbindingen

Voorbeeld van eigenschapstype	Eigenschapstype om te binden	Uitkomst van binden (A bindt zich aan B)
Array (eigenschap A)	String (eigenschap B="Hi")	A="Hi"
Array (eigenschap A)	Inhoud (eigenschap B="http://my.com/content")	A="http://my.com/content"
Array (eigenschap A)	Berekend (eigenschap B="Hallo")	A="Hallo"

Zie [Opties voor eigenschapstypen en -instellingen](#) voor een uitgebreide beschrijving van de ondersteunde eigenschapstypen.

## Eigenschapswaarden tussen levenscyclusfasen verplaatsen

U kunt actiescripts gebruiken om eigenschapswaarden van de ene levenscyclusfase naar de andere te verplaatsen en door te geven.

Voor een berekende eigenschap kunt u de waarde aanpassen en de waarde naar de volgende levenscyclusfase van het actiescript verplaatsen. Als voor onderdeel A bijvoorbeeld de waarde `progress_status` als gefaseerd is gedefinieerd, wijzigt u deze waarde in `progress_status=installed` in de desbetreffende actiescripts van de levenscyclusfasen INSTALLEREN en CONFIGUREREN. Als onderdeel B aan onderdeel A is gebonden, zijn de eigenschapswaarden van `progress_status` in de levenscyclusfasen van het actiescript dezelfde als bij onderdeel A.

Definieer in het softwareonderdeel dat onderdeel B afhankelijk is van A. Deze afhankelijkheid bepaalt de verplaatsing van de juiste eigenschapswaarden tussen onderdelen, of ze zich nu in hetzelfde knooppunt of in verschillende knooppunten bevinden.

U kunt bijvoorbeeld een eigenschapswaarde in een actiescript bijwerken met behulp van de ondersteunde scripts.

- Bash `progress_status="completed"`
- Windows CMD `set progress_status=completed`

- Windows PowerShell `$progress_status="completed"`

---

**Opmerking** Array- en inhoudeigenschappen ondersteunen de verplaatsing van aangepaste eigenschapswaarden tussen actiescripts van levenscyclusfasen niet.

---

## Beste praktijken voor het ontwikkelen van onderdelen

U kunt de beste praktijken voor het definiëren van eigenschappen en actiescripts uitproberen door Software-onderdelen en toepassingsblueprints te downloaden en importeren van de VMware Solution Exchange.

Volg deze beste praktijken bij het ontwikkelen van Software-onderdelen.

- Om een script zonder onderbrekingen uit te voeren, moet de returnwaarde op nul (0) worden ingesteld. Deze instelling geeft de agent de mogelijkheid om alle eigenschappen vast te leggen en deze naar de Software-server te versturen.
- Sommige installatieprogramma's hebben toegang tot de tty-console nodig. Leid de in invoer om van `/dev/console`. Het RabbitMQ Software-onderdeel gebruikt bijvoorbeeld mogelijk de opdracht `./rabbitmq_rhel.py --setup-rabbitmq < /dev/console` in het installatiescript.
- Wanneer een onderdeel een levenscyclus met meerdere fasen heeft, kan de eigenschapswaarde veranderd worden in de INSTALLATIE-fase. De nieuwe waarde wordt naar de volgende fase in de levenscyclus verzonden. Actiescripts kunnen de waarde van een eigenschap berekenen gedurende de implementatie om de waarde aan andere afhankelijke scripts te leveren. In bijvoorbeeld de voorbeeldtoepassing Clustered Dukes Bank berekent de service JBossAppServer de eigenschap JVM\_ROUTE gedurende de installatiefase in de levenscyclus. Deze eigenschap wordt door de service JBossAppServer gebruikt voor het configureren van de levenscyclus. De service Apache load balancer verbindt vervolgens de eigenschap JVM\_ROUTE aan de eigenschap `all(appserver:JbossAppServer:JVM_ROUTE)` om de uiteindelijke berekende waarde voor knooppunt0 en knooppunt1 te verkrijgen. Indien een onderdeel een eigenschapswaarde van een ander onderdeel vereist voor het succesvol voltooien van een toepassingsimplementatie, moet u afhankelijkheden uitdrukkelijk in de toepassingsblueprint vermelden.

---

**Opmerking** Het is niet mogelijk om de eigenschapswaarde van de inhoud van een onderdeel te wijzigen wanneer dit een levenscyclus van meerdere fasen heeft.

---

## Een Softwareonderdeel maken

Configureer en publiceer een Softwareonderdeel dat andere softwarearchitecten, IaaS-architecten en toepassingsarchitecten kunnen gebruiken om toepassingsblueprints samen te stellen.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **softwarearchitect**.



**Procedure**

1 Selecteer **Ontwerpen > Softwareonderdelen**.

2 Klik op het pictogram **Toevoegen (+)**.

3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.

Op basis van de opgegeven naam voor het Software-onderdeel genereert vRealize Automation voor het Software-onderdeel een unieke id voor de tenant. U kunt dit veld nu bewerken, maar u kunt het niet meer wijzigen nadat u de blueprint hebt opgeslagen. Omdat id's permanent en uniek zijn in uw tenant, kunt u deze gebruiken om via een programma met blueprints te communiceren en eigenschapsbindingen te maken.

4 (Optioneel) Als u wilt beheren hoe uw Softwareonderdeel wordt toegevoegd aan blueprints, selecteert u een type container in het vervolgkeuzemenu **Container**.

Optie	Beschrijving
<b>Machines</b>	Uw Softwareonderdeel moet direct op een machine worden geplaatst.
<b>Een van uw gepubliceerde Softwareonderdelen</b>	Als u een Softwareonderdeel ontwerpt dat specifiek moet worden geïnstalleerd op een ander Softwareonderdeel dat u hebt gemaakt, selecteert u het betreffende Softwareonderdeel in de lijst. Als u bijvoorbeeld een EAR-onderdeel ontwerpt dat moet worden geïnstalleerd op een eerder gemaakt JBOSS-onderdeel, selecteert u het JBOSS-onderdeel in de lijst.
<b>Softwareonderdelen</b>	Als u een Softwareonderdeel ontwerpt dat niet rechtstreeks op een machine moet worden geïnstalleerd, maar dat in verschillende Softwareonderdelen kan worden geïnstalleerd, selecteert u de optie Softwareonderdelen. Als u bijvoorbeeld een WAR-onderdeel ontwerpt en dit wilt installeren in uw Tomcat Server Software-onderdeel en uw Tcserver Software-onderdeel, selecteert u het containertype Softwareonderdelen.

5 Klik op **Volgende**.

6 Geef de eigenschappen op die u van plan bent te gebruiken in uw actiescripts.

a Klik op het pictogram **Toevoegen (+)**.

b Voer een naam in voor de eigenschap.

c Voer een beschrijving in voor de eigenschap.

Deze beschrijving wordt weergegeven voor architecten die uw Softwareonderdeel in blueprints gebruiken.

- d Selecteer het verwachte type voor de waarde van uw eigenschap.
- e Geef de waarde voor uw eigenschap op.

Optie	Beschrijving
<b>De waarde gebruiken die u nu opgeeft</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voer een waarde in.</li> <li>■ Schakel <b>Overschrijfbaar</b> uit.</li> <li>■ Selecteer <b>Vereist</b>.</li> </ul>
<b>Vereisen dat architecten een waarde opgeven</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voer een waarde in als u een standaardwaarde wilt leveren.</li> <li>■ Schakel <b>Overschrijfbaar</b> in.</li> <li>■ Selecteer <b>Vereist</b>.</li> </ul>
<b>Architecten toestaan om een waarde op te geven als ze dit willen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voer een waarde in als u een standaardwaarde wilt leveren.</li> <li>■ Schakel <b>Overschrijfbaar</b> in.</li> <li>■ Schakel <b>Vereist</b> uit.</li> </ul>

Architecten kunnen de Softwareeigenschappen zo configureren dat deze in het aanvraagformulier aan gebruikers worden getoond. Architecten kunnen de optie Weergeven in aanvraag gebruiken om te vereisen of aan te vragen dat gebruikers waarden invullen voor eigenschappen die u als overschrijfbaar aanduidt.

- 7 Volg de prompts en geef een script op voor ten minste een van de acties voor de levenscyclus van de software.

Tabel 5-47. Levenscyclusacties

Levenscyclusacties	Beschrijving
Installeren	Installeer uw software. U kunt bijvoorbeeld de installatiefragmenten van Tomcat-server downloaden en een Tomcat-service installeren. Scripts die u voor de actie Levenscyclus installeren schrijft, worden uitgevoerd wanneer de software voor de eerste keer wordt ingericht, tijdens een eerste implementatieaanvraag of als onderdeel van een opschaling.
Configureren	Configureer uw software. Voor het voorbeeld van Tomcat kunt u de JAVA_OPTS en CATALINA_OPTS instellen. Configuratiescripts worden uitgevoerd nadat de installatie-actie is voltooid.
Start	Start uw software. U kunt bijvoorbeeld proberen de Tomcat-service te starten met behulp van de startopdracht in de Tomcat-server. Startscripts worden uitgevoerd nadat de configuratie-actie is voltooid.
Bijwerken	Als u uw softwareonderdeel zodanig ontwerpt dat deze schaalbare blueprints kan ondersteunen, dient u alle updates uit te voeren die vereist zijn na een opschaal- of neerschaalbewerking. U kunt bijvoorbeeld de clustergrootte van een geschaalde implementatie wijzigen en de geclusterde knooppunten beheren met behulp van een load balancer. Ontwerp uw updatescripts zodanig dat ze meerdere keren kunnen worden uitgevoerd (idempotent) en dat ze zowel opschaal- als neerschaalbewerkingen kunnen uitvoeren. Wanneer een schalingsbewerking is uitgevoerd, kunnen er updatescripts worden uitgevoerd op alle afhankelijke softwareonderdelen.
Installatie ongedaan maken	Verwijder uw software. U kunt bijvoorbeeld specifieke acties uitvoeren in de toepassing voordat een implementatie wordt vernietigd. Verwijderingsscripts worden uitgevoerd wanneer softwareonderdelen worden vernietigd.

Gebruik afsluit- en statuscodes in uw actiescripts. Elk ondersteunde scripttype heeft unieke vereisten voor afsluit- en statuscodes.

Scripttype	Geslaagde status	Foutstatus	Niet-ondersteunde opdrachten
Bash	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ return 0</li> <li>■ exit 0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ return non-zero</li> <li>■ exit non-zero</li> </ul>	Geen
Windows CMD	exit /b 0	exit /b non-zero	Geen exit 0- of exit non-zero-codes gebruiken.
PowerShell	exit 0	exit non-zero;	Geen warning-, verbose-, debug- of host-aanroepen gebruiken.

- 8** Schakel het selectievakje **Opnieuw opstarten** in voor scripts waarvoor het vereist is dat de machine opnieuw wordt opgestart.

Nadat het script is uitgevoerd, wordt de machine opgestart voordat het volgende levenscyclusscript wordt gestart.

- 9** Klik op **Voltooien**.

- 10** Selecteer het Software-onderdeel en klik op **Publiceren**.

## Resultaten

U hebt een Softwareonderdeel geconfigureerd en gepubliceerd. Andere softwarearchitecten, IaaS-architecten en toepassingsarchitecten kunnen dit Softwareonderdeel gebruiken om software toe te voegen aan toepassingsblueprints.

## Wat nu te doen

Voeg uw gepubliceerde Softwareonderdeel toe aan een toepassingsblueprint. Zie [Samengestelde blueprints samenstellen](#).

## Instellingen voor Software-onderdelen

Configureer algemene instellingen, maak eigenschappen en schrijf aangepaste actiescripts om een Software-onderdeel op ingerichte machines te installeren, te configureren, bij te werken of te verwijderen.

Als softwarearchitect klikt u op **Ontwerpen > Softwareonderdelen** en vervolgens op het pictogram **Toevoegen** om een nieuw Software-onderdeel te maken.

## Algemene instellingen voor nieuwe Software

Pas algemene instellingen toe op uw Software-onderdeel.

Tabel 5-48. Algemene instellingen voor nieuwe Software

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer een naam in voor het Software-onderdeel.
<b>Id</b>	Op basis van de opgegeven naam voor het Software-onderdeel genereert vRealize Automation voor het Software-onderdeel een unieke id voor de tenant. U kunt dit veld nu bewerken, maar u kunt het niet meer wijzigen nadat u de blueprint hebt opgeslagen. Omdat id's permanent en uniek zijn in uw tenant, kunt u deze gebruiken om via een programma met blueprints te communiceren en eigenschapsbindingen te maken.
<b>Beschrijving</b>	Vat uw Software-onderdeel samen ten behoeve van andere architecten.
<b>Container</b>	<p>Op het ontwerpcanvas kunnen blueprintarchitecten alleen uw Software-onderdeel in het containertype plaatsen dat u selecteert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selecteer <b>Machines</b> om architecten te verplichten uw Software-onderdeel rechtstreeks in een machineonderdeel op het ontwerpcanvas te plaatsen.</li> <li>■ Selecteer <b>Softwareonderdelen</b> als u een Software-onderdeel ontwerpt dat nooit rechtstreeks in een machineonderdeel mag worden geplaatst, maar wel in een of verschillende Software-onderdelen kan worden genest.</li> <li>■ Selecteer een specifiek gepubliceerd Software-onderdeel als u een Software-onderdeel ontwerpt dat specifiek in een ander Software -onderdeel dat u hebt gemaakt, kan worden genest.</li> <li>■ Selecteer <b>Azure virtual machine</b> als u een Software-onderdeel specifiek voor een Azure-blueprint ontwerpt.</li> </ul>

### Eigenschappen voor nieuwe Software

Software-onderdeeleigenschappen worden gebruikt om parameters aan scripts toe te voegen om de gedefinieerde eigenschappen als omgevingsvariabelen door te geven aan scripts die op een machine worden uitgevoerd. Voordat de scripts worden uitgevoerd, vraagt de Software-agent van de ingerichte machine de gewenste eigenschappen op bij vRealize Automation. De agent maakt met deze eigenschappen vervolgens scriptspecifieke variabelen en geeft deze door aan de scripts.

Tabel 5-49. Eigenschappen voor nieuwe Software

Instelling	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer een naam in voor de Software-eigenschap. De namen van eigenschappen zijn hoofdlettergevoelig en kunnen alleen letters, cijfers, streepjes (-) en lage streepjes (_) bevatten.
<b>Beschrijving</b>	U kunt ten behoeve van andere gebruikers een samenvatting geven van de eigenschap en de vereisten voor de bijbehorende waarde.
<b>Type</b>	Software ondersteunt de typen string, array, inhoud, boolean en integer. Voor een uitgebreide uitleg van ondersteunde eigenschapstypen, raadpleegt u <a href="#">Opties voor eigenschapstypen en -instellingen</a> . Voor meer informatie over eigenschapsbindingen, raadpleegt u <a href="#">Wanneer uw Software-onderdeel informatie van een ander onderdeel nodig heeft</a> en <a href="#">Eigenschapsbindingen maken tussen blueprintonderdelen</a> .
<b>Waarde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als u de waarde die u opgeeft, wilt laten gebruiken, gaat u als volgt te werk: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geef een <b>Waarde</b> op.</li> <li>■ Selecteer <b>Vereist</b>.</li> <li>■ Schakel <b>Overschrijfbaar</b> uit.</li> </ul> </li> <li>■ Als u architecten wilt verplichten een waarde op te geven, gaat u als volgt te werk: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Optioneel) Geef een <b>Waarde</b> op als standaardwaarde.</li> <li>■ Schakel <b>Overschrijfbaar</b> in.</li> <li>■ Selecteer <b>Vereist</b>.</li> </ul> </li> <li>■ Als u architecten de mogelijkheid wilt bieden een waarde op te geven of de waarde leeg te laten, gaat u als volgt te werk: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Optioneel) Geef een <b>Waarde</b> op als standaardwaarde.</li> <li>■ Schakel <b>Overschrijfbaar</b> in.</li> <li>■ Schakel <b>Vereist</b> uit.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Gecodeerd</b>	<p>Geeft aan dat de eigenschap gecodeerd is en dat de waarde in vRealize Automation gemaskeerd wordt weergegeven met sterretjes. Als u de eigenschap terugzet op ongecodeerd, wordt de eigenschapswaarde opnieuw ingesteld door vRealize Automation. U moet om veiligheidsredenen een nieuwe waarde voor de eigenschap instellen.</p> <p><b>Belangrijk</b> Als beveiligde eigenschappen worden afgedrukt in het script met behulp van de opdracht echo of andere vergelijkbare opdrachten, worden deze waarden als platte tekst in de logbestanden weergegeven. De waarden in de logbestanden zijn wel zichtbaar.</p>

Tabel 5-49. Eigenschappen voor nieuwe Software (vervolg)

Instelling	Beschrijving
<b>Overschrijfbaar</b>	U kunt architecten bij het samenstellen van een toepassingsblueprint toestaan de waarde van deze eigenschap te overschrijven. De waarde die u invoert, wordt als standaardwaarde weergegeven.
<b>Vereist</b>	U kunt vereisen dat architecten een waarde voor deze eigenschap opgeven of anderszins uw standaardwaarde moeten accepteren.
<b>Berekend</b>	Waarden voor berekende bronnen worden toegewezen door de levenscyclusscripts INSTALL, CONFIGURE, START en UPDATE. De toegewezen waarde wordt doorgegeven naar de daaropvolgende beschikbare levenscyclusfasen en naar onderdelen die gebonden zijn aan deze eigenschappen in een blueprint. Als u Berekend selecteert voor een eigenschap die geen stringeigenschap is, wordt het eigenschapstype gewijzigd in string.

### Acties voor nieuwe Software

U maakt Bash-, Windows CMD-, of PowerShell-actiescripts om exact op te geven hoe onderdelen worden geïnstalleerd, geconfigureerd, verwijderd of bijgewerkt tijdens schalingsbewerkingen van de implementatie.

Tabel 5-50. Levenscyclusacties

Levenscyclusacties	Beschrijving
Installeren	Installeer uw software. U kunt bijvoorbeeld de installatiefragmenten van Tomcat-server downloaden en een Tomcat-service installeren. Scripts die u voor de actie Levenscyclus installeren schrijft, worden uitgevoerd wanneer de software voor de eerste keer wordt ingericht, tijdens een eerste implementatieaanvraag of als onderdeel van een opschaling.
Configureren	Configureer uw software. Voor het voorbeeld van Tomcat kunt u de JAVA_OPTS en CATALINA_OPTS instellen. Configuratiescripts worden uitgevoerd nadat de installatie-actie is voltooid.
Start	Start uw software. U kunt bijvoorbeeld proberen de Tomcat-service te starten met behulp van de startopdracht in de Tomcat-server. Startscripts worden uitgevoerd nadat de configuratie-actie is voltooid.
Bijwerken	Als u uw softwareonderdeel zodanig ontwerpt dat deze schaalbare blueprints kan ondersteunen, dient u alle updates uit te voeren die vereist zijn na een opschaal- of neerschaalbewerking. U kunt bijvoorbeeld de clustergrootte van een geschaalde implementatie wijzigen en de geclusterde knooppunten beheren met behulp van een load balancer. Ontwerp uw updatescripts zodanig dat ze meerdere keren kunnen worden uitgevoerd (idempotent) en dat ze zowel opschaal- als neerschaalbewerkingen kunnen uitvoeren. Wanneer een schalingsbewerking is uitgevoerd, kunnen er updatescripts worden uitgevoerd op alle afhankelijke softwareonderdelen.
Installatie ongedaan maken	Verwijder uw software. U kunt bijvoorbeeld specifieke acties uitvoeren in de toepassing voordat een implementatie wordt vernietigd. Verwijderingsscripts worden uitgevoerd wanneer softwareonderdelen worden vernietigd.

Schakel het selectievakje **Opnieuw opstarten** in voor scripts waarvoor het vereist is dat de machine opnieuw wordt opgestart. Nadat het script is uitgevoerd, wordt de machine opgestart voordat het volgende levenscyclusscript wordt gestart. Controleer of er geen processen zijn die prompts geven voor gebruikersinteractie wanneer het actiescript wordt uitgevoerd. Scripts worden stopgezet door onderbrekingen, waardoor ze oneindig in ruststand blijven, en daardoor uiteindelijk mislukken. Bovendien moeten uw scripts de juiste afsluitcodes bevatten die kunnen worden toegepast op de toepassingsimplementatie. Als het script geen afsluit- en retourcodes bevat, wordt de opdracht in het script die als laatste is uitgevoerd de afsluitstatus. Afsluit- en retourcodes verschillen per ondersteund scripttype, Bash, Windows CMD, PowerShell.

Scripttype	Geslaagde status	Foutstatus	Niet-ondersteunde opdrachten
Bash	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ return 0</li> <li>■ exit 0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ return non-zero</li> <li>■ exit non-zero</li> </ul>	Geen
Windows CMD	exit /b 0	exit /b non-zero	Geen exit 0- of exit non-zero-codes gebruiken.
PowerShell	exit 0	exit non-zero;	Geen warning-, verbose-, debug- of host-aanroepen gebruiken.

## XaaS-blueprints en bronacties ontwerpen

De XaaS-blueprints kunnen worden gepubliceerd als catalogusitem of kunnen worden gebruikt in het blueprintontwerpprogramma. De bronacties zijn acties die u uitvoert op geïmplementeerde items.

XaaS gebruikt vRealize Orchestrator voor het uitvoeren van werkstromen waarmee items worden ingericht of acties worden uitgevoerd. U kunt bijvoorbeeld de werkstromen configureren om vSphere virtual machines, Active Directory-gebruikers in groepen te maken of om PowerShell-scripts uit te voeren. Als u een aangepaste vRealize Orchestrator-werkstroom maakt, kunt u die werkstroom als item beschikbaar maken in de servicecatalogus, zodat gebruikers aan wie rechten zijn verleend de werkstroom kunnen uitvoeren.

U kunt een XaaS-blueprint gebruiken als een onderdeel in een blueprint die u maakt in het ontwerpcanvas of u kunt de blueprint direct publiceren in de servicecatalogus.

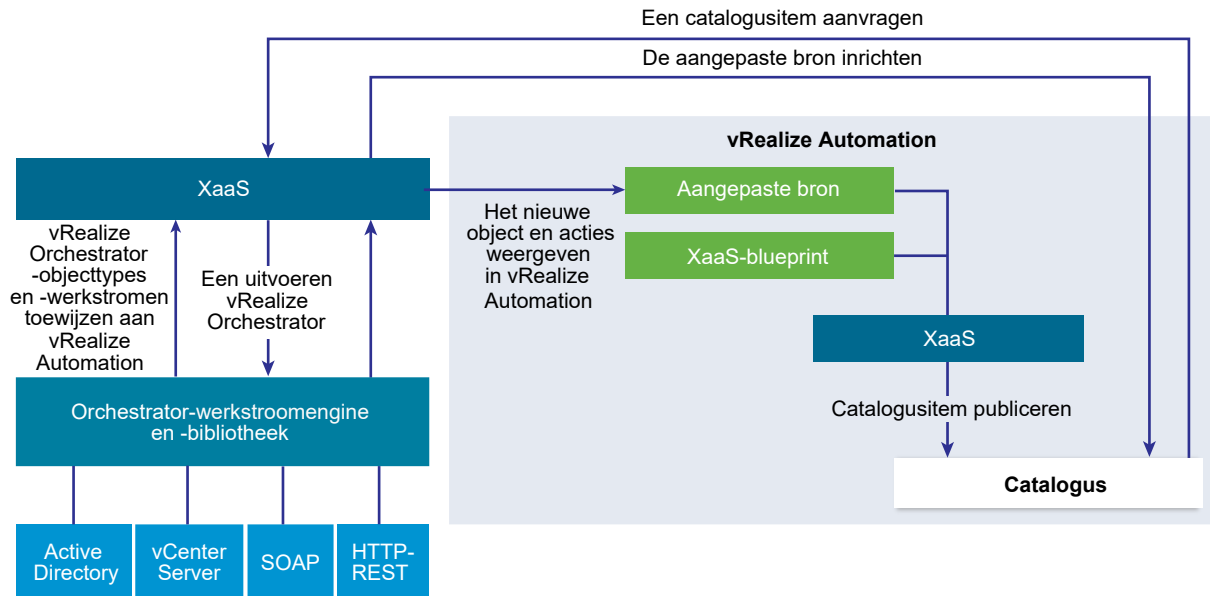
Als u een blueprint gebruikt als een onderdeel in een andere blueprint, kunt u deze zo configureren dat de schaal ervan wordt aangepast wanneer de blueprint wordt opgeschaald of neergeschaald.

## vRealize Orchestrator-integratie in vRealize Automation

vRealize Orchestrator is de werkstroomengine die is geïntegreerd in vRealize Automation.

De vRealize Orchestrator-server die wordt gedistribueerd met vRealize Automation is vooraf geconfigureerd. Als uw systeembeheerder de vRealize Automation-toepassing implementeert, is als gevolg daarvan de vRealize Orchestrator-server actief.

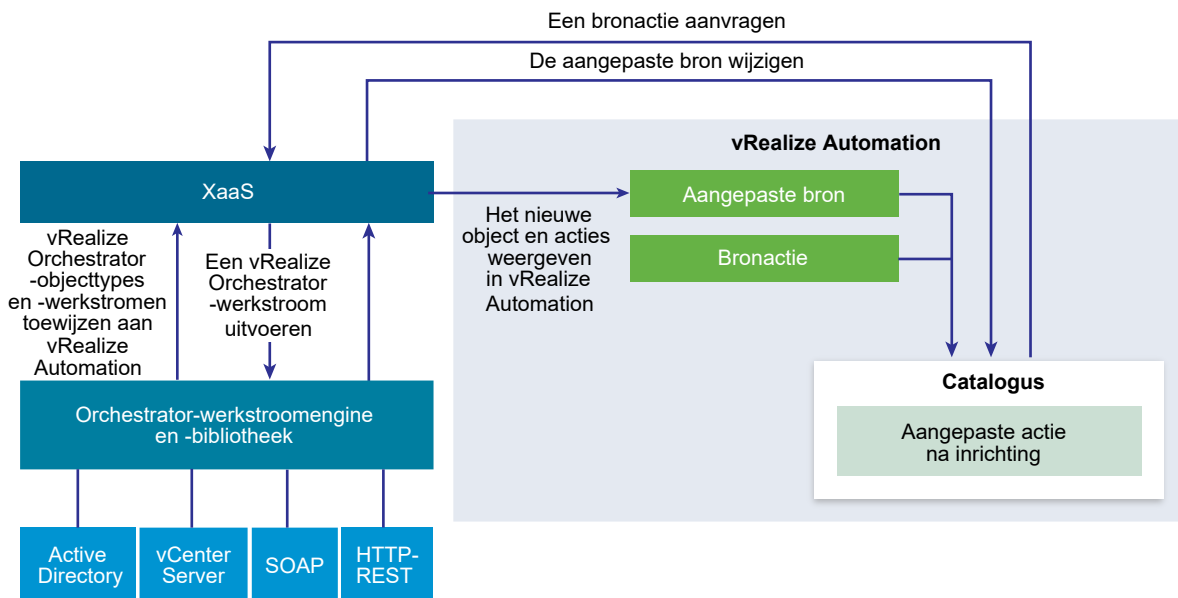
**Figuur 5-2. Catalogusitems die zijn opgenomen in een XaaS maken en aanvragen om een aangepaste bron in te richten**



XaaS-architecten voegen aangepaste bronnen toe die verbonden zijn aan de ondersteunde endpoints en opgegeven werkstromen, en vervolgens maken ze XaaS-blueprints en -acties op basis van deze bronnen. Tenantbeheerders en bedrijfsgroepbeheerders kunnen de XaaS-blueprints en -acties toevoegen aan de servicecatalogus. De XaaS-blueprint kan ook in het blueprintontwerpprogramma worden gebruikt.

Wanneer de gebruiker van de servicecatalogus een item aanvraagt, voert vRealize Automation een vRealize Orchestrator-werkstroom uit om de aangepaste bron in te richten.

**Figuur 5-3. Aangepaste bronacties maken en aanvragen om een aangepaste bron te wijzigen**





XaaS-architecten kunnen ook vRealize Orchestrator-werkstromen toevoegen als bronacties om de vRealize Automation-mogelijkheden uit te breiden. Nadat de gebruikers van de servicecatalogus een aangepaste bron hebben ingericht, kunnen ze de actie na inrichting uitvoeren. Op die manier voeren de consumenten een vRealize Orchestrator-werkstroom uit en wijzigen ze de ingerichte aangepaste bron.

Wanneer een gebruiker van de servicecatalogus een XaaS-blueprint of -bronactie aanvraagt als een catalogusitem, voert de XaaS-service de overeenkomstige vRealize Orchestrator-werkstroom uit zodat de volgende gegevens als algemene parameters naar de werkstroom worden doorgegeven:

**Tabel 5-51. Algemene parameters voor XaaS**

Parameter	Beschrijving
__asd_tenantRef	De tenant van de gebruiker die de werkstroom aanvraagt.
__asd_subtenantRef	De bedrijfsgroep van de gebruiker die de werkstroom aanvraagt.
__asd_catalogRequestId	De aanvraag-id van de catalogus voor deze werkstroomuitvoering.
__asd_requestedFor	De doelgebruiker van de aanvraag. Als de aanvraag namens een gebruiker wordt gedaan, dan is dit de gebruiker namens wie de werkstroom wordt aangevraagd. Als dit niet het geval is, is dit de gebruiker die de werkstroom aanvraagt.
__asd_requestedBy	De gebruiker die de werkstroom aanvraagt.

Als een XaaS-blueprint of -bronactie een vRealize Orchestrator-werkstroom gebruikt die een schema-element voor gebruikersinteractie bevat en een consument vraagt de service aan, dan onderbreekt de werkstroom de uitvoering ervan en wacht deze totdat de gebruiker de vereiste gegevens opgeeft. Om een gebruikersinteractie die in de wacht staat, te beantwoorden, moet de gebruiker naar **Postvak IN > Handmatige gebruikersactie** gaan.

De standaardvRealize Orchestrator-serverinventaris wordt gedeeld door alle tenants en kan niet per tenant worden gebruikt. Als een servicearchitect bijvoorbeeld een serviceblueprint maakt voor het maken van een geclusterde computerbron, dan moeten de consumenten van verschillende tenants door de inventarisitems van alle vCenter Server-instanties bladeren hoewel deze mogelijk bij een andere tenant horen.

Systeembeheerders kunnen vRealize Orchestrator installeren of de vRealize Orchestrator Appliance afzonderlijk implementeren om een externe vRealize Orchestrator-instantie in te stellen en vRealize Automation configureren om te werken met deze externe vRealize Orchestrator-instantie.

Systeembeheerders kunnen ook vRealize Orchestrator-werkstroomcategorieën configureren per tenant en bepalen welke werkstromen beschikbaar zijn voor elke tenant.

Bovendien kunnen tenantbeheerders ook een externe vRealize Orchestrator-instantie configureren, maar alleen voor hun eigen tenants.

Voor informatie over het configureren van een externe vRealize Orchestrator-instantie en vRealize Orchestrator-werkstroomcategorieën raadpleegt u *vCenter Orchestrator en invoegtoepassingen configureren*.

## Lijst met vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen

Met invoegtoepassingen kunt u vRealize Orchestrator gebruiken om toegang te krijgen tot externe technologieën en toepassingen en deze te beheren. Doordat een externe technologie beschikbaar wordt gemaakt in een vRealize Orchestrator-invoegtoepassing, kunt u objecten en functies opnemen in werkstromen die toegang krijgen tot de objecten en functies van de externe technologie.

De externe technologieën waartoe u toegang hebt via invoegtoepassingen kunnen beheertools voor virtualisatie, e-mailsystemen, databases, directoryservices, interfaces voor beheer op afstand, enzovoort omvatten.

U kunt de standaardset vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen gebruiken om externe technologieën, zoals de vCenter Server API en e-mailfuncties, op te nemen in werkstromen. U kunt bovendien de open vRealize Orchestrator-architectuur voor invoegtoepassingen gebruiken om invoegtoepassingen te maken die toegang kunnen verkrijgen tot andere toepassingen.

**Tabel 5-52. Invoegtoepassingen die standaard deel uitmaken van vRealize Orchestrator**

Plug-In	Doel
vCenter Server	Biedt toegang tot de vCenter Server API, zodat u alle vCenter Server-objecten en -functies kunt opnemen in de beheerprocessen die u automatiseert met vRealize Orchestrator.
Configuration	Biedt werkstromen voor het configureren van de verificatie, databaseverbinding, SSL-certificaten, enzovoort van vRealize Orchestrator.
vCO Library	Biedt werkstromen die fungeren als bouwstenen voor aanpassing en automatisering van clientprocessen. De werkstroombibliotheek bevat sjablonen voor levenscyclusbeheer, inrichting, noodherstel, back-ups zonder opnieuw opstarten en andere standaardprocessen. U kunt de sjablonen kopiëren en bewerken en aan uw behoeften aanpassen.
SQL	Levert de Java Database Connectivity API (JDBC), de industriestandaard voor database-onafhankelijke connectiviteit tussen de Java-programmeertaal en een groot aantal databases. De databases omvatten de SQL-databases en andere gegevensbronnen in tabelvorm, zoals spreadsheets of platte bestanden. De JDBC API biedt een API op oproepniveau voor databasetoegang via SQL vanuit werkstromen.
SSH	Levert een implementatie van het Secure Shell v2-protocol (SSH-2). Maakt externe opdracht- en bestandsoverdrachtssessies in werkstromen mogelijk met verificatie op basis van wachtwoorden en openbare sleutels. Ondersteunt interactieve verificatie via toetsenborden. Optioneel kan de SSH-invoegtoepassing direct bladeren in het externe bestandssysteem van de vRealize Orchestrator-clientinventaris bieden.
XML	Een volledige Document Object Model XML-parser (DOM) die u in werkstromen kunt implementeren. U kunt ook de ECMAScript for XML-implementatie (E4X) in de vRealize Orchestrator JavaScript API gebruiken.

**Tabel 5-52. Invoegtoepassingen die standaard deel uitmaken van vRealize Orchestrator (vervolg)**

Plug-In	Doel
Mail	Maakt gebruik van Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) voor het verzenden van e-mail vanuit werkstromen.
Net	Verpakt de Jakarta Apache Commons Net Library. Biedt implementaties van Telnet, FTP, POP3 en IMAP. Het POP3- en IMAP-gedeelte wordt gebruikt voor het lezen van e-mail. In combinatie met de Mail-invoegtoepassing biedt de Net-invoegtoepassing volledige verzend- en ontvangstmogelijkheden voor e-mail in werkstromen.
Enumeration	Levert veelgebruikte opgesomde typen die kunnen worden gebruikt door andere werkstromen.
Workflow documentation	Biedt werkstromen waarmee u informatie in PDF-indeling kunt genereren over een werkstroom of een werkstroomcategorie.
HTTP-REST	Hiermee kunt u REST-webservices beheren dankzij interactie tussen vCenter Orchestrator en REST-hosts.
SOAP	Hiermee kunt u SOAP-webservices beheren dankzij interactie tussen vCenter Orchestrator en SOAP-hosts.
AMQP	Hiermee kunt u interacties aangaan met Advanced Message Queuing Protocol-servers (AMQP), die ook brokers worden genoemd.
SNMP	Hiermee kan vCenter Orchestrator een verbinding maken met en informatie ontvangen van systemen waarop SNMP ingeschakeld is.
Active Directory	Levert interactie tussen vCenter Orchestrator en Microsoft Active Directory.
vCO WebOperator	Een webweergave die toegang biedt tot de werkstromen in de vRealize Orchestrator-bibliotheek en hiermee interacties kan aangaan via een netwerk met behulp van een webbrowser.
Dynamic Types	Hiermee kunt u dynamische typen definiëren en objecten van deze dynamische typen maken en gebruiken.
PowerShell	Hiermee kunt u PowerShell-hosts beheren en aangepaste PowerShell-bewerkingen uitvoeren.
Multi-Node	Bevat werkstromen voor hiërarchische orkestratie, beheer van Orchestrator-instanties en uitschalen van Orchestrator-activiteiten.
vRealize Automation	Hiermee kunt u werkstromen maken en uitvoeren voor interactie tussen vRealize Orchestrator en vRealize Automation.

Zie de landingspagina van de VMware vRealize™ Orchestrator™-documentatie voor meer informatie over de vRealize Orchestrator-invoegtoepassingen die VMware ontwikkelt en distribueert.

## XaaS-blueprints en -bronacties maken

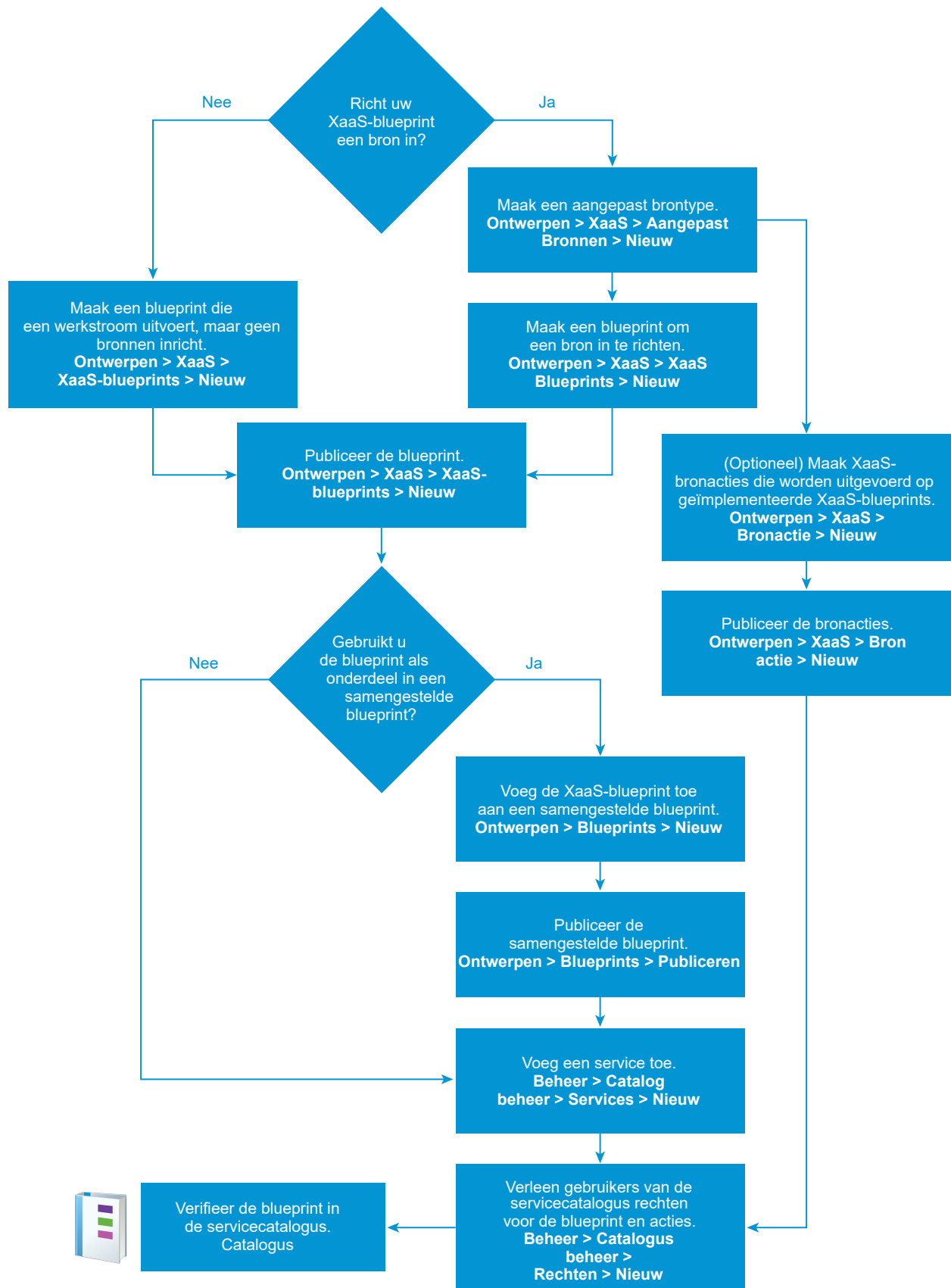
Voor de XaaS-blueprints kunnen rechten aan gebruikers worden verleend als catalogusitem. Ze kunnen ook worden verzameld in een samengestelde blueprint met het ontwerpcanvas. De

bronacties worden uitgevoerd voor de ingerichte items om de items te beheren nadat deze zijn ingericht.

U kunt bijvoorbeeld een XaaS-blueprint gebruiken om Active Directory-gebruikers in een groep te maken. U kunt een bronactie gebruiken om te vereisen dat de gebruiker het wachtwoord verandert.

### **Werkstroom voor XaaS-blueprint**

De werkstroom die u volgt om een XaaS -blueprint te maken en alle optionele bronacties variëren afhankelijk van de manier waarop u de blueprint wilt gebruiken. In de volgende werkstroom wordt het basisproces weergegeven.



## XaaS-blueprintterminologie

XaaS-blueprints zijn vRealize Orchestrator-werkstromen die bronnen kunnen inrichten, wijzigingen in ingerichte bronnen kunnen maken of zich kunnen gedragen als een service die een taak in uw omgeving uitvoert. De blueprints en de bronacties hebben verschillende nuances die u moet begrijpen wanneer u blueprints voor uw servicecatalogusgebruikers ontwerpt.

De volgende definities helpen u de termen begrijpen die worden gebruikt bij het werken met XaaS-blueprints.

### Aangepaste bron

Een vRealize Orchestrator-objecttype dat beschikbaar wordt gemaakt als een bron via de API van een vRealize Orchestrator-invoegtoepassing. U maakt een aangepaste bron voor het definiëren van de uitvoerparameter van een XaaS-inrichtingsblueprint en voor het definiëren van een invoerparameter van een bronactie.

### XaaS-blueprintonderdeel

Een inrichtings- of niet-inrichtingsblueprint die u kunt gebruiken in het ontwerpcanvas van de blueprint. Deze blueprint kan ook een standalone XaaS-blueprint zijn.

### Standalone XaaS-blueprint

Een inrichtings- of niet-inrichtingsblueprint die direct op de servicecatalogus wordt gepubliceerd en waaraan direct rechten voor de servicecatalogus worden verleend.

### Inrichtingsblueprint

Een inrichtingsblueprint die een vRealize Orchestrator-werkstroom uitvoert om bronnen op het doelendpoint in te richten met behulp van de vRealize Orchestrator-invoegtoepassings-API voor de endpoint. Voeg bijvoorbeeld virtual NIC's toe aan een netwerkkapparaat in vSphere. Om een inrichtingsblueprint te maken, moet u een aangepaste bron hebben die het vRealize Orchestrator-brontype definieert.

Wanneer een servicecatalogusgebruiker dit type catalogusitems aanvraagt, richt de werkstroom het item in en wordt het geïmplementeerde item opgeslagen op het tabblad **Items**. U kunt bewerking na inrichting definiëren voor dit type ingerichte bronnen. U kunt de blueprints ook schaalbaar maken door een instantie indien nodig toe te voegen of te verwijderen.

### Niet-inrichtingsblueprint

Een niet-inrichtingsblueprint voert een vRealize Orchestrator-werkstroom uit om een taak uit te voeren die de API niet nodig heeft om wijzigingen in een endpoint te maken. Bijvoorbeeld de werkstroom die een rapport maakt en dit vervolgens e-mailt naar of post op een doelcommunicatiesysteem.

Wanneer een servicecatalogusgebruiker dit type catalogusitem aanvraagt, voert de werkstroom de scripttaak uit maar het item wordt niet toegevoegd aan het tabblad **Items**. U kunt geen bewerking na inrichting uitvoeren voor dit type blueprint. U kunt niet-inrichtingsblueprints gebruiken als ondersteunde werkstromen in schaalbare blueprints. U

kunt bijvoorbeeld een blueprint maken om een load balancer met hoge beschikbaarheid te maken.

### **Samengestelde blueprint**

Een blueprint die is gemaakt met behulp van het ontwerpcanvas. De samengestelde blueprint gebruikt een of meer onderdelen. Bijvoorbeeld een machineonderdeel, een softwareonderdeel of een XaaS-onderdeel. Wanneer u deze aan een service toevoegt, wordt deze weergegeven als een Implementatie. Wanneer u deze toevoegt aan een recht om deze beschikbaar te maken voor servicecatalogusgebruikers, wordt deze weergegeven als een samengestelde blueprint. Een samengestelde blueprint kan één blueprintonderdeel hebben, of deze kan een volledige toepassing bevatten met meerdere machines, software en netwerken.

### **Bronactie**

Een werkstroom die u kunt uitvoeren op een geïmplementeerde inrichtingsblueprint. De geïmplementeerde blueprint kan een XaaS-blueprint of blueprintonderdeel zijn, of het kan een machinetype zijn dat u hebt toegewezen aan een vRealize Orchestrator-brontype.

### **Overwegingen voor het ontwerpen van XaaS-blueprints**

Voordat u een XaaS-blueprint maakt, moet u de bedoeling van uw blueprint begrijpen zodat u een blueprint kunt maken die uw bronnen correct inricht.

U kunt XaaS-blueprints maken en gebruiken als een blueprintonderdeel in het ontwerpcanvas of als een standalone blueprint. De blueprint kan een inrichtingsblueprint of een niet-inrichtingsblueprint zijn.

Tabel 5-53. XaaS-blueprinttypen en resultaten

<b>XaaS-blueprinttype</b>	<b>Is een aangepaste bron vereist?</b>	<b>Is de blueprint schaalbaar in een implementatie?</b>	<b>Kan ik een bronactie uitvoeren op de geïmplementeerde blueprint?</b>
Blueprintonderdeel dat bronnen inricht	Ja	Ja. Het is geconfigureerd om te schalen en het zal schalen wanneer de implementatie wordt geschaald.	Ja. Het wordt geschaald wanneer de implementatie wordt geschaald, en u kunt andere bronacties op het geïmplementeerde onderdeel uitvoeren. Het blueprintonderdeel wordt weergegeven op uw tabblad Items.
Blueprintonderdelen die een werkstroom uitvoeren maar geen bronnen inrichten	Nee. De blueprint gebruikt de vRealize Orchestrator-serverconfiguratie, maar vereist geen aangepaste XaaS-bron.	Nee. Deze richt geen bronnen in, maar kan worden uitgevoerd als deel van een schalingsbewerking. Werk bijvoorbeeld een load balancer bij met de nieuwe configuratie op basis van de schalingsbewerking.	Nee. U kunt geen bronactie uitvoeren op een niet-inrichtingsonderdeel.
Standalone blueprint die bronnen inricht	Ja	Nee. U moet bronacties maken om instanties toe te voegen of te vernietigen.	Ja. U kunt bronacties uitvoeren op de geïmplementeerde bron, inclusief alle bronnen die u hebt gemaakt om schaling te ondersteunen. De blueprint wordt weergegeven op uw tabblad Items.
Standalone blueprint die een werkstroom uitvoert maar geen bronnen inricht	Nee. De blueprint gebruikt de vRealize Orchestrator-serverconfiguratie, maar vereist geen aangepaste XaaS-bron.	Nee. Deze richt geen bronnen in, maar kan worden uitgevoerd als deel van een bronactie.	Nee. U kunt geen bronactie uitvoeren op een niet-inrichtingsonderdeel.

### Een aangepaste bron voor XaaS toevoegen

U maakt een aangepaste bron voor het definiëren van het XaaS-item dat moet worden ingericht. Voordat u een blueprint of actie voor XaaS kunt maken, moet u beschikken over een aangepaste bron die compatibel is met het objecttype van de blueprint of de actiewerkstroom.

Door een aangepaste bron te maken, wijst u een objecttype dat beschikbaar is gemaakt via de API van een vRealize Orchestrator-invoegtoepassing als bron toe. In de aangepaste bron wordt de uitvoerparameter gedefinieerd van een XaaS-blueprint voor de inrichting en wordt een invoerparameter gedefinieerd van een bronactie.



Als de werkstroom van een blueprint of van een bronactie geen bron inricht of een geïmplementeerde blueprint uitvoert, hoeft u geen aangepaste bron te maken. Zo hebt u bijvoorbeeld geen aangepaste bron nodig als uw werkstroom een databasewaarde bijwerkt of een e-mailbericht stuurt na een inrichtingsbewerking.

Als u een aangepaste bron maakt, kunt u in de velden van het alleen-lezen-formulier de details opgeven van een ingericht item. Zie [Een formulier voor aangepaste bronnen ontwerpen](#).

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.
- Gebruik de gedetailleerde informatie over opties om de aangepaste bron te configureren. Zie [Opties voor wizard voor aangepaste XaaS-bronnen](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Aangepaste bronnen**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Configureer de waarden op het tabblad **Brontype**.
  - a Selecteer het objecttype voor vRealize Orchestrator of voer dit in het tekstvak **Orchestrator-type** in.  
Voer bijvoorbeeld de letter **v** in om de typen te bekijken die de letter 'v' bevatten. Als u alle typen wilt weergeven, voert u een spatie in.
  - b Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
  - c Voer een versienummer in.  
De ondersteunde indeling kan hoofd.bij.micro-revisie omvatten.
  - d Klik op **Volgende**.
- 4 Bewerk indien nodig het tabblad **Detailsformulier**.  
U kunt het formulier van de aangepaste bron wijzigen door elementen te verwijderen, te bewerken en opnieuw te rangschikken. U kunt ook een formulier en formulierpagina's toevoegen en de elementen naar het nieuwe formulier en de nieuwe formulierpagina slepen.
- 5 Klik op **Voltooien**.

#### Resultaten

U hebt een aangepaste bron gemaakt en u kunt deze zien op de pagina Aangepaste bronnen. U kunt XaaS-blueprints of -acties maken op basis van deze aangepaste bron.

#### Wat nu te doen

- Maak een XaaS-blueprint. Zie [Een XaaS-blueprint toevoegen](#).
- Maak een actie voor een XaaS-bron. Zie [Een XaaS-bronactie maken](#).

## Opties voor wizard voor aangepaste XaaS-bronnen

U gebruikt deze opties voor aangepaste bronnen om een aangepaste bron te maken of te wijzigen zodat u werkstromen voor XaaS-blueprints en -bronacties kunt uitvoeren die bronnen inrichten of ingerichte bronnen wijzigen.

U kunt slechts één aangepaste bron voor een objecttype maken. U kunt de aangepaste bron gebruiken voor meerdere blueprints en bronacties.

Om een aangepaste bronactie te maken, selecteert u **Ontwerpen > XaaS > Aangepaste bronnen**

### Brontype

De lijst met mogelijke objecttypen die wordt weergegeven op het tabblad **Brontype** gebaseerd op de geïnstalleerde invoegtoepassingen in de geconfigureerde vRealize Orchestrator-instantie. vRealize Automation verzamelt de waarden van de geconfigureerde vRealize Orchestrator-instantie.

Tabel 5-54. Brontypeopties

Optie	Beschrijving
<b>Orchestrator-type</b>	Voer het type in of selecteer het type dat de werkstroom ondersteunt die u gebruikt voor het inrichten. Het type is samengesteld uit de naam van de invoegtoepassing zoals deze wordt weergegeven in de script-API, bijvoorbeeld VC voor vCenter, en het objecttype, bijvoorbeeld VirtualMachine. In dit voorbeeld gebruikt de API de waarde VC:VirtualMachine. Dit type kan de uitvoerparameter van de blueprintwerkstroom of de invoerparameter van de bronactiewerkstroom zijn.
<b>Naam</b>	Voer een informatieve naam in voor de aangepaste bron zodat u deze kunt identificeren wanneer u XaaS-blueprints of bronacties maakt.
<b>Beschrijving</b>	Geef een uitgebreide beschrijving op.
<b>Versie</b>	Het ondersteunde formulier kan major.minor.micro-revision omvatten.

### Detailsformulier

Deze formulervelden worden weergegeven als alleen-lezen waarden wanneer uw servicecatalogusgebruikers een item inrichten dat deze aangepaste bron gebruikt. U kunt de bestaande velden wijzigen en nieuwe extern gedefinieerde velden toevoegen.

Zie [Een formulier voor aangepaste bronnen ontwerpen](#) voor meer informatie over het configureren van de formulieren.

### Waar gebruikt

Omdat u slechts één aangepaste bron per objecttype kunt maken, kunt u deze pagina van de wizard gebruiken om te begrijpen hoe de aangepaste bron wordt gebruikt.

Dit tabblad is beschikbaar voor opgeslagen aangepaste bronnen, niet wanneer u de bron maakt.

Tabel 5-55. Opties voor Waar gebruikt

Optie	Beschrijving
<b>XaaS-blueprints</b>	<p>Een lijst met de blueprints die zijn geconfigureerd om deze aangepaste bron te gebruiken.</p> <p>Vanaf deze pagina kunt u de volgende acties uitvoeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Bewerken.</b> Opent de blueprint zodat u kunt zien hoe deze is geconfigureerd of om deze te wijzigen.</li> <li>■ <b>Publiceren/publicatie ongedaan maken.</b> Wijzigt de status van de blueprint door deze beschikbaar te maken voor gebruik in een samengestelde blueprint of om deze aan een service toe te voegen. Als u de publicatie van een blueprint ongedaan maakt, maakt u deze mogelijk onbeschikbaar voor gebruik in samengestelde blueprints of toevoeging aan een service of maakt u deze onbeschikbaar in de servicecatalogus.</li> <li>■ <b>Verwijderen.</b> Verwijder deze blueprint uit het systeem.</li> </ul>
<b>Bronacties</b>	<p>Een lijst met de bronacties die zijn geconfigureerd om deze aangepaste bron te gebruiken.</p> <p>Vanaf deze pagina kunt u de volgende acties uitvoeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Bewerken.</b> Opent de bronactie zodat u kunt zien hoe deze is geconfigureerd of om deze te wijzigen.</li> <li>■ <b>Publiceren/publicatie ongedaan maken.</b> Wijzig de status van de bronactie door deze beschikbaar te maken in een recht. Als u de publicatie van een bronactie ongedaan maakt, maakt u deze mogelijk onbeschikbaar voor toevoeging aan een service of maakt u deze onbeschikbaar voor uitvoering op geïmplementeerde blueprints.</li> <li>■ <b>Verwijderen.</b> Verwijder deze bronactie uit het systeem.</li> </ul>

### Een XaaS-blueprint maken

Een XaaS-blueprint is geschikt voor zowel inrichtingen als niet-inrichtingen. Voorbeelden van meegeleverde vRealize Orchestrator-werkstromen voor inrichting zijn het maken van virtual machines, het toevoegen van gebruikers aan Active Directory of het maken van momentopnamen van virtual machines. Maar u kunt ook werkstromen voor niet-inrichting maken om bijvoorbeeld uw load balancer bij te werken of een rapport samen te stellen en naar de ontvangers te verzenden.

U kunt XaaS-blueprints maken op basis van de meegeleverde werkstromen van vRealize Orchestrator, maar u kunt ook zelf werkstromen voor specifieke taken in uw omgeving maken en uitvoeren.

## Procedure

### 1 Een XaaS-blueprint toevoegen

Een XaaS-blueprint is een specificatie voor de uitvoering van een vRealize Orchestrator-werkstroom waarmee u een doelsysteem in uw omgeving wijzigt. De blueprint met de werkstroom bevat onder meer de invoerparameters, de formulieren voor indiening en informatie, de reeks acties en de (niet-)inrichtingsbewerking.

### 2 Een XaaS-blueprint toevoegen aan een samengestelde blueprint

U kunt een XaaS-blueprint toevoegen als onderdeel van een samengestelde blueprint. De procedure is vergelijkbaar met die van het toevoegen van andere blueprintonderdelen op het ontwerpcanvas.

## Een XaaS-blueprint toevoegen

Een XaaS-blueprint is een specificatie voor de uitvoering van een vRealize Orchestrator-werkstroom waarmee u een doelsysteem in uw omgeving wijzigt. De blueprint met de werkstroom bevat onder meer de invoerparameters, de formulieren voor indiening en informatie, de reeks acties en de (niet-)inrichtingsbewerking.

U kunt een XaaS-blueprint op de volgende manieren maken en gebruiken:

- Maak een XaaS-blueprintonderdeel. Een onderdeelblueprint is een blueprint voor (niet-)inrichting die u op het ontwerpcanvas voor blueprints kunt opnemen als onderdeel van een samengestelde blueprint. Als u deze blueprint als onderdeel gebruikt, moet u levenscyclustopties voor het onderdeel configureren om in- en uitschaalbewerkingen mogelijk te maken voor de samengestelde blueprint die u implementeert.  
  
Dit blueprinttype kan ook als standalone blueprint worden gepubliceerd.
- Maak een standalone XaaS-blueprint. Een standalone blueprint is een blueprint voor (niet-)inrichtingen die rechtstreeks, inclusief rechten in de servicecatalogus wordt gepubliceerd.

Ga voor een voorbeeld van het maken van Active Directory-gebruikers met een XaaS-blueprint naar [Een XaaS-blueprint en -actie maken voor het maken en wijzigen van een gebruiker](#).

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.
- Als er bronnen moeten worden ingericht met de blueprint, maakt u een aangepaste bron die overeenkomt met de invoerparameter van de serviceblueprint. Zie [Een aangepaste bron voor XaaS toevoegen](#). Als de blueprint geen vRealize Orchestrator-toepassing met API gebruikt, hoeft u geen aangepaste bron te configureren.

- Wanneer u een XaaS-blueprint maakt, publiceert u een vRealize Orchestrator-werkstroom die als onderdeelblueprint of catalogusitem kan worden gebruikt. De blueprint bevat een formulier dat u desgewenst kunt bewerken. Zie [Een XaaS-blueprintformulier maken](#).
- Gebruik de gedetailleerde informatie over de opties om de blueprint te configureren. Zie [Opties voor wizard voor nieuwe XaaS-blueprints of bewerken van blueprints](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > XaaS-blueprints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Selecteer op het tabblad **Werkstroom** de werkstroom die wordt uitgevoerd wanneer de blueprint wordt gebruikt om de bron in te richten.  
Dit tabblad is niet beschikbaar als u een blueprint bewerkt.
  - a Blader door de werkstroombibliotheek van vRealize Orchestrator en selecteer een werkstroom die betrekking heeft op uw aangepaste bron.
  - b Controleer de invoer- en uitvoerparameters zodat u later de juiste waarden kunt invoeren.
  - c Klik op **Volgende**.
- 4 Configureer de opties op het tabblad **Algemeen** en klik op **Volgende**.
  - a Typ in het tekstvak **Naam** een unieke naam voor deze blueprint.
  - b Als u deze blueprint niet wilt gebruiken als onderdeel van een samengestelde blueprint, schakelt u het selectievakje **Beschikbaar stellen als onderdeel in het ontwerpcanvas** uit.
- 5 Wijzig het formulier desgewenst via het tabblad **Blueprintformulier** en klik op **Volgende**.
- 6 Selecteer een waarde op de pagina **Ingerichte bron** en klik op **Volgende**.

Optie	Beschrijving
<b>Geen inrichting</b>	Als u met deze werkstroom geen bronnen inricht, kunt u deze optie selecteren of het veld leeg laten.
<b>&lt;Een aangepaste bron die u eerder hebt gemaakt&gt;</b>	Selecteer de aangepaste bron waarvoor deze inrichtingswerkstroom kan worden gebruikt.

- 7 Definieer op het tabblad **Levenscyclus onderdeel** hoe deze blueprint zich gedraagt tijdens het inschalen, uitschalen en vernietigen.  
Deze werkstromen worden uitgevoerd vanuit een geïmplementeerde, samengestelde blueprint waaraan deze blueprint als onderdeel is toegevoegd. Welke opties beschikbaar zijn, is afhankelijk van de blueprint. Niet alle blueprintwerkstromen ondersteunen of vereisen alle opties.
- 8 Klik op **Voltooien**.
- 9 Selecteer de rij met uw blueprint en klik op **Publiceren**.

## Resultaten

U hebt een XaaS-blueprint gemaakt en gepubliceerd.

## Wat nu te doen

- Als u deze blueprint rechtstreeks als standalone blueprint wilt toevoegen aan de servicecatalogus, voegt u een service toe waaraan u vervolgens de blueprint toevoegt. Zie [Een service toevoegen](#).
- Zie [Een XaaS-blueprint toevoegen aan een samengestelde blueprint](#) als u deze blueprint wilt gebruiken als onderdeel van een samengestelde blueprint.

Opties voor wizard voor nieuwe XaaS-blueprints of bewerken van blueprints

U kunt deze opties gebruiken om een XaaS-blueprint te maken die een vRealize Orchestrator-werkstroom uitvoert wanneer de blueprint wordt geïmplementeerd. De werkstroom wijzigt een doelsysteem in uw omgeving.

Raadpleeg [Een XaaS-blueprint toevoegen](#) voor de stappen die u moet volgen om de blueprint te maken.

Om deze wizard te gebruiken, selecteert u **Ontwerpen > XaaS > XaaS-blueprints**.

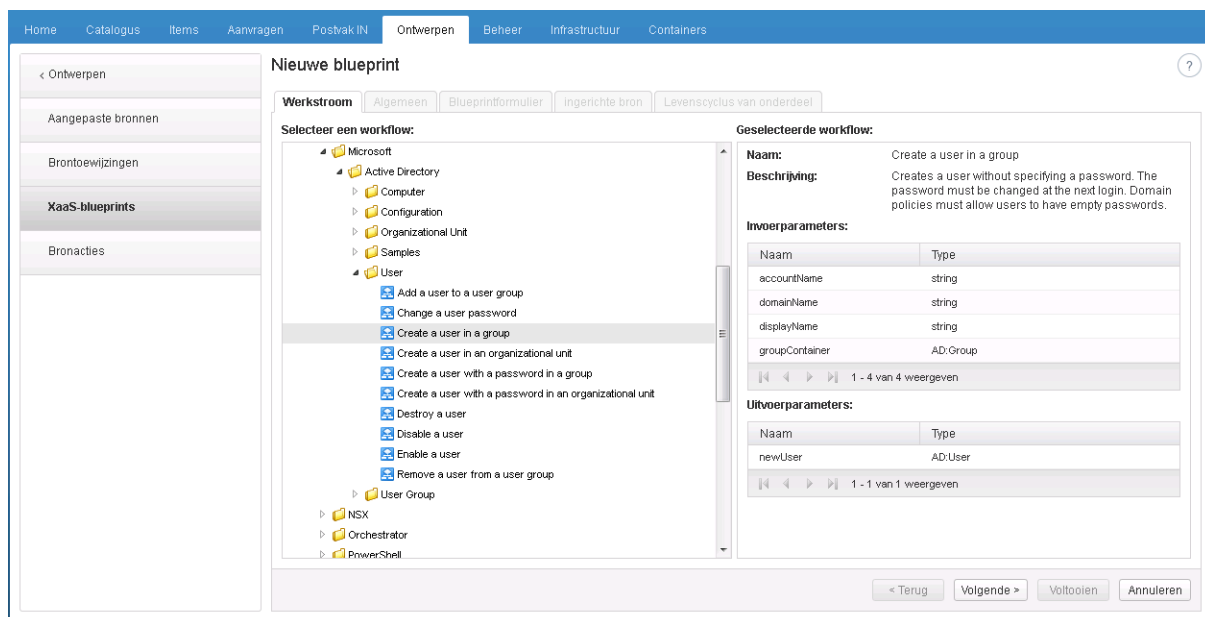
Tabblad Werkstroom

Selecteer de werkstroom die wordt uitgevoerd wanneer de blueprint de bron inricht.

Dit tabblad is niet beschikbaar als u een blueprint bewerkt.

In de volgende figuur bevindt de werkstroomstructuur zich aan de linkerkant en staan de parameters aan de rechterkant.

**Figuur 5-4. Tabblad Werkstroom in de XaaS-blueprintwizard**



Controleer de in- en uitvoerparameters om ervoor te zorgen dat u en uw servicecatalogusgebruikers de correcte waarden kunnen opgeven in de volgende omstandigheden:

- Als u het blueprintformulier aanpast in deze wizard of in het blueprintontwerpcanvas.
- Als u alle invoerparameters leeg laat, kunnen de servicecatalogusgebruikers de waarden instellen.

#### Tabblad Algemeen

Configureer de metagegevens over en het gedrag van de blueprint.

**Tabel 5-56. Opties tabblad Algemeen**

Optie	Beschrijving
<b>Naam</b>	<p>De naam van de blueprint zoals u deze wilt weergeven op de volgende locaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ontwerpcanvas. Als u Beschikbaar stellen als onderdeel in het ontwerpcanvas selecteert, is deze waarde de naam die wordt weergegeven in de lijst met categorieën.</li> <li>■ Services. Als u deze blueprint gebruikt als een standalone blueprint, is deze waarde de naam die u ziet wanneer u catalogusitems aan de service toevoegt.</li> <li>■ Rechten. Als u rechten aan de blueprint verleent als een individueel item, is deze waarde de naam die u in de lijst Items toevoegen ziet.</li> </ul>
<b>Beschrijving</b>	Geef een uitgebreide beschrijving op die u helpt een onderscheid te maken tussen gelijkaardige items.
<b>Pagina met informatie over catalogusaanvraag verbergen</b>	Schakel het selectievakje in als u servicecatalogusconsumenten niet wilt verplichten om een beschrijving en een reden op te geven wanneer ze het item aanvragen. Dit selectievakje is standaard ingeschakeld.
<b>Versie</b>	De ondersteunde indeling kan hoofd.bij.micro-revisie omvatten.
<b>Beschikbaar stellen als onderdeel in het ontwerpcanvas</b>	<p>Als u de blueprint wilt gebruiken als een onderdeel in een ontwerpcanvasblueprint, schakelt u deze optie in.</p> <p>Als de blueprint is gepubliceerd, is deze beschikbaar in de categorie die u hebt geselecteerd bij het configureren van de aangepaste bron.</p> <p>Als u deze optie niet inschakelt, wordt de blueprint niet weergegeven in het ontwerpcanvas. U kunt deze echter nog altijd toevoegen aan een service en gebruikers rechten voor deze blueprint verlenen om deze te implementeren als een standalone blueprint.</p>

#### Tabblad Blueprintformulier

De velden die worden weergegeven op deze pagina van de wizard, zijn de invoerparameters van de werkstroom. U kunt een of meer van de volgende wijzigingen maken:

- Velden aan het formulier toevoegen.
- Bestaande velden wijzigen door de velden te verwijderen of opnieuw te rangschikken.
- Standaardwaarden opgeven als de invoerparameters.

Eventuele wijzigingen hebben invloed op het formulier dat wordt getoond aan:

- De toepassingsarchitect die werkt in het ontwerpcanvas wanneer deze XaaS-blueprint wordt gebruikt als een blueprintonderdeel.
- De servicecatalogusgebruiker als deze blueprint wordt gepubliceerd als een standalone blueprint.

Zie [Een XaaS-blueprintformulier maken](#) voor meer informatie over het configureren van de formulieren.

#### Ingerichte bron

De ingerichte bron koppelt de blueprint aan een relevante aangepaste XaaS-bron die u hebt geconfigureerd op de pagina Aangepaste bron op **Ontwerpen > XaaS > Aangepaste bron** .



Tabel 5-57. Opties Aangepaste bron

Optie	Beschrijving
<b>Een aangepaste bron die u eerder hebt gemaakt</b>	<p>Selecteer de aangepaste bron die het vRealize Orchestrator-brontype definieert dat vereist is om de inrichtingsblueprint uit te voeren.</p> <p>Een inrichtingsblueprint voert een vRealize Orchestrator-werkstroom uit om bronnen op het doelendpoint in te richten met behulp van de vRealize Orchestrator-invoegtoepassings-API voor de endpoint. Voeg bijvoorbeeld virtual NIC's toe aan een netwerkkapparaat in vSphere.</p> <p>U kunt bewerking na inrichting definiëren voor dit type ingerichte bronnen. U kunt de blueprint ook schaalbaar maken door instanties indien nodig toe te voegen of te verwijderen.</p> <p>Resultaten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ De blueprint komt in aanmerking voor schaling.</li> <li>■ De blueprint wordt weergegeven in het ontwerpcanvas in de categorie die is opgegeven voor de geselecteerde aangepaste bron.</li> <li>■ De blueprint wordt weergegeven op het tabblad <b>Items</b> wanneer u een blueprint implementeert dat dit bevat en u kunt na de implementatie alle acties op het item uitvoeren.</li> </ul>
<b>Geen inrichting</b>	<p>Een niet-inrichtingsblueprint voert een vRealize Orchestrator-werkstroom uit om een taak uit te voeren die de API niet nodig heeft om wijzigingen in een endpoint te maken. Maak bijvoorbeeld een rapport en e-mail het naar of post het op een doelcommunicatiesysteem.</p> <p>Resultaten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ De blueprint komt niet in aanmerking voor schaling. U kunt niet-inrichtingsblueprints gebruiken als ondersteunde werkstromen in schaalbare blueprints. U kunt bijvoorbeeld een blueprint maken om een load balancer met hoge beschikbaarheid te maken.</li> <li>■ De blueprint wordt weergegeven in de XaaS-categorie in het ontwerpcanvas.</li> <li>■ De blueprint wordt niet weergegeven op het tabblad <b>Items</b> wanneer u een blueprint implementeert dat dit bevat en u kunt na de implementatie geen acties op het item uitvoeren.</li> </ul>

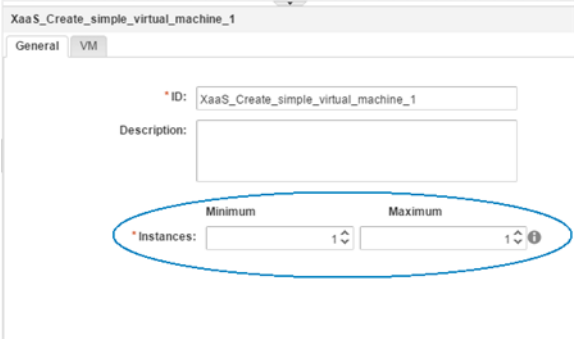
### Tabblad Onderdeellevenscyclus

Het tabblad Onderdeellevenscyclus is beschikbaar als u **Beschikbaar stellen als onderdeel in het ontwerpcanvas** op het tabblad **Algemeen** hebt geselecteerd.

U gebruikt deze opties om te definiëren hoe deze blueprint zich na de implementatie gedraagt tijdens inschaal- en uitschaalbewerkingen wanneer deze wordt gebruikt als een onderdeel in een samengestelde blueprint.

De beschikbaarheid van de verschillende opties is afhankelijk van de blueprint. Niet alle blueprintwerkstromen ondersteunen of vereisen alle opties. Omdat uw XaaS mogelijk wordt gebruikt in een samengestelde blueprint, moet u de opties voor bijwerken en vernietigen en voor toewijzen en toewijzing ongedaan maken, configureren als deze beschikbaar zijn voor de blueprint zodat de blueprint correct schaal.

**Tabel 5-58. Opties Onderdeellevenscyclus**

Optie	Beschrijving
<b>Schaalbaar</b>	<p>Schakel de optie in om toe te staan dat de servicecatalogusgebruiker het aantal instanties van dit blueprintonderdeel na de implementatie ervan kan wijzigen als onderdeel van een inschaal- of uitschaalbewerking.</p> <p>Deze optie is beschikbaar als u een aangepaste bron hebt geselecteerd op het tabblad Aangepaste bron. Deze optie is niet beschikbaar als u de optie Geen inrichting hebt geselecteerd.</p> <p>Als u deze blueprint schaalbaar maakt, wordt de optie Instanties toegevoegd aan het tabblad Algemeen in het ontwerpcanvas. Zie het onderstaande voorbeeld. Als u Schaalbaar niet selecteert, is de optie Instanties niet beschikbaar in het ontwerpcanvas.</p> 
<b>Inrichtingswerkstroom</b>	<p>De werkstroom die wordt uitgevoerd tijdens een inrichtings- of uitschaalbewerking. Deze werkstroom werd geselecteerd toen u deze blueprint hebt gemaakt en u kunt de waarde ervan niet bewerken.</p>

Tabel 5-58. Opties Onderdeellevenscyclus (vervolg)

Optie	Beschrijving
<b>Toewijzingswerkstroom</b>	<p>Selecteer de werkstroom die wordt uitgevoerd voordat enige aanvankelijke inrichtings- of uitschaalbewerking wordt uitgevoerd.</p> <p>Dit levenscycluswerkstroomtype is beschikbaar voor Azure-toewijzingen. Als u een toewijzingswerkstroom maakt voor een schalingsbewerking, moet deze de volgende waarden bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Invoerparameters <ul style="list-style-type: none"> <li>■ De parameter naam is <code>requestData</code> en het parametertype is <code>Properties</code>.</li> <li>■ De parameter naam is <code>subtenant</code> en het parametertype is <code>Properties</code>.</li> <li>■ <code>reservations</code> en het parametertype is <code>Arrays/Properties</code>.</li> </ul> </li> <li>■ Uitvoerparameter <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Moet een parameter bevatten waarbij het parametertype <code>Properties</code> is.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Updatewerkstroom</b>	<p>Selecteer de werkstroom die wordt uitgevoerd tijdens updatebewerkingen, inclusief inschalen of uitschalen, waarbij een onderdeel niet schaalbaar is, maar wel kan worden bijgewerkt.</p> <p>Een load balancer wordt bijvoorbeeld bijgewerkt met de nieuwe configuratie die wordt gemaakt met de inschaal- of uitschaalbewerking voor alle onderdelen in de samengestelde blueprint.</p> <p>De updatewerkstroom is mogelijk van toepassing op een onderdeel dat is gebonden aan het geschaalde onderdeel, maar dat zelf niet schaalbaar is. Deze updatewerkstroom kan het niet-schaalbare onderdeel op basis van een updatebewerking wijzigen.</p> <p>Als u een updatewerkstroom maakt voor een schalingsbewerking, moet deze de volgende waarden bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Invoerparameters. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Moet een parameter bevatten, ongeacht de parameter naam, die overeenkomt met het uitvoerparametertype van de inrichtingswerkstroom.</li> <li>■ De parameter naam is <code>data</code> en het parametertype is <code>Properties</code>.</li> </ul> </li> </ul>

Tabel 5-58. Opties Onderdeellevenscyclus (vervolg)

Optie	Beschrijving
<b>Vernietigingswerkstroom</b>	<p>Selecteer de werkstroom die wordt uitgevoerd tijdens een inschaal- of vernietigingsbewerking.</p> <p>Als u een vernietigingswerkstroom maakt voor een schalingsbewerking, moet deze de volgende waarde bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Invoerparameter. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Moet een parameter bevatten, ongeacht de parameter naam, die overeenkomt met het uitvoerparameter type van de inrichtingswerkstroom.</li> </ul> </li> </ul> <p>Als bijvoorbeeld de werkstroom voor het maken van een eenvoudige inrichting van een virtual machine de uitvoerparameter VC:VirtualMachine bevat, moet de vernietigingswerkstroom een invoerparameter bevatten waarvan het type VC:VirtualMachine is.</p>
<b>Werkstroom voor ongedaan maken van toewijzing</b>	<p>Selecteer de werkstroom die wordt uitgevoerd na een vernietigings- of inschaalbewerking. Als het ongedaan maken van de toewijzing mislukt tijdens de bewerking, wordt de vernietigingswerkstroom nog altijd zoals verwacht uitgevoerd.</p> <p>Het ongedaan maken van de toewijzing is de laatste fase bij het inschalen of vernietigen van een samengestelde blueprint. Dit wordt uitgevoerd na de vernietigingswerkstroom en geeft bronnen vrij.</p> <p>Dit levenscycluswerkstroomtype is beschikbaar voor Azure-toewijzingen. Als u een werkstroom voor het ongedaan maken van de toewijzing maakt voor een schalingsbewerking, moet deze de volgende waarde bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Invoerparameter. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ De parameter naam is data en het parameter type is Properties.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Categorie</b>	<p>Om op te geven waar de XaaS-blueprint wordt weergegeven in het ontwerpcanvas, selecteert u een waarde in het vervolgkeuzemenu <b>Ontwerpcanvascategorie</b>.</p> <p>Als u geen categorie selecteert, wordt de blueprint toegevoegd aan de XaaS-categorie wanneer deze wordt gepubliceerd.</p>

### Een XaaS-blueprint toevoegen aan een samengestelde blueprint

U kunt een XaaS-blueprint toevoegen als onderdeel van een samengestelde blueprint. De procedure is vergelijkbaar met die van het toevoegen van andere blueprintonderdelen op het ontwerpcanvas.

Gebruik deze methode om een XaaS toe te voegen aan de samengestelde blueprint. Deze blueprint kan het enige blueprintonderdeel zijn of een uit een reeks onderdelen waaruit een toepassingsblueprint bestaat.

Als u alleen de XaaS-blueprint op zich beschikbaar wilt stellen aan uw gebruikers, kunt u deze toevoegen aan een service en gebruikers rechten geven zonder de blueprint aan een samengestelde blueprint toe te voegen.

Als u een in- of uitschaalbewerking uitvoert voor een geïmplementeerde toepassingsblueprint, wordt de XaaS-blueprint geschaald op basis van de levenscyclustopties die u hebt ingesteld voor de blueprint.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Maak en publiceer een XaaS-blueprint. Zie [Een XaaS-blueprint maken](#). Als u de blueprint hebt gemaakt, hebt u opgegeven tot welke categorie de blueprint op het ontwerpcanvas behoort.
- Bekijk hoe u de XaaS-blueprintformulieren in de samengestelde blueprint kunt aanpassen. Zie [Formulieren ontwerpen voor XaaS-blueprints en -acties](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Selecteer de naam van de blueprint waaraan u de XaaS toevoegt.  
Het ontwerpcanvas wordt weergegeven. Dit bevat de blueprints van de huidige toepassingsonderdelen en andere onderdelen.
- 3 Zoek de blueprint in de lijst Categorieën.
- 4 Sleep uw blueprint naar het canvas.
- 5 Configureer de standaardinstellingen op de tabbladen Algemeen en Maken.  
Deze standaardwaarden worden weergegeven in het servicecatalogusformulier wanneer een gebruiker het item opvraagt.
- 6 Klik op **Voltooien**.
- 7 Selecteer de blueprint en klik op **Publiceren**.

#### Resultaten

De XaaS-blueprint maakt nu deel uit van de samengestelde blueprint.

#### Wat nu te doen

Voeg de samengestelde blueprint toe aan een service. Zie [De servicecatalogus beheren](#).

#### Een XaaS-bronactie maken

U maakt een bronactie zodat u ingerichte items kunt beheren met vRealize Orchestrator-werkstromen.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.
- Controleer of u een aangepaste bron hebt die de actie ondersteunt. Zie [Een aangepaste bron voor XaaS toevoegen](#).
- Als u acties maakt die moeten worden uitgevoerd voor items die niet als XaaS-catalogusitem zijn ingericht, moet u controleren of u de doelbronnen hebt toegewezen. Zie [Overige bronnen toewijzen voor gebruik met XaaS-bronacties](#).

## Procedure

### 1 Een bronactie maken

Een bronactie is een XaaS-werkstroom die servicecatalogusgebruikers kunnen uitvoeren voor ingerichte catalogusitems. Als XaaS-architect kunt u bronacties maken om de bewerkingen te definiëren die consumenten voor de ingerichte items kunnen uitvoeren.

### 2 Een bronactie publiceren

De zo juist gemaakte bronactie heeft nog de status Concept. U moet de bronactie nog publiceren.

### 3 Een pictogram toewijzen aan een XaaS-bronactie

Nadat u een bronactie hebt gemaakt en gepubliceerd, kunt u deze bewerken en een pictogram aan de actie toewijzen.

## Een bronactie maken

Een bronactie is een XaaS-werkstroom die servicecatalogusgebruikers kunnen uitvoeren voor ingerichte catalogusitems. Als XaaS-architect kunt u bronacties maken om de bewerkingen te definiëren die consumenten voor de ingerichte items kunnen uitvoeren.

Door een bronactie te maken, koppelt u een vRealize Orchestrator-werkstroom als een bewerking na inrichting. Tijdens dit proces kunt u de standaard indienformulieren en alleen-lezen formulieren bewerken. Zie [Een bronactieformulier ontwerpen](#).

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.
- Maak een aangepaste bron die overeenkomt met de invoerparameter van de bronactie.

## Procedure

### 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.

### 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).

### 3 Blader door de werkstroombibliotheek van vRealize Orchestrator en selecteer een werkstroom die betrekking heeft op uw aangepaste bron.

U kunt de naam en de beschrijving van de geselecteerde werkstroom zien en de invoer- en uitvoerparameters zoals deze zijn gedefinieerd in vRealize Orchestrator.

- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Selecteer de aanpaste bron die u eerder hebt gemaakt in het vervolgkeuzemenu **Brontype**.
- 6 Selecteer de invoerparameter voor de bronactie in het vervolgkeuzemenu **Invoerparameter**.
- 7 Klik op **Volgende**.
- 8 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.  
De tekstvakken **Naam** en **Beschrijving** worden vooraf ingevuld met de naam en de beschrijving van de werkstroom zoals deze zijn gedefinieerd in vRealize Orchestrator.
- 9 (Optioneel) Als u consumenten niet wilt vragen om een beschrijving en een reden voor het aanvragen van deze bronactie in te voeren, schakelt u het selectievakje **Pagina met informatie over catalogusaanvraag verbergen** in.
- 10 Voer een versienummer in.  
De ondersteunde indeling kan hoofd.bij.micro-revisie omvatten.
- 11 (Optioneel) Selecteer het type actie.










Optie	Beschrijving
<b>Verwijdering</b>	De invoerparameter van de bronactiewerkstroom wordt verwijderd en het item wordt verwijderd uit het tabblad <b>Items</b> . De bronactie wordt bijvoorbeeld gebruikt voor het verwijderen van een ingerichte machine.
<b>Inrichting</b>	De bronactie wordt gebruikt voor het inrichten. De bronactie wordt bijvoorbeeld gebruikt voor het kopiëren van een catalogusitem. Selecteer een uitvoerparameter in het vervolgkeuzemenu. U kunt een aangepaste bron die u eerder hebt gemaakt, selecteren, zodat wanneer de consumenten deze bronactie aanvragen, de ingerichte items worden toegevoegd aan het tabblad <b>Items</b> . Als u alleen de optie <b>Geen inrichting</b> hebt, wordt de bronactie niet gebruikt voor inrichting, of hebt u geen eigen aangepaste bron voor de uitvoerparameter gemaakt, en kunt u niet verder gaan.

Afhankelijk van de actiewerkstroom kunt u één, beide of geen van de opties selecteren.

- 12 Selecteer de voorwaarden waaronder de bronactie beschikbaar is voor gebruikers en klik op **Volgende**.

**13** (Optioneel) Bewerk het formulier van de bronactie op het tabblad **Formulier**.

Het formulier van de bronactie wijst de vRealize Orchestrator-werkstroompresentatie toe. U kunt het formulier wijzigen door de elementen te verwijderen, te bewerken en opnieuw te rangschikken. U kunt ook een nieuw formulier en nieuwe formulierpagina's toevoegen en de nodige elementen naar het nieuwe formulier en de nieuwe formulierpagina slepen.

Optie	Actie
<b>Een formulier toevoegen</b>	Klik op het pictogram <b>Nieuw formulier</b> (  ) naast de naam van het formulier, geef de vereiste informatie op en klik op <b>Indienen</b> .
<b>Een formulier bewerken</b>	Klik op het pictogram <b>Bewerken</b> (  ) naast de naam van het formulier, voer de nodige wijzigingen uit en klik op <b>Indienen</b> .
<b>De werkstroompresentatie opnieuw genereren</b>	Klik op het pictogram <b>Opnieuw bouwen</b> (  ) naast de naam van het formulier en klik op <b>OK</b> .
<b>Een formulier verwijderen</b>	Klik op het pictogram <b>Verwijderen</b> (  ) naast de naam van het formulier en klik in het bevestigingsdialoogvenster op <b>OK</b> .
<b>Een formulierpagina toevoegen</b>	Klik op het pictogram <b>Nieuwe pagina</b> (  ) naast de naam van de formulierpagina, geef de vereiste informatie op en klik op <b>Indienen</b> .
<b>Een formulierpagina bewerken</b>	Klik op het pictogram <b>Bewerken</b> (  ) naast de naam van de formulierpagina, voer de nodige wijzigingen uit en klik op <b>Indienen</b> .
<b>Een formulierpagina verwijderen</b>	Klik op het pictogram <b>Verwijderen</b> (  ) naast de naam van het formulier en klik in het bevestigingsdialoogvenster op <b>OK</b> .
<b>Een element aan de formulierpagina toevoegen</b>	Sleep een element van het deelvenster Nieuwe velden aan de linkerkant naar het deelvenster aan de rechterkant. Vervolgens geeft u de vereiste informatie op en klikt u op <b>Indienen</b> .
<b>Een element bewerken</b>	Klik op het pictogram <b>Bewerken</b> (  ) naast het te bewerken element, voer de nodige wijzigingen uit en klik op <b>Indienen</b> .
<b>Een element verwijderen</b>	Klik op het pictogram <b>Verwijderen</b> (  ) naast het te verwijderen element en klik in het bevestigingsdialoogvenster op <b>OK</b> .

**14** Klik op **Voltooien**.**Resultaten**

U hebt een bronactie gemaakt en u kunt deze zien in de pagina met Bronacties.

**Wat nu te doen**

Publiceer de bronactie. Zie [Een bronactie publiceren](#).

**Een bronactie publiceren**

De zo juist gemaakte bronactie heeft nog de status Concept. U moet de bronactie nog publiceren.



## Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Selecteer de rij van de bronactie die u wilt publiceren en klik op **Publiceren**.

## Resultaten

De status van de bronactie wordt gewijzigd in Gepubliceerd.

## Wat nu te doen

Wijs een pictogram toe aan de bronactie. Zie [Een pictogram toewijzen aan een XaaS-bronactie](#). Bedrijfsgroepbeheerders en tenantbeheerders kunnen vervolgens de actie gebruiken wanneer ze rechten maken.

### Een pictogram toewijzen aan een XaaS-bronactie

Nadat u een bronactie hebt gemaakt en gepubliceerd, kunt u deze bewerken en een pictogram aan de actie toewijzen.

## Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Acties**.
- 2 Selecteer de bronactie die u hebt gemaakt.
- 3 Klik op **Configureren**.
- 4 Klik op **Bladeren** en selecteer het pictogram dat u wilt toevoegen.
- 5 Klik op **Openen**.
- 6 Klik op **Bijwerken**.

## Resultaten

U hebt een pictogram toegewezen aan de bronactie. Bedrijfsgroepbeheerders en tenantbeheerders kunnen de bronactie gebruiken in een recht.

## Overige bronnen toewijzen voor gebruik met XaaS-bronacties

U wijst items toe die niet zijn ingericht met XaaS, zodat u bronacties kunt uitvoeren voor de betreffende items.

### Scriptacties en werkstromen voor brontoewijzingen

U kunt de meegeleverde brontoewijzingen voor vSphere, vCloud Director of vCloud Air virtual machines gebruiken of u kunt aangepaste vRealize Orchestrator-scriptacties of -werkstromen

maken voor het toewijzen van andere vRealize Automation-catalogusbrontypen aan vRealize Orchestrator-inventaristypen.

### **Meegeleverde brontoewijzingen van vRealize Automation**

vRealize Automation wordt geleverd met brontoewijzingen voor IaaS vSphere virtual machines, IaaS vCloud Director en implementaties.

vRealize Automation wordt geleverd met vRealize Orchestrator-scriptacties voor brontoewijzing voor elke meegeleverde XaaS-brontoewijzing. Scriptacties voor de geleverde brontoewijzingen vindt u in het `com.vmware.vcac.asd.mappings`-pakket van de ingesloten vRealize Orchestrator-server.

Wanneer u een bronactie maakt die wordt uitgevoerd op een geïmplementeerde samengestelde blueprint die een vRealize Orchestrator-werkstroom gebruikt met `VCACAFE:CatalogResource` als invoerparameter, wordt de implementatietoewijzing toegepast als ingangsbrontype. De implementatietoewijzing wordt alleen toegepast als de geselecteerde werkstroom `VCACAFE:CatalogResource` als invoerparameter bevat. Als u bijvoorbeeld een actie maakt om een bronactie aan te vragen namens een gebruiker, wordt Implementatie aangegeven als brontype op het tabblad Ingangsbron omdat deze werkstroom `VCACAFE:CatalogResource` gebruikt.

De brontoewijzingen IaaS vCD VM en IaaS VC VirtualMachine worden door een actie gebruikt om de virtual machines die overeenkomen met de IaaS-bron toe te wijzen aan de vRealize Orchestrator, vSphere of vCloud Director virtual machine.

### **Brontoewijzingen ontwikkelen**

Afhankelijk van uw versie van vRealize Orchestrator kunt u een vRealize Orchestrator-werkstroom of -scriptactie maken voor het toewijzen van bronnen tussen vRealize Orchestrator en vRealize Automation.

Voor het ontwikkelen van de brontoewijzing kunt u een invoerparameter van het type `Properties` gebruiken, die een sleutel-waardepaar bevat dat de ingerichte bron definieert, en een uitvoerparameter van een vRealize Orchestrator-inventaristype die wordt verwacht door de vRealize Orchestrator-invoegtoepassing. De voor de toewijzing beschikbare eigenschappen zijn afhankelijk van het type bron. De eigenschap `EXTERNAL_REFERENCE_ID` is bijvoorbeeld een veelgebruikte sleutelparameter die de afzonderlijke virtual machines definieert. U kunt deze eigenschap gebruiken om een catalogusbron op te vragen. Als u een toewijzing maakt voor een bron die geen `EXTERNAL_REFERENCE_ID` gebruikt, kunt u een van de andere eigenschappen gebruiken die voor afzonderlijke virtual machines worden doorgegeven. Bijvoorbeeld naam, beschrijving enzovoort.

Zie *Ontwikkelen met VMware vCenter Orchestrator* voor meer informatie over het ontwikkelen van werkstromen en scriptacties.

### **Een brontoewijzing maken**

vRealize Automation biedt brontoewijzingen voor vSphere-, vCloud Director- en vCloud Air-machines. U kunt aanvullende brontoewijzingen maken voor andere typen catalogusbronnen.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.
- Controleer of het script of de werkstroom voor de toewijzing beschikbaar is in vRealize Orchestrator. Zie [Scriptacties en werkstromen voor brontoewijzingen](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Brontoewijzingen**.

- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.

- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.

- 4 Voer een versienummer in.

De ondersteunde indeling kan hoofd.bij.micro-revisie omvatten.

- 5 Geef het type van de catalogusbron op in het tekstvak **Type catalogusbron** en druk op Enter.

Het type catalogusbron wordt weergegeven in de detailweergave van het ingerichte item.

- 6 Voer het vRealize Orchestrator-objecttype in het tekstvak **Orchestrator-type** in en druk op Enter.

Dit is de uitvoerparameter van de werkstroom voor de brontoewijzing.

- 7 (Optioneel) Voeg doelcriteria toe voor het beperken van de beschikbaarheid van bronacties die worden gemaakt met deze brontoewijzing.

Op bronacties zijn ook beperkingen van toepassing op basis van goedkeuringen en rechten.

- a Selecteer **Voorwaardelijk beschikbaar**.
- b Selecteer het type voorwaarde.

Optie	Beschrijving
<b>Alle volgende</b>	Als aan alle door u opgegeven componenten wordt voldaan, zijn bronacties die zijn gemaakt met deze brontoewijzing beschikbaar voor de gebruiker.
<b>Eender welke van de volgende</b>	Als aan een van de door u opgegeven componenten wordt voldaan, zijn bronacties die zijn gemaakt met deze brontoewijzing beschikbaar voor de gebruiker.
<b>Niet de volgende</b>	Als de component die u opgeeft bestaat, zijn bronacties die worden gemaakt met deze brontoewijzing niet beschikbaar.

- c Volg de prompts om uw componenten samen te stellen en voltooi de voorwaarden.

- 8 Selecteer uw brontoewijzingsscriptactie of -werkstroom in de vRealize Orchestrator-bibliotheek.

- 9 Klik op **OK**.

## Formulieren ontwerpen voor XaaS-blueprints en -acties

De XaaS bevat een formulierontwerpprogramma dat u kunt gebruiken om aanvraag- en detailformulieren voor blueprints en bronacties te ontwerpen. Op basis van de presentatie van de werkstromen genereert het formulierontwerpprogramma dynamisch standaardformulieren en velden waarmee u deze standaardformulieren kunt aanpassen.

U kunt interactieve formulieren maken die gebruikers kunnen invullen als zij catalogusitems of bronacties willen aanvragen. Ook kunt u formulieren maken die alleen-lezen zijn en waarop wordt gedefinieerd welke gegevens gebruikers kunnen zien in de detailweergave van een catalogusitem of een ingerichte bron.

Bij het maken van aangepaste XaaS-bronnen, XaaS-blueprints en bronacties, worden formulieren gegenereerd voor veelvoorkomende use cases.

**Tabel 5-59. XaaS-objecttypen en verwante formulieren**

Objecttype	Standaardformulier	Overige formulieren
Aangepaste bron	Formulier voor de brondetails op basis van de kenmerken van het inventaristype van de vRealize Orchestrator-invoegtoepassing (alleen-lezen).	■ Geen
XaaS-blueprint	Formulier voor het indienen van aanvragen op basis van de presentatie van de geselecteerde werkstroom.	■ Details catalogusitem (alleen-lezen) ■ Details ingediende aanvraag (alleen-lezen)
Bronactie	Formulier voor het indienen van acties op basis van de presentatie van de geselecteerde werkstroom.	■ Details ingediende actie (alleen-lezen)

U kunt de standaardformulieren aanpassen en nieuwe formulieren ontwerpen. U kunt velden verslepen om ze aan het formulier toe te voegen of de volgorde ervan te wijzigen. U kunt de waarden van bepaalde velden beperken, standaardwaarden opgeven of instructies opgeven voor de eindgebruiker die het formulier invult.

In vergelijking met de ontwerpmogelijkheden voor aanvraagformulieren is het aantal bewerkingen dat u kunt uitvoeren bij het ontwerpen van alleen-lezen formulieren, beperkt. Dit houdt verband met de verschillende doeleinden van beide typen formulieren.

### Velden in het formulierontwerpprogramma

U kunt de werkstroompresentatie en -functionaliteit uitbreiden door nieuwe vooraf gedefinieerde velden toe te voegen aan de standaard gegenereerde formulieren van bronacties en XaaS-blueprints.

Als een invoerparameter wordt gedefinieerd in de vRealize Orchestrator-werkstroom, verschijnt deze in vRealize Automation op het standaard gegenereerde formulier. Als u de standaard gegenereerde velden in het formulier niet wilt gebruiken, kunt u deze verwijderen en kunt u nieuwe velden van het palet slepen en neerzetten. U kunt standaard gegenereerde velden vervangen zonder de werkstroomtoewijzingen af te breken als u dezelfde id gebruikt als het veld dat u vervangt.

U kunt ook nieuwe velden toevoegen. Dit zijn andere velden dan de velden die zijn gegenereerd op basis van de vRealize Orchestrator-werkstroominvoer, zodat u de werkstroompresentatie en -functionaliteit in de volgende gevallen kunt uitbreiden:

- Beperkingen toevoegen aan de bestaande velden

U kunt bijvoorbeeld een nieuw vervolgkeuzemenu maken en het de naam **dd** geven. U kunt ook vooraf gedefinieerde opties van Goud, Zilver, Brons en Aangepast maken. Als er een vooraf gedefinieerd veld is, zoals CPU, kunt u de volgende beperkingen aan dit veld toevoegen:

- Als dd gelijk is aan Goud, dan is de CPU 2000 MHz
- Als dd gelijk is aan Zilver, dan is de CPU 1000 MHz
- Als dd gelijk is aan Brons, dan is de CPU 500 MHz
- Als dd gelijk is aan Aangepast, dan is het CPU-veld bewerkbaar en kan de consument een aangepaste waarde opgeven

- Externe waardedefinities toevoegen aan velden

U kunt een externe waardedefinitie toevoegen aan een veld zodat u vRealize Orchestrator-scriptacties kunt uitvoeren en aanvullende informatie aan consumenten kunt leveren op de formulieren die u ontwerpt. Zo kunt u bijvoorbeeld een werkstroom maken om de firewallinstellingen van een virtual machine te wijzigen. Bied op de aanvraagpagina voor de bronactie de gebruiker de mogelijkheid om de open-poortinstellingen te wijzigen, maar beperk ook de opties voor poorten die open zijn. U kunt een externe waardedefinitie toevoegen aan een veld met dubbele lijst en een aangepaste vRealize Orchestrator-scriptactie selecteren die query's uitvoert voor open poorten. Wanneer het aanvraagformulier wordt geladen, wordt de scriptactie uitgevoerd en worden de open poorten als opties aan de gebruiker voorgesteld.

- Nieuwe velden toevoegen die in de vRealize Orchestrator-werkstroom worden afgehandeld als algemene parameters

Zo kan een werkstroomontwikkelaar voor een werkstroom die bijvoorbeeld een integratie met een systeem van derden mogelijk maakt, invoerparameters definiëren die in algemene zin moeten worden afgehandeld, maar ook een manier bieden om aangepaste velden door te geven. In een scriptvak worden bijvoorbeeld alle algemene parameters die beginnen met **my3rdparty** afgehandeld. Als de XaaS-architect vervolgens bepaalde waarden wil doorgeven zodat consumenten deze kunnen bieden, kan de XaaS-architect een nieuw veld toevoegen met de naam **my3rdparty\_CPU**.

**Tabel 5-60. Nieuwe velden in het bronactie- of XaaS-blueprintformulier**

Veld	Beschrijving
Tekstveld	Tekstvak met één regel
Tekstgebied	Tekstvak met meerdere regels
Koppeling	Veld waarin consumenten een URL invoeren. U kunt http, https, ftp, mailto, of / gebruiken. Gebruik niet bestand://.

Tabel 5-60. Nieuwe velden in het bronactie- of XaaS-blueprintformulier (vervolg)

Veld	Beschrijving
E-mail	Veld waarin consumenten een e-mailadres typen
Wachtwoordveld	Veld waarin consumenten een wachtwoord typen
Veld voor geheel getal	Tekstvak waarin consumenten een geheel getal typen U kunt van dit veld een schuifregelaar met een minimum- en maximumwaarde en een toename maken.
Decimaal veld	Tekstvak waarin consumenten een decimaal typen U kunt van dit veld een schuifregelaar met een minimum- en maximumwaarde en een toename maken.
Datum en tijd	Tekstvakken waarin consumenten een datum opgeven (door een datum te selecteren in een agendamenu) en ook de tijd kunnen selecteren (met behulp van de pijlen omhoog en omlaag)
Dubbele lijst	Een lijstbouwer waarin consumenten een vooraf gedefinieerde set met waarden tussen twee lijsten verplaatsen. De eerste lijst bevat alle niet-geselecteerde opties en de tweede lijst bevat de keuzes van de gebruiker.
Selectievakje	Selectievakje
Ja/Nee	Vervolgkeuzemenu voor de selectie van <b>Ja</b> of <b>Nee</b>
Vervolgkeuze	Vervolgkeuzemenu
Lijst	Lijst
Lijst met selectievakjes	Lijst met selectievakjes
Keuserondjesgroep	Groep met keuserondjes
Zoeken	Zoekvak dat de query automatisch voltooit en waarmee consumenten een object kunnen selecteren
Structuur	Structuur die consumenten gebruiken om door beschikbare objecten te bladeren en deze te selecteren
Map	Toewijzingstabel die consumenten gebruiken om sleutel-waardeparen te definiëren voor eigenschappen

U kunt ook het formulerveld **Sectietitel** gebruiken om formulierpagina's te splitsen in secties met afzonderlijke titels en het formulerveld **Tekst** om informatieve alleen-lezen teksten toe te voegen.

### Beperkingen en waarden in het formulierontwerpprogramma

Wanneer u een element van het blueprint- of bronactieformulier bewerkt, kunt u verschillende beperkingen en waarden toepassen op het element.

## Beperkingen

De beperkingen die u op een element kunt toepassen, verschillen naargelang het type element dat u bewerkt of aan het formulier toevoegt. Mogelijk zijn in de vRealize Orchestrator-werkstroom enkele beperkende waarden geconfigureerd. Dergelijke waarden worden niet op het tabblad Beperkingen weergegeven, omdat ze vaak afhankelijk zijn van omstandigheden die worden geëvalueerd wanneer de werkstroom wordt uitgevoerd. Elke beperkende waarde die u configureert voor het blueprintformulier overschrijft beperkingen die in de vRealize Orchestrator-werkstroom zijn opgegeven.

Nadat ze zijn berekend voor een veld worden de minimum- en maximumbindingen alleen herberekend wanneer een blueprint wordt aangevraagd.

Voor elke beperking die u op een element toepast, kunt u een van de volgende opties selecteren om de beperking te definiëren:

### Niet ingesteld

Haalt de eigenschap op uit de vRealize Orchestrator-werkstroompresentatie.

### Constante

Stelt het element dat u bewerkt in op vereist of optioneel.

### Veld

Bindt het element aan een ander element uit het formulier. U kunt bijvoorbeeld instellen dat het element alleen vereist is wanneer een ander element, zoals een selectievakje, is ingeschakeld.

### Voorwaardelijk

Past een voorwaarde toe. Gebruik de voorwaarden om verschillende componenten en expressies te maken en deze toe te passen op de status of beperkingen van het element.

### Extern

Selecteer een vRealize Orchestrator-scriptactie die de waarde definieert.

**Tabel 5-61. Beperkingen in het formulierontwerpprogramma**

Beperking	Beschrijving
Vereist	Geeft op of het element vereist is.
Alleen-lezen	Geeft op of het veld alleen-lezen is.
Waarde	Stelt een waarde voor het element in.

Tabel 5-61. Beperkingen in het formulierontwerpprogramma (vervolg)

Beperking	Beschrijving
Zichtbaar	<p>Geeft op of de consument het element kan zien.</p> <p>Als u een zichtbaarheidsbeperking toepast op een weergavegroep in de vRealize Orchestrator-werkstroom, wordt de beperking genegeerd in het formulier Details ingediende aanvraag van XaaS en worden de velden die u wilt verbergen op het formulier weergegeven.</p> <p>Om velden te verbergen die u niet in het formulier Details ingediende aanvraag wilt zien en die niet vereist zijn voor de aanvrager, moet u de velden verwijderen uit het formulier Details ingediende aanvraag op het tabblad Blueprintformulier in het XaaS-blueprintontwerpprogramma. Zie <a href="#">Een nieuw XaaS-blueprintformulier toevoegen</a> om dit tabblad te vinden.</p>
Minimumlengte	Stelt een minimumaantal tekens van het element tekenreeksinvoer in.
Maximumlengte	Stelt een maximumaantal toegestane tekens van het element tekenreeksinvoer in.
Minimumwaarde	Stelt een minimumwaarde van het element getalinvoer in.
Maximumwaarde	Stelt een maximumwaarde van het element getalinvoer in.
Toename	Stelt een toename in voor een element zoals een veld <b>Decimaal</b> of <b>Geheel getal</b> . Als u bijvoorbeeld een veld voor <b>Geheel getal</b> wilt renderen als een <b>Schuifregelaar</b> , kunt u de waarde van de stap gebruiken.
Minimumaantal	<p>Stelt een minimumaantal selecteerbare items van het element in.</p> <p>Als u bijvoorbeeld een <b>Lijst met selectievakjes</b> toevoegt of bewerkt, kunt u het minimumaantal selectievakjes instellen dat de consument moet inschakelen om door te kunnen gaan.</p>
Maximumaantal	<p>Stelt een maximumaantal selecteerbare items van het element in.</p> <p>Als u bijvoorbeeld een <b>Lijst met selectievakjes</b> toevoegt of bewerkt, kunt u het maximumaantal selectievakjes instellen dat de consument moet inschakelen om door te kunnen gaan.</p>

## Waarden

U kunt waarden toepassen op sommige elementen en definiëren wat de consumenten zien voor sommige velden. De beschikbare opties zijn afhankelijk van het type element dat u bewerkt of aan het formulier toevoegt.

Tabel 5-62. Waarden in het formulierontwerpprogramma

Waarde	Beschrijving
Niet ingesteld	Haal de waarde van het element dat u bewerkt, op uit de vRealize Orchestrator-werkstroompresentatie.
Vooraf gedefinieerde waarden	Selecteer waarden uit een lijst met gerelateerde objecten uit de vRealize Orchestrator-inventaris.
Waarde	Definieer een statische aangepaste waarde met labels.
Externe waarden	Selecteer een vRealize Orchestrator-scriptactie die uw waarde definieert met gegevens die niet direct door de werkstroom worden weergegeven.



## Externe waardedefinities in het formulierontwerpprogramma

Wanneer u sommige elementen in het formulierontwerpprogramma bewerkt, kunt u externe waardedefinities toewijzen die aangepaste vRealize Orchestrator-scriptacties gebruiken om informatie te bieden die niet direct door de werkstroom wordt weergegeven.

U wilt bijvoorbeeld een bronactie publiceren om software te installeren op een ingerichte machine. In plaats van de consument een statische lijst te bieden met alle software die kan worden gedownload, kunt u deze lijst dynamisch vullen met software die relevant is voor het besturingssysteem van de machine, software die de gebruiker niet eerder op de machine heeft geïnstalleerd of software die verouderd is op de machine en moet worden bijgewerkt.

Om dynamische inhoud aan uw consument te kunnen leveren, maakt u een vRealize Orchestrator-scriptactie die de informatie ophaalt die u aan uw consumenten wilt tonen. U wijst uw scriptactie toe aan een veld in het formulierontwerpprogramma als een externe waardedefinitie. Wanneer de bron of het serviceblueprintformulier aan uw consumenten wordt voorgesteld, haalt de scriptactie uw aangepaste informatie op en wordt deze aan uw consument getoond.

U kunt externe waardedefinities gebruiken om standaard- of alleen-lezen waarden te leveren, om booleaanse expressies te bouwen, om beperkingen te definiëren of om consumenten opties te bieden die ze kunnen selecteren uit lijsten, selectievakjes enzovoort.

Als u een blueprint aanmaakt met een workflow die een verplicht veld bevat, is het in het aanvraagformulier verplicht, zelfs als u dit op niet-verplicht instelt.

## Werken met het formulierontwerpprogramma

Wanneer u XaaS-blueprints, aangepaste bronacties en aangepaste bronnen maakt, kunt u de formulieren van de blueprints, acties en bronnen bewerken met behulp van het formulierontwerpprogramma. U kunt de weergave bewerken en definiëren wat de consumenten van het item of de actie zien wanneer ze het catalogusitem aanvragen of de bewerking na inrichting uitvoeren.

Standaard wordt elk formulier voor een XaaS-blueprint, bronactie of aangepaste bron gegenereerd op de werkstroompresentatie in vRealize Orchestrator.

De stappen in de vRealize Orchestrator-presentatie worden weergegeven als pagina's in een formulier en de vRealize Orchestrator-presentatiegroepen worden weergegeven als aparte secties. De invoertypes van de geselecteerde werkstroom worden weergegeven als verschillende velden in het formulier. Het vRealize Orchestrator-type string wordt bijvoorbeeld weergegeven door een tekstvak. Een complex type, zoals VC:VirtualMachine wordt weergegeven door een zoekvak of een boomstructuur, zodat de consumenten een alfanumerieke waarde kunnen typen om te zoeken naar een virtual machine of kunnen bladeren om een virtual machine te selecteren.

#### Create cluster - blueprint bewerken

U kunt de wijze waarop een object wordt weergegeven in het formulierontwerpprogramma, bewerken. U kunt bijvoorbeeld de standaard VC:VirtualMachine-weergave bewerken, zodat een boomstructuur wordt weergegeven in plaats van een zoekvak. U kunt ook nieuwe velden toevoegen, zodat selectievakjes, vervolgkeuzemenu's, enzovoort en diverse beperkingen toepassen. Als de door u toegevoegde nieuwe velden niet geldig zijn of als de velden niet op de juiste wijze zijn toegewezen aan de vRealize Orchestrator-werkstroominvoer, worden door vRealize Orchestrator de ongeldige of niet-toegewezen velden overgeslagen als de consument de werkstroom uitvoert.

### Een formulier voor aangepaste bronnen ontwerpen

Alle velden op het formulier met brondetails worden als alleen-lezen aan de consument getoond op de pagina met itemdetails wanneer uw aangepaste bron wordt ingericht. U kunt basisbewerkingen op het formulier uitvoeren, zoals het verwijderen, wijzigen of opnieuw rangschikken van velden, of u kunt nieuw gedefinieerde velden toevoegen die gebruikmaken van vRealize Orchestrator-scriptacties om aanvullende alleen-lezen informatie aan consumenten te bieden.

- [Een aangepast bronelement bewerken](#)

U kunt sommige van de kenmerken van een element op de formulierpagina met aangepaste brondetails bewerken. Elk standaardveld op de pagina vertegenwoordigt een eigenschap van de aangepaste bron. U kunt het type van een eigenschap of de standaardwaarden ervan niet wijzigen, maar u kunt wel de naam, grootte en beschrijving bewerken.

- [Een nieuwe formulierpagina voor aangepaste bronnen toevoegen](#)

U kunt een nieuwe pagina toevoegen om het formulier opnieuw te rangschikken in meerdere tabbladen.

- [Een sectietitel in een aangepaste-bronformulier invoegen](#)

U kunt een sectietitel invoegen om het formulier in secties te splitsen.

- [Een tekstelement toevoegen aan een formulier voor aangepaste bronnen](#)

U kunt een tekstvak invoegen om beschrijvende tekst aan het formulier toe te voegen.

- [Een extern gedefinieerd veld in een aangepaste-bronformulier invoegen](#)

U kunt een nieuw veld invoegen en er een externe waardedefinitie aan toevoegen om op dynamische wijze alleen-lezen informatie te leveren die consumenten kunnen zien op de pagina met itemdetails wanneer ze een aangepaste bron inrichten.

### Een aangepast bronelement bewerken

U kunt sommige van de kenmerken van een element op de formulierpagina met aangepaste brondetails bewerken. Elk standaardveld op de pagina vertegenwoordigt een eigenschap van de aangepaste bron. U kunt het type van een eigenschap of de standaardwaarden ervan niet wijzigen, maar u kunt wel de naam, grootte en beschrijving bewerken.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een aangepaste bron voor XaaS toevoegen](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Aangepaste bronnen**.
- 2 Klik op de aangepaste bron die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Detailsformulier**.
- 4 Wijs het element aan dat u wilt bewerken en klik op het pictogram **Bewerken**.
- 5 Voer een nieuwe naam in voor het veld in het tekstvak **Label** om het label te wijzigen.
- 6 Bewerk de beschrijving in het tekstvak **Beschrijving**.
- 7 Selecteer een optie in het vervolgkeuzemenu **Grootte** om de grootte van het element te wijzigen.
- 8 Selecteer een optie in het vervolgkeuzemenu **Labelgrootte** om de grootte van het label te wijzigen.
- 9 Klik op **Indienen**.
- 10 Klik op **Voltooien**.

Een nieuwe formulierpagina voor aangepaste bronnen toevoegen

U kunt een nieuwe pagina toevoegen om het formulier opnieuw te rangschikken in meerdere tabbladen.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een aangepaste bron voor XaaS toevoegen](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Aangepaste bronnen**.
- 2 Klik op de aangepaste bron die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Detailsformulier**.
- 4 Klik op het pictogram **Nieuwe pagina (+)** naast de naam van de **formulierpagina**.
- 5 Selecteer het ongebruikte schermtype en klik op **Indienen**.  
Als u al over een brondetail- of bronlijstweergave beschikt, kunt u geen weergave van hetzelfde type toevoegen.
- 6 Klik op **Indienen**.
- 7 Configureer het formulier.
- 8 Klik op **Voltooien**.

## Resultaten

U kunt bepaalde elementen van de oorspronkelijke formulierpagina verwijderen en deze in de nieuwe formulierpagina invoegen, of u kunt nieuwe velden toevoegen die gebruikmaken van externe waardedefinities om consumenten informatie te bieden die niet direct wordt weergegeven door de vRealize Orchestrator-werkstroom.

Een sectietitel in een aangepaste-bronformulier invoegen

U kunt een sectietitel invoegen om het formulier in secties te splitsen.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een aangepaste bron voor XaaS toevoegen](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Aangepaste bronnen**.
- 2 Klik op de aangepaste bron die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Detailsformulier**.
- 4 Sleep het element **Sectietitel** van het deelvenster Formulier naar het deelvenster Formulierpagina.
- 5 Typ een naam voor het gedeelte.
- 6 Klik op een plaats buiten het element om de wijzigingen op te slaan.
- 7 Klik op **Voltooien**.

Een tekstelement toevoegen aan een formulier voor aangepaste bronnen

U kunt een tekstvak invoegen om beschrijvende tekst aan het formulier toe te voegen.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een aangepaste bron voor XaaS toevoegen](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Aangepaste bronnen**.
- 2 Klik op de aangepaste bron die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Detailsformulier**.
- 4 Sleep het element **Tekst** van het deelvenster Formulier naar het deelvenster Formulierpagina.
- 5 Voer de tekst in die u wilt toevoegen.
- 6 Klik op een plaats buiten het element om de wijzigingen op te slaan.
- 7 Klik op **Voltooien**.

Een extern gedefinieerd veld in een aangepaste-bronformulier invoegen

U kunt een nieuw veld invoegen en er een externe waardedefinitie aan toevoegen om op dynamische wijze alleen-lezen informatie te leveren die consumenten kunnen zien op de pagina met itemdetails wanneer ze een aangepaste bron inrichten.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een aangepaste bron voor XaaS toevoegen](#).
- Ontwikkel of importeer een vRealize Orchestrator-scriptactie om informatie die u aan consumenten wilt leveren, op te halen.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Aangepaste bronnen**.
- 2 Klik op de aangepaste bron die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Detailsformulier**.
- 4 Sleep een element van het deelvenster Nieuwe velden en zet het neer op het deelvenster Formulierpagina.
- 5 Typ een id voor het element in het tekstvak **Id**.
- 6 Voer een label in in het tekstvak **Label**.  
Labels worden op de formulieren weergegeven voor consumenten.
- 7 (Optioneel) Selecteer een type voor het veld in het vervolgkeuzemenu **Type**.
- 8 Voer het resultaattype van uw vRealize Orchestrator-scriptactie in het zoekvak **Entiteitstype** in en druk op Enter.  
Als u bijvoorbeeld een scriptactie wilt gebruiken om de huidige gebruiker weer te geven, en het script retourneert een vRealize Orchestrator-resultaattype van `LdapUser`, dan voert u **LdapUser** in het zoekvak **Entiteitstype** in en drukt u op Enter.
- 9 Klik op **Externe waarde toevoegen**.
- 10 Selecteer uw aangepaste vRealize Orchestrator-scriptactie.
- 11 Klik op **Indienen**.
- 12 Klik opnieuw op **Indienen**.
- 13 Klik op **Voltooien**.

#### Resultaten

Wanneer het formulier aan uw consumenten wordt voorgesteld, haalt de scriptactie uw aangepaste informatie op en wordt deze aan uw consument getoond.

#### Een XaaS-blueprintformulier maken

Wanneer u een XaaS-blueprint maakt, kunt u het formulier van de blueprint bewerken door nieuwe velden aan het formulier toe te voegen of de bestaande velden te wijzigen, te

verwijderen of opnieuw te rangschikken. U kunt ook nieuwe formulieren en formulierpagina's maken en hier nieuwe velden naartoe slepen en neerzetten.

- [Een nieuw XaaS-blueprintformulier toevoegen](#)

Wanneer u het standaard gegenereerde formulier bewerkt van een werkstroom die u als een XaaS-blueprint wilt publiceren, kunt u een nieuw XaaS-blueprintformulier toevoegen.

- [Een XaaS-blueprintelement bewerken](#)

U kunt sommige kenmerken van een element op de pagina Blueprintformulier van een XaaS-blueprint bewerken. U kunt het type van een element en de standaardwaarden ervan wijzigen en verschillende beperkingen en waarden toepassen.

- [Een nieuw element toevoegen](#)

Wanneer u het standaard gegenereerde formulier van een XaaS-blueprint bewerkt, kunt u een vooraf gedefinieerd, nieuw element toevoegen aan het formulier. Als u een standaard gegenereerd veld bijvoorbeeld niet wilt gebruiken, kunt u het verwijderen en vervangen door een nieuw veld.

- [Een sectietitel in een XaaSblueprintformulier invoegen](#)

U kunt een sectietitel invoegen om het formulier in secties te splitsen.

- [Een tekstelement toevoegen aan een XaaS-blueprintformulier](#)

U kunt een tekstvak invoegen om beschrijvende tekst aan het formulier toe te voegen.

#### Een nieuw XaaS-blueprintformulier toevoegen

Wanneer u het standaard gegenereerde formulier bewerkt van een werkstroom die u als een XaaS-blueprint wilt publiceren, kunt u een nieuw XaaS-blueprintformulier toevoegen.

Door een nieuw XaaS-blueprintformulier toe te voegen, bepaalt u het uiterlijk van de catalogusitemdetails en de pagina's met details van de ingediende aanvraag. Als u geen catalogusitemdetails en formulieren met details van de ingediende aanvraag toevoegt, ziet de consument wat er in het aanvraagformulier is bepaald.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een XaaS-blueprint toevoegen](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > XaaS-blueprints**.
- 2 Klik op de XaaS-blueprint die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Blueprintformulier**.
- 4 Klik op het pictogram **Nieuw formulier (+)**.
- 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.

## 6 Selecteer het schermtype in het menu **Schermtypen**.

Optie	Beschrijving
<b>Details catalogusitem</b>	Een pagina met catalogusitemdetails die consumenten zien wanneer ze op een catalogusitem klikken.
<b>Aanvraagformulier</b>	Het standaardformulier voor XaaS-blueprints. De consumenten zien het aanvraagformulier wanneer ze het catalogusitem aanvragen.
<b>Details ingediende aanvraag</b>	Een pagina met details van de aanvraag die consumenten zien nadat ze het item hebben aangevraagd en de aanvraagdetails op het tabblad <b>Aanvraag</b> willen zien.

## 7 Klik op **Indienen**.

### Wat nu te doen

Voeg de gewenste velden toe door deze van het deelvenster **Nieuwe velden** naar het deelvenster **Formulierpagina** te slepen.

Een XaaS-blueprintelement bewerken

U kunt sommige kenmerken van een element op de pagina **Blueprintformulier** van een XaaS-blueprint bewerken. U kunt het type van een element en de standaardwaarden ervan wijzigen en verschillende beperkingen en waarden toepassen.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een XaaS-blueprint toevoegen](#).

### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > XaaS-blueprints**.
- 2 Klik op de XaaS-blueprint die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Blueprintformulier**.
- 4 Zoek naar het element dat u wilt bewerken.
- 5 Klik op het pictogram **Bewerken** (✎).
- 6 Voer een nieuwe naam in voor het veld in het tekstvak **Label** om het label dat consumenten zien, te wijzigen.
- 7 Bewerk de beschrijving in het tekstvak **Beschrijving**.
- 8 Selecteer een optie in het vervolgkeuzemenu **Type** om het weergavetype van het element te wijzigen.  
  
De opties kunnen verschillen afhankelijk van het type element dat u bewerkt.
- 9 Selecteer een optie in het vervolgkeuzemenu **Grootte** om de grootte van het element te wijzigen.



- 10 Selecteer een optie in het vervolgkeuzemenu **Labelgrootte** om de grootte van het label te wijzigen.
- 11 Bewerk de standaardwaarde van het element.

Optie	Beschrijving
<b>Niet ingesteld</b>	Haalt de waarde van het element dat u bewerkt, op uit de vRealize Orchestrator-werkstroompresentatie.
<b>Constante</b>	Stelt de standaardwaarde van het element dat u bewerkt, in op een constante waarde die u opgeeft.
<b>Veld</b>	Bindt de standaardwaarde van het element aan een parameter van een ander element uit de weergave.
<b>Voorwaardelijk</b>	Past een voorwaarde toe. Door gebruik te maken van voorwaarden, kunt u verschillende componenten en expressies maken en deze op een element toepassen.
<b>Extern</b>	Selecteer een vRealize Orchestrator-scriptactie om de waarde te definiëren.

- 12 Pas beperkingen toe op het element op het tabblad **Beperkingen**.

Optie	Beschrijving
<b>Niet ingesteld</b>	Haalt de waarde van het element dat u bewerkt, op uit de vRealize Orchestrator-werkstroompresentatie.
<b>Constante</b>	Stelt de standaardwaarde van het element dat u bewerkt, in op een constante waarde die u opgeeft.
<b>Veld</b>	Bindt de standaardwaarde van het element aan een parameter van een ander element uit de weergave.
<b>Voorwaardelijk</b>	Past een voorwaarde toe. Door gebruik te maken van voorwaarden, kunt u verschillende componenten en expressies maken en deze op een element toepassen.
<b>Extern</b>	Selecteer een vRealize Orchestrator-scriptactie om de waarde te definiëren.

- 13 Voeg een of meer waarden toe voor het element op het tabblad **Waarden**.

De beschikbare opties zijn afhankelijk van het type element dat u bewerkt.

Optie	Beschrijving
<b>Niet ingesteld</b>	Haalt de waarde van het element dat u bewerkt, op uit de vRealize Orchestrator-werkstroompresentatie.
<b>Vooraf gedefinieerde waarden</b>	<p>Selecteer waarden uit een lijst met gerelateerde objecten uit de vRealize Orchestrator-inventaris.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a Voer een waarde in in het zoekvak <b>Vooraf gedefinieerde waarden</b> om de vRealize Orchestrator-inventaris te doorzoeken.</li> <li>b Selecteer een waarde uit de zoekresultaten en druk op Enter.</li> </ol>

Optie	Beschrijving
<b>Waarde</b>	<p>Definieer aangepaste waarden met labels.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Voer een waarde in in het tekstvak <b>Waarde</b>.</li> <li>Voer een label voor de waarde in in het tekstvak <b>Label</b>.</li> <li>Klik op het pictogram <b>Toevoegen</b> (+).</li> </ol>
<b>Externe waarden</b>	<p>Selecteer een vRealize Orchestrator-scriptactie om uw waarde te definiëren met gegevens die niet direct door de werkstroom worden weergegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Selecteer <b>Externe waarde toevoegen</b>.</li> <li>Selecteer uw vRealize Orchestrator-scriptactie.</li> <li>Klik op <b>Indienen</b>.</li> </ul>

**14** Klik op **Indienen**.

**15** Klik op **Voltooien**.

Een nieuw element toevoegen

Wanneer u het standaard gegenereerde formulier van een XaaS-blueprint bewerkt, kunt u een vooraf gedefinieerd, nieuw element toevoegen aan het formulier. Als u een standaard gegenereerd veld bijvoorbeeld niet wilt gebruiken, kunt u het verwijderen en vervangen door een nieuw veld.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een XaaS-blueprint toevoegen](#).

#### Procedure

- Selecteer **Ontwerpen > XaaS > XaaS-blueprints**.
- Klik op de XaaS-blueprint die u wilt bewerken.
- Klik op het tabblad **Blueprintformulier**.
- Sleep een element van het deelvenster Nieuwe velden en zet het neer op het deelvenster Formulierpagina.
- Voer de id van een werkstroom invoerparameter in in het tekstvak **Id**.
- Voer een label in in het tekstvak **Label**.  
Labels worden op de formulieren weergegeven voor consumenten.
- (Optioneel) Selecteer een type voor het veld in het vervolgkeuzemenu **Type**.

- 8 Voer een vRealize Orchestrator-object in in het tekstvak **Entiteittype** en druk op Enter.

Deze stap is niet vereist voor alle veldtypen.

Optie	Beschrijving
<b>Resultaattype</b>	Als u een scriptactie gebruikt om een externe waarde te definiëren voor het veld, voert u het resultaattype van uw vRealize Orchestrator-scriptactie in.
<b>Invoerparameter</b>	Als u het veld gebruikt om invoer van consumenten te accepteren en parameters terug door te geven aan vRealize Orchestrator, voert u het type voor de invoerparameter in dat is geaccepteerd door de vRealize Orchestrator-werkstroom.
<b>Uitvoerparameter</b>	Als u het veld gebruikt om informatie aan consumenten te tonen, voert u het typen voor de uitvoerparameter van de vRealize Orchestrator-werkstroom in.

- 9 (Optioneel) Selecteer het selectievakje **Meerdere waarden** om consumenten toe te staan meer dan één object te selecteren.

Deze optie is niet beschikbaar voor alle veldtypen.

- 10 Klik op **Indienen**.

- 11 Klik op **Bijwerken**.

#### Wat nu te doen

U kunt het element bewerken door de standaardinstellingen te wijzigen en verschillende beperkingen of waarden toe te passen.

Een sectietitel in een XaaSblueprintformulier invoegen

U kunt een sectietitel invoegen om het formulier in secties te splitsen.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een XaaS-blueprint toevoegen](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > XaaS-blueprints**.
- 2 Klik op de XaaS-blueprint die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Blueprintformulier**.
- 4 Sleep het element **Sectietitel** van het deelvenster Formulier naar het deelvenster Formulierpagina.
- 5 Typ een naam voor het gedeelte.
- 6 Klik op een plaats buiten het element om de wijzigingen op te slaan.
- 7 Klik op **Bijwerken**.

Een tekstelement toevoegen aan een XaaS-blueprintformulier

U kunt een tekstvak invoegen om beschrijvende tekst aan het formulier toe te voegen.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een XaaS-blueprint toevoegen](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > XaaS-blueprints**.
- 2 Klik op de XaaS-blueprint die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Blueprintformulier**.
- 4 Sleep het element **Tekst** van het deelvenster Nieuwe velden naar het deelvenster Formulierpagina.
- 5 Voer de tekst in die u wilt toevoegen.
- 6 Klik op een plaats buiten het element om de wijzigingen op te slaan.
- 7 Klik op **Bijwerken**.

#### Een bronactieformulier ontwerpen

Wanneer u een bronactie maakt, kunt u het formulier van de actie bewerken door nieuwe velden aan het formulier toe te voegen of de bestaande velden te wijzigen, te verwijderen of opnieuw te rangschikken. U kunt ook nieuwe formulieren en formulierpagina's maken en hier nieuwe velden naartoe slepen en neerzetten.

Een nieuw bronactieformulier toevoegen

Wanneer u het standaard gegenereerde formulier bewerkt van een werkstroom die u als een bronactie wilt publiceren, kunt u een nieuw bronactieformulier toevoegen.

Door een nieuw bronactieformulier toe te voegen, bepaalt u hoe de pagina met details van de ingediende actie eruitziet. Als u geen formulier met details van de ingediende actie toevoegt, ziet de consument wat er in het actieformulier is gedefinieerd.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een bronactie maken](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Klik op de bronactie die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Formulier**.
- 4 Klik op het pictogram **Nieuw formulier** (+).
- 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.

## 6 Selecteer het schermtype in het menu **Schermtypen**.

Optie	Beschrijving
<b>Actieformulier</b>	Het standaardformulier voor bronacties dat consumenten zien wanneer u ervoor kiest de actie na inrichting uit te voeren.
<b>Details ingediende actie</b>	Een pagina met details van de aanvraag die consumenten zien wanneer ze de actie aanvragen en de aanvraagdetaïls op het tabblad <b>Aanvraag</b> willen zien.

## 7 Klik op **Indienen**.

### Wat nu te doen

Voeg de gewenste velden toe door deze van het deelvenster Nieuwe velden naar het deelvenster Formulierpagina te slepen.

Een nieuw element toevoegen aan een bronactieformulier

Wanneer u het standaard gegenereerde formulier van een bronactie bewerkt, kunt u een vooraf gedefinieerd, nieuw element toevoegen aan het formulier. Als u een standaard gegenereerd veld bijvoorbeeld niet wilt gebruiken, kunt u het verwijderen en vervangen door een nieuw veld.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een bronactie maken](#).

### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Klik op de bronactie die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Formulier**.
- 4 Sleep een element van het deelvenster Nieuwe velden en zet het neer op het deelvenster Formulierpagina.
- 5 Voer de id van een werkstroom invoerparameter in in het tekstvak **Id**.
- 6 Voer een label in in het tekstvak **Label**.  
Labels worden op de formulieren weergegeven voor consumenten.
- 7 (Optioneel) Selecteer een type voor het veld in het vervolgkeuzemenu **Type**.

- 8 Voer een vRealize Orchestrator-object in in het tekstvak **Entiteittype** en druk op Enter.

Deze stap is niet vereist voor alle veldtypen.

Optie	Beschrijving
<b>Resultaattype</b>	Als u een scriptactie gebruikt om een externe waarde te definiëren voor het veld, voert u het resultaattype van uw vRealize Orchestrator-scriptactie in.
<b>Invoerparameter</b>	Als u het veld gebruikt om invoer van consumenten te accepteren en parameters terug door te geven aan vRealize Orchestrator, voert u het type voor de invoerparameter in dat is geaccepteerd door de vRealize Orchestrator-werkstroom.
<b>Uitvoerparameter</b>	Als u het veld gebruikt om informatie aan consumenten te tonen, voert u het typen voor de uitvoerparameter van de vRealize Orchestrator-werkstroom in.

- 9 (Optioneel) Selecteer het selectievakje **Meerdere waarden** om consumenten toe te staan meer dan één object te selecteren.

Deze optie is niet beschikbaar voor alle veldtypen.

- 10 Klik op **Indienen**.

- 11 Klik op **Voltooien**.

#### Wat nu te doen

U kunt het element bewerken door de standaardinstellingen te wijzigen en verschillende beperkingen of waarden toe te passen.

Een bronactie-element bewerken

U kunt sommige van de kenmerken van een element op de bronactieformulierpagina bewerken.

U kunt het type van een element en de standaardwaarden ervan wijzigen en verschillende beperkingen en waarden toepassen.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een bronactie maken](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Klik op de bronactie die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Formulier**.
- 4 Zoek naar het element dat u wilt bewerken.
- 5 Klik op het pictogram **Bewerken** (✎).
- 6 Voer een nieuwe naam in voor het veld in het tekstvak **Label** om het label dat consumenten zien, te wijzigen.

- 7 Bewerk de beschrijving in het tekstvak **Beschrijving**.
- 8 Selecteer een optie in het vervolgkeuzemenu **Type** om het weergavetype van het element te wijzigen.  
De opties kunnen verschillen afhankelijk van het type element dat u bewerkt.
- 9 Selecteer een optie in het vervolgkeuzemenu **Grootte** om de grootte van het element te wijzigen.
- 10 Selecteer een optie in het vervolgkeuzemenu **Labelgrootte** om de grootte van het label te wijzigen.
- 11 Bewerk de standaardwaarde van het element.

Optie	Beschrijving
<b>Niet ingesteld</b>	Haalt de waarde van het element dat u bewerkt, op uit de vRealize Orchestrator-werkstroompresentatie.
<b>Constante</b>	Stelt de standaardwaarde van het element dat u bewerkt, in op een constante waarde die u opgeeft.
<b>Veld</b>	Bindt de standaardwaarde van het element aan een parameter van een ander element uit de weergave.
<b>Voorwaardelijk</b>	Past een voorwaarde toe. Door gebruik te maken van voorwaarden, kunt u verschillende componenten en expressies maken en deze op een element toepassen.
<b>Extern</b>	Selecteer een vRealize Orchestrator-scriptactie om de waarde te definiëren.

- 12 Pas beperkingen toe op het element op het tabblad **Beperkingen**.

Optie	Beschrijving
<b>Niet ingesteld</b>	Haalt de waarde van het element dat u bewerkt, op uit de vRealize Orchestrator-werkstroompresentatie.
<b>Constante</b>	Stelt de standaardwaarde van het element dat u bewerkt, in op een constante waarde die u opgeeft.
<b>Veld</b>	Bindt de standaardwaarde van het element aan een parameter van een ander element uit de weergave.
<b>Voorwaardelijk</b>	Past een voorwaarde toe. Door gebruik te maken van voorwaarden, kunt u verschillende componenten en expressies maken en deze op een element toepassen.
<b>Extern</b>	Selecteer een vRealize Orchestrator-scriptactie om de waarde te definiëren.

**13** Voeg een of meer waarden toe voor het element op het tabblad **Waarden**.

De beschikbare opties zijn afhankelijk van het type element dat u bewerkt.

Optie	Beschrijving
<b>Niet ingesteld</b>	Haalt de waarde van het element dat u bewerkt, op uit de vRealize Orchestrator-werkstroompresentatie.
<b>Vooraf gedefinieerde waarden</b>	<p>Selecteer waarden uit een lijst met gerelateerde objecten uit de vRealize Orchestrator-inventaris.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Voer een waarde in in het zoekvak <b>Vooraf gedefinieerde waarden</b> om de vRealize Orchestrator-inventaris te doorzoeken.</li> <li>Selecteer een waarde uit de zoekresultaten en druk op Enter.</li> </ol>
<b>Waarde</b>	<p>Definieer aangepaste waarden met labels.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Voer een waarde in in het tekstvak <b>Waarde</b>.</li> <li>Voer een label voor de waarde in in het tekstvak <b>Label</b>.</li> <li>Klik op het pictogram <b>Toevoegen</b> (+).</li> </ol>
<b>Externe waarden</b>	<p>Selecteer een vRealize Orchestrator-scriptactie om uw waarde te definiëren met gegevens die niet direct door de werkstroom worden weergegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selecteer <b>Externe waarde toevoegen</b>.</li> <li>■ Selecteer uw vRealize Orchestrator-scriptactie.</li> <li>■ Klik op <b>Indienen</b>.</li> </ul>

**14** Klik op **Indienen**.**15** Klik op **Bijwerken**.

Een sectietitel in een bronactieformulier invoegen

U kunt een sectietitel invoegen om het formulier in secties te splitsen.

**Voorwaarden**

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een bronactie maken](#).

**Procedure**

- 1** Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2** Klik op de bronactie die u wilt bewerken.
- 3** Klik op het tabblad **Formulier**.
- 4** Sleep het element **Sectietitel** van het deelvenster Formulier naar het deelvenster Formulierpagina.
- 5** Typ een naam voor het gedeelte.
- 6** Klik op een plaats buiten het element om de wijzigingen op te slaan.
- 7** Klik op **Voltooien**.

Een tekstelement toevoegen aan een bronactieformulier



U kunt een tekstvak invoegen om beschrijvende tekst aan het formulier toe te voegen.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **XaaS-architect**.
- [Een bronactie maken](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Klik op de bronactie die u wilt bewerken.
- 3 Klik op het tabblad **Formulier**.
- 4 Sleep het element **Tekst** van het deelvenster Nieuwe velden naar het deelvenster Formulierpagina.
- 5 Voer de tekst in die u wilt toevoegen.
- 6 Klik op een plaats buiten het element om de wijzigingen op te slaan.
- 7 Klik op **Voltooien**.

### Voorbeelden en scenario's voor XaaS

De voorbeelden en scenario's reiken manieren aan waarop u vRealize Automation kunt gebruiken om algemene taken uit te voeren met behulp van XaaS-blueprints en bronacties.

#### Een XaaS-blueprint en -actie maken voor het maken en wijzigen van een gebruiker

Met behulp van XaaS kunt u een catalogusitem maken en publiceren voor het inrichten van een gebruiker in een groep. U kunt ook een nieuwe bewerking na inrichting koppelen aan de ingerichte gebruiker. Met zo'n bewerking kunt u gebruikers van de servicecatalogus bijvoorbeeld de mogelijkheid geven om hun wachtwoord te wijzigen.

Als XaaS-architect maakt u een aangepaste bron, een XaaS-blueprint en publiceert u een catalogusitem voor het maken van een gebruiker. U maakt ook een bronactie voor het wijzigen van het wachtwoord van de gebruiker.

Als catalogusbeheerder kunt u een service maken en het blueprintcatalogusitem aan de service toevoegen. Daarnaast bewerkt u de werkstroompresentatie van het catalogusitem met behulp van het formulierontwerpprogramma en wijzigt u de manier waarop consumenten het aanvraagformulier te zien krijgen.

Als bedrijfsgroepbeheerder of tenantbeheerder verleent u consumenten rechten voor de zojuist gemaakte items: de service, het catalogusitem en de bronactie.

## Voorwaarden

Controleer of de Active Directory-invoegtoepassing goed is geconfigureerd en u de rechten hebt om gebruikers te maken in Active Directory.

## Procedure

### 1 Een testgebruiker maken als een aangepaste bron

U kunt een aangepaste bron maken en deze toewijzen aan het vRealize Orchestrator -objecttype AD:User.

### 2 Een XaaS-blueprint maken voor het maken van een gebruiker

U maakt de XaaS-blueprint Een gebruiker in een groep maken zodat u een werkstroom kunt uitvoeren waarmee een Active Directory-gebruiker wordt toegevoegd en de gebruiker wordt toegewezen aan een Active Directory-groep. U kunt de blueprint maken als standalone XaaS-blueprint of als blueprintonderdeel. In dit scenario maakt u een standalone blueprint.

### 3 Een bronactie maken om een gebruikerswachtwoord te wijzigen

U kunt een bronactie maken om consumenten van de XaaS toestemming te geven het wachtwoord van de gebruiker te wijzigen nadat ze de gebruiker hebben ingericht.

### 4 Een service maken en de blueprint Een testgebruiker maken toevoegen aan de service

U kunt een service maken waarmee het catalogusitem Een gebruiker maken wordt weergegeven in de servicecatalogus.

### 5 Rechten voor de service en de bronactie verlenen aan een consument

Bedrijfsgroepbeheerders en tenantbeheerders kunnen rechten voor de service en de bronactie verlenen aan een gebruiker of een groep gebruikers. Nadat er rechten aan hen zijn verleend, kunnen ze de service in hun catalogus weergeven en het catalogusitem Een testgebruiker maken aanvragen dat is opgenomen in de service. Nadat de consumenten het item hebben ingericht, kunnen ze een aanvraag indienen om het gebruikerswachtwoord te wijzigen.

## Een testgebruiker maken als een aangepaste bron

U kunt een aangepaste bron maken en deze toewijzen aan het vRealize Orchestrator -objecttype AD:User.

## Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.

## Procedure

1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Aangepaste bronnen**.

2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.

3 Voer in het tekstvak **Orchestrator-type** de tekst **AD:User** in en druk op Enter.

4 Selecteer **AD:User** in de lijst.

- 5 Typ een naam voor de bron.

Bijvoorbeeld **Testgebruiker**.

- 6 Voer een beschrijving in voor de bron.

Bijvoorbeeld

**Dit is een test voor een aangepaste bron die ik zal gebruiken voor mijn catalogusitem om een gebruiker in een groep te maken.**

- 7 Klik op **Volgende**.
- 8 Neem de standaardwaarden van het formulier over.
- 9 Klik op **Voltooien**.

#### Resultaten

U hebt een aangepaste bron Testgebruiker gemaakt en u kunt dit zien op de pagina Aangepaste bronnen.

#### Wat nu te doen

Maak een XaaS-blueprint.

#### Een XaaS-blueprint maken voor het maken van een gebruiker

U maakt de XaaS-blueprint Een gebruiker in een groep maken zodat u een werkstroom kunt uitvoeren waarmee een Active Directory-gebruiker wordt toegevoegd en de gebruiker wordt toegewezen aan een Active Directory-groep. U kunt de blueprint maken als standalone XaaS-blueprint of als blueprintonderdeel. In dit scenario maakt u een standalone blueprint.

#### Voorwaarden

- Controleer of de aangepaste bronactie die u maakt, de inrichting van Active Directory-gebruikers ondersteunt. Zie [Een testgebruiker maken als een aangepaste bron](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > XaaS-blueprints**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Navigeer vanuit het venster Selecteer een werkstroom naar **Orchestrator > Bibliotheek > Microsoft > Active Directory > Gebruiker** en selecteer de werkstroom **Een gebruiker in een groep maken**.
- 4 Klik op **Volgende**.

**5** Configureer de opties op het tabblad **Algemeen**.

- a Wijzig de naam van de blueprint naar **Een testgebruiker maken** en behoud de beschrijving zoals deze is.
- b Schakel het selectievakje **Beschikbaar stellen als onderdeel in het ontwerpcanvas** uit.  
U publiceert deze blueprint direct in de servicecatalogus en gebruikt deze dus niet als blueprintonderdeel op het ontwerpcanvas. U hoeft geen werkstromen voor in- of uitschalen te configureren.

Het tabblad **Levenscyclus onderdeel** is verwijderd uit de gebruikersinterface.

**6** Klik op **Volgende**.

**7** Bewerk het blueprintformulier.

- a Klik op **De domeinnaam in Win2000-formaat (The domain name in Win2000 form)**.
- b Klik op het tabblad **Beperkingen**.
- c Klik op de vervolgkeuzepijl **Waarde**, selecteer **Constante** in het vervolgkeuzemenu en voer **test.domain** in.
- d Klik op de vervolgkeuzepijl **Zichtbaar**, selecteer **Constante** in het vervolgkeuzemenu en selecteer **Nee** in het vervolgkeuzemenu.

U hebt de domeinnaam onzichtbaar gemaakt voor de consument van het catalogusitem.

- e Klik op **Toepassen** om de wijzigingen op te slaan.

**8** Klik op **Volgende**.

**9** Selecteer **nieuweGebruiker [Testgebruiker]** als een uitvoerparameter die moet worden ingericht.

**10** Klik op **Volgende**.

**11** Klik op **Voltooien**.

**12** Selecteer op de pagina **XaaS-blueprints** de rij **Een testgebruiker maken** en klik op **Publiceren**.

### Resultaten

U hebt een blueprint gemaakt om een testgebruiker te maken en u hebt ervoor gezorgd dat de blueprint aan een service kan worden toegevoegd.

### Wat nu te doen

Maak een actie die wordt uitgevoerd op de ingerichte gebruikersaccount. Zie [Een bronactie maken om een gebruikerswachtwoord te wijzigen](#).

#### Een bronactie maken om een gebruikerswachtwoord te wijzigen

U kunt een bronactie maken om consumenten van de XaaS toestemming te geven het wachtwoord van de gebruiker te wijzigen nadat ze de gebruiker hebben ingericht.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.
- Controleer of de aangepaste bronactie die u maakt, de inrichting van Active Directory-gebruikers ondersteunt. Zie [Een testgebruiker maken als een aangepaste bron](#).

### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Ga naar **Orchestrator > Bibliotheek > Microsoft > Active Directory > Gebruiker** in de vRealize Orchestrator-werkstroombibliotheek en selecteer de werkstroom **Een gebruikerswachtwoord wijzigen**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Selecteer **Testgebruiker** in het vervolgkeuzemenu **Brontype**.  
Deze selectie is de aangepaste bron die u eerder hebt gemaakt.
- 6 Selecteer **gebruiker** in het vervolgkeuzemenu **Invoerparameter**.
- 7 Klik op **Volgende**.
- 8 Wijzig de naam van de bronactie in **Het wachtwoord van de testgebruiker wijzigen** en behoud de beschrijving zoals deze verschijnt op het tabblad **Details**.
- 9 Klik op **Volgende**.
- 10 (Optioneel) Behoud het formulier zoals het is.
- 11 Klik op **Voltooien**.
- 12 Selecteer op de pagina Bronacties de rij **Het wachtwoord van de testgebruiker wijzigen** en klik op **Publiceren**.

### Resultaten

U hebt een bronactie gemaakt waarmee het wachtwoord van een gebruiker wordt gewijzigd en hebt de actie beschikbaar gesteld om als recht te verlenen.

### Wat nu te doen

Voeg de blueprint Een testgebruiker maken toe aan een service. Zie [Een service maken en de blueprint Een testgebruiker maken toevoegen aan de service](#).

### Een service maken en de blueprint Een testgebruiker maken toevoegen aan de service

U kunt een service maken waarmee het catalogusitem Een gebruiker maken wordt weergegeven in de servicecatalogus.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **catalogusbeheerder**.

- Zorg ervoor dat u een XaaS-blueprint hebt gemaakt. Zie [Een XaaS-blueprint maken voor het maken van een gebruiker](#).

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **catalogusbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Services**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Voer **Active Directory-testgebruiker** in als naam van de service.
- 4 Selecteer **Actief** in het vervolgkeuzemenu **Status**.
- 5 Laat de andere tekstvakjes leeg.
- 6 Klik op **OK**.
- 7 Selecteer in de lijst met services de rij **Active Directory-testgebruiker** en klik op **Catalogusitems beheren**.
- 8 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 9 Selecteer **Een testgebruiker maken** en klik op **OK**.

De XaaS-blueprint Een testgebruiker maken wordt toegevoegd aan de lijst van catalogusitems.

- 10 Klik op **Sluiten**.

#### Resultaten

De service Active Directory-testgebruiker bevat nu de blueprint Een testgebruiker maken. U hoeft geen acties aan de service toe te voegen.

#### Wat nu te doen

U kunt gebruikers het recht geven om de blueprint aan te vragen en de actie uit te voeren. Zie [Rechten voor de service en de bronactie verlenen aan een consument](#).

#### Rechten voor de service en de bronactie verlenen aan een consument

Bedrijfsgroepbeheerders en tenantbeheerders kunnen rechten voor de service en de bronactie verlenen aan een gebruiker of een groep gebruikers. Nadat er rechten aan hen zijn verleend, kunnen ze de service in hun catalogus weergeven en het catalogusitem Een testgebruiker maken aanvragen dat is opgenomen in de service. Nadat de consumenten het item hebben ingericht, kunnen ze een aanvraag indienen om het gebruikerswachtwoord te wijzigen.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **bedrijfsgroepbeheerder**.
- Controleer of de blueprint Een gebruiker maken is toegevoegd aan de service. Zie [Een service maken en de blueprint Een testgebruiker maken toevoegen aan de service](#).

- Controleer of de bronactie Een gebruikerswachtwoord wijzigen bestaat. Zie [Een bronactie maken om een gebruikerswachtwoord te wijzigen](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Rechten**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Voer **Een Active Directory-gebruiker maken** in het tekstvak **Naam** in.
- 4 Laat de tekstvakken **Beschrijving** en **Vervaldatum** leeg.
- 5 Selecteer **Actief** in het vervolgkeuzemenu **Status**.
- 6 Selecteer de doelbedrijfsgroep in het vervolgkeuzemenu **Bedrijfsgroep**.  
Bijvoorbeeld: IT-accountbeheerders.
- 7 Selecteer **Alle gebruikers en groepen** om aan alle leden van de bedrijfsgroep, zoals bijvoorbeeld aan alle IT-accountbeheerders, het recht te verlenen om een gebruikersaccount te maken.  
  
De gebruikers die u selecteert, kunnen de service en de catalogusitems die in de service zijn opgenomen, in de catalogus zien. Ze kunnen ook de actie uitvoeren om een wachtwoord te wijzigen voor de gebruiker nadat deze is gemaakt.
- 8 Klik op **Volgende**.
- 9 Voer in het tekstvak **Services waarvoor rechten zijn verleend** de tekst **Active Directory-testgebruiker** in en druk op Enter.
- 10 Voer in het tekstvak **Acties waarvoor rechten zijn verleend** de tekst **Het wachtwoord van de testgebruiker wijzigen** in en druk op Enter.
- 11 Klik op **Voltooien**.

#### Resultaten

U hebt een actief recht gemaakt, zodat gebruikers die lid zijn van de bedrijfsgroep IT-accountbeheerders gebruikers kunnen maken. Nadat de gebruiker verder is ingericht, kan deze de bronactie uitvoeren om het wachtwoord te wijzigen van het ingerichte gebruikersaccount.

#### Wat nu te doen

Meld u aan als een gebruiker die het recht heeft om een Active Directory-gebruiker te maken. Controleer op het tabblad **Catalogus** of door de XaaS-blueprint een gebruiker is gemaakt, zoals verwacht. Nadat de gebruiker is gemaakt, voert u de actie om het wachtwoord te wijzigen uit vanuit het tabblad **Items**.

#### Een XaaS-actie voor de migratie van een virtual machine maken en publiceren

U kunt een XaaS-bronactie maken en publiceren voor het uitbreiden van de bewerkingen die consumenten kunnen uitvoeren op met IaaS ingerichte vSphere virtual machines.

In dit scenario maakt u een bronactie voor snelle migratie van een vSphere virtual machine.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.

#### Procedure

##### 1 Een bronactie maken voor de migratie van een vSphere Virtual Machine

U maakt een aangepaste bronactie om consumenten de toestemming te geven om vSphere virtual machines te migreren nadat deze de vSphere virtual machines met IaaS hebben ingericht.

##### 2 De actie Een vSphere virtual machine migreren publiceren

Als u de bronactie Snelle migratie van virtual machine wilt gebruiken als een bewerking na de inrichting, moet u deze actie eerst publiceren.

#### Een bronactie maken voor de migratie van een vSphere Virtual Machine

U maakt een aangepaste bronactie om consumenten de toestemming te geven om vSphere virtual machines te migreren nadat deze de vSphere virtual machines met IaaS hebben ingericht.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Klik op **Toevoegen** (+).
- 3 Ga naar **Orchestrator > Bibliotheek > vCenter > Virtual Machine-beheer > Verplaatsen en migreren** in de vRealize Orchestrator-werkstroombibliotheek en selecteer de werkstroom **Snelle migratie van virtual machine**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Selecteer **IaaS VC VirtualMachine** in het vervolgkeuzemenu **Brontype**.
- 6 Selecteer **vm** in het vervolgkeuzemenu **Invoerparameter**.
- 7 Klik op **Volgende**.
- 8 Behoud de naam van de bronactie en de beschrijving zoals deze worden weergegeven op het tabblad **Details**.
- 9 Klik op **Volgende**.
- 10 Behoud het formulier zoals het is.
- 11 Klik op **Voltooien**.

#### Resultaten

U hebt een bronactie gemaakt om een virtual machine te migreren en u kunt deze zien in de pagina met Bronacties.



## Wat nu te doen

### De actie Een vSphere virtual machine migreren publiceren

#### De actie Een vSphere virtual machine migreren publiceren

Als u de bronactie Snelle migratie van virtual machine wilt gebruiken als een bewerking na de inrichting, moet u deze actie eerst publiceren.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Selecteer de rij van de bronactie Snelle migratie van virtual machine en klik op de knop **Publiceren**.

#### Resultaten

U hebt een vRealize Orchestrator-werkstroom gemaakt en gepubliceerd als een bronactie. U kunt naar **Beheer > Catalogusbeheer > Acties** gaan en de bronactie voor de snelle migratie van een virtual machine in de lijst met acties zien. U kunt een pictogram toewijzen aan de bronactie. Zie [Een pictogram toewijzen aan een XaaS-bronactie](#).

## Wat nu te doen

Voeg de actie toe aan de rechten die de met IaaS ingerichte vSphere virtual machines bevatten. Zie [Gebruikers rechten verlenen voor services, catalogusitems en acties](#).

### Een XaaS-actie maken om een virtual machine met vMotion te migreren

Met XaaS kunt u een bronactie maken en publiceren voor het migreren van een met IaaS ingerichte virtual machine met vMotion.

In dit scenario maakt u een bronactie voor het migreren van een vSphere virtual machine met vMotion. Daarnaast bewerkt u de werkstroompresentatie met behulp van het formulierontwerpprogramma en wijzigt u de manier waarop consumenten de actie te zien krijgen wanneer ze deze aanvragen.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.

#### Procedure

##### 1 Een actie maken om een vSphere Virtual Machine met vMotion te migreren

U kunt een aangepaste bronactie maken om servicecatalogusgebruikers de toestemming te geven een vSphere virtual machine met vMotion te migreren nadat deze de machine hebben ingericht met IaaS.

##### 2 Het bronactieformulier bewerken

Het bronactieformulier wijst de vRealize Orchestrator-werkstroompresentatie toe. U kunt het formulier bewerken en definiëren wat de consumenten van de bronactie zien wanneer ze ervoor kiezen om de bewerking na inrichting uit te voeren.

### 3 Een formulier met details van ingediende actie toevoegen en de actie opslaan

U kunt een nieuw formulier toevoegen aan de bronactie voor het migreren van een virtual machine met vMotion om te bepalen wat de consumenten zien, nadat ze een aanvraag hebben ingediend om de bewerking na inrichting uit te voeren.

### 4 De actie Een virtual machine migreren met vMotion publiceren

Als u de bronactie Een virtual machine migreren met vMotion wilt gebruiken als een bewerking na de inrichting, moet u deze actie eerst publiceren.

#### Een actie maken om een vSphere Virtual Machine met vMotion te migreren

U kunt een aangepaste bronactie maken om servicecatalogusgebruikers de toestemming te geven een vSphere virtual machine met vMotion te migreren nadat deze de machine hebben ingericht met IaaS.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Klik op **Toevoegen** (+).
- 3 Ga naar **Orchestrator > Bibliotheek > vCenter > Virtual Machine-beheer > Verplaatsen en migreren** in de vRealize Orchestrator-werkstroombibliotheek en selecteer de werkstroom **Virtual machine migreren met vMotion**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Selecteer **IaaS VC VirtualMachine** in het vervolgkeuzemenu **Brontype**.
- 6 Selecteer **vm** in het vervolgkeuzemenu **Invoerparameter**.
- 7 Klik op **Volgende**.
- 8 Behoud de naam van de bronactie en de beschrijving zoals deze worden weergegeven op het tabblad **Details**.
- 9 Klik op **Volgende**.

#### Wat nu te doen

[Het bronactieformulier bewerken.](#)

#### Het bronactieformulier bewerken

Het bronactieformulier wijst de vRealize Orchestrator-werkstroompresentatie toe. U kunt het formulier bewerken en definiëren wat de consumenten van de bronactie zien wanneer ze ervoor kiezen om de bewerking na inrichting uit te voeren.

#### Procedure

- 1 Klik op het pictogram **Verwijderen** (X) om het **pool**-element te verwijderen.

## 2 Bewerk het **host**-element.

- a Klik op het pictogram **Bewerken** (✎) naast het **host**-veld.
- b Typ **Doelhost** in het tekstvak **Label**.
- c Selecteer **Zoeken** in het vervolgkeuzemenu **Type**.
- d Klik op het tabblad **Beperkingen**.
- e Selecteer **Constante** in het vervolgkeuzemenu **Vereist** en selecteer **Ja**.  
U hebt het hostveld gemaakt dat altijd vereist is.
- f Klik op **Indienen**.

## 3 Bewerk het **priority**-element.

- a Klik op het pictogram **Bewerken** (✎) naast het **priority**-veld.
- b Typ **Prioriteit van de taak** in het tekstvak **Label**.
- c Selecteer **Keuzerondjesgroep** in het vervolgkeuzemenu **Type**.
- d Klik op het tabblad **Waarden** en schakel het selectievakje **Niet ingesteld** uit.
- e Typ **lagePrioriteit** in het zoekvak **Vooraf gedefinieerde waarden** en druk op Enter.
- f Typ **standaardPrioriteit** in het zoekvak **Vooraf gedefinieerde waarden** en druk op Enter.
- g Typ **hogePrioriteit** in het zoekvak **Vooraf gedefinieerde waarden** en druk op Enter.
- h Klik op **Indienen**.

Wanneer de consumenten de bronactie aanvragen, zien ze een keuzerondjesgroep met drie keuzerondjes: **lagePrioriteit**, **standaardPrioriteit** en **hogePrioriteit**.

## 4 Bewerk het **state**-element.

- a Klik op het pictogram **Bewerken** (✎) naast het **state**-veld.
- b Typ **Virtual machinestatus** in het tekstvak **Label**.
- c Selecteer **Vervolgkeuze** in het vervolgkeuzemenu **Type**.
- d Klik op het tabblad **Waarden** en schakel het selectievakje **Niet ingesteld** uit.
- e Typ **uitgeschakeld** in het zoekvak **Vooraf gedefinieerde waarden** en druk op Enter.
- f Typ **ingeschakeld** in het zoekvak **Vooraf gedefinieerde waarden** en druk op Enter.
- g Typ **onderbroken** in het zoekvak **Vooraf gedefinieerde waarden** en druk op Enter.
- h Klik op **Indienen**.

Wanneer de consumenten de bronactie aanvragen, zien ze een vervolgkeuzemenu met drie opties: **uitgeschakeld**, **ingeschakeld** en **onderbroken**.

## Resultaten

U hebt de werkstroompresentatie van de werkstroom Een virtual machine migreren met vMotion bewerkt.

## Wat nu te doen

[Een formulier met details van ingediende actie toevoegen en de actie opslaan.](#)

### Een formulier met details van ingediende actie toevoegen en de actie opslaan

U kunt een nieuw formulier toevoegen aan de bronactie voor het migreren van een virtual machine met vMotion om te bepalen wat de consumenten zien, nadat ze een aanvraag hebben ingediend om de bewerking na inrichting uit te voeren.

## Procedure

- 1 Klik op het pictogram **Nieuw formulier** (+) naast het vervolgkeuzemenu **Formulier**.
- 2 Typ **Ingediende actie** in het tekstvak **Naam**.
- 3 Laat het veld **Beschrijving** leeg.
- 4 Selecteer **Details ingediende actie** in het menu **Schermtyp**.
- 5 Klik op **Indienen**.
- 6 Klik op het pictogram **Bewerken** (pencil) naast het vervolgkeuzemenu **Formulierpagina**.
- 7 Typ **Details** in het tekstvak **Titel**.
- 8 Klik op **Indienen**.
- 9 Sleep het element **Tekst** van het deelvenster **Formulier** naar de pagina **Formulier**.
- 10 Typ  
**U hebt een aanvraag ingediend om uw machine te migreren met vMotion. Wacht totdat het proces is voltooid.**
- 11 Klik op een plaats buiten het tekstvak om de wijzigingen op te slaan.
- 12 Klik op **Indienen**.
- 13 Klik op **Toevoegen**.

## Resultaten

U hebt een bronactie gemaakt om een virtual machine te migreren met vMotion en u kunt deze zien in de pagina met Bronacties.

## Wat nu te doen

[De actie Een virtual machine migreren met vMotion publiceren.](#)

### De actie Een virtual machine migreren met vMotion publiceren

Als u de bronactie Een virtual machine migreren met vMotion wilt gebruiken als een bewerking na de inrichting, moet u deze actie eerst publiceren.

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Selecteer de rij van de bronactie Een virtual machine migreren met vMotion en klik op de knop **Publiceren**.

## Resultaten

U hebt een vRealize Orchestrator-werkstroom gemaakt en gepubliceerd als een bronactie. U kunt naar **Beheer > Catalogusbeheer > Acties** gaan en de bronactie voor het migreren van een virtual machine met vMotion in de lijst met acties zien. U kunt een pictogram toewijzen aan de bronactie. Zie [Een pictogram toewijzen aan een XaaS-bronactie](#).

U hebt ook de presentatie van de werkstroom bewerkt en de vormgeving van de actie gedefinieerd.

## Wat nu te doen

Bedrijfsgroepbeheerders en tenantbeheerders kunnen de bronactie voor het migreren van een virtual machine met vMotion opnemen in een recht. Zie [Machineblueprints ontwerpen](#) voor meer informatie over het maken en publiceren van IaaS-blueprints voor virtuele platforms.

## Een XaaS-actie voor het maken van een momentopname maken en publiceren

Met XaaS kunt u een bronactie maken en publiceren voor het maken van een momentopnamen van een vSphere virtual machine die is ingericht met IaaS.

In dit scenario maakt u een bronactie voor het maken van een momentopname van een vSphere virtual machine die is ingericht met IaaS. Daarnaast bewerkt u de werkstroompresentatie met behulp van het formulierontwerpprogramma en wijzigt u de manier waarop consumenten de actie te zien krijgen wanneer ze deze aanvragen.

## Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.

## Procedure

- 1 [De actie voor het maken van een momentopname van een vSphere Virtual Machine maken](#)

U kunt een aangepaste bronactie maken om consumenten de toestemming te geven een momentopname te maken van een vSphere virtual machine nadat deze de machine hebben ingericht met IaaS.

- 2 [De actie Momentopname maken publiceren](#)

Als u de bronactie Momentopname maken wilt gebruiken als een bewerking na de inrichting, moet u deze actie eerst publiceren.

## De actie voor het maken van een momentopname van een vSphere Virtual Machine maken

U kunt een aangepaste bronactie maken om consumenten de toestemming te geven een momentopname te maken van een vSphere virtual machine nadat deze de machine hebben ingericht met IaaS.

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Klik op **Toevoegen** (+).
- 3 Ga naar **Orchestrator > Bibliotheek > vCenter > Virtual Machine-beheer > Momentopname** in de vRealize Orchestrator-werkstroombibliotheek en selecteer de werkstroom **Een momentopname maken**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Selecteer **IaaS VC VirtualMachine** in het vervolgkeuzemenu **Brontype**.
- 6 Selecteer **vm** in het vervolgkeuzemenu **Invoerparameter**.
- 7 Klik op **Volgende**.
- 8 Behoud de naam van de bronactie en de beschrijving zoals deze worden weergegeven op het tabblad **Details**.
- 9 Klik op **Volgende**.
- 10 Behoud het formulier zoals het is.
- 11 Klik op **Toevoegen**.

## Resultaten

U hebt een bronactie gemaakt om momentopname van een virtual machine te maken en u kunt deze zien op de pagina met Bronacties.

## Wat nu te doen

[De actie Momentopname maken publiceren](#).

### De actie Momentopname maken publiceren

Als u de bronactie Momentopname maken wilt gebruiken als een bewerking na de inrichting, moet u deze actie eerst publiceren.

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Selecteer de rij van de bronactie Momentopname maken en klik op de knop **Publiceren**.

## Resultaten

U hebt een vRealize Orchestrator-werkstroom gemaakt en gepubliceerd als een bronactie. U kunt naar **Beheer > Catalogusbeheer > Acties** gaan en de bronactie voor het maken van een momentopname in de lijst met acties zien. U kunt een pictogram toewijzen aan de bronactie. Zie [Een pictogram toewijzen aan een XaaS-bronactie](#).

## Wat nu te doen

Bedrijfsgroepbeheerders en tenantbeheerders kunnen de bronactie voor het maken van een momentopname opnemen in een recht. Zie [Machineblueprints ontwerpen](#) voor meer informatie over het maken en publiceren van IaaS-blueprints voor virtuele platforms.

### Een XaaS-actie voor het starten van een Amazon Virtual Machine maken en publiceren

Met XaaS kunt u acties maken en publiceren voor het uitbreiden van de bewerkingen die consumenten kunnen uitvoeren op bronnen die zijn ingericht door derden.

In dit scenario maakt en publiceert u een bronactie voor het snel opstarten van Amazon virtual machines.

#### Voorwaarden

- Installeer de vRealize Orchestrator-invoegtoepassing voor Amazon Web Services op uw standaard vRealize Orchestrator-server.
- Maak of importeer een vRealize Orchestrator-werkstroom voor brontoewijzing van Amazon-instanties.

#### Procedure

##### 1 [Een brontoewijzing maken voor Amazon-instanties](#)

U kunt een brontoewijzing maken om Amazon-instanties die zijn ingericht met IaaS te koppelen aan het vRealize Orchestrator-type AWS:EC2Instance dat wordt weergegeven door de Amazon Web Services-invoegtoepassing.

##### 2 [Een bronactie maken om Amazon Virtual Machine te starten](#)

U kunt een bronactie maken zodat de consumenten ingerichte Amazon-virtual machines kunnen starten.

##### 3 [De actie Amazon-instanties starten publiceren](#)

Als u de zo juist gemaakte bronactie Instanties starten wilt gebruiken als bewerkingen na inrichting voor Amazon virtual machines, moet u deze actie eerst publiceren.

### Een brontoewijzing maken voor Amazon-instanties

U kunt een brontoewijzing maken om Amazon-instanties die zijn ingericht met IaaS te koppelen aan het vRealize Orchestrator-type AWS:EC2Instance dat wordt weergegeven door de Amazon Web Services-invoegtoepassing.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.
- Maak of importeer een vRealize Orchestrator-brontoewijzingswerkstroom of -scriptactie.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Brontoewijzingen**.

- 2 Klik op **Toevoegen** (+).
- 3 Typ **EC2 Instance** in het tekstvak **Naam**.
- 4 Typ **Cloud Machine** in het tekstvak **Catalogusbrontype**.
- 5 Typ **AWS:EC2Instance** in het tekstvak **Orchestrator-type**.
- 6 Selecteer **Altijd beschikbaar**.
- 7 Selecteer het type brontoewijzing dat u wilt gebruiken.
- 8 Selecteer uw aangepaste brontoewijzingsscriptactie of -werkstroom in de vRealize Orchestrator-bibliotheek.
- 9 Klik op **Toevoegen**.

#### Resultaten

U kunt uw Amazon-brontoewijzing gebruiken om bronacties te maken voor Amazon-machines die zijn ingericht met behulp van IaaS.

#### Wat nu te doen

[Een bronactie maken om Amazon Virtual Machine te starten.](#)

#### Een bronactie maken om Amazon Virtual Machine te starten

U kunt een bronactie maken zodat de consumenten ingerichte Amazon-virtual machines kunnen starten.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.
- 2 Klik op **Toevoegen** (+).
- 3 Selecteer **Orchestrator > Bibliotheek > Amazon Web Services > Elastische cloud > Instanties** en selecteer de werkstroom **Instanties starten** in de map met werkstromen.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Selecteer **EC2-instantie** in het vervolgkeuzemenu **Brontype**.  
Dit is de naam van de brontoewijzing die u eerder hebt gemaakt.
- 6 Selecteer **instantie** in het vervolgkeuzemenu **Invoerparameter**.  
Dit is de invoerparameter van de bronactiewerkstroom die overeenkomt met de brontoewijzing.
- 7 Klik op **Volgende**.



**8** Laat de naam en de beschrijving zoals ze zijn.

De standaardnaam van de bronactie is Instanties starten.

**9** Klik op **Volgende**.

**10** Laat de velden zoals ze zijn op het tabblad **Formulier**.

**11** Klik op **Toevoegen**.

#### Resultaten

U hebt een bronactie gemaakt om Amazon-virtual machines te starten en u kunt deze zien in de pagina met Bronacties.

#### Wat nu te doen

[De actie Amazon-instanties starten publiceren](#).

#### De actie Amazon-instanties starten publiceren

Als u de zo juist gemaakte bronactie Instanties starten wilt gebruiken als bewerkingen na inrichting voor Amazon virtual machines, moet u deze actie eerst publiceren.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **XaaS-architect**.

#### Procedure

**1** Selecteer **Ontwerpen > XaaS > Bronacties**.

**2** Selecteer de rij van de bronactie Instanties starten en klik op **Publiceren**.

#### Resultaten

De status van de bronactie Instanties starten wordt gewijzigd in Gepubliceerd.

#### Wat nu te doen

Voeg de actie Instanties starten toe aan het recht dat het Amazon-catalogusitem bevat. Zie [Gebruikers rechten verlenen voor services, catalogusitems en acties](#).

## Problemen met onjuiste accenttekens en speciale tekens in XaaS-blueprints oplossen

Wanneer u XaaS-blueprints maakt voor talen die niet-ASCII-tekenreeksen gebruiken, worden de accenttekens en speciale tekens weergegeven als onbruikbare tekenreeksen.

#### Oorzaak

Een vRealize Orchestrator-configuratie-eigenschap die niet standaard is ingesteld, is mogelijk ingeschakeld.

#### Oplossing

**1** Ga op het Orchestrator-serversysteem naar `/etc/vco/app-server/`.

- 2 Open het configuratiebestand `vmo.properties` in een teksteditor.
- 3 Controleer of de volgende eigenschap is gedeactiveerd.

```
com.vmware.o11n.webview.htmlescaping.disabled
```

- 4 Sla het bestand `vmo.properties` op.
- 5 Start de vRealize Orchestrator-server opnieuw op.

## Een blueprint publiceren

Blueprints worden opgeslagen met de status Concept en moeten handmatig worden gepubliceerd, voordat u ze kunt configureren als catalogusitems of ze kunt gebruiken als componenten van blueprints in het ontwerpcanvas.

Nadat u de blueprint hebt gepubliceerd, kunt u er rechten aan toekennen en de blueprint beschikbaar maken voor inrichtingsaanvragen in de servicecatalogus.

U hoeft een blueprint maar eenmaal te publiceren. Alle veranderingen die u aanbrengt in een gepubliceerde blueprint worden automatisch weergegeven in de catalogus en in geneste blueprint-onderdelen.

## Een blueprint publiceren

U kunt een blueprint publiceren voor gebruik bij het inrichten van een machine en optioneel voor hergebruik in een andere blueprint. Als u de blueprint wilt gebruiken om het inrichten van een machine aan te vragen, moet u rechten toekennen aan de blueprint na publicatie. Blueprints die als componenten worden opgenomen in andere blueprints hoeven geen rechten te krijgen.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Maak een blueprint. Zie *Checklist voor het maken van vRealize Automation-blueprints*.

### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Ontwerpen**.
- 2 Klik op **Blueprints**.
- 3 Wijs de blueprint die u wilt publiceren aan en klik op **Publiceren**.
- 4 Klik op **OK**.

### Resultaten

De blueprint wordt gepubliceerd als een catalogusitem maar u moet er eerst rechten aan toekennen om het beschikbaar te maken voor gebruikers in de servicecatalogus.

## Wat nu te doen

Voeg de blueprint toe aan de servicecatalogus en ken rechten toe aan gebruikers, zodat ze het catalogusitem kunnen aanvragen om de machine in te richten, zoals gedefinieerd in de blueprint.

## Werken met door ontwikkelaar gestuurde blueprints

Naast de methode voor het maken van vRealize Automation-blueprints met een gebruikersinterface, kunt u ook programmerend werken met tools zoals vRealize CloudClient, met zelfstandig opgegeven blueprints, of blueprints van een andere bron, en in samenwerking met andere ontwikkelaars door gebruik te maken van werkstromen, met inbegrip van vRealize Suite-werkstromen en hulpprogramma's van derden.

Raadpleeg de volgende onderwerpen voor informatie over deze methoden:

- [Blueprints en inhoud exporteren en importeren](#)
- [De opgegeven standalone blueprint downloaden en configureren](#)
- [Blueprints en andere IaaS-inhoud maken in een omgeving met meerdere ontwikkelaars](#)

## Blueprints en inhoud exporteren en importeren

Met de REST API van vRealize Automation of met de vRealize CloudClient kunt u blueprints en inhoud van de ene vRealize Automation-omgeving programmatisch exporteren naar een andere omgeving.

U kunt bijvoorbeeld blueprints maken en testen in een ontwikkelingsomgeving en ze vervolgens in uw productieomgeving importeren. Of u kunt een eigenschapsdefinitie uit een communityforum importeren in uw actieve vRealize Automation-tenantinstantie.

U kunt de volgende inhouditems van vRealize Automation programmatisch importeren en exporteren:

- Toepassingsblueprints en al hun onderdelen
- IaaS-machineblueprints
- Onderdelen van Software
- XaaS-blueprints
- Onderdeelprofielen
- Eigenschapsgroepen

Informatie over eigenschapsgroepen is specifiek voor een tenant en wordt alleen geïmporteerd met de blueprint als de eigenschapsgroep al bestaat in de vRealize Automation-doelinstantie.

Wanneer u een blueprint van de ene vRealize Automation-instantietenant naar een andere exporteert, wordt de informatie over de eigenschapsgroep die voor die blueprint is gedefinieerd niet herkend voor de geïmporteerde blueprint, tenzij de eigenschapsgroep al in de doeltenantinstantie bestaat. Als u bijvoorbeeld een blueprint importeert die een

eigenschapsgroep met de naam `mica1` bevat, is de eigenschapsgroep `mica1` niet aanwezig in de geïmporteerde blueprint, tenzij de eigenschapsgroep `mica1` al bestaat in de vRealize Automation-instantie waarin u de blueprint importeert. Om te voorkomen dat u informatie over eigenschapsgroepen verliest wanneer u een blueprint van de ene naar de andere vRealize Automation-instantie exporteert, gebruikt u vRealize CloudClient om een zip-bestand van het exportpakket te maken dat de eigenschapsgroep bevat. Vervolgens importeert u dat zip-bestand in de doeltenant voordat u de blueprint importeert. Voor meer informatie over het gebruik van vRealize CloudClient voor het opnoemen, verpakken, exporteren en importeren van eigenschapsgroepen, alsmede andere vRealize Automation-items, raadpleegt u het VMware Developer Center op <https://developercenter.vmware.com/tool/cloudclient>.

**Tabel 5-63. Het import- en exporttool kiezen**

Tool	Meer informatie
vRealize CloudClient	Zie de pagina vRealize CloudClient op de website VMware code.vmware.com op <a href="https://developercenter.vmware.com/tool/cloudclient">https://developercenter.vmware.com/tool/cloudclient</a> .
vRealize Automation REST API	Zie de API-documentatie in de VMware API Explorer voor vRealize Automation op <a href="https://code.vmware.com/apis/vrealize-automation">https://code.vmware.com/apis/vrealize-automation</a> .

**Opmerking** Wanneer u blueprints binnen vRealize Automation-implementaties programmatisch importeert en exporteert om ze bijvoorbeeld van een testomgeving naar een productieomgeving over te brengen of van de ene organisatie naar de andere, moet u er rekening mee houden dat gegevens voor kloonsjablonen deel uitmaken van het pakket. Als u een blueprintpakket importeert, worden de standaardinstellingen namelijk automatisch ingevuld op basis van de gegevens in het pakket. Stel u hebt een blueprint gemaakt via een werkstroom met kloonbewerkingen. Wanneer u deze blueprint vervolgens exporteert en daarna importeert naar een vRealize Automation-implementatie met een endpoint waarop de sjabloon met de vereiste kloongegevens niet wordt gevonden, dan zullen bepaalde geïmporteerde blueprintinstellingen niet beschikbaar zijn voor die implementatie.

## Scenario: de Dukes Bank voor vSphere-voorbeeldtoepassing importeren en configureren voor uw omgeving

U bent IT-professional en wilt in het kader van een evaluatie of training voor vRealize Automation een robuuste voorbeeldtoepassing in uw vRealize Automation-instantie importeren, zodat u snel kunt zien welke functionaliteit beschikbaar is en hoe u vRealize Automation-blueprints kunt maken die passen bij de behoeften van uw organisatie.

### Voorwaarden

- Bereid een CentOS 6.x Linux-referentiemachine voor, converteer deze naar een sjabloon en maak een aanpassingsspecificatie. Zie [Scenario: import van de blueprint van de vSphere-voorbeeldtoepassing voor Dukes Bank voorbereiden](#).
- Maak een extern netwerkprofiel ten behoeve van een gateway met een IP-adresbereik. Zie [Een extern netwerkprofiel maken via een externe IPAM-provider](#).

- Koppel uw externe netwerkprofiel aan uw vSphere-reservering. Zie [Een reservering maken voor Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere of XenServer](#). Zonder extern netwerkprofiel kan de voorbeeldtoepassing niet juist worden ingericht.
- Controleer of u over privileges voor zowel **infrastructuurarchitect** als **softwarearchitect** beschikt. Voor beide rollen moet de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing worden geïmporteerd en moet worden gecommuniceerd met de Dukes Bank-blueprints en de softwareonderdelen.

## Procedure

### 1 [Scenario: de voorbeeldtoepassing Dukes Bank voor vSphere importeren](#)

U downloadt de toepassing Dukes Bank voor vSphere van uw vRealize Automation-toepassing. U importeert de voorbeeldtoepassing in uw vRealize Automation-tenant om een werkend voorbeeld te bekijken van een multi-tiered vRealize Automation-blueprint die meerdere machineonderdelen met netwerk- en softwareonderdelen bevat.

### 2 [Scenario: de vSphere-voorbeeldonderdelen voor Dukes Bank configureren voor uw omgeving](#)

Configureer, gebruikmakend van uw privileges als infrastructuurarchitect, de afzonderlijke machineonderdelen van de Dukes Bank zodat ze gebruikmaken van de aanpassingsspecificatie, sjabloon en machinevoorvoegsels die u voor uw omgeving hebt gemaakt.

## Resultaten

U hebt de Dukes Bank voor vSphere-voorbeeldtoepassing voor uw omgeving ingesteld zodat deze kan worden gebruikt als startpunt voor de ontwikkeling van uw eigen blueprints, als hulpmiddel bij de evaluatie van vRealize Automation of bij trainingen zodat u vRealize Automation-functionaliteit en -onderdelen beter leert kennen.

### Scenario: de voorbeeldtoepassing Dukes Bank voor vSphere importeren

U downloadt de toepassing Dukes Bank voor vSphere van uw vRealize Automation-toepassing. U importeert de voorbeeldtoepassing in uw vRealize Automation-tenant om een werkend voorbeeld te bekijken van een multi-tiered vRealize Automation-blueprint die meerdere machineonderdelen met netwerk- en softwareonderdelen bevat.

## Procedure

- 1 Meld u aan bij uw vRealize Automation-toepassing als rootgebruiker met behulp van SSH.
- 2 Download de voorbeeldtoepassing Dukes Bank voor vSphere van uw vRealize Automation-toepassing naar /tmp.

```
wget --no-check-certificate https://vRealize_VA_Hostname_fqdn:5480/blueprints/
DukesBankAppForvSphere.zip
```

Pak het pakket niet uit.

- 3 Download vRealize CloudClient van <http://developercenter.vmware.com/tool/cloudclient> naar /tmp.
- 4 Pak het pakket cloudclient-4x-dist.zip uit.
- 5 Voer vRealize CloudClient uit onder de directory /bin.

```
$>./bin/cloudclient.sh
```

- 6 Accepteer de licentieovereenkomst als u daarom wordt gevraagd.
- 7 Meld u met behulp van vRealize CloudClient aan bij de vRealize Automation-toepassing als een gebruiker met rechten voor **softwarearchitect** en **infrastructuurarchitect**.

```
CloudClient>vra login userpass --server https://vRealize_VA_Hostname_fqdn --user  
<gebruiker@domein.com> --tenant <Tenantnaam>
```

- 8 Voer uw aanmeldingswachtwoord in als u daarom wordt gevraagd.
- 9 Controleer of de inhoud van DukesBankAppForvSphere.zip beschikbaar is.

```
vra content import --path /<Path>/DukesBankAppForvSphere.zip --dry-run true --resolution OVERWRITE
```

De invoer OVERSCHRIJVEN is hoofdlettergevoelig en vereist hoofdletters.

Door de resolutie te configureren voor overschrijven in plaats van *skip* (overslaan), zorgt u dat vRealize Automation conflicten indien mogelijk corrigeert.

- 10 Importeer de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing.

```
vra content import --path /<Path>/DukesBankAppForvSphere.zip --dry-run false --resolution  
OVERWRITE
```

De invoer OVERSCHRIJVEN is hoofdlettergevoelig en vereist hoofdletters.

## Resultaten

Wanneer u zich bij de vRealize Automation-console aanmeldt als gebruiker met de rechten van een softwarearchitect en infrastructuurarchitect, ziet u blueprints en softwareonderdelen van Dukes Bank op het tabblad **Ontwerp > Blueprints** en het tabblad **Ontwerp > Softwareonderdelen**.

## Scenario: de vSphere-voorbeeldonderdelen voor Dukes Bank configureren voor uw omgeving

Configureer, gebruikmakend van uw privileges als infrastructuurarchitect, de afzonderlijke machineonderdelen van de Dukes Bank zodat ze gebruikmaken van de aanpassingsspecificatie, sjabloon en machinevoorvoegsels die u voor uw omgeving hebt gemaakt.

In dit scenario worden de machineonderdelen geconfigureerd voor het klonen van machines op basis van de sjabloon die u hebt gemaakt in de vSphere Web Client. Als u ruimtebesparende kopieën van een virtual machine wilt maken op basis van een momentopname, moet de voorbeeldtoepassing ook gekoppelde klonen ondersteunen. Gekoppelde klonen maken gebruik van een keten van deltaschijven om de verschillen met de oorspronkelijke machine vast te leggen. Ze maken een snelle inrichting met lagere opslagkosten mogelijk en zijn bij uitstek geschikt voor situaties waarin prestaties niet vooropstaan.

## Procedure

- 1 Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **infrastructuurarchitect**.

U kunt de voorbeeldtoepassing Dukes Bank zo configureren dat deze in uw omgeving alleen werkt op basis van de rol **infrastructuurarchitect**, maar als u de voorbeeldsoftwareonderdelen wilt weergeven of bewerken hebt u ook de rol **softwarearchitect** nodig.

- 2 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.

- 3 Selecteer de blueprint **DukesBankApplication** en klik op het pictogram **Bewerken**.

- 4 Bewerk het appserver-knooppunt zodat vRealize Automation dit machineonderdeel in uw omgeving kan inrichten.

U configureert de blueprint voor het inrichten van meerdere instanties van dit machineonderdeel, zodat u de functionaliteit van het load balancer-knooppunt kunt verifiëren.

- a Klik op het onderdeel **appserver-node** op het ontwerpcanvas.

De configuratiedetails verschijnen in het onderste venster.

- b Selecteer uw machinevoorvoegsel in het vervolgkeuzemenu **Machinevoorvoegsel**.

- c Configureer uw blueprint voor het inrichten van ten minste twee en maximaal tien instanties van dit knooppunt door minimaal 2 en maximaal 10 instanties te selecteren.

Op het aanvraagformulier kunnen gebruikers minimaal twee en maximaal tien appserver-knooppunten opgeven. Als gebruikers rechten hebben voor de acties Opschalen en Neerschalen, kunnen ze hun implementatie aanpassen aan de veranderende behoeften.

- d Klik op het tabblad **Versie-informatie**.

- e Selecteer **CloneWorkflow** in het vervolgkeuzemenu **Inrichtingswerkstroom**.

- f Selecteer uw **dukes\_bank\_template** in het dialoogvenster **Klonen van**.

- g Geef uw **Voorbeeld\_aanpassingsspecificatie** op in het tekstvak **Specificatie aanpassing**.

Dit veld is hoofdlettergevoelig.

- h Klik op het tabblad **Machinebronnen**.

- i Controleer of bij de geheugeninstellingen ten minste 2048 MB is vermeld.

- 5 Bewerk het machineonderdeel load balancerknooppunt zodat vRealize Automation dit in uw omgeving kan inrichten.
  - a Klik op het onderdeel **load balancerknooppunt** op het ontwerpcanvas.
  - b Selecteer uw machinevoorvoegsel in het vervolgkeuzemenu **Machinevoorvoegsel**.
  - c Klik op het tabblad **Versie-informatie**.
  - d Selecteer **CloneWorkflow** in het vervolgkeuzemenu **Inrichtingswerkstroom**.
  - e Selecteer uw **dukes\_bank\_template** in het dialoogvenster **Klonen van**.
  - f Geef uw **Voorbeeld\_aanpassingsspecificatie** op in het tekstvak **Specificatie aanpassing**.

Dit veld is hoofdlettergevoelig.
  - g Klik op het tabblad **Machinebronnen**.
  - h Controleer of bij de geheugeninstellingen ten minste 2048 MB is vermeld.
- 6 Herhaal voor het machineonderdeel **database-node**.
- 7 Klik op **Opslaan en voltooien**.

Uw wijzigingen worden opgeslagen en u keert terug naar het tabblad **Blueprints**.
- 8 Selecteer de blueprint **DukesBankApplication** en klik op **Publiceren**.

#### Resultaten

U hebt de blueprint voor de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing nu ingesteld voor uw omgeving en de definitieve blueprint gepubliceerd.

#### Wat nu te doen

Gepubliceerde blueprints zijn voor gebruikers pas zichtbaar in de catalogus als u een catalogusservice hebt ingesteld, de blueprint aan een service hebt toegevoegd en gebruikers rechten hebt verleend om uw blueprint aan te vragen. Zie [Checklist voor het configureren van de servicecatalogus](#).

Nadat u de weergave van de Dukes Bank-blueprint in de catalogus hebt ingesteld, is het mogelijk een aanvraag in te dienen voor inrichting van de voorbeeldtoepassing. Zie [Scenario: de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing testen](#).

### Scenario: de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing testen

U vraagt het catalogusitem Dukes Bank aan en meldt u aan bij de voorbeeldtoepassing om controleren of de vRealize Automation-blueprint goed werkt.

#### Voorwaarden

- Importeer de voorbeeldtoepassing Dukes Bank configureer de blueprintonderdelen voor uw omgeving. Zie [Scenario: de Dukes Bank voor vSphere-voorbeeldtoepassing importeren en configureren voor uw omgeving](#).



- Configureer de servicecatalogus en stel uw gepubliceerde Dukes Bank-blueprint beschikbaar voor aanvraag door gebruikers. Zie [Checklist voor het configureren van de servicecatalogus](#).
- Controleer of de ingerichte virtual machines toegang hebben tot Yum-opslagplaats.

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij de vRealize Automation-console als gebruiker met rechten voor het catalogusitem Dukes Bank.
- 2 Klik op het tabblad **Catalogus**.
- 3 Zoek het catalogusitem voor de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing en klik op **Aanvragen**.
- 4 Vul de vereiste aanvraaggegevens voor elk onderdeel in (te herkennen aan het rode sterretje).
  - a Ga naar het onderdeel JBossAppServer en vul de vereiste aanvraaggegevens in.
  - b Typ de volledig gekwalificeerde domeinnaam van uw vRealize Automation-toepassing in het tekstvak **app\_content\_server\_ip**.
  - c Ga naar de Dukes\_Bank\_App-softwareonderdelen en vul de vereiste aanvraaggegevens in.
  - d Typ de volledig gekwalificeerde domeinnaam van uw vRealize Automation-toepassing in de tekstvakken **app\_content\_server\_ip**.
- 5 Klik op **Indienen**.

Afhankelijk van het netwerk en de vCenter Server-instantie, kan het ongeveer 15 à 20 minuten duren voordat de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing volledig is ingericht. U kunt de status volgen via het tabblad **Aanvragen** en nadat de toepassing is ingericht, kunt u details over het catalogusitem bekijken op het tabblad **Items**.
- 6 Als u de toepassing hebt ingericht, zoekt u het IP-adres van de load balancer-server zodat u de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing kunt openen.
  - a Selecteer **Items > Implementaties**.
  - b Vouw de implementatie van de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing uit en selecteer de Apache load balancer-server.
  - c Klik op **Details weergeven**.
  - d Selecteer het tabblad **Netwerk**.
  - e Noteer het IP-adres.

## 7 Meld u aan bij de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing.

- a Ga naar uw load balancer-server op `http://IP_Apache_Load_Balancer:8081/bank/main.faces`.

Als u de toepassingsservers rechtstreeks wilt openen, kunt u naar `http://IP_AppServer:8080/bank/main.faces` gaan.

- b Typ **200** in het tekstvak **Gebruikersnaam**.
- c Typ **foobar** in het tekstvak **Wachtwoord**.

### Resultaten

U hebt de Dukes Bank-voorbeeldtoepassing ingesteld zodat deze kan worden gebruikt als startpunt voor de ontwikkeling van uw eigen blueprints, als hulpmiddel bij de evaluatie van vRealize Automation of voor trainingen waarmee u leert werken met de functionaliteit en onderdelen van vRealize Automation.

## De opgegeven standalone blueprint downloaden en configureren

U kunt een opgegeven standalone blueprint en de bijbehorende softwareonderdelen downloaden van de vRealize Automation-appliance.

Het document [Standalone vRealize Automation-blueprint downloaden en configureren](#) begeleidt u door het proces voor het downloaden van een standalone vRealize Automation-blueprint van de vRealize Automation-toepassing en vervolgens voor het importeren, configureren en gebruiken van die blueprint in vRealize Automation in combinatie met verschillende vRealize Orchestrator-werkstromen.

## Blueprints en andere IaaS-inhoud maken in een omgeving met meerdere ontwikkelaars

Meerdere ontwikkelaars kunnen vRealize Orchestrator-werkstromen gebruiken in combinatie met vRealize Suite en externe ontwikkelhulpprogramma's om gelijktijdig te werken aan verschillende vRealize Automation-blueprintartefacten voor dezelfde of voor verschillende vRealize Automation-blueprints.

U kunt tools zoals vRealize Suite Lifecycle Manager gebruiken om een omgeving te faciliteren met meerdere ontwikkelaars voor vRealize Automation- en andere vRealize Suite-tools en u kunt OVA's of externe tools gebruiken, zoals GitLab/GitHub, Houdini en andere toepassingsartefacten van de [VMware Solutions Exchange](#).

Raadpleeg de volgende bronnen voor meer informatie over het maken van vRealize Automation-blueprints en andere IaaS-inhoud, zoals eigenschappen, gebeurtenisbrokerabonnements, softwareonderdelen en vRealize Orchestrator-werkstromen in een omgeving met meerdere ontwikkelaars:

- [Video: What's New in Lifecycle Manager](#)

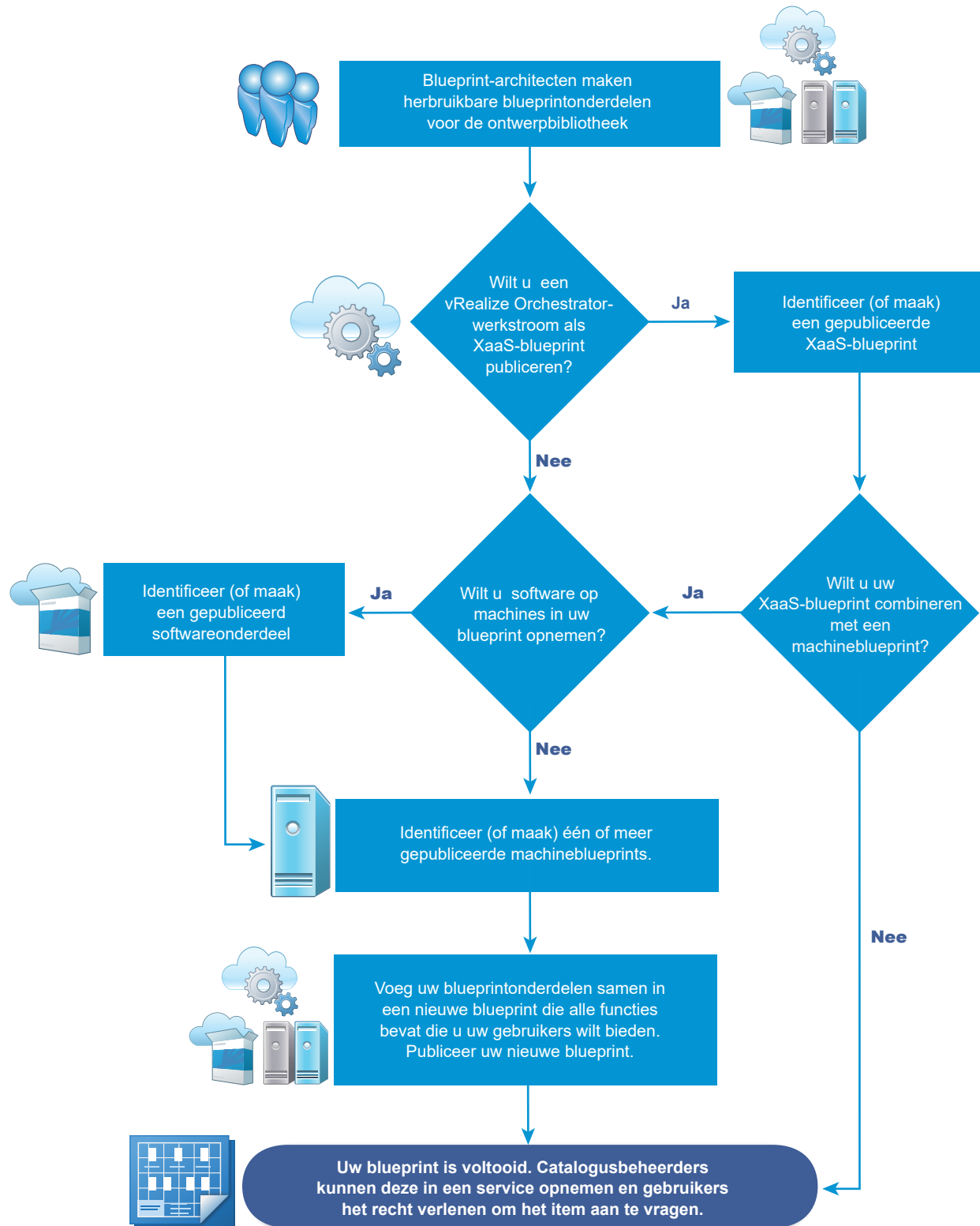
- [Blogbericht: vRealize Automation with Infrastructure Blueprint - Configuring Multi-developer Environment](#)
- Documentatie: [De opgegeven standalone blueprint downloaden en configureren](#)
- [Blogbericht: Lifecycle Manager with GitLab Integration](#)
- [Blogbericht: LifeCycle Manager overview](#)

## Samengestelde blueprints samenstellen

U kunt gepubliceerde blueprints en onderdelen van blueprints gebruiken en deze op nieuwe manieren combineren voor het maken van IT-servicepakketten die uitgebreide functionaliteit bieden aan gebruikers.

Als de onderdeelblueprints aangepaste formulieren hebben, worden de aangepaste aanvraagformulieren niet toegepast op de nieuwe blueprint. U moet nieuwe formulieren voor de nieuwe blueprint maken. Zie [Aanpassen van blueprint-aanvraagformulieren](#) voor meer informatie over aangepaste aanvraagformulieren.

Figuur 5-5. Werkstroom voor het samenstellen van samengestelde blueprints



#### ■ Informatie over genest blueprintgedrag

U kunt blueprints hergebruiken door ze als onderdeel te nesten in een andere blueprint. U kunt blueprints nesten voor hergebruik en de regeling van modulariteit bij het inrichten van machines, maar er zijn specifieke regels en overwegingen wanneer u met geneste blueprints werkt.

- **Machine- en Software-componenten gebruiken bij het samenstellen van een blueprint.**

U levert Software-onderdelen door ze boven op ondersteunde machineonderdelen te plaatsen wanneer u blueprints verzamelt.

- **Eigenschapsbindingen maken tussen blueprintonderdelen**

In diverse implementatiescenario's heeft een onderdeel de eigenschapswaarde van een ander onderdeel nodig om te kunnen worden aangepast. U kunt eigenschappen van XaaS, machines, Software en aangepaste eigenschappen binden aan andere eigenschappen in een blueprint.

- **Afhankelijkheden maken en de inrichtingsvolgorde regelen**

Als u meer informatie wilt over een van uw blueprintonderdelen zodat u de inrichting van andere onderdelen kunt voltooien, kunt u een expliciete afhankelijkheid op het ontwerpcanvas tekenen om de inrichting te verdelen zodat het afhankelijke onderdeel niet voortijdig wordt ingericht. Expliciete afhankelijkheden regelen de buildvolgorde van een implementatie en activeren afhankelijke updates tijdens een opschaal- of neerschaalbewerking. Softwareonderdelen moeten in een blueprint worden geordend.

## Informatie over genest blueprintgedrag

U kunt blueprints hergebruiken door ze als onderdeel te nesten in een andere blueprint. U kunt blueprints nesten voor hergebruik en de regeling van modulariteit bij het inrichten van machines, maar er zijn specifieke regels en overwegingen wanneer u met geneste blueprints werkt.

Een blueprint die een of meer geneste blueprints bevat, wordt een buitenste blueprint genoemd. Als u een blueprintonderdeel toevoegt aan het ontwerpcanvas terwijl u een andere blueprint maakt of bewerkt, wordt het blueprintonderdeel een geneste blueprint genoemd en wordt de containerblueprint waaraan deze is toegevoegd de buitenste blueprint genoemd.

Als u geneste blueprints gebruikt, moet u rekening houden met voorschriften die niet altijd duidelijk zijn. Het is belangrijk om op de hoogte te zijn van de regels en overwegingen om uw mogelijkheden voor het inrichten van machines zo goed mogelijk te benutten.

## Algemene regels en overwegingen voor het nesten van blueprints

- Als een best practice om de complexiteit van blueprints te verminderen, beperkt u blueprints tot maximaal drie diepteniveaus waarbij de blueprint op het bovenste niveau als een van de drie niveaus geldt.
- Als een gebruiker over rechten voor de buitenste blueprint beschikt, beschikt deze gebruiker ook over rechten voor de geneste blueprints.

- U kunt een goedkeuringsbeleid toepassen op een blueprint. Indien goedgekeurd, worden het blueprintcatalogusitem en alle onderdelen ervan, inclusief geneste blueprints, ingericht. U kunt ook verschillende goedkeuringsbeleidsregels toepassen op verschillende onderdelen. Alle goedkeuringsbeleidsregels moeten worden goedgekeurd voordat de aangevraagde blueprint wordt ingericht.
- Wanneer u een gepubliceerde blueprint bewerkt, wijzigt u geen implementaties die al zijn ingericht met behulp van die blueprint. Op het moment van de inrichting bevat de resulterende implementatie de huidige waarden van de blueprint, inclusief de waarden van de geneste blueprints. De enige wijzigingen die u kunt doorgeven aan ingerichte implementaties zijn aanpassingen aan softwareonderdelen, bijvoorbeeld aanpassingen aan update- of verwijderingsscripts.
- De instellingen die u opgeeft in de buitenste blueprint overschrijven de instellingen die worden geconfigureerd in geneste blueprints met de volgende uitzonderingen:
  - U kunt de naam van een geneste blueprint wijzigen, maar u kunt niet de naam van een machineonderdeel of van andere onderdelen in een geneste blueprint wijzigen.
  - U kunt geen aangepaste eigenschappen van een machineonderdeel in een geneste blueprint toevoegen of verwijderen. U kunt deze aangepaste eigenschappen echter wel bewerken. U kunt geen eigenschapsgroepen voor een machineonderdeel in een geneste blueprint toevoegen, bewerken of verwijderen.
- Wijzigingen die u of een andere architect aanbrengt in de instellingen voor geneste blueprints, worden weergegeven in de buitenste blueprints, tenzij u deze instellingen hebt genegeerd in de buitenste blueprint.
- Beperk de maximale leasetijd op de buitenste blueprint tot de laagste maximale leasewaarde van een onderdeelblueprint.

Hoewel de leasetijd die op een geneste blueprint en op de buitenste blueprint wordt opgegeven op elke waarde kan worden ingesteld, moet de maximale leasetijd op de buitenste blueprint worden beperkt tot de laagste maximale leasewaarde van een geneste blueprint. Op die manier kan de toepassingsarchitect een samengestelde blueprint ontwerpen die uniforme en variabele leasewaarden heeft, maar valt binnen de beperkingen zoals geïdentificeerd door de infrastructuurarchitect. Als de maximum leasewaarde die op een geneste blueprint is gedefinieerd, lager is dan de waarde op de buitenste blueprint, mislukt het inrichtingsverzoek.

- Wanneer u in een buitenste blueprint werkt, kunt u de machinebroninstellingen overschrijven die zijn geconfigureerd voor een machineonderdeel in een geneste blueprint.
- Wanneer u in een buitenste blueprint werkt, kunt u een softwareonderdeel naar een machineonderdeel in een geneste blueprint slepen.
- Als u een blueprint opent waarin een machineonderdeel in een geneste blueprint is verwijderd of waarvan de id is gewijzigd, en het machineonderdeel was gekoppeld aan onderdelen in de huidige blueprint, worden de gekoppelde onderdelen verwijderd en verschijnt het volgende of een gelijkaardig bericht:

Een machineonderdeel in een geneste blueprint waarnaar wordt verwezen door onderdelen in de huidige blueprint, is verwijderd of de machineonderdeel-id ervan is gewijzigd. Alle onderdelen in de huidige blueprint die gekoppeld waren aan de ontbrekende of gewijzigde machineonderdeel-id, zijn verwijderd. Klik op Annuleren om de koppelingsgeschiedenis tussen de ontbrekende of gewijzigde machineonderdeel-id in de geneste blueprint en onderdelen in de huidige blueprint te behouden en het probleem in de geneste blueprint op te lossen. Open de geneste blueprint en voeg het ontbrekende machineonderdeel met de originele id opnieuw toe of wijzig de machineonderdeel-id en stel deze terug in op de originele id. Klik op Opslaan om de koppelingsgeschiedenis tussen de ontbrekende of gewijzigde machineonderdeel-id in de geneste blueprint en onderdelen in de huidige blueprint te verwijderen.

- Wanneer u een blueprint publiceert, worden gegevens voor software-onderdeel behandeld als een momentopname. Als u later wijzigingen in de eigenschappen van het softwareonderdeel aanbrengt, worden alleen nieuwe eigenschappen herkend door de blueprint waarin het software-onderdeel bestaat. Updates voor eigenschappen die in het softwareonderdeel bestonden op het moment dat u de blueprint hebt gepubliceerd, worden niet bijgewerkt in de blueprint. Alleen de eigenschappen die zijn toegevoegd nadat u de blueprint hebt gepubliceerd, worden overgenomen door de blueprint. Echter, kunt u wijzigingen in de instanties van het software-onderdeel in blueprints waarin het software-onderdeel zich bevindt als u dat specifieke blueprint wilt wijzigen.

## Netwerk- en beveiligingsregels en overwegingen voor het nesten van blueprints

- Netwerk- en beveiligingsonderdelen in buitenste blueprints kunnen worden gekoppeld aan machines die in geneste blueprints zijn gedefinieerd.
- Netwerk-, beveiligings- en load balancer-onderdelen voor NSX en hun instellingen worden niet ondersteund in geneste blueprints.
- Als app-isolatie wordt toegepast in de buitenste blueprint, overschrijft dit de instellingen voor app-isolatie die in geneste blueprints zijn opgegeven.
- Transportzone-instellingen die in de buitenste blueprint zijn gedefinieerd, overschrijven de transportzone-instellingen die in geneste blueprints zijn opgegeven.
- Wanneer u in een buitenste blueprint werkt, kunt u load balancer-instellingen configureren ten opzichte van netwerkonderdeelininstellingen en machineonderdeelininstellingen die zijn geconfigureerd in een interne of geneste blueprint.
- Voor een geneste blueprint die een netwerkonderdeel NAT op aanvraag bevat, zijn de IP-bereiken die in dit netwerkonderdeel NAT op aanvraag zijn opgegeven, niet bewerkbaar in de buitenste blueprint.
- De buitenste blueprint mag geen binnenste blueprint bevatten die instellingen voor netwerken op aanvraag of instellingen voor load balancers op aanvraag bevat. Het gebruik van een binnenste blueprint die een onderdeel voor NSX-netwerken op aanvraag of een onderdeel voor NSX-load balancers bevat, wordt niet ondersteund.

- Voor een geneste blueprint die NSX-netwerkonderdelen of -beveiligingsonderdelen bevat, kunt u de gegevens van het netwerkprofiel of het beveiligingsprofiel die in de geneste blueprint zijn opgegeven, niet wijzigen. U kunt deze instellingen echter wel hergebruiken voor andere vSphere-machineonderdelen die u aan de buitenste blueprint toevoegt.
- Om ervoor te zorgen dat NSX-netwerkonderdelen en -beveiligingsonderdelen in geneste blueprints een unieke naam krijgen in een samengestelde blueprint, voegt vRealize Automation de geneste blueprint-id als een voorvoegsel toe aan de namen van de netwerk- en beveiligingsonderdelen die nog niet uniek zijn. Als u bijvoorbeeld een blueprint met de id-naam xbp\_1 aan een buitenste blueprint toevoegt, en beide blueprints bevatten een onderdeel beveiligingsgroep op aanvraag genaamd OD\_Security\_Group\_1, dan wordt de naam van het onderdeel in de geneste blueprint gewijzigd in xbp\_1\_OD\_Security\_Group\_1 in het ontwerpcanvas van de blueprint. Er worden geen voorvoegsels toegevoegd aan de namen van de netwerk- en beveiligingsonderdelen in de buitenste blueprint.
- De onderdeelinstellingen worden mogelijk gewijzigd, afhankelijk van de blueprint waarop het onderdeel zich bevindt. Als u bijvoorbeeld beveiligingsgroepen, beveiligingstags of netwerken op aanvraag hebt opgenomen op zowel de binnenste als buitenste blueprint, worden de instellingen van de binnenste blueprint overschreven door die van de buitenste blueprint. Netwerk- en beveiligingsonderdelen worden alleen ondersteund op het niveau van de buitenste blueprint, tenzij het gaat om bestaande netwerken die werken op het niveau van de binnenste blueprint. U kunt problemen vermijden door alle beveiligingsgroepen, beveiligingstags en netwerken op aanvraag alleen toe te voegen aan de buitenste blueprint.

## Overwegingen voor softwareonderdelen voor het nesten van blueprints

Voor schaalbare blueprints doet u er verstandig aan om enkellaagse blueprints te maken die geen andere blueprints hergebruiken. Normaal gesproken worden updateprocedures tijdens schaalbewerking geactiveerd door impliciete afhankelijkheden, zoals afhankelijkheden die u maakt wanneer u een software-eigenschap aan een machine-eigenschap bindt. Impliciete afhankelijkheden in een geneste blueprint activeren echter niet altijd updateprocedures. Als u geneste blueprints in een schaalbare blueprint moet gebruiken, kunt u handmatig afhankelijkheden tekenen tussen onderdelen in uw geneste blueprint om expliciete afhankelijkheden te maken die altijd een update activeren.

## Machine- en Software-componenten gebruiken bij het samenstellen van een blueprint.

U levert Software-onderdelen door ze boven op ondersteunde machineonderdelen te plaatsen wanneer u blueprints verzamelt.

Om Software-onderdelen te ondersteunen moet de machineblueprint die u selecteert een machineonderdeel bevatten dat gebaseerd is op een sjabloon, een momentopname of een installatiekopie van een Amazon-machine waarin zich de gastagent en de Software-bootstrapagent bevinden, en moet deze een ondersteunde inrichtingsmethode gebruiken.



Omdat de Software-agents geen Internet Protocol versie 6 (IPv6) ondersteunen, dient u de IPv4-instellingen te gebruiken.

**Opmerking** Software-onderdelen moeten een geordende afhankelijkheid hebben in de blueprint. Niet-geordende softwareonderdelen kunnen ertoe leiden dat de inrichting van de blueprint mislukt. Als er geen werkelijke geordende afhankelijkheid voor de softwareonderdelen is, kunt u voldoen aan de volgordevereiste voor de blueprint door een 'valse' afhankelijkheid tussen de softwareonderdelen toe te voegen.

Als u blueprints ontwerpt die schaalbaar moeten zijn, doet u er verstandig aan om enkellaagse blueprints te maken die geen andere blueprints hergebruiken. Gewoonlijk worden de bijwerkingsprocessen die tijdens schalingsbewerkingen worden gebruikt, geactiveerd door impliciete afhankelijkheden zoals eigenschapsbindingen. Impliciete afhankelijkheden in een geneste blueprint activeren echter niet altijd updateprocedures.

Hoewel IaaS-architecten, toepassingsarchitecten en softwarearchitecten allemaal blueprints kunnen verzamelen, kunnen alleen IaaS-architecten machineonderdelen configureren. Als u geen IaaS-architect bent, kunt u niet uw eigen machineonderdelen configureren, maar u kunt wel de machineblueprints hergebruiken die uw IaaS-architect heeft gemaakt en gepubliceerd.

Om softwareonderdelen met succes aan het ontwerpcanvas toe te voegen, moet u ook toegang als bedrijfsgroepslid, bedrijfsgroepbeheerder of tenantbeheerder tot de doelcatalogus hebben.

Als u geneste blueprints in een schaalbare blueprint moet gebruiken, kunt u handmatig afhankelijkheden tekenen tussen onderdelen in uw geneste blueprint om expliciete afhankelijkheden te maken die altijd een update activeren.

**Opmerking** Wanneer u een blueprint publiceert, worden gegevens voor software-onderdeel behandeld als een momentopname. Als u later wijzigingen in de eigenschappen van het softwareonderdeel aanbrengt, worden alleen nieuwe eigenschappen herkend door de blueprint waarin het software-onderdeel bestaat. Updates voor eigenschappen die in het softwareonderdeel bestonden op het moment dat u de blueprint hebt gepubliceerd, worden niet bijgewerkt in de blueprint. Alleen de eigenschappen die zijn toegevoegd nadat u de blueprint hebt gepubliceerd, worden overgenomen door de blueprint. Echter, kunt u wijzigingen in de instanties van het software-onderdeel in blueprints waarin het software-onderdeel zich bevindt als u dat specifieke blueprint wilt wijzigen.

**Tabel 5-64. Inrichtingsmethoden die Software ondersteunen**

Machinetype	Inrichtingsmethode
vSphere	Klonen
vSphere	Gekoppelde kloon
vCloud Director	Klonen
vCloud Air	Klonen
Amazon AWS	Installatiekopie van Amazon-machine

## Eigenschapsbindingen maken tussen blueprintonderdelen

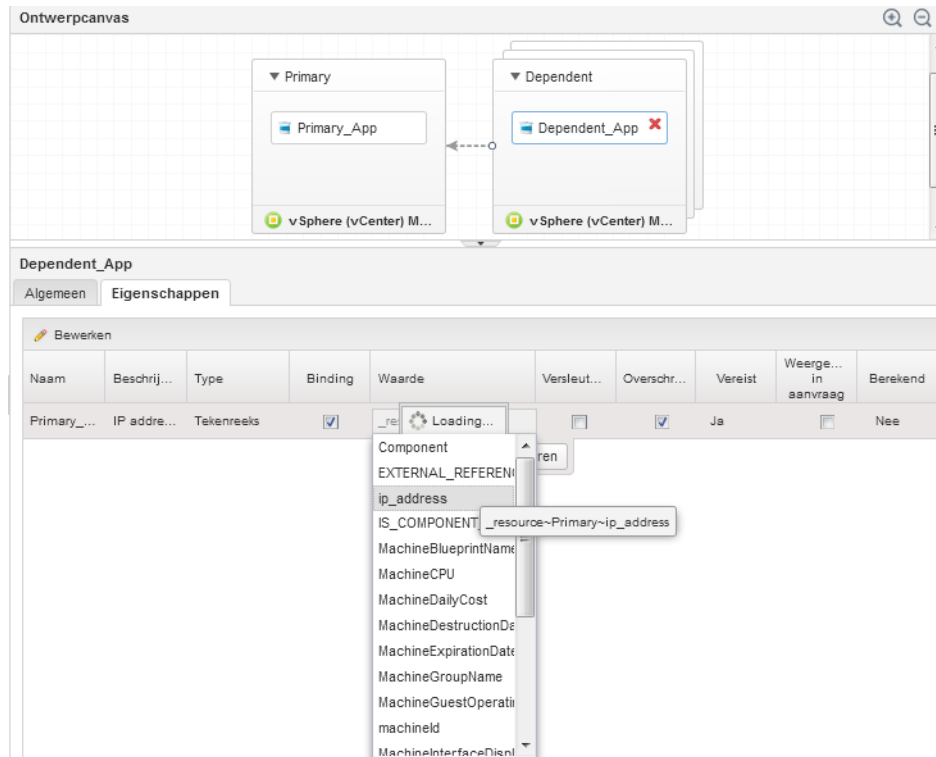
In diverse implementatiescenario's heeft een onderdeel de eigenschapswaarde van een ander onderdeel nodig om te kunnen worden aangepast. U kunt eigenschappen van XaaS, machines, Software en aangepaste eigenschappen binden aan andere eigenschappen in een blueprint.

Uw softwarearchitect kan bijvoorbeeld eigenschapsdefinities wijzigen in de levenscyclusscripts van een WAR-onderdeel. Voor een WAR-onderdeel kan de installatielocatie van het Apache Tomcat-serveronderdeel vereist zijn en dus configureert uw softwarearchitect het WAR-onderdeel zodanig dat de eigenschapswaarde `server_home` wordt ingesteld op de eigenschapswaarde `install_path` van de Apache Tomcat-server. Als de architect die de blueprint samenstelt, moet u de eigenschap `server_home` binden aan de eigenschap `install_path` voor de Apache Tomcat-server, zodat het Software-onderdeel kan worden ingericht.

U stelt eigenschapsbindingen in wanneer u onderdelen in een blueprint configureert. Op de pagina Blueprint sleept u het onderdeel naar het canvas en klikt u op het tabblad

**Eigenschappen.** Als u een eigenschap wilt binden aan een andere eigenschap in een blueprint, schakelt u het selectievakje **Binden** in. U kunt *onderdeelnaam~eigenschapsnaam* invoeren in het tekstvak voor de waarde of u kunt de pijl naar beneden gebruiken om een lijst met beschikbare bindopties te genereren. U gebruikt het tildeteken ~ als scheidingsteken tussen onderdelen en eigenschappen. Als u bijvoorbeeld de eigenschap `dp_port` wilt binden, kunt u in het MySQL-softwareonderdeel de waarde `mysql-db_port` typen. Als u een binding wilt maken met eigenschappen die tijdens het inrichten worden geconfigureerd, zoals het IP-adres van een machine of de hostnaam van een Software-onderdeel, voert u *\_resource~onderdeelnaam~eigenschapsnaam* in. Als u bijvoorbeeld een binding wilt maken met de reserveringsnaam van een machine, kunt u *\_resource~vSphere\_Machine\_1~MachineReservationName* invoeren.

Figuur 5-6. Een software-eigenschap binden aan het IP-adres van een machine



## Afhankelijkheden maken en de inrichtingsvolgorde regelen

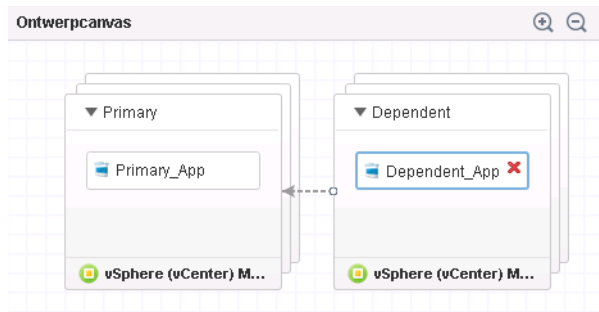
Als u meer informatie wilt over een van uw blueprintonderdelen zodat u de inrichting van andere onderdelen kunt voltooien, kunt u een expliciete afhankelijkheid op het ontwerpcanvas tekenen om de inrichting te verdelen zodat het afhankelijke onderdeel niet voortijdig wordt ingericht. Expliciete afhankelijkheden regelen de buildvolgorde van een implementatie en activeren afhankelijke updates tijdens een opschaal- of neerschaalbewerking. Softwareonderdelen moeten in een blueprint worden geordend.

Wanneer u blueprints met meerdere machines en toepassingen ontwerpt, hebt u wellicht eigenschappen van de ene machine nodig om de installatie van een toepassing op een andere machine te voltooien. Als u bijvoorbeeld een webserver bouwt, hebt u wellicht de hostnaam van de databaseserver nodig voordat u de toepassing kunt installeren en databasetabellen kunt concretiseren. Als u een expliciete afhankelijkheid koppelt, begint uw databaseserver met de inrichting wanneer uw webserver klaar is met de inrichting.

**Opmerking** Software-onderdelen moeten een geordende afhankelijkheid hebben in de blueprint. Niet-geordende softwareonderdelen kunnen ertoe leiden dat de inrichting van de blueprint mislukt. Als er geen werkelijke geordende afhankelijkheid voor de softwareonderdelen is, kunt u voldoen aan de volgordevereiste voor de blueprint door een 'valse' afhankelijkheid tussen de softwareonderdelen toe te voegen.

Als u een afhankelijkheid wilt toewijzen op uw ontwerpcanvas, tekent u een lijn van het onderdeel van de afhankelijkheid naar het onderdeel waarvan u afhankelijk bent. Wanneer u klaar bent, bevat het onderdeel dat u als tweede wilt bouwen een pijl die naar het onderdeel is gericht dat u als eerste wilt bouwen. In de afbeelding De bouwvolgorde regelen door afhankelijkheden toe te wijzen wordt de afhankelijke machine pas ingericht wanneer de primaire machine is gebouwd. Een andere optie is beide machines zo configureren dat ze tegelijk worden ingericht, maar wel met een afhankelijkheid tussen de softwareonderdelen.

**Figuur 5-7. De bouwvolgorde regelen door afhankelijkheden toe te wijzen**



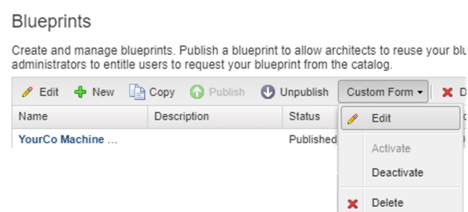
Als u blueprints ontwerpt die schaalbaar moeten zijn, doet u er verstandig aan om enkellaagse blueprints te maken die geen andere blueprints hergebruiken. Normaal gesproken worden updateprocedures tijdens schaalbewerking geactiveerd door impliciete afhankelijkheden, zoals afhankelijkheden die u maakt wanneer u een software-eigenschap aan een machine-eigenschap bindt. Impliciete afhankelijkheden in een geneste blueprint activeren echter niet altijd updateprocedures. Als u geneste blueprints in een schaalbare blueprint moet gebruiken, kunt u handmatig afhankelijkheden tekenen tussen onderdelen in uw geneste blueprint om expliciete afhankelijkheden te maken die altijd een update activeren.

## Aanpassen van blueprint-aanvraagformulieren

Elke blueprint die u maakt en publiceert geeft een formulier weer wanneer uw gebruikers de blueprint in de catalogus aanvragen. U kunt het standaardformulier gebruiken of u kunt de blueprint-aanvraagformulieren aanpassen wanneer u een blueprint maakt of bewerkt. U kunt een formulier aanpassen wanneer de informatie die wordt weergegeven of vereist is op het standaardformulier niet overeenkomt met wat u aan uw gebruikers wilt presenteren.

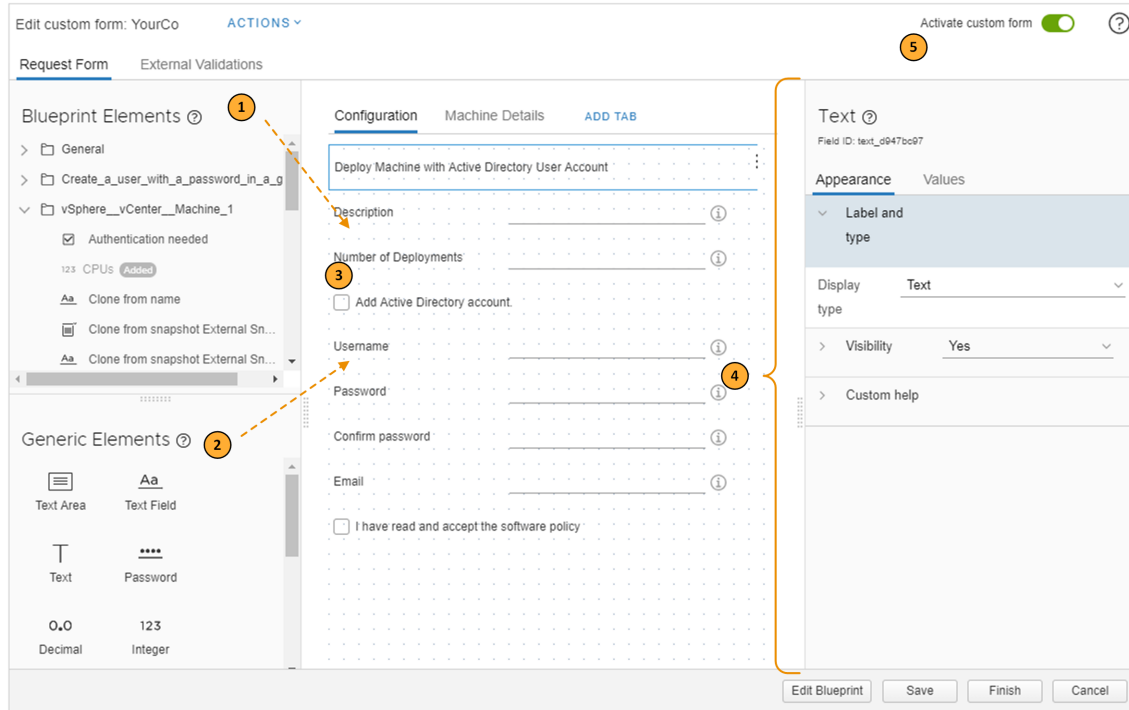
## Aanvraagformulieren aanpassen

U heeft toegang tot het formulierontwerpprogramma voor het aangepaste aanvraagformulier via het blueprint-gegevensraster of vanaf het blueprintcanvas.



## Ontwerpprogramma voor aangepaste aanvraagformulieren

Met het formulierontwerpprogramma kunt u uw aangepast formulier maken.



Een aangepast formulier maken:

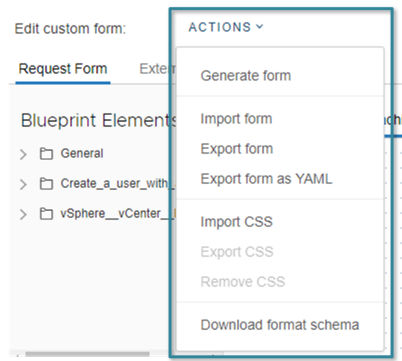
- 1 Sleep elementen (1 en 2) naar het ontwerpcanvas (3).
- 2 Configureer elk element met behulp van het deelvenster Eigenschappen (4).
- 3 Activeer het formulier (5).

Het aangepaste formulierontwerpprogramma ondersteunt gegevensvalidatie door beperkingen toe te voegen aan een veld of met behulp van een externe validatie-bron. Zie voor beperkingsopties die worden toegepast wanneer u een formulier wilt maken, [Aangepaste veld eigenschappen voor formulierontwerper](#). Zie voor een beperkingsvoorbeeld [Een aangepast aanvraagformulier met Active Directory-opties maken](#). Zie voor de externe validatie [Externe validatie gebruiken in het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren](#).

De lijst met blueprintelementen bevat aangepaste eigenschappen, tenzij een eigenschap is geconfigureerd voor niet overschrijven. Als de optie overschrijfbaar voor de eigenschap is ingesteld op nee, kan het veld niet worden aangepast.

## Acties voor aangepaste aanvraagformulieren

U kunt de actiemenu-items gebruiken om formulieren vooraf in te vullen en formulieren te delen met andere systemen.



Tabel 5-65. Actiemenu-items voor aangepaste aanvraagformulieren

Actiemenu-item	Beschrijving
<b>Formulier genereren</b>	<p>Voegt alle velden toe die geassocieerd worden met elk blueprintonderdeel van het formulierontwerpprogramma. Elk onderdeel wordt toegevoegd aan een tabblad. Als u dit menu-item gebruikt nadat u een formulier hebt gemaakt of gewijzigd, wordt uw huidige formulier overschreven door het gegenereerde formulier.</p> <p>Als u dit menu-item gebruikt, kunt u velden verbergen of verwijderen die u niet wilt laten zien aan uw gebruikers in de catalogus. Als u het formulier niet genereert, kunt u nog steeds tekstvelden toevoegen en configureren die u uw gebruikers wilt laten zien.</p>
<b>Formulier importeren.</b>	Importeert een aangepast formulier JSON- of YAML-bestand.
<b>Formulier exporteren</b>	<p>Hiermee kunt u uw huidige aangepaste formulier als een JSON-bestand exporteren.</p> <p>Exporteer het bestand wanneer u een deel ervan wilt gebruiken dat overeenkomt met een onderdeel dat u in een andere blueprint wilt gebruiken.</p>
<b>Formulier exporteren als YAML</b>	<p>Hiermee exporteert u het huidige aangepaste formulier als YAML.</p> <p>Wanneer u een aangepast formulier van één vRealize Automation-instantie naar een andere wilt verplaatsen, kunt u het bestand exporteren als YAML. Bijvoorbeeld: van uw testomgeving naar uw productieomgeving. Als u liever het formulier als YAML wilt bewerken, kunt u het formulier exporteren, bewerken en het vervolgens weer in de blueprint importeren.</p>

Tabel 5-65. Actiemenu-items voor aangepaste aanvraagformulieren (vervolg)

Actiemenu-item	Beschrijving
<b>CSS importeren</b>	<p>Hiermee importeert u een CSS-bestand dat het catalogusaanvraagformulier verbetert.</p> <p>Het bestand lijkt mogelijk op het volgende voorbeeld. In dit voorbeeld wordt de tekengrootte vergroot en wordt de tekst vet gemaakt. Het veld waarnaar wordt verwezen is de implementatiemachine met Active Directory-gebruikersaccount-tekstveld dat wordt weergegeven in de afbeelding in de sectie Ontwerpprogramma voor aangepaste aanvraagformulieren hierboven.</p> <pre>#&lt;field-ID&gt; .grid-item {     font-size: 16px;     font-weight: bold;     width: 600px; }</pre> <p>In dit voorbeeld is &lt;field-ID&gt; de ID voor het veld in het canvas. Om de waarde op te zoeken, selecteert u het veld in het canvas. De waarde bevindt zich in het rechterdeelvenster onder de naam. In de afbeelding hierboven, is de waarde <b>text_d947bc97</b>.</p> <p>Om het bestand te importeren. Opslaan als &lt;filename&gt;.css.</p>
<b>CSS exporteren</b>	Hiermee kunt u uw geïmporteerde CSS exporteren.
<b>CSS verwijderen</b>	<p>Verwijdert uw aangepaste CSS.</p> <p>De verwijderde CSS kan niet worden hersteld.</p>
<b>Indelingsschema downloaden</b>	<p>Downloadt een JSON-bestand met de structuur en de beschrijving van de structuur en een beschrijving van de bedieningselementen en statussen in een aangepast formulier.</p> <p>U kunt dit schema gebruiken om een formulier te maken of een bestaand formulier te wijzigen. U kunt het gewijzigde JSON-bestand importeren als het aangepaste formulier.</p>

## Een aangepast aanvraagformulier met Active Directory-opties maken

U maakt een aangepast formulier wanneer het standaardformulier te veel of te weinig informatie verstrekt aan de aanvrager. U kunt meer velden aan het formulier toevoegen, u kunt velden op een formulier verbergen of u kunt velden vooraf invullen en ze weergeven of verbergen.

Dit scenario is gebaseerd op een blueprint die een virtual machine van vSphere bevat en een XaaS-blueprint waarmee een Active Directory-beheerdersaccount geconfigureerd op de virtual machine wordt geconfigureerd. De XaaS-blueprint is gebaseerd op de werkstroom Een gebruiker met een wachtwoord in een groep maken.

Uw doel in dit scenario is:

- De gebruiker de optie geven om het beheerderswachtwoord te configureren.

- De details van de machine vooraf configureren zodat zowel de CPU- als geheugenwaarden worden weergegeven in GB.

Hoe haalt u voordeel uit dit scenario? Dit scenario omvat voorbeelden van de volgende formulieraanpassingen:

- Specifieke velden toevoegen aan een leeg formulier.
- Het selectievakje Weergeven/verbergen configureren.
- Velden verbergen totdat de aanvrager een selectievakje inschakelt.
- Validatie toevoegen aan velden.
- Een geheugenveld in GB weergeven zelfs als het blueprintveld wordt berekend in MB.
- Reguliere expressies gebruiken.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als **toepassingsarchitect**, **softwarearchitect** of **infrastructuurarchitect**.
- Maak een YourCo-machine en een gebruikersblueprint die een vSphere-blueprint en een XaaS-blueprint bevat om een Active Directory-gebruikersaccount met een wachtwoord in een groep te maken. Zie [Een XaaS-blueprint maken voor het maken van een gebruiker](#) voor een voorbeeld.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Markeer de rij met de YourCo-machine en een gebruikersblueprint en klik op **Aangepast formulier > Bewerken**.
- 3 Wijzig de naam van het tabblad Algemeen.
  - a Klik op de tab.
  - b Voer **Configuratie** in de eigenschap **Titel** in het betreffende eigenschappenvenster in.



- 4 Voeg op uw nieuwe tabblad Configuratie de volgende velden toe en configureer ze met de opgegeven waarden.

Edit custom form: ACTIONS

Activate custom form ☒ ?

Request Form External Validations

Blueprint Elements

- General
- Create\_a\_user\_with\_a\_pas
- vSphere\_vCenter\_Machi
  - Authentication nee...
  - 123 CPUs Added
  - Clone from name
  - Clone from snapsh...

Generic Elements

- Text Area
- Text Field
- Text
- Password
- 0.0
- 123

Configuration Machine Details ADD TAB

Configuration

Field ID: general

Title Configuration

Visibility y

Deploy Machine with Active Directory User Account

Description

Number of Deployments

Add Active Directory account

Username

Password

Confirm password

Email

I have read and accept the software policy

Edit Blueprint Save Finish Cancel

Gebruik de opgegeven waarden voor Vormgeving, Waarden en Beperkingen.

Los eventuele fouten op tijdens het samenstellen van het formulier.

Veld in schermabeelding	Bron van blueprintelement	Vormgeving	Waarden	Beperkingen
Machine met Active Directory-gebruikersaccount implementeren	Generieke elementen > Tekst	Label en type <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Weergavetype = Tekst</li> </ul> Zichtbaarheid <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Zichtbaar = Ja</li> </ul>	Standaardwaarde <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Standaardwaarde = Machine met Active Directory-gebruikersaccount implementeren</li> <li>■ Waardebron = Constante</li> </ul>	
Reden voor aanvraag	Blueprintelementen > vSphere_vCenter_Machine > Beschrijving	Label en type <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Label = Reden voor aanvraag</li> <li>■ Weergavetype = Tekstveld</li> </ul> Zichtbaarheid <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Zichtbaar = Ja</li> </ul> Alleen-lezen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Alleen-lezen = Nee</li> </ul> Aangepaste Help <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wegwijzer-Help = Geef de reden voor uw aanvraag op.</li> </ul>		Vereist <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Vereist = Ja</li> </ul>
Aantal implementaties	Blueprintelementen > Algemeen > Aantal implementaties	Label en type <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Label = Aantal implementaties</li> <li>■ Weergavetype = Geheel getal</li> </ul> Zichtbaarheid <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Zichtbaar = Ja</li> </ul> Alleen-lezen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Alleen-lezen = Nee</li> </ul> Aangepaste Help <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wegwijzer-Help = Selecteer het aantal instanties van de blueprint dat moet worden geïmplementeerd.</li> </ul>	Standaardwaarde <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Standaardwaarde = 1</li> </ul>	Vereist <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Vereist = Ja</li> </ul> Minimumwaarde <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Minimumwaarde = 1</li> </ul>

Veld in schermabeelding	Bron van blueprintelelement	Vormgeving	Waarden	Beperkingen
Selectievakje Active Directory-account toevoegen	Generieke elementen > Selectievakje	Label en type <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Label = Active Directory-account toevoegen.</li> <li>■ Weergavetype = Selectievakje</li> </ul> Zichtbaarheid <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Zichtbaar = Ja</li> </ul>		
Gebruikersnaam	Blueprintelelementen > Een gebruiker met een wachtwoord in een groep maken > De accountnaam voor de gebruiker	Label en type <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Label = Gebruikersnaam</li> <li>■ Weergavetype = Tekstveld</li> </ul> Zichtbaarheid <p><b>Opmerking</b> Deze zichtbaarheidseigenschap, die op dezelfde manier wordt geconfigureerd in de volgende velden, verbergt het veld tenzij het selectievakje Active Directory-account toevoegen is ingeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Voorwaardelijke waarde</li> <li>■ Expressie =                Waarde instellen = Ja                 Als Active Directory-account toevoegen gelijk is aan Ja             </li> </ul> Aangepaste Help <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wegwijzer-Help = Geef de naam van de beheerder op.</li> </ul>	Standaardwaarde <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Standaardwaarde = beheerder</li> </ul>	Vereist <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Vereist = Ja</li> </ul> Reguliere expressie <p><b>Opmerking</b> De reguliere expressies moeten de syntaxis voor JavaScript volgen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Reguliere expressie = "[a-z]*"</li> <li>■ Foutmelding voor validatie = Uw gebruikersnaam mag geen speciale tekens of cijfers bevatten.</li> </ul>

Veld in schermabeelding	Bron van blueprintelelement	Vormgeving	Waarden	Beperkingen
Wachtwoord	Blueprintelementen > Een gebruiker met een wachtwoord in een groep maken > Het in te stellen wachtwoord het nieuw gemaakte account	<p>Label en type</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Label = Wachtwoord</li> <li>■ Weergavetype = Wachtwoord</li> </ul> <p>Zichtbaarheid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Voorwaardelijke waarde</li> <li>■ Expressie =</li> </ul> <p>Waarde instellen = Ja</p> <p>Als Active Directory-account toevoegen gelijk is aan Ja</p> <p>Aangepaste Help</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wegwijzer-Help = Geef het wachtwoord voor uw beheerdersaccount op.</li> </ul>		<p>Vereist</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Vereist = Ja</li> </ul> <p>Reguliere expressie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Reguliere expressie = <code>"^(? = .*[A-Z])(? = .*[0-9])(? = .*[a-z]).{8,}\$"</code></li> <li>■ Bericht = Uw beheerderswachtwoord moet ten minste acht tekens bevatten en kan alfanumerieke en speciale tekens bevatten.</li> </ul>
Wachtwoord bevestigen	Blueprintelementen > Een gebruiker met een wachtwoord in een groep maken > Bevestiging van het wachtwoord	<p>Label en type</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Label = Wachtwoord bevestigen</li> </ul> <p>Weergavetype = Wachtwoord</p> <p>Zichtbaarheid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Voorwaardelijke waarde</li> <li>■ Expressie =</li> </ul> <p>Waarde instellen op Ja</p> <p>Als Active Directory-account toevoegen gelijk is aan Ja</p> <p>Aangepaste Help</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wegwijzer-Help = Geef het wachtwoord voor uw beheerdersaccount opnieuw op.</li> </ul>		<p>Vereist</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Vereist = Ja</li> </ul> <p>Veldovereenkomst</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Veldovereenkomst = Wachtwoord</li> </ul>

Veld in schermabeelding	Bron van blueprintelement	Vormgeving	Waarden	Beperkingen
E-mail	Generieke elementen > Tekstveld	<p>Label en type</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Label = E-mail</li> <li>Weergavetype = Tekstveld</li> </ul> <p>Zichtbaarheid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Waardebron = Voorwaardelijke waarde</li> <li>Expressie =</li> </ul> <p>Waarde instellen = Ja</p> <p>Als Active Directory-account toevoegen gelijk is aan Ja</p> <p>Aangepaste Help</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wegwijzer-Help = Geef het e-mailadres van de beheerder op.</li> </ul>	<p>Standaardwaarde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Waardebron = Berekende waarde</li> <li>Operator = Samenvoegen</li> <li>Waarde toevoegen = Veld. Gebruikersnaam selecteren</li> <li>Waarde toevoegen = Constante. @yourco.com invoeren</li> </ul>	<p>Reguliere expressie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Waardebron = Constante</li> <li>Reguliere expressie = "[A-Za-z0-9._%+-]+@[A-Za-z0-9.-]+\.[A-Za-z]{2,}\$"</li> <li>Foutmelding voor validatie = Geef geldig e-mailadres op.</li> </ul>
Selectievakje Ik heb het softwarebeleid gelezen en geaccepteerd.	Generieke elementen > Selectievakje	<p>Label en type</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elementlabel = Ik heb het softwarebeleid gelezen en geaccepteerd</li> <li>Weergavetype = Selectievakje</li> </ul> <p>Zichtbaarheid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Waardebron = Voorwaardelijke waarde</li> <li>Expressie =</li> </ul> <p>Waarde instellen = Ja</p> <p>Als Active Directory-account toevoegen gelijk is aan Ja</p>		

- 5 Klik op **Tabblad toevoegen** en voer **Machinegegevens** in de eigenschap **Titel** aan de rechterkant in.

## 6 Configureer de volgende velden op het tabblad Machinegegevens.

The screenshot displays the 'Edit custom form' window in vRealize Automation. The top bar includes 'Edit custom form:', 'ACTIONS', and 'Activate custom form' (checked). Below this are tabs for 'Request Form' and 'External Validations'. The main workspace is divided into three sections:

- Blueprint Elements:** A tree view on the left showing folders like 'General', 'Create\_a\_user\_with\_a\_pas...', and 'vSphere\_vCenter\_Machi...'. It includes checkboxes for 'Authentication nee...' and '123 CPUs Added', and buttons for 'Clone from name' and 'Clone from snapsh...'.
- Generic Elements:** A section below the blueprint elements showing icons for 'Text Area', 'Text Field', 'Text', 'Password', 'O.O', and '123'.
- Machine Details:** The main configuration area with tabs for 'Configuration' and 'Machine Details'. The 'Machine Details' tab is active, showing a grid for configuring fields:
  - Storage (GB)
  - Number of CPUs
  - Memory (GB)
  - Memory (MB)

On the right side of the 'Machine Details' tab, there is a configuration panel with a title 'Machine Details' and a visibility dropdown set to 'y'. At the bottom of the window are buttons for 'Edit Blueprint', 'Save', 'Finish', and 'Cancel'.

Gebruik de opgegeven waarden voor Vormgeving, Waarden en Beperkingen.

Veld in schermabeelding	Bron van blueprintelementen	Vormgeving	Waarden	Beperkingen
Opslag (GB)	Blueprint-elementen > vSphere_vCenter_Machine > Opslag (GB)	Label en type <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Label = Opslag (GB)</li> <li>■ Weergavetype = Geheel getal</li> </ul> Zichtbaarheid <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Zichtbaarheid = Ja</li> </ul> Alleen-lezen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Alleen-lezen = Nee</li> </ul>	Standaardwaarde <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Standaardwaarde = 4</li> </ul>	Minimumwaarde <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Minimumwaarde = 2</li> </ul>
Aantal CPU's	Blueprint-elementen > vSphere_vCenter_Machine > CPU's	Label en type <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Label = Aantal CPU's</li> <li>■ Weergavetype = Geheel getal</li> </ul> Zichtbaarheid <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Zichtbaarheid = Ja</li> </ul>	Standaardwaarde <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Standaardwaarde = 1</li> </ul>	Minimumwaarde <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Minimumwaarde = 1</li> </ul>

Veld in schermabeelding	Bron van blueprintelementen	Vormgeving	Waarden	Beperkingen
Geheugen (GB)	Generieke elementen > Geheel getal	Label en type <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Label = Geheugen (GB)</li> <li>■ Weergavetype = Geheel getal</li> </ul> Zichtbaarheid <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Zichtbaarheid = Ja</li> </ul>	Standaardwaarde <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Standaardwaarde = 1</li> </ul>	Minimumwaarde <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Minimumwaarde = 1</li> </ul>
Geheugen (MB)	Blueprint-elementen > vSphere_vCenter_Machine > Geheugen (MB)	Label en type <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Label = Geheugen (MB)</li> <li>■ Weergavetype = Geheel getal</li> </ul> Zichtbaarheid <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Constante</li> <li>■ Zichtbaarheid = Nee</li> </ul>	Standaardwaarde <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waardebron = Berekende waarde</li> <li>■ Operator = Vermenigvuldigen</li> <li>■ Waarde toevoegen = Veld. Geheugen (GB) selecteren</li> <li>■ Waarde toevoegen = Constante. 1024 invoeren</li> </ul>	

- 7 Corrigeer eventuele fouten. U kunt het formulier opslaan, maar u kunt het pas activeren als het formulier geen fouten meer heeft.
- 8 Klik op **Voltooien** om het formulier op te slaan en de formulierontwerper te sluiten.
- 9 Selecteer de blueprint en klik op **Publiceren**.
- 10 Selecteer **Aangepast formulier > Activeren** op de werkbalk van de pagina Blueprints om het aangepaste formulier beschikbaar te maken in de servicecatalogus.

#### Wat nu te doen

- Maak de blueprint beschikbaar in de servicecatalogus. Zie [De servicecatalogus beheren](#).
- Controleer in de catalogus of het aanvraagformulier gelijk is op het volgende voorbeeld.



The image displays two overlapping screenshots of the vRealize Automation 'New Request' form. The top screenshot shows the 'Machine Details' tab, which includes fields for 'Storage (GB)' (4), 'Number of CPUs' (1), and 'Memory (GB)' (1). The bottom screenshot shows the 'Configuration' tab, which includes a section for 'Deploy Machine with Active Directory User Account'. This section contains fields for 'Reason for Request', 'Number of Deployments' (1), 'Username' (admin), 'Password', 'Confirm password', and 'Email' (admin@yourco.com). There is also a checkbox for 'Add Active Directory account' and a checkbox for 'I have read and accept the software policy'. Both screenshots show a 'Submit' button and a 'Cancel' button.

## Aangepaste veldeigenschappen voor formulierontwerper

De veldeigenschappen bepalen hoe het geselecteerde veld eruitziet en welke standaardwaarden aan de gebruiker worden getoond. En ze bepalen welke regels u wilt toepassen op het veld om ervoor te zorgen dat de gebruiker een geldige vermelding in het catalogusaanvraagformulier in vRealize Automation opgeeft.

U configureert elk veld afzonderlijk. Selecteer het veld en bewerk de eigenschappen van het veld.

## Bronwaarde

Voor veel van de eigenschappen, kunt u verschillende bronwaardeopties selecteren. Niet alle bronopties zijn beschikbaar voor alle veldtypen of eigenschappen.

- **Constante.** De waarde wordt niet gewijzigd. Afhankelijk van de eigenschap, kan de waarde een tekenreeks zijn, een geheel getal, een reguliere expressie of geselecteerd worden op basis van een beperkte lijst, zoals bijvoorbeeld Ja of Nee. U kunt bijvoorbeeld 1 als een standaardwaarde met geheel getal opgeven, Nee selecteren voor de alleen-lezen eigenschap of de reguliere expressie opgeven om veldinvoer te valideren.

- **Voorwaardelijke waarde** De waarde is gebaseerd op een of meer voorwaarden. De voorwaarden worden verwerkt in de weergegeven volgorde. Als aan meer dan één voorwaarde wordt voldaan, bepaalt de laatste voorwaarde het gedrag van het veld voor die eigenschap. U kunt bijvoorbeeld een voorwaarde die bepaalt of een veld zichtbaar is maken, op basis van de waarde in een ander veld.
- **Externe bron** De waarde is gebaseerd op de resultaten van een vRealize Orchestrator-actie. Bijvoorbeeld, kostenberekening op basis van een gescripte vRealize Orchestrator-actie. Zie [vRealize Orchestrator-acties gebruiken in het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren](#) voor een voorbeeld.
- **Veld binden** De waarde is hetzelfde als het veld waaraan deze gebonden is. De beschikbare velden zijn beperkt tot hetzelfde veldtype. U kunt bijvoorbeeld de standaardwaarde voor een veld met selectievakje waarvoor verificatie is vereist binden aan een ander veld met selectievakje. Wanneer een doel-selectievakje is geselecteerd in het aanvraagformulier, wordt het selectievakje op het huidige veld geselecteerd.
- **Berekende waarde** De waarde wordt bepaald op basis van hoe de operator de geselecteerde velden en waarden verwerkt. Tekstvelden gebruiken de aaneenschakelingoperator. Velden met een geheel getal gebruiken de bewerkingen optellen, aftrekken, vermenigvuldigen of delen. U kunt bijvoorbeeld een veld configureren voor een geheel getal om megabytes te converteren naar gigabytes met behulp van de bewerking vermenigvuldigen.

## Veldweergave

U kunt de weergave-eigenschappen gebruiken om te bepalen of het veld wordt weergegeven op het formulier en welk label en aangepaste help u wilt bieden aan uw gebruikers van de Servicecatalogus.

Tabel 5-66. Opties op het tabblad Weergave

Optie	Beschrijving
<b>Label en type</b>	<p>Geef een label op en selecteer een weergavetype.</p> <p>De beschikbare weergavetypen zijn afhankelijk van het veld. Sommige velden ondersteunen meerdere teksttypen en anderen ondersteunen alleen gehele getallen. Mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Decimaal</li> <li>■ Vervolgkeuzelijst</li> <li>■ Image</li> <li>■ Geheel getal</li> <li>■ Multi-keuze</li> <li>■ Wachtwoord</li> <li>■ Groep keuzerondjes</li> <li>■ Text</li> <li>■ Tekstgebied</li> <li>■ Tekstvelden</li> </ul> <p>Vervolgkeuzemenu en gegevensrastervelden bevatten een <b>Tijdelijke aanduiding</b>-instelling. De ingevoerde waarde wordt weergegeven als een intern label of als instructies in het vervolgkeuzemenu, of als een algemeen label of instructies in het gegevensraster.</p>
<b>Zichtbaarheid</b>	<p>Geef een veld weer of verberg het op het aanvraagformulier.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Constante.</b> Klik op Ja om het veld op het formulier weer te geven. Selecteer Nee om het veld te verbergen.</li> <li>■ <b>Voorwaardelijke waarde</b> Zichtbaarheid wordt bepaald door de eerste expressie die is ingesteld op waar. Een veld is bijvoorbeeld zichtbaar indien een selectievakje is ingeschakeld op een formulier.</li> <li>■ <b>Externe bron</b> Zichtbaarheid wordt bepaald door de resultaten van de geselecteerde vRealize Orchestrator-actie.</li> </ul>
<b>Alleen-lezen</b>	<p>Voorkomt dat gebruikers de waarden in het veld wijzigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Constante.</b> Klik op Ja om de waarde weer te geven, maar wijzigingen te voorkomen. Selecteer Nee om wijzigingen toe te staan.</li> <li>■ <b>Voorwaardelijke waarde</b> Status wordt bepaald door de eerste expressie die is ingesteld op waar. Een veld is bijvoorbeeld alleen-lezen indien de waarde in een opslagveld groter dan 2 GB is.</li> <li>■ <b>Externe bron</b> Status wordt bepaald door de resultaten van de geselecteerde vRealize Orchestrator-actie.</li> </ul>

Tabel 5-66. Opties op het tabblad Weergave (vervolg)

Optie	Beschrijving
Rijen per pagina	Alleen voor gegevensrasterelementen. Voer het aantal rijen in.
Aangepaste help	Geef informatie over het veld aan uw gebruikers op. Deze informatie wordt weergegeven in wegwijzerhelp voor het veld.  U kunt eenvoudige tekst of HTML, inclusief href-koppelingen gebruiken. Bijvoorbeeld, <code>&lt;a href="https://docs.vmware.com/nl/vRealize-Automation/index.html"&gt;vRealize Automation documentation&lt;/a&gt;</code> .

## Veldwaarden

U gebruikt de waardeneigenschappen om standaardwaarden op te geven.

Tabel 5-67. Opties op het tabblad Waarden

Optie	Beschrijving
Kolommen	Alleen voor het gegevensrasterelement. Geef het label, de ID en het waardetype voor elke kolom in de tabel op.  De standaardwaarde voor het gegevensraster moet de koptekstgegevens bevatten die overeenkomen met de gedefinieerde kolommen. Als u bijvoorbeeld de user_name-ID voor een kolom en de user_role-ID voor een andere hebt, dan is de eerste rij user_name,user_role. Zie voor configuratievoorbeelden, <a href="#">Het data grid-element gebruiken in het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren</a> .
Standaardwaarde	Vult het veld vooraf in met een standaardwaarde op basis van de bronwaarde. Mogelijke bronwaarden zijn afhankelijk van het veld. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Constante.</b> De ingevoerde tekenreeks.</li> <li>■ <b>Voorwaardelijke waarde</b> De standaardwaarde wordt bepaald door de eerste expressie die is ingesteld op waar. De standaardwaarde van een opslagveld is bijvoorbeeld: 1 GB als het geheugenveld minder dan 512 MB is.</li> <li>■ <b>Externe bron</b> Waarde is gebaseerd op de resultaten van de geselecteerde vRealize Orchestrator-actie.</li> <li>■ <b>Veld binden</b> Waarde is dezelfde als het geselecteerde veld.</li> <li>■ <b>Berekende waarde</b> Waarde is gebaseerd op de resultaten van de opgegeven waarden en de geselecteerde operator. De standaardwaarde van het geheugen in MB is bijvoorbeeld gebaseerd op het geheugen in GB vermenigvuldigd met 1024.</li> </ul>

Tabel 5-67. Opties op het tabblad Waarden (vervolg)

Optie	Beschrijving
<b>Waarde-optie</b>	<p>Invulling van een vervolgkeuzemenu, meervoudige selectie, keuzerondjes of waardeselectievelden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Constante.</b> De indeling voor de lijst is Waarde Label, Waarde Label, Waarde Label. Bijvoorbeeld, 2 Small, 4 Medium, 8 Large.</li> <li>■ <b>Externe bron</b> Waarde is gebaseerd op de resultaten van de geselecteerde vRealize Orchestrator-actie.</li> </ul>
<b>Stap</b>	<p>Voor velden met gehele getallen of decimalen, geeft u de oplopende of aflopende waarden op.</p> <p>Indien de standaardwaarde bijvoorbeeld 1 is en u de oplopende waarde op 3 instelt, dan zijn de toegestane waarden 4, 7, 10, enzovoort.</p>

## Veldbeperkingen

U kunt beperkingseigenschappen gebruiken om ervoor te zorgen dat de aanvrager geldige waarden in het aanvraagformulier opgeeft.

U kunt eventueel ook externe validatie gebruiken als een alternatieve methode voor opgave van geldige waarden. Zie [Externe validatie gebruiken in het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren](#).

Tabel 5-68. Opties op het tabblad Beperkingen

Optie	Beschrijving
<b>Vereist</b>	<p>De aanvrager moet een waarde opgeven voor dit veld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Constante.</b> Klik op Ja om te vereisen dat de aanvrager een waarde opgeeft. Selecteer Nee als het veld optioneel is.</li> <li>■ <b>Voorwaardelijke waarde</b> Of het veld verplicht is wordt bepaald door de eerste expressie die is ingesteld op waar. Dit veld is bijvoorbeeld vereist als het besturingssysteem in een ander veld met Darwin begint.</li> <li>■ <b>Externe bron</b> Status is gebaseerd op het resultaat van de geselecteerde vRealize Orchestrator-actie.</li> </ul>
<b>Reguliere expressie</b>	<p>Voer een reguliere expressie in die de waarde valideert en een bericht dat wordt weergegeven wanneer de validatie mislukt.</p> <p>De reguliere expressies moeten de syntaxis voor JavaScript volgen. Zie voor een overzicht <a href="#">Een reguliere expressie maken</a>. Zie <a href="#">Syntaxis</a> voor meer gedetailleerde richtlijnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Constante.</b> Voer een reguliere expressie in. Bijvoorbeeld: voor een e-mailadres, kan de reguliere expressie <code>^[A-Za-z0-9._%+-]+@[A-Zaz0-9.-]+\.[A-Za-z]{2,}\$</code> zijn en het foutbericht van de validatie <code>De e-mailadresindeling is niet geldig. Probeer het opnieuw.</code></li> <li>■ <b>Voorwaardelijke waarde</b> De reguliere expressie die wordt gebruikt wordt bepaald door de eerste expressie die is ingesteld op waar.</li> </ul>
<b>Minimumwaarde</b>	<p>Geef een minimum numerieke waarde op. Een wachtwoord moet bijvoorbeeld tenminste 8 tekens hebben.</p> <p>Geef een foutbericht op. Bijvoorbeeld: het wachtwoord moet tenminste 8 tekens bevatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Constante.</b> Voer het geheel getal in.</li> <li>■ <b>Voorwaardelijke waarde</b> De minimale waarde wordt bepaald door de eerste expressie die is ingesteld op waar. Een minimum CPU-waarde is bijvoorbeeld 4 als het besturingssysteem niet gelijk is aan Linux.</li> <li>■ <b>Externe bron</b> Waarde is gebaseerd op de resultaten van de geselecteerde vRealize Orchestrator-actie.</li> </ul>

Tabel 5-68. Opties op het tabblad Beperkingen (vervolg)

Optie	Beschrijving
<b>Maximumwaarde</b>	<p>Maximale numerieke waarde. Een veld is bijvoorbeeld beperkt tot 50 tekens.</p> <p>Geef een foutbericht op. Bijvoorbeeld: Deze beschrijving mag niet meer dan 50 tekens bevatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Constante.</b> Voer het geheel getal in.</li> <li>■ <b>Voorwaardelijke waarde</b> De maximale waarde wordt bepaald door de eerste expressie die waar is. Een maximale opslagcapaciteitwaarde is bijvoorbeeld 2 GB als de implementatielocatie is gelijk aan AMEA.</li> <li>■ <b>Externe bron</b> Waarde is gebaseerd op de resultaten van de geselecteerde vRealize Orchestrator-actie.</li> </ul>
<b>Overeenkomend veld</b>	<p>Deze veldwaarde in het veld moet overeenkomen met de waarde van het geselecteerde veld.</p> <p>Bijvoorbeeld het wachtwoordbevestigingsveld moet overeenkomen met het wachtwoordveld.</p>

## vRealize Orchestrator-acties gebruiken in het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren

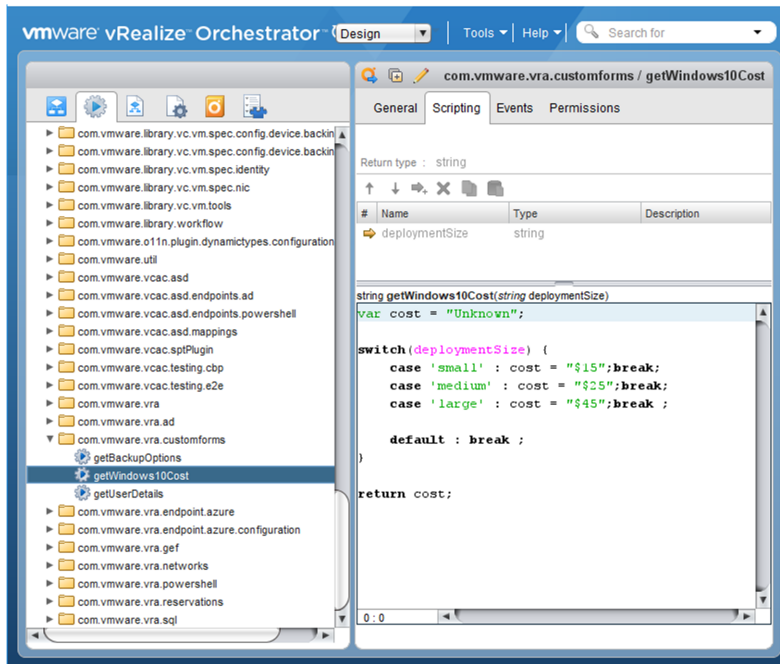
Wanneer u het aanvraagformulier voor een vRealize Automation-blueprint aanpast, kunt u het gedrag van bepaalde velden baseren op de resultaten van een vRealize Orchestrator-actie.

Er zijn verschillende manieren waarop u vRealize Orchestrator-acties kunt gebruiken. Mogelijk hebt u een actie die de gegevens ophaalt van een externe bron, of gebruikt u een script dat de grootte en de kosten definieert. In dit voorbeeld wordt gebruik gemaakt van een script.

### Voorbeeld: Voorbeeld van de velden Kosten en Grootte

In deze situatie wilt u dat de catalogusgebruiker de grootte van een virtual machine selecteert, en dat vervolgens de kosten van die machine per dag worden weergegeven. Om dit voorbeeld uit te voeren hebt u een vRealize Orchestrator die de grootte en de kosten met elkaar in verband brengt, en u voegt een veld grootte en kosten toe aan het aangepaste formulier van de blueprint. Het veld grootte bepaalt de waarde die wordt weergegeven in het veld kosten.

- 1 In vRealize Orchestrator configureert u een actie, `getWindows10Cost`, met een script `deploymentSize` vergelijkbaar met het volgende voorbeeld.



Gebruik het volgende als voorbeeld voor een script.

```
var cost = "Unknown";

switch(deploymentSize) {
  case 'small' : cost = "$15";break;
  case 'medium' : cost = "$25";break;
  case 'large' : cost = "$45";break ;

  default : break ;
}

return cost;
```

- 2 In vRealize Automation, voeg en configureer een veld grootte en een veld kosten toe aan een blueprint voor een aangepast formulier.

Configureer het veld Grootte als een multi-keuze met de waarden Klein, Normaal en Groot.

 The screenshot shows the configuration interface for a field named 'Size'. The 'Field ID' is 'WindowsMachine-size'. The 'Appearance' tab is selected, and the 'Values' sub-tab is active. The 'Default value' is set to 'large'. The 'Value source' is set to 'Constant'. Under 'Value options', the 'Value source' is also set to 'Constant'. The 'Value options' list contains the following entries: 'small|Small, meduim|Meduim, large|Large'.



In vRealize Automation, voeg en configureer een veld grootte en een veld kosten toe aan een blueprint voor een aangepast formulier.

Op het tabblad Waarden, configureer de volgende eigenschapswaarden.

- Standaardwaarde = **Groot**
- Waardeopties
  - Waardebron = **Constant**
  - Waardedefinitie = **klein|Klein, medium|Medium, groot|Groot**

- 3 Configureer het veld kosten om de kosten weer te geven, zoals gedefinieerd in de vRealize Orchestrator-actie, gebaseerd op de geselecteerde waarde in het veld grootte.

Cost ⓘ  
Field ID: cost

Appearance **Values** Constraints

▼ Default value External source

Value source	External source
Select action	com.vmware.vra.customforms/getWindows10Cost
Action inputs	
deploymentSize	Field Size

Op het tabblad Waarden, configureer de volgende eigenschapswaarden.

- Standaardwaarde = Externe bron
- Selecteer actie = <uw vRealize Orchestrator-actiesmap>/getWindows10Cost
- Invoer van actie
  - deploymentSize. Deze waarde is geconfigureerd in de actie.
  - Veld
  - Grootte

## Het data grid-element gebruiken in het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren

Wanneer u het aanvraagformulier voor een blueprint aanpast, voegt u informatie toe in tabelformaat. De gegevens die in de tabel worden weergegeven kunnen handmatig worden opgegeven, of gebaseerd zijn op een externe bron.

## Voorbeeld: Voorbeeld opgegeven CSV-gegevens

In deze situatie is er een tabel met waarden die u hebt opgegeven in het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren. U geeft de gegevens in de tabel op als een constante waardebron. De bron is gebaseerd op een CSV-gegevensstructuur, waarbij de eerste rij een koptekst is. De kopteksten zijn de kolom-id's, gescheiden door een komma. Elke volgende rij bevat de gegevens die worden weergegeven in elke rij in de tabel.

- 1 Voeg het algemene Data Grid-element toe aan het ontwerpcanvas.
- 2 Selecteer de data grid en geef de waarden op in het deelvenster Eigenschappen.

Data Grid ⓘ  
Field ID: datagrid\_0a3989da

Appearance **Values**

Columns

ADD COLUMN

Label	Username	✕
Id	username	
Type	String	▼

Label	Employee ID	✕
Id	employeeid	
Type	Integer	▼

Label	Manager	✕
Id	manager	
Type	String	▼

Default value Constant

Value source Constant ▼

CSV

```
username,employeeid,manager
leonardo,95621,Farah
vindhya,15496,Farah
martina,52648,Nikolai
```

Label	Id	Type
Gebruikersnaam	gebruikersnaam	String
Werknemer-ID	employeeid	Geheel getal
Manager	manager	String

De CSV-waarden definiëren.

```
username,employeeId,manager
leonardo,95621,Farah
vindhya,15496,Farah
martina,52648,Nikolai
```

- 3 Controleer dat de data grid de verwachte gegevens bevat in het aanvraagformulier voor de blueprint.

<input type="checkbox"/>	Username	Employee ID	Manager
<input type="checkbox"/>	leonardo	95621	Farah
<input type="checkbox"/>	vindhya	15496	Farah
<input type="checkbox"/>	martina	52648	Nikolai

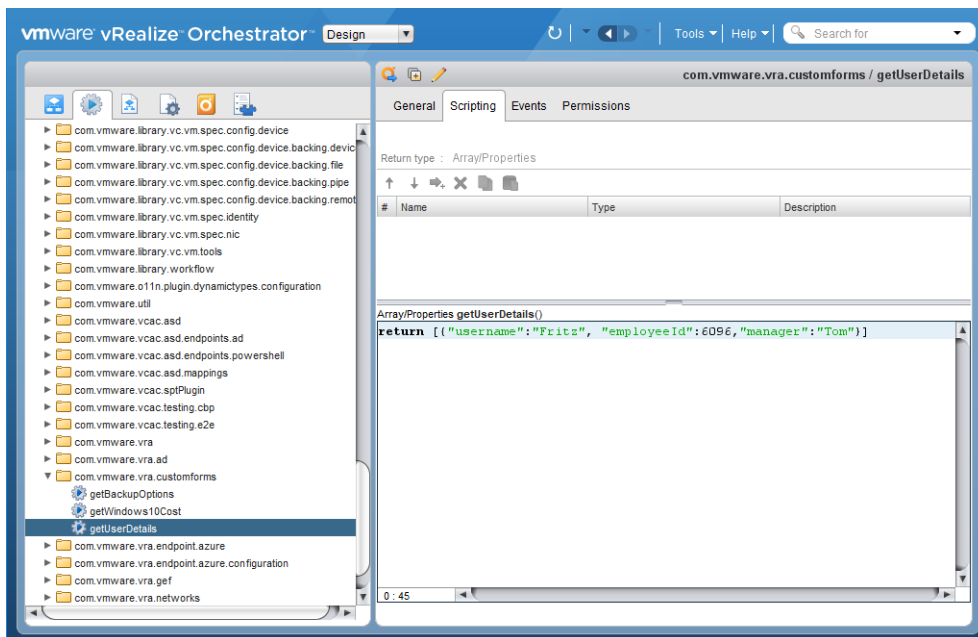
1 - 3 of 3

## Voorbeeld: Voorbeeld van een externe bron

Dit voorbeeld maakt gebruik van het vorige voorbeeld, maar de waarden zijn gebaseerd op een vRealize Orchestrator-actie. Hoewel dit een voorbeeld van een eenvoudige actie is, kunt u gebruikmaken van meer complexe acties, zoals het ophalen van deze informatie uit een lokale database of systeem.

De actie die u als validatie gebruikt, moet een invoerparameter voor array/eigenschappen hebben.

- 1 Configureer in vRealize Orchestrator een actie, `getUserDetails`, met een array die vergelijkbaar is met het volgende voorbeeld.



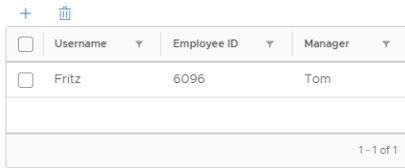
Gebruik het volgende voorbeeldscript.

```
return [{"username": "Fritz", "employeeId": 6096, "manager": "Tom"}]
```

- 2 Voeg in vRealize Automation de data grid toe, en configureer de kolommen van de data grid met de volgende waarden.

Label	Id	Type
Gebruikersnaam	gebruikersnaam	String
Werknemer-ID	employeeId	Geheel getal
Manager	manager	String

- 3 Selecteer in de lijst met bronwaarden, **Externe bron**.
- 4 In selecteeractie, voer getUserDetails in en selecteer de actie die u hebt gemaakt in vRealize Orchestrator.
- 5 Sla de tabel op in het aanvraagformulier, en controleer de tabel.



<input type="checkbox"/>	Username ▼	Employee ID ▼	Manager ▼
<input type="checkbox"/>	Fritz	6096	Tom
1 - 1 of 1			

## Externe validatie gebruiken in het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren

U kunt een aanvraagformulier personaliseren door beperkingen toe te voegen aan velden, of met behulp van een externe validatiebron, om ervoor te zorgen dat gebruikers geldige waarden opgeven tijdens de aanvraag.

Sommige veldeigenschappen, zoals minimum, maximum, reguliere expressies, overeenkomstvelden, of niet leeg, kunnen worden geconfigureerd met beperkingen om geldige waarden te garanderen. Zie [Aangepaste veldeigenschappen voor formulierontwerper](#).

Externe validatiecontroles voor geldige waarden van een externe bron met behulp van vRealize Orchestrator-acties.

Als u een waarde in een data grid valideert, moet de actie die u als validatie gebruikt, een invoerparameter voor array/eigenschappen hebben.

Voorbeelden waarbij u mogelijk gebruik wilt maken van externe validatie:

- De geldige waarden zijn in een externe bron gedefinieerd. Bijvoorbeeld, vRealize Orchestrator.
- De validatie moet gelden voor verschillende velden. Bijvoorbeeld: een vRealize Orchestrator-actie verzamelt de schijfgrootte en de opslagcapaciteit van de pool, en valideert de opgegeven grootte van de waarden op basis van de beschikbare ruimte.

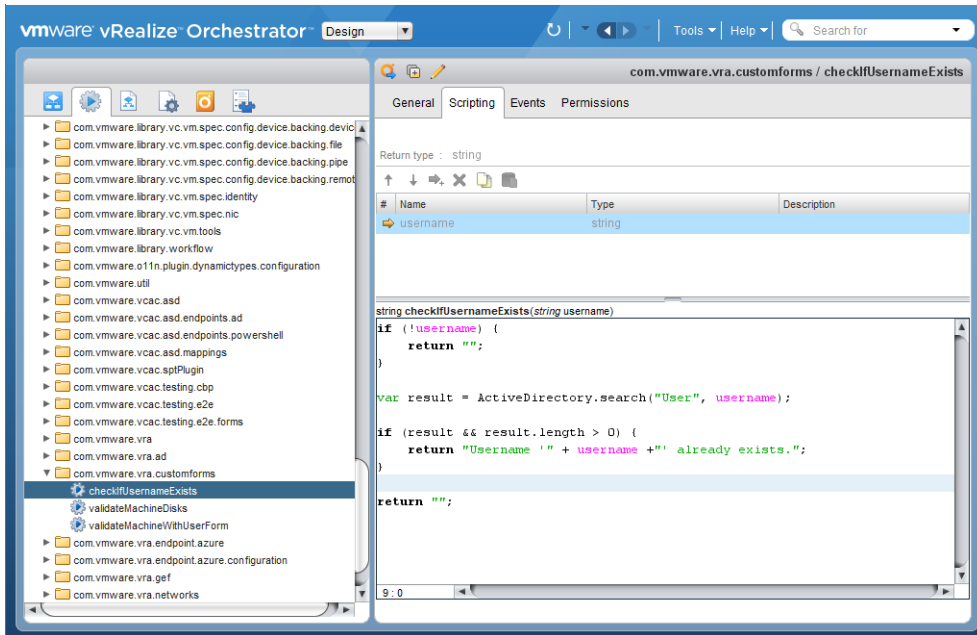
Hoe kunt u meerdere externe validaties aansturen in één blueprint? De validaties worden verwerkt in de volgorde waarin ze worden weergegeven op het externe validatiecanvas. Als u twee validaties hebt die hetzelfde veld valideren, overschrijven de validatieresultaten van de tweede de eerste. Om de validaties te herorganiseren, klikt en sleept u de kaarten op het canvas.

### Voorbeeld: vRealize Orchestrator Gebruikersvoorbeeld

In dit geval wilt u dat de catalogusgebruiker alleen een nieuwe gebruikersnaam opgeeft. Om dit voorbeeld uit te voeren, is er een vRealize Orchestrator-actie nodig die controleert of de in het formulier opgegeven gebruikersnaam voorkomt in uw Active Directory-database. Als de naam bestaat verschijnt er een foutmelding in het aanvraagformulier.

Deze situatie wordt toegepast in het voorbeeld [Een aangepast aanvraagformulier met Active Directory-opties maken](#).

- 1 In vRealize Orchestrator configureert u een actie, `checkIfUsernameExists`, met een script dat vergelijkbaar is aan het volgende voorbeeld.



Gebruik het volgende als voorbeeld voor een script. In dit voorbeeld is `return` het bericht dat wordt weergegeven als de validatie mislukt.

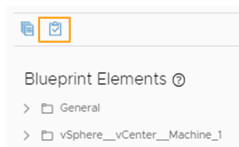
```
if (!username) {
    return "";
}

var result = ActiveDirectory.search("User", username);

if (result && result.length > 0) {
    return "Username '" + username + "' already exists.";
}

return "";
```

- 2 Open in vRealize Automation het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren voor uw blueprint, klikt u op **Externe validatie**, en sleept het **Orchestrator-validatie**-type naar het canvas.



- 3 Configureer de externe validatieopties.

- Validatielabel = controleer of de gebruikersnaam bestaat
- Selecteeractie = <uw vRealize Orchestrator-actiesmap>/checkIfUsernameExists
- Invoer van actie
  - gebruikersnaam = veld en gebruikersnaam
- Gemarkeerde velden
  - Klik op **Veld toevoegen** en selecteer de gebruikersnaam.

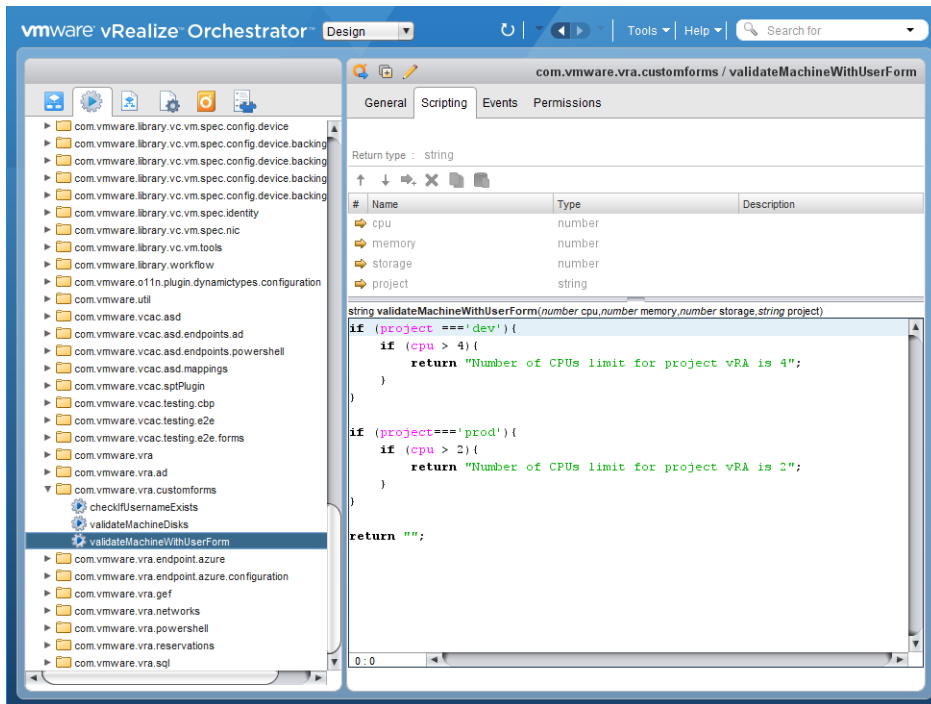
Er wordt een veld-niveau-validatiefout in het catalogusaanvraagformulier weergegeven als het resultaat van de validatie van de ingevoerde waarde negatief is. Als u een algemene fout wilt weergeven, configureer dan niet het gemarkeerde veld.

## Voorbeeld: vRealize Orchestrator Voorbeeld met meerdere velden

In deze situatie wilt u de validatie van de CPU, het geheugen en de opslagwaarden baseren op de verwachte waarde. Bijvoorbeeld: als gebruikers het Dev-project selecteren, dan is 4 het maximum aantal CPU's. Als ze Prod selecteren, is 2 de maximale waarde.

Voeg voor deze situatie een projectveld toe aan het voorbeeld [Een aangepast aanvraagformulier met Active Directory-opties maken](#). Configureer het project als een vervolgkeuzemenu met Dev en Prod.

- 1 In vRealize Orchestrator configureert u een actie, `validateMachineWithUserForm`, met een script dat vergelijkbaar is aan het volgende voorbeeld.



Gebruik het volgende script als een voorbeeld voor het controleren van de CPU. Ga door met het toevoegen van de geheugen- en opslagwaarden aan het script, indien nodig. In dit voorbeeld is retournering het bericht dat wordt weergegeven als de validatie mislukt.

```

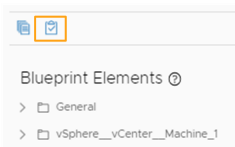
if (project === 'dev') {
    if (cpu > 4) {
        return "Number of CPUs limit for project vRA is 4";
    }
}

if (project === 'prod') {
    if (cpu > 2) {
        return "Number of CPUs limit for project vRA is 2";
    }
}

return "";

```

- Open in vRealize Automation het ontwerpprogramma voor aangepaste formulieren voor uw blueprint, klikt u op **Externe validatie**, en sleept het **Orchestrator-validatie**-type naar het canvas.



- Configureer de externe validatieopties.

- Validatielabel = machinegegevens valideren
- Selecteer actie = <uw vRealize Orchestrator-actiesmap>/validateMachineWithUserForm
- Invoer van actie
  - cpu = veld en het aantal CPU's
  - geheugen = veld en geheugen (GB)
  - opslag = veld en opslag (GB)
  - Project = veld en project
- Gemarkeerde velden
  - Klik op **Veld toevoegen** en selecteer **Project**.

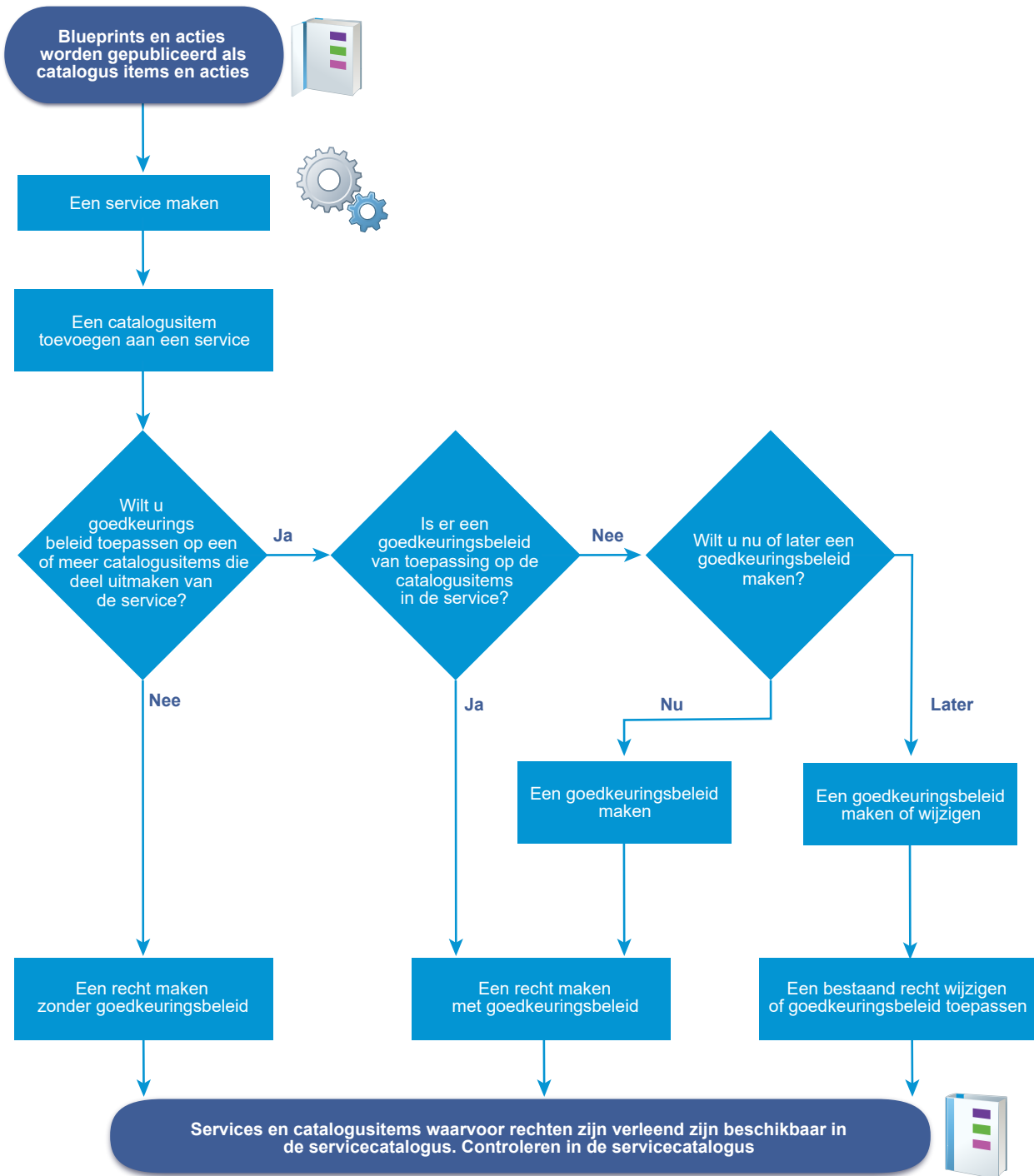
In de catalogus ziet de catalogusgebruiker een validatiefout dat vergelijkbaar is aan het volgende voorbeeld.

## De servicecatalogus beheren

In de servicecatalogus kunnen uw klanten aanvragen indienen voor machines en andere items om deze in te richten voor gebruik. U beheert de gebruikerstoegang tot de servicecatalogusitems op basis van de manier waarop u services bouwt, gebruikers rechten verleent voor een of meer items en bestuur toepast.

Met welke werkstroom u items toevoegt aan de servicecatalogus, is afhankelijk van het feit of u goedkeuringsbeleid maakt en toepast.





## Checklist voor het configureren van de servicecatalogus

Na het maken en publiceren van blueprints en acties, kunt u een vRealize Automation-service maken, catalogusitems configureren en rechten en goedkeuringen toewijzen.

De checklist voor het configureren van de servicecatalogus geeft een algemeen overzicht van de vereiste stappen om de catalogus te configureren en bevat koppelingen naar beslissingspunten of gedetailleerde instructies per stap.

Tabel 5-69. Checklist voor configuratie van servicecatalogus

Taak	Vereiste rol	Details
<input type="checkbox"/> Een service toevoegen	tenantbeheerder of catalogusbeheerder	Zie <a href="#">Een service toevoegen</a> .
<input type="checkbox"/> Een catalogusitem toevoegen aan een service.	tenantbeheerder of catalogusbeheerder	Zie <a href="#">Catalogusitems toevoegen aan een service</a> .
<input type="checkbox"/> Het catalogusitem voor de service configureren.	tenantbeheerder of catalogusbeheerder	Zie <a href="#">Een catalogusitem configureren</a> .
<input type="checkbox"/> Rechten maken en toepassen op het catalogusitem.	tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder	Zie <a href="#">Gebruikers rechten verlenen voor services, catalogusitems en acties</a> .
<input type="checkbox"/> Goedkeuringsbeleid maken en toepassen op het catalogusitem.	tenantbeheerders of goedkeuringsbeheerders kunnen goedkeuringsbeleid maken tenantbeheerders of bedrijfsgroepbeheerders kunnen goedkeuringsbeleid toepassen	Zie <a href="#">Goedkeuringsbeleid maken</a> .

## Een service maken

Een service is een groep catalogusitems die u wilt opnemen in de servicecatalogus. U kunt rechten verlenen aan de service, waardoor gebruikers van bedrijfsgroepen rechten krijgen op alle gekoppelde catalogusitems, en u kunt een goedkeuringsbeleid toepassen op de service.

Een service werkt als een dynamische groep catalogusitems. Als u rechten verleent aan een service, zijn alle catalogusitems die gekoppeld zijn aan de service, beschikbaar in de servicecatalogus voor de opgegeven gebruikers, en worden alle catalogusitems die u toevoegt aan of verwijdt uit een service, weerspiegeld in de servicecatalogus.

Wanneer u de service maakt, kunt u deze gebruiken als een servicecategorie zodat u serviceaanbiedingen voor uw servicecatalogusgebruikers kunt samenstellen. Bijvoorbeeld een Windows-bureaubladservice met catalogusitems voor besturingssystemen Windows 7, 8 en 10 of een Linux-service die CentOS- en RHEL-besturingssysteemitems bevat.

## Een service toevoegen

Voeg een service toe om catalogusitems beschikbaar te maken voor gebruikers van de servicecatalogus. Alle catalogusitems moeten aan een service worden gekoppeld zodat u rechten voor de items kunt verlenen aan de gebruikers.

Wanneer gebruikers rechten hebben voor de service, worden de catalogusitems samen weergegeven in de servicecatalogus. U kunt ook rechten aan gebruikers verlenen voor de individuele catalogusitems.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **catalogusbeheerder**.

### Procedure

1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Services**.

2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.

3 Voer een naam en een beschrijving in.

Deze waarden verschijnen in de servicecatalogus voor de catalogusgebruikers.

4 Om een specifiek pictogram voor de service aan de servicecatalogus toe te voegen, klikt u op **Bladeren** en selecteert u een afbeelding.

De ondersteunde afbeeldingsbestandstypen zijn GIF, JPG en PNG. De weergegeven afbeelding is 40 x 40 pixels groot. Als u geen aangepaste afbeelding selecteert, wordt het standaardpictogram weergegeven in de servicecatalogus.

5 Selecteer een status in het vervolgkeuzemenu **Status**.

Optie	Beschrijving
<b>Inactief</b>	De service is niet beschikbaar in de servicecatalogus. Wanneer een service deze status heeft, kunt u wel catalogusitems aan de service koppelen, maar kunt u gebruikers geen rechten verlenen voor de service. Als u <b>Inactief</b> selecteert voor een service die actief is en waarvoor rechten zijn verleend, wordt deze verwijderd uit de servicecatalogus totdat u deze opnieuw activeert.
<b>Actief</b>	(Standaard) De service en de gekoppelde catalogusitems zijn beschikbaar om er rechten voor gebruikers aan te verlenen. Zodra de rechten zijn verleend, zijn de service en de gekoppelde catalogusitems beschikbaar in de servicecatalogus voor deze gebruikers.
<b>Verwijderd</b>	Verwijdert de service uit vRealize Automation. Alle gekoppelde catalogusitems zijn nog steeds aanwezig, maar items die gekoppeld zijn aan de service in de servicecatalogus, zijn niet beschikbaar voor de gebruikers van de catalogus.

## 6 De service-instellingen configureren.

De volgende instellingen bieden informatie aan de gebruikers van de servicecatalogus. De instellingen hebben geen invloed op de servicebeschikbaarheid.

Optie	Beschrijving
<b>Uren</b>	Configureer de tijd die moet samenvallen met de beschikbaarheid van het ondersteuningsteam. De tijd is gebaseerd op uw lokale tijd. De service-uren mogen niet van de ene naar de andere dag doorlopen. U kunt de service-uren bijvoorbeeld niet instellen van 16:00 tot 4:00 uur. Maak twee rechten als u de service ook na middernacht wilt verlenen. Eén recht voor 16:00 tot 24:00 uur en een ander recht voor 24:00 tot 16:00 uur.
<b>Eigenaar</b>	Geef de gebruiker of gebruikersgroep op die de primaire eigenaar is van de service en de gekoppelde catalogusitems.
<b>Ondersteuningsteam</b>	Geef de aangepaste gebruikersgroep of gebruiker op die beschikbaar is om ondersteuning te bieden voor eventuele problemen die de gebruikers van de servicecatalogus ondervinden bij het inrichten van items met behulp van de service.
<b>Venster Wijzigen</b>	Selecteer een datum en tijd waarop u van plan bent om een wijziging in de service te maken. De opgegeven datum en tijd zijn ter informatie en hebben geen invloed op de beschikbaarheid van de service.

## 7 Klik op **Toevoegen**.

### Wat nu te doen

Koppel catalogusitems aan een service zodat u rechten voor de items kunt verlenen aan gebruikers. Zie [Catalogusitems toevoegen aan een service](#).

## Catalogusitems toevoegen aan een service

Voeg catalogusitems toe aan services zodat u gebruikers rechten kunt verlenen om de items in de servicecatalogus aan te vragen. Een catalogusitem kan slechts aan één service worden gekoppeld.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **catalogusbeheerder**.
- Controleer of er een service bestaat. Zie [Een service toevoegen](#).
- Controleer of een of meer catalogusitems zijn gepubliceerd. Zie [Een catalogusitem configureren](#).

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Services**.
- 2 Selecteer de service waaraan u catalogusitems wilt toevoegen en klik op **Catalogusitems beheren**.

### 3 Klik op het pictogram **Catalogusitems** (+).

- a Selecteer de catalogusitems die u aan deze service wilt toevoegen.

Het dialoogvenster Catalogusitems selecteren geeft alleen de items weer die nog niet aan een service zijn gekoppeld.

- b Klik op **Toevoegen**.

### 4 Klik op **Sluiten**.

#### Wat nu te doen

- U kunt een aangepast pictogram aan het catalogusitem toevoegen dat zal worden weergegeven met het item in de servicecatalogus. Zie [Een catalogusitem configureren](#).
- Verleen rechten voor de services of catalogusitems aan gebruikers zodat zij deze in de servicecatalogus kunnen aanvragen. Zie [Rechten maken](#).

## Werken met catalogusitems en acties

Catalogusitems zijn gepubliceerde blueprints voor machines, softwareonderdelen en andere objecten. Acties in het catalogusbeheergebied zijn gepubliceerde acties die u op de ingerichte catalogusitems kunt uitvoeren. U kunt de lijsten gebruiken om te bepalen welke blueprints en acties worden gepubliceerd, zodat u deze beschikbaar kunt maken aan gebruikers van de servicecatalogus.

### Gepubliceerde catalogusitems

Een catalogusitem is een gepubliceerde blueprint. Gepubliceerde blueprints kunnen ook worden gebruikt in andere blueprints. Het hergebruik van blueprints in andere blueprints wordt niet weergegeven in de lijst met catalogusitems.

De gepubliceerde catalogusitems kunnen ook items opnemen die alleen onderdelen van blueprints zijn. Gepubliceerde softwareonderdelen worden bijvoorbeeld als catalogusitems weergegeven, maar ze zijn alleen beschikbaar als onderdeel van een implementatie.

Implementatiecatalogusitems moeten worden gekoppeld aan een service, zodat u deze beschikbaar kunt maken in de servicecatalogus voor gebruikers met rechten. Alleen actieve items worden weergegeven in de servicecatalogus. U kunt catalogusitems configureren voor een andere service, ze deactiveren als u ze tijdelijk wilt verwijderen uit de servicecatalogus en er een aangepast pictogram aan toevoegen, dat wordt weergegeven in de catalogus.

### Gepubliceerde acties

Acties zijn wijzigingen die u kunt maken in ingerichte catalogusitems. U kunt bijvoorbeeld een virtual machine opnieuw opstarten.

Acties kunnen ingebouwde acties of acties die zijn gemaakt met XaaS omvatten. Ingebouwde acties worden toegevoegd wanneer u een machine toevoegt aan een andere ingerichte blueprint. XaaS-acties moeten worden gemaakt en gepubliceerd.

Acties zijn niet gekoppeld aan services. U moet een actie opnemen in het recht dat het catalogusitem bevat waarop de actie wordt uitgevoerd. Acties die recht hebben op gebruikers worden niet weergegeven in de servicecatalogus. De acties zijn beschikbaar voor het geleverde item op het tabblad **Implementaties** van de servicecatalogusgebruiker, op basis van de vraag of deze van toepassing zijn op het item en op de huidige status van het item.

U kunt een aangepast pictogram toevoegen aan de actie die wordt weergegeven op het tabblad **Implementaties**.

## Een catalogusitem configureren

Een catalogusitem is een gepubliceerde blueprint waarvoor u rechten kunt verlenen aan gebruikers. U kunt de opties voor catalogusitems gebruiken om de status of de gekoppelde service te wijzigen. U kunt ook de rechten weergeven die het geselecteerde catalogusitem bevatten.

Alleen catalogusitems die aan een service gekoppeld zijn en waarvoor rechten zijn verleend aan gebruikers, worden in de servicecatalogus weergegeven. Catalogusitems kunnen slechts aan één service worden gekoppeld.

Als u niet wilt dat een catalogusitem in de servicecatalogus wordt weergegeven zonder dit van een recht of de lijst met gepubliceerde catalogusitems te verwijderen, kunt u dit deactiveren. De status van een gedeactiveerd catalogusitem wordt niet langer in het raster weergegeven en is inactief in de configuratiegegevens. U kunt de status later activeren.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **catalogusbeheerder**.
- Controleer of er ten minste een blueprint is gepubliceerd als catalogusitem. Zie [Een blueprint publiceren](#).

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Catalogusitems**.
- 2 Selecteer het catalogusitem en klik op **Configureren**.

### 3 Configureer de instellingen voor het catalogusitem.

Optie	Beschrijving
<b>Pictogram</b>	Zoek de gewenste afbeelding. De ondersteunde afbeeldingsbestandtypen zijn GIF, JPG en PNG. De weergegeven afbeelding is 40 x 40 pixels groot. Als u geen aangepaste afbeelding selecteert, wordt het standaard cataloguspictogram weergegeven in de servicecatalogus.
<b>Status</b>	<p>Mogelijke waarden zijn onder andere <b>Actief</b>, <b>Inactief</b> en <b>Fasering</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Actief</b> Het catalogusitem wordt in de servicecatalogus weergegeven en gebruikers aan wie rechten zijn verleend kunnen het gebruiken om bronnen in te richten. Het item wordt weergegeven in de gepubliceerde lijst met catalogusitems.</li> <li>■ <b>Inactief</b> Het catalogusitem is niet beschikbaar in de servicecatalogus. Het item wordt weergegeven in de lijst met catalogusitems als Uit de handel genomen.</li> <li>■ <b>Fasering</b> Het catalogusitem is niet beschikbaar in de servicecatalogus. Selecteer dit menu-item als het item ooit inactief is geweest en u fasering gebruikt om aan te duiden dat u overweegt het opnieuw te activeren. Wordt in de lijst met catalogusitems als Fasering weergegeven.</li> </ul>
<b>Quotum</b>	<p>Stel het aantal instanties van dit catalogusitem in dat een gebruiker kan implementeren.</p> <p>Als de gebruiker dit aantal overschrijdt, wordt een melding weergegeven in de catalogusaanvraag en wordt de aanvraag niet ingediend.</p>
<b>Service</b>	Selecteer een service. Alle catalogusitems moeten worden gekoppeld aan een service als u het item wilt weergeven in de servicecatalogus voor gebruikers aan wie rechten zijn verleend. De lijst bevat actieve en inactieve services.

4 Als u wilt zien welke rechten er voor het catalogusitem zijn verleend aan gebruikers, klikt u op het tabblad **Rechten**.

5 Klik op **Bijwerken**.

#### Wat nu te doen

- Als u het catalogusitem beschikbaar wilt maken in de servicecatalogus, moet u gebruikers rechten verlenen voor de service die is gekoppeld aan het item of voor het afzonderlijke item. Zie [Rechten maken](#).
- Als u de verwerkingsvolgorde van rechten wilt opgeven, zodat het goedkeuringsbeleid voor afzonderlijke gebruikers correct wordt toegepast, stelt u de prioriteitsvolgorde voor meerdere rechten in voor dezelfde bedrijfsgroep. Zie [Prioriteit geven aan rechten](#).

### Een actie voor de servicecatalogus configureren

Een actie is een wijziging of werkstroom die op ingerichte items kan worden uitgevoerd. U kunt een pictogram toevoegen of de rechten weergeven die de geselecteerde actie omvatten.

Een actie is een ingebouwde actie voor een ingerichte machine, netwerk en andere blueprintonderdelen of het is een gepubliceerde XaaS-actie.

De ondersteunde afbeeldingsbestandstypen voor het pictogram zijn GIF, JPG en PNG. De weergegeven afbeelding is 40 x 40 pixels groot. Als u geen aangepaste afbeelding selecteert, wordt het standaard actiepictogram weergegeven op het tabblad **Items**.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **catalogusbeheerder**.
- Controleer of u ten minste één gepubliceerde actie hebt. Zie [Een blueprint publiceren](#) en [Een bronactie publiceren](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Acties**.
- 2 Selecteer de gedeelde actie en klik op **Details weergeven**.
- 3 Zoek de gewenste afbeelding.
- 4 Als u wilt zien welke rechten er voor de actie zijn verleend aan gebruikers, klikt u op het tabblad **Rechten**.
- 5 Klik op **Bijwerken**.

#### Wat nu te doen

[Gebruikers rechten verlenen voor services, catalogusitems en acties](#).

## Rechten maken

Rechten bepalen welke items en acties beschikbaar zijn in de servicecatalogus voor de leden van de geselecteerde bedrijfsgroep. Een recht moet actief zijn zodat de items in de servicecatalogus kunnen worden weergegeven. Als u items hebt die bestuurd moeten worden, dan kunt u rechten gebruiken om goedkeuringsbeleidsregels toe te passen op verschillende items.

Om het recht te configureren, moeten de catalogusitems in een service zijn opgenomen. Rechten kunnen meerdere services, catalogusitems van services in andere rechten en acties die u op de geïmplementeerde catalogusitems kunt uitvoeren, bevatten.

## Informatie over interactie met rechopties

De manier waarop u rechten configureert, bepaalt wat er in de servicecatalogus wordt weergegeven. De interactie van services, catalogusitems en onderdelen, acties en goedkeuringsbeleid beïnvloedt wat de gebruiker van de servicecatalogus kan aanvragen en hoe goedkeuringsbeleid wordt toegepast.



Houd rekening met de interacties van services, catalogusitems, acties en goedkeuringen wanneer u een recht maakt.

- **Services in rechten**

Een gerechtigde service werkt als een dynamische groep catalogusitems. Als u een catalogusitem toevoegt aan een gerechtigde service, hoeft u geen aanvullende configuratie te verrichten om het nieuwe catalogusitem beschikbaar te stellen aan de opgegeven gebruikers.

- **Catalogusitems en onderdelen in rechten**

Catalogusitems waarvoor rechten zijn verleend, zijn blueprints die u kunt aanvragen via de servicecatalogus. Onderdelen waarvoor rechten zijn verleend, zijn onderdelen van de blueprints; u kunt deze echter niet aanvragen via de servicecatalogus.

- **Acties in rechten**

Acties worden uitgevoerd op geïmplementeerde catalogusitems. Ingerichte catalogusitems en de acties die u daarop mag uitvoeren, worden op uw tabblad Items weergegeven. Om acties uit te voeren op een geïmplementeerd item, moet de actie zijn opgenomen in hetzelfde recht als het catalogusitem dat het item heeft ingericht vanuit de servicecatalogus.

- **Goedkeuringsbeleid in rechten**

Goedkeuringsbeleid wordt toegepast op rechten, zodat u bronnen in uw omgeving kunt beheren.

## **Services in rechten**

Een gerechtigde service werkt als een dynamische groep catalogusitems. Als u een catalogusitem toevoegt aan een gerechtigde service, hoeft u geen aanvullende configuratie te verrichten om het nieuwe catalogusitem beschikbaar te stellen aan de opgegeven gebruikers.

Als u een goedkeuringsbeleid toepast op een service, worden alle items onderworpen aan hetzelfde goedkeuringsbeleid wanneer ze worden aangevraagd.

## **Catalogusitems en onderdelen in rechten**

Catalogusitems waarvoor rechten zijn verleend, zijn blueprints die u kunt aanvragen via de servicecatalogus. Onderdelen waarvoor rechten zijn verleend, zijn onderdelen van de blueprints; u kunt deze echter niet aanvragen via de servicecatalogus.

Catalogusitems en onderdelen waarvoor rechten zijn verleend, kunnen een van de volgende items bevatten:

### **Catalogusitems**

- Items van een service die u aan gebruikers met rechten wilt leveren, zelfs services die niet zijn opgenomen in het huidige recht.

Stel dat u als catalogusbeheerder verschillende versies van Red Hat Enterprise Linux hebt gekoppeld aan een Red Hat-service en rechten voor de service hebt verleend aan de kwaliteitsingenieurs voor product A. Vervolgens ontvangt u een aanvraag om servicecatalogusitems te maken die alleen betrekking heeft op de laatste versie van Linux-

gebaseerde besturingssystemen voor het trainingsteam. U maakt dan een recht voor het trainingsteam dat de laatste versies bevat van de andere besturingssystemen in een service. U hebt de laatste versie van RHEL al aan een andere service gekoppeld. Daarom voegt u RHEL toe als een catalogusitem in plaats van de volledige Red Hat-service toe te voegen.

- Items die zijn opgenomen in een service die in het huidige recht is opgenomen, maar u wilt een goedkeuringsbeleid toepassen op het individuele catalogusitem dat verschilt van het beleid dat u op de service hebt toegepast.

Stel u bent bedrijfsgroepbeheerder en verleent uw ontwikkelingsteam rechten voor een service met drie VM-catalogusitems. U past een goedkeuringsbeleid toe dat de goedkeuring vereist van de virtual infrastructuurbeheerder voor machines met meer dan vier CPU's. Een van de virtual machines wordt gebruikt voor prestatietesten. Voeg deze daarom toe als catalogusitem en pas een minder beperkend goedkeuringsbeleid toe voor dezelfde groep gebruikers.

### Onderdelen

- Onderdelen zijn niet beschikbaar op naam in de servicecatalogus, omdat ze onderdeel zijn van een catalogusitem. U verleent rechten voor afzonderlijke onderdelen, zodat u een specifiek goedkeuringsbeleid kunt toepassen dat afwijkt van het catalogusitem waarvan het deel uitmaakt.

Stel dat een item een machine met software bevat. De machine is beschikbaar als een inrichtbaar item en heeft een goedkeuringsbeleid waarbij goedkeuring van de sitebeheerder is vereist. De software is niet beschikbaar als een stand-alone, inrichtbaar item, alleen als deel van een machineaanvraag, maar het goedkeuringsbeleid voor de software vereist goedkeuring van de softwarelicentiebeheerder van uw organisatie. Wanneer de machine wordt aangevraagd in de servicecatalogus, moet deze worden goedgekeurd door de sitebeheerder en de softwarelicentiebeheerder voordat deze wordt ingericht. Nadat de machine is ingericht, wordt deze samen met de softwarevermelding als onderdeel van de machine weergegeven op het tabblad met items van de aanvrager.

### Acties in rechten

Acties worden uitgevoerd op geïmplementeerde catalogusitems. Ingerichte catalogusitems en de acties die u daarop mag uitvoeren, worden op uw tabblad Items weergegeven. Om acties uit te voeren op een geïmplementeerd item, moet de actie zijn opgenomen in hetzelfde recht als het catalogusitem dat het item heeft ingericht vanuit de servicecatalogus.

Recht 1 bevat bijvoorbeeld een vSphere Virtual Machine en een actie voor het maken van momentopnamen, en recht 2 bevat alleen een vSphere Virtual Machine. Wanneer u een vSphere-machine van recht 1 implementeert, is de actie voor het maken van momentopnamen beschikbaar. Wanneer u een vSphere-machine van recht 2 implementeert, is er geen actie. Om de actie beschikbaar te maken voor gebruikers van recht 2, voegt u de actie voor het maken van momentopnamen toe aan recht 2.

Als u een actie selecteert die niet van toepassing is op een van de catalogusitems in het recht, wordt deze niet weergegeven als een actie in het tabblad Items. Uw recht bevat bijvoorbeeld een vSphere-machine en u verleent rechten voor een vernietigingsactie voor een cloudmachine. De vernietigingsactie kan niet worden uitgevoerd op de ingerichte machine.

U kunt een goedkeuringsbeleid toepassen op een actie die verschilt van het beleid dat wordt toegepast op het catalogusitem in het recht.

Als de servicecatalogusgebruiker lid is van meerdere bedrijfsgroepen en slechts een groep het recht heeft om in en uit te schakelen en de andere alleen het recht heeft om te vernietigen, zijn voor die gebruiker de drie acties beschikbaar voor de toepasselijke ingerichte machine.

### **Beste praktijken om gebruikers rechten te verlenen voor acties**

Omdat blueprints gecompliceerd zijn, kan het verlenen van rechten om acties uit te voeren op ingerichte blueprints, tot onverwacht gedrag leiden. Volg de volgende beste praktijken wanneer u gebruikers van de servicecatalogus rechten verleent om acties uit te voeren voor de ingerichte items.

- Wanneer u gebruikers het recht verleent voor de actie Machine vernietigen, moet u ze tevens rechten verlenen voor Implementatie vernietigen. Een ingerichte blueprint is een implementatie.

Een implementatie kan een machine bevatten. Als gebruikers van de servicecatalogus wel gerechtigd zijn om de actie Machine vernietigen uit te voeren maar niet om de implementatie te vernietigen, krijgt een gebruiker die de actie Machine vernietigen uitvoert voor de laatste of enige machine van een implementatie, een bericht te zien met de melding dat hij of zij niet bevoegd is om deze actie uit te voeren. Als ze gerechtigd zijn om beide acties uit te voeren, wordt ook de implementatie uit uw omgeving verwijderd. U gebruikt een beleid met goedkeuring vooraf voor de actie Implementatie vernietigen om de governance voor die actie te beheren. Met dit beleid kan de aangewezen goedkeurder de aanvraag Implementatie vernietigen valideren voordat de actie wordt uitgevoerd.

- Wanneer u gebruikers van de servicecatalogus rechten verleent voor acties zoals Lease wijzigen, Eigenaar wijzigen, Vervallen, Opnieuw configureren en andere acties die zowel voor machines als implementaties gelden, moet u de rechten voor beide acties verlenen.

### **Goedkeuringsbeleid in rechten**

Goedkeuringsbeleid wordt toegepast op rechten, zodat u bronnen in uw omgeving kunt beheren.

U kunt alleen een bestaand goedkeuringsbeleid toepassen op het recht dat u maakt. Maar ook als het gewenste beleid niet bestaat, kunt u het recht maken. Het recht krijgt dan een conceptstatus of inactieve status totdat u het vereiste goedkeuringsbeleid voor de bijbehorende catalogusitems en acties hebt gemaakt en vervolgens toepast.

U bent niet verplicht om een goedkeuringsbeleid toe te passen op een van de items of acties. Als u geen goedkeuringsbeleid toepast, worden de aangevraagde items en acties geïmplementeerd zonder dat er een goedkeuringsaanvraag wordt getriggerd.

## Gebruikers rechten verlenen voor services, catalogusitems en acties

Als u een service, catalogusitem of actie toevoegt aan een recht, dan staat u toe dat de gebruikers die in het recht zijn geïdentificeerd, de inrichtbare items in de servicecatalogus kunnen aanvragen. Acties worden gekoppeld aan items en worden weergegeven op het tabblad **Items** voor de gebruiker die de aanvraag doet.

Er zijn verschillende gebruikersrollen die rechten voor bedrijfsgroepen mogen maken.

- Tenantbeheerders kunnen rechten maken voor alle bedrijfsgroepen in hun tenant.
- Bedrijfsgroepbeheerders kunnen rechten maken voor de groepen die zij beheren.
- Catalogusbeheerders kunnen rechten maken voor alle bedrijfsgroepen in hun tenant.

Wanneer u een recht maakt, moet u een bedrijfsgroep en de leden van de bedrijfsgroep selecteren voor het recht.

Raadpleeg [Rechten maken](#) als u wilt begrijpen hoe u een recht maakt, zodat u de interacties van services, catalogusitems en acties met goedkeuringen kunt gebruiken.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **catalogusbeheerder**.
- Controleer of de catalogusitems waarvoor u rechten verleent aan gebruikers, aan een service gekoppeld zijn. Zie [Catalogusitems toevoegen aan een service](#).
- Controleer of de bedrijfsgroep waarvoor u het recht definieert, bestaat en dat de gebruikers en gebruikersgroepen die lid zijn, gedefinieerd zijn. Zie [Een bedrijfsgroep maken](#).
- Controleer of de goedkeuringsbeleidsregels bestaan als u van plan bent om goedkeuringen toe te voegen wanneer u dit recht maakt. Zie [Goedkeuringsbeleid maken](#). Als u aan gebruikers het recht wilt verlenen op items in de servicecatalogus zonder goedkeuringen, kunt u het recht later aanpassen, zodat om goedkeuringen toe te voegen.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Rechten**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Configureer de opties in **Details**.

Details bepalen hoe het recht wordt weergegeven in de lijst met rechten en welke gebruikers toegang hebben tot de items in de servicecatalogus.

Optie	Beschrijving
<b>Naam en Beschrijving</b>	Informatie over het recht dat wordt weergegeven in de lijst met rechten.
<b>Vervaldatum</b>	Stel de datum en tijd in als u wilt dat het recht op een bepaalde datum inactief wordt.

Optie	Beschrijving
Status	<p>Mogelijke waarden zijn onder meer: Actief, Inactief en Verwijderd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Actief. Items zijn beschikbaar in de servicecatalogus. Deze optie is beschikbaar wanneer u rechten toevoegt of bewerkt.</li> <li>■ Inactief: items zijn niet beschikbaar in de servicecatalogus. Het recht is gedeactiveerd vanwege de vervaldatum of door een gebruiker.</li> <li>■ Verwijderd. Het recht wordt verwijderd.</li> </ul>
Bedrijfsgroep	<p>Selecteer een bedrijfsgroep. U kunt slechts rechten maken voor één bedrijfsgroep en gebruikers met rechten moeten lid zijn van de bedrijfsgroep.</p> <p>Als u een recht beschikbaar wilt maken voor alle gebruikers, moet u over een gebruikersgroep met alle gebruikers beschikken of moet u rechten maken voor elke bedrijfsgroep.</p> <p>Als u bent aangemeld als een bedrijfsgroepbeheerder, dan kunt u alleen rechten voor uw bedrijfsgroep maken.</p>
Gebruikers en groepen	<p>Selecteer <b>Alle gebruikers en groepen</b> als u aan alle leden van de bedrijfsgroep recht wilt verlenen op de catalogusitems en acties of verleen het recht aan afzonderlijke gebruikers of groepen. Als u een recht wilt activeren, moet u minstens één gebruiker of groep uit de bedrijfsgroep selecteren.</p>

#### 4 Klik op **Volgende**.

- 5 Klik op een pictogram **Nieuw** (+) om met dit recht rechten te verlenen aan gebruikers voor services, catalogusitems of acties.

U kunt een recht maken met verschillende combinaties van de services, items en acties.

Optie	Beschrijving
<b>Services waarvoor rechten zijn verleend</b>	<p>Voeg een service toe wanneer u verleende gebruikerstoegang wilt toestaan tot alle gepubliceerde catalogusitems die zijn gekoppeld aan de service.</p> <p>Een service waarvoor rechten zijn verleend, is een dynamisch recht. Als een item later wordt toegevoegd aan de service, wordt het toegevoegd aan de servicecatalogus voor de gebruikers aan wie rechten zijn verleend. Rechten kunnen zowel services als individuele catalogusitems bevatten.</p>
<b>Catalogusitems en onderdelen waarvoor rechten zijn verleend</b>	<p>Voeg individuele items toe die beschikbaar zijn voor de gebruikers met rechten.</p> <p>Rechten kunnen zowel services als individuele catalogusitems bevatten. Als u een ander goedkeuringsbeleid wilt toepassen op een item dat is opgenomen in de service, voegt u het toe als catalogusitem. Het goedkeuringsbeleid voor een item krijgt voorrang boven het goedkeuringsbeleid voor de service waartoe dit behoort wanneer deze zich in hetzelfde recht bevinden. Als deze zich in verschillende rechten bevinden, wordt de volgorde gebaseerd op de prioriteit die is ingesteld.</p> <p>Catalogusitems moeten aan een service gekoppeld zijn om beschikbaar te zijn in de servicecatalogus. Het catalogusitem kan gekoppeld zijn aan elke service, niet alleen aan een service in het huidige recht.</p> <p>Onderdelen maken deel uit van een catalogusitem, maar zijn niet op naam beschikbaar in de servicecatalogus. Zo is de MySQL-software een onderdeel van een catalogusitem van een CentOS virtual machine. Voor onderdelen worden rechten verleend bij het catalogusitem. Als u goedkeuringsbeleid wilt toepassen dat specifiek voor de software is, kunt u voor het afzonderlijke item rechten verlenen. Anders hoeft u geen rechten voor een onderdeel te verlenen om dit onderdeel te kunnen implementeren bij het bovenliggende item.</p>
<b>Acties waarvoor rechten zijn verleend</b>	<p>Voeg acties toe als u gebruikers wilt toestaan om de acties voor een ingericht item uit te voeren.</p> <p>Acties die u wilt uitvoeren op de items die vanaf dit recht zijn ingericht, moeten in hetzelfde recht worden opgenomen.</p> <p>Acties waarvoor rechten zijn verleend, worden niet weergegeven in de servicecatalogus. Ze worden weergegeven op het tabblad Items voor een ingericht item.</p>
<b>Acties zijn alleen van toepassing op items die zijn gedefinieerd in dit recht</b>	<p>Hiermee wordt bepaald of de acties met rechten in aanmerking komen voor alle van toepassing zijnde servicecatalogusitems in deze rechten.</p> <p>Als deze optie is ingeschakeld, zijn er rechten verleend op de acties aan de leden van de bedrijfsgroep voor de toepasselijke items in dit recht. Via deze methode om rechten te verlenen op acties, kunt u acties opgeven voor de specifieke items.</p> <p>Als deze optie niet wordt ingeschakeld, wordt het recht voor de acties verleend aan de gebruikers die in het recht zijn opgegeven voor alle toepasselijke catalogusitems, ongeacht of dezelfde items in dit recht zijn opgenomen. Eventueel op deze acties toegepast goedkeuringsbeleid is ook actief.</p>

- 6 Gebruik de vervolgkeuzemenu's in elke sectie om de beschikbare items te filteren.
- 7 Schakel de selectievakjes in om items in het recht op te nemen.
- 8 Als u een goedkeuringsbeleid wilt toevoegen aan geselecteerde services, items of acties, selecteert u een goedkeuringsbeleid in het vervolgkeuzemenu **Dit beleid toepassen op geselecteerde items**.

Als u een goedkeuringsbeleid toepast op een service, hebben alle items in de service hetzelfde goedkeuringsbeleid. Als u een ander beleid op een item wilt toepassen, dan voegt u dit toe als een catalogusitem en past u het goedkeuringsbeleid toe.

- 9 Klik op **OK**.

De service, het item of de actie wordt aan het recht toegevoegd.

- 10 Klik op **Voltooien** om het recht op te slaan.

## Resultaten

Als de status van het recht actief is, worden de service en items aan de servicecatalogus toegevoegd.

## Wat nu te doen

Controleer of de services en catalogusitems met rechten in de servicecatalogus voor de gebruikers met rechten worden weergegeven, en dat de aangevraagde items de doelobjecten zoals verwacht inrichten. U kunt het item aanvragen namens de geselecteerde gebruikers.

## Prioriteit geven aan rechten

Als er meerdere rechten bestaan voor dezelfde bedrijfsgroep, kunt u verschillende prioriteiten geven aan rechten, zodat op het moment dat een gebruiker van een servicecatalogus een aanvraag plaatst, de rechten en het bijbehorende goedkeuringsbeleid worden verwerkt in de opgegeven volgorde.

Als u een goedkeuringsbeleid voor een gebruikersgroep configureert en als u wilt dat een groepslid over een uniek beleid voor één of meer services, catalogusitems of acties kan beschikken, kunt u het recht van dit lid prioriteit geven boven het recht van de groep. Wanneer het lid een item uit de servicecatalogus aanvraagt, wordt het toegepaste goedkeuringsbeleid gebaseerd op de prioriteitsvolgorde van de rechten voor de bedrijfsgroep. De eerste keer dat de naam van het lid wordt aangetroffen, als onderdeel van een aangepaste gebruikersgroep of als een afzonderlijke gebruiker, wordt het bijbehorende goedkeuringsbeleid gebruikt.

Als u bijvoorbeeld twee rechten maakt voor hetzelfde catalogusitem, zodat u het ene recht kunt toepassen voor de gebruikersgroep Accounting en een ander recht voor Chris, een lid van die groep.

Tabel 5-70. Voorbeeld van rechten

Recht 1	Recht 2
Bedrijfsgroep: Financiën	Bedrijfsgroep: Financiën
Gebruikers en groepen: Accounting	Gebruikers en groepen: Chris
Catalogusitem 1: beleid A	Catalogusitem 1: beleid C

Chris vraagt Catalogusitem 1 uit de servicecatalogus aan. Afhankelijk van de volgorde van de rechten voor de bedrijfsgroep Financiën, wordt een ander beleid toegepast op de aanvraag van Chris.

Tabel 5-71. Voorbeeld van resultaten

Configuratie en resultaat	Prioriteitsvolgorde	Prioriteitsvolgorde
Prioriteitsvolgorde	1: Recht 1 2: Recht 2	1: Recht 2 2: Recht 1
Toegepast beleid	Beleid A wordt toegepast Chris is een lid van de gebruikersgroep Accounting. De zoekopdracht naar Chris als een gebruiker met rechten stopt bij Recht 1 en het bijbehorende goedkeuringsbeleid wordt toegepast.	Beleid C wordt toegepast De zoekopdracht naar Chris als een gebruiker met rechten stopt bij Recht 2 en het bijbehorende goedkeuringsbeleid wordt toegepast.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **catalogusbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Rechten**.
- 2 Klik op het pictogram **Prioriteit geven** (🔑).
- 3 Selecteer een bedrijfsgroep in het vervolgkeuzelijst **Bedrijfsgroep**.
- 4 Sleep een recht naar een nieuwe locatie in de lijst om de prioriteit te wijzigen.
- 5 Selecteer een bijwerkmethode.

Optie	Beschrijving
<b>Bijwerken</b>	Uw wijzigingen worden opgeslagen.
<b>Bijwerken en sluiten</b>	Uw wijzigingen worden opgeslagen en het venster <b>Prioriteit geven aan rechten</b> wordt gesloten.



## Werken met goedkeuringsbeleid

U kunt goedkeuringsbeleid als governance toevoegen aan aanvragen voor de servicecatalogus zodat u de bronnen in uw omgeving kunt beheeren. Elk beleid bestaat uit een reeks voorwaarden die u kunt toepassen op services, catalogusitems en acties, en geldt voor gebruikers die u rechten verleent voor die items.

### Proces voor goedkeuringsbeleid

Om te beginnen maakt een tenantbeheerder of goedkeuringsbeheerder goedkeuringsbeleid om de inrichting waar nodig te reguleren.

Goedkeuringsbeleid wordt gemaakt voor beleidstypen of specifieke items. Als u het beleid baseert op een beleidstype, kunt u het toepassen op overeenkomende typen catalogusitems. Als u het beleid bijvoorbeeld baseert op een softwarebeleidstype, kunt u het gedefinieerde beleid toepassen op alle software-items in de verleende rechten. Als het beleid voor een specifiek item is bedoeld, moet u het uitsluitend op dat item toepassen. Als het item bijvoorbeeld een specifiek software-item is, moet u het alleen toepassen op dat specifieke databasesoftware-item in de verleende rechten.

Het beleid kan goedkeuring vooraf of achter vereisen. Bij goedkeuring vooraf moet de aanvraag eerst goedgekeurd zijn voordat het aangevraagde item kan worden ingericht. Wanneer de goedkeuring achteraf plaatsvindt, moet de goedkeurder de aanvraag accepteren voordat het ingerichte item beschikbaar wordt gesteld aan de aanvrager.

De configuraties met goedkeuring vooraf en achteraf hebben een of meer niveaus die bepalen wanneer het goedkeuringsbeleid wordt geactiveerd en hoe en door wie de aanvraag wordt goedgekeurd. U kunt meerdere niveaus toevoegen. Een goedkeuringsbeleid kan bijvoorbeeld een niveau voor goedkeuring door een beheerder hebben, gevolgd door een niveau voor financiële goedkeuring.

Vervolgens wordt het goedkeuringsbeleid door een tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder toegepast op services, catalogusitems en acties.

Wanneer een gebruiker van de servicecatalogus dan een item aanvraagt waarop een goedkeuringsbeleid van toepassing is, krijgt de goedkeurder de aanvraag ter goedkeuring voorgelegd op het tabblad **Postvak IN** op de pagina **Goedkeuringen**. De aanvrager kan de goedkeuringsstatus van zijn aanvraag volgen op het tabblad **Aanvragen**.

### Voorbeelden van goedkeuringsbeleid op basis van beleidstypen voor virtual machines

U kunt een goedkeuringsbeleid toepassen op dezelfde itemtypen in de catalogus, maar toch verschillend laten uitwerken wanneer een item in de servicecatalogus wordt aangevraagd. De uitwerking van het goedkeuringsbeleid op de gebruiker van de servicecatalogus en de goedkeurder verschilt afhankelijk van de wijze waarop u het hebt gedefinieerd en toegepast.

De volgende tabel bevat voorbeelden van verschillende goedkeuringsregels die allemaal zijn gebaseerd op hetzelfde type goedkeuringsbeleid. Dit zijn slechts een paar voorbeelden van de wijze waarop u goedkeuringsregels kunt configureren om verschillende soorten bestuurlijke controle mogelijk te maken.

Tabel 5-72. Voorbeelden van goedkeuringsbeleid en resultaten

Bestuurlijk doel	Geselecteerd beleidstype	Voor of na goedkeuring	Wanneer is goedkeuring vereist?	Wie zijn de goedkeurders?	Hoe wordt het beleid toegepast op de verleende rechten?	Resultaat wanneer het item wordt aangevraagd in de servicecatalogus
De bedrijfsgroepbeheerder moet alle aanvragen van virtual machines goedkeuren. Het goedkeuringsbeleid moet toepasbaar zijn op meerdere bedrijfsgroepen in meerdere rechten.	Servicecatalogus - Aanvraag catalogusitem - Virtual machine	Toevoegen aan het tabblad Goedkeuring vooraf	Selecteer Altijd vereist	Selecteer <b>Goedkeurders van de aanvraag bepalen.</b> Selecteer de voorwaarde <b>Bedrijfsgroep &gt; Beheerders &gt; Gebruikers &gt; beheerder.</b> Selecteer <b>Goedkeuring door willekeurige personen mogelijk.</b>	Rechten zijn op bedrijfsgroep en gebaseerd. Deze goedkeuring kan worden gebruikt voor alle rechten die goedkeuring van een beheerder vereisen voor de virtual machine.	Wanneer de gebruiker van de servicecatalogus een virtual machine aanvraagt die dit type goedkeuring vereist, moet de bedrijfsgroepbeheerder de aanvraag goedkeuren voordat de machine kan worden ingericht.
De beheerder van de virtuele infrastructuur moet controleren of de virtual machine goed is ingericht en de aanvraag goedkeuren voordat de virtual machine wordt vrijgegeven aan de aanvrager.	Servicecatalogus - Aanvraag catalogusitem - Virtual machine	Toevoegen aan het tabblad Goedkeuring achteraf	Selecteer Altijd vereist	Selecteer <b>Specifieke gebruikers en groepen.</b> Selecteer de aangepaste gebruikersgroep van de beheerder van de virtuele infrastructuur. Selecteer <b>Goedkeuring door willekeurige personen mogelijk.</b>	Deze goedkeuring is geschikt voor alle rechten waarbij u de virtual machine op de vCenter Server na de inrichting wilt laten controleren door de beheerder van de virtuele infrastructuur.	Wanneer de gebruiker van de servicecatalogus een virtual machine aanvraagt die dit type goedkeuring vereist, kan de machine worden ingericht. Als elk lid van de VI-beheergroep deze aanvraag heeft goedgekeurd, wordt de machine vrijgegeven voor de gebruiker.

Tabel 5-72. Voorbeelden van goedkeuringsbeleid en resultaten (vervolg)

Bestuurlijk doel	Geselecteerd beleidstype	Voor of na goedkeuring	Wanneer is goedkeuring vereist?	Wie zijn de goedkeurders?	Hoe wordt het beleid toegepast op de verleende rechten?	Resultaat wanneer het item wordt aangevraagd in de servicecatalogus
Voor het beheer van de virtuele infrastructuurbronnen en het beheersen van de prijzen, voegt u twee niveaus van goedkeuring vooraf toe. De ene goedkeuring is voor machinebronnen en de andere voor de dagelijkse machineprijzen.	Servicecatalogus - Aanvraag catalogusitem - Virtual machine	Toevoegen aan het tabblad Goedkeuring vooraf	Niveau 1 Selecteer <b>Voorwaardelijk vereist</b> . Configureer de voorwaarden voor CPU's > 6 of Geheugen > 8 of Opslag > 100 GB.	Selecteer <b>Goedkeurders van de aanvraag bepalen</b> . Selecteer de voorwaarde Aangevraagd door > beheerder. Selecteer . Klik op <b>Systeemeigenschappen</b> en selecteer <b>CPU's</b> . <b>Geheugen</b> en <b>Opslag</b> zodat de goedkeurder de waarde op een acceptabel niveau kan instellen.	Dit goedkeuringsbeleid is geschikt voor rechten waarbij u de aanvraag wilt laten goedkeuren door de manager van de aanvrager en een lid van de financiële afdeling.	Wanneer de gebruiker van de servicecatalogus een virtual machine aanvraagt, wordt de aanvraag geëvalueerd om te bepalen of de waarden voor CPU's, geheugen en opslag de opgegeven waarden bij niveau 1 niet overschrijden. Als dat het geval is, wordt de voorwaarde op niveau 2 geëvalueerd. Als de aanvragen ten minste één van de voorwaarden voor niveau 1 overschrijdt, moet de beheerder de aanvraag goedkeuren. De beheerder heeft dan de keuze om de waarden voor de aanvraag te verlagen en deze vervolgens goed te keuren, of de aanvraag in zijn geheel af te wijzen.

Tabel 5-72. Voorbeelden van goedkeuringsbeleid en resultaten (vervolg)

Bestuurlijk doel	Geselecteerd beleidstype	Voor of na goedkeuring	Wanneer is goedkeuring vereist?	Wie zijn de goedkeurders?	Hoe wordt het beleid toegepast op de verleende rechten?	Resultaat wanneer het item wordt aangevraagd in de servicecatalogus
			Niveau 2 Selecteer <b>Voorwaardelijk vereist.</b> Configureer de voorwaarde Prijs > 15,00 per dag.	Selecteer <b>Specifieke gebruikers en groepen.</b> Selecteer de aangepaste gebruikersgroep voor financiën. Selecteer <b>Goedkeuring door willekeurige personen mogelijk.</b>		
Voor geparameteriseerde blueprintcatalogusitems moet een cloudbeheerder implementatieaanvragen goedkeuren waarin een vSphere-machineonderdeelprofiel van size is ingesteld op large.	Servicecatalogus - Aanvraag catalogusitem - Virtual machine	Toevoegen aan het tabblad Goedkeuring vooraf	Niveau 1 Selecteer <b>Voorwaardelijk vereist.</b> Niveau 2 Selecteer <b>Enkele voorwaarde.</b> Selecteer <b>Onderdeelprofielen &gt; vSphere-machinegrootte.</b> Configureer de voorwaardegrootte = large.	Selecteer <b>Specifieke gebruikers en groepen.</b> Selecteer gebruikers en groepen die de aanvraag mogen goedkeuren. Selecteer <b>Goedkeuring door willekeurige personen mogelijk.</b>	Dit goedkeuringsbeleid is geschikt voor rechten waarbij u wilt dat de inrichtingsaanvraag wordt goedgekeurd door een cloudbeheerder.	Wanneer de gebruiker van de servicecatalogus een virtuele machine aanvraagt die dit type goedkeuring vereist, moet een cloudbeheerder de aanvraag goedkeuren voordat de machine kan worden ingericht.

### Voorbeeld van acties waarop goedkeuringsbeleid is toegepast in een samengestelde implementatie

Wanneer u goedkeuringsbeleid toepast op acties die kunnen worden uitgevoerd voor verschillende onderdelen in een samengestelde blueprint, varieert het goedkeuringsproces afhankelijk van de manier waarop het recht is geconfigureerd en hoe het goedkeuringsbeleid wordt toegepast.

Dit voorbeeld maakt gebruik van specifieke details voor het bouwen van de blueprint en past vervolgens goedkeuringsbeleid toe op acties die u vanuit de servicecatalogus voor de ingerichte blueprint in verschillende rechten kunt uitvoeren. De blueprint is een samengestelde blueprint die een andere blueprint bevat. De acties worden gebruikt om de ingerichte items te vernietigen, om een implementatie voor de blueprints te vernietigen en een virtuele machine voor de machine te vernietigen. Het resulterende gedrag omvat wat wordt vernietigd en wanneer het toegepaste goedkeuringsbeleid goedkeuringsaanvragen activeert.

### Voorbeeldblueprint

In dit voorbeeld configureert u een blueprint die een geneste blueprint met een virtuele machine bevat.

- Blueprint 1 - blueprint voor voortdurende integratie
  - Blueprint 2 - Blueprint vóór productie
    - Virtual Machine 1 - TestAsAService vSphere VM

### Goedkeuringsbeleid voor acties Vernietigen

U configureert de twee instanties van goedkeuringsbeleid voor het vernietigen van ingerichte items. Een actie Vernietigen - Implementatie kan worden uitgevoerd op Blueprint 1 of Blueprint 2 in dit voorbeeld. Een actie Vernietigen - Virtual machine kan worden uitgevoerd op Virtual Machine 1. U maakt het goedkeuringsbeleidsinstanties zodat u deze kunt toepassen op de acties in het recht.

Naam van goedkeuringsbeleid	Type goedkeuringsbeleid
Goedkeuringsbeleid A	Servicecatalogus - Bronactieaanvraag - Vernietigen - Implementatie
Goedkeuringsbeleid B	Servicecatalogus - Bronactieaanvraag - Vernietigen - Virtual machine

### Rechten en goedkeuringsbeleid toegepast op acties

U configureert drie rechten. Elk recht bevat de samengestelde blueprint. In elk recht voegt u de acties voor vernietigen toe en op elk recht past u het goedkeuringsbeleid toe.

Naam van recht	Actie waaraan recht is verleend op ingerichte machine	Toegepast goedkeuringsbeleid
Recht 1	Vernietigen - Implementatie	Goedkeuringsbeleid A
Recht 2	Vernietigen - Virtual machine	Goedkeuringsbeleid B
Recht 3	Vernietigen - Implementatie	Goedkeuringsbeleid A
	Vernietigen - Virtual machine	Goedkeuringsbeleid B

### Gebruikersacties in de servicecatalogus

Wanneer de servicecatalogusgebruiker de actie uitvoert, worden blueprints of machines vernietigd afhankelijk van voor welk item de gebruiker de actie heeft uitgevoerd.

Gebruikersactie in de servicecatalogus	Geselecteerde actie	Vernietigde blueprints of machines
Actie 1	Actie Vernietigen - Implementatie wordt uitgevoerd op Blueprint 1 - Blueprint voor voortdurende integratie	Blueprint 1, Blueprint 2 en Virtual Machine 1
Actie 2	Actie Vernietigen - Implementatie wordt uitgevoerd op de geneste Blueprint 2 - Blueprint vóór productie	Blueprint 2 en Virtual Machine 1
Actie 3	Actie Vernietigen - Virtual machine wordt uitgevoerd op de machine die zich binnen een implementatie bevindt, Virtual Machine 1 - TestAsAService vSphere VM	Virtual Machine 1

### Goedkeuringsbeleid toegepast op acties in de rechten

U past het goedkeuringsbeleid toe, de goedkeurders ontvangen een goedkeuringsaanvraag afhankelijk van de blueprint of machine waarop de gebruiker van de servicecatalogus de actie heeft uitgevoerd.

Naam van recht	Goedkeuringsbeleid voor acties	Gebruikersactie	Geactiveerde goedkeuringsaanvraag	Indien goedgekeurd, vernietigde blueprints of machines
Recht 1 - Goedkeuringsbeleid Implementatie vernietigen	Beleid A (Goedkeuringsbeleid Implementatie vernietigen) alleen op actie Vernietigen - Implementatie	Actie 1 (Actie Vernietigen - Implementatie uitvoeren op Blueprint 1)	Goedkeuringsaanvragen worden alleen geactiveerd voor Blueprint 1	Blueprint 1, Blueprint 2 en Virtual Machine 1
		Actie 2 (Actie Vernietigen - Implementatie uitvoeren op Blueprint 2)	Goedkeuringsaanvragen worden alleen geactiveerd voor Blueprint 2	Blueprint 2 en Virtual Machine 1
		Actie 3 (Actie Vernietigen - Virtual machine kan wordt uitgevoerd op Virtual Machine 1)	Geen goedkeuringsaanvragen worden geactiveerd	Virtual Machine 1
Recht 2	Beleid B (Beleid Vernietigen - Virtual Machine) alleen op actie Vernietigen - Virtual machine	Actie 1 (Actie Vernietigen - Implementatie uitvoeren op Blueprint 1)	Geen goedkeuringsaanvragen worden geactiveerd	Blueprint 1, Blueprint 2 en Virtual Machine 1
		Actie 2 (Actie Vernietigen - Implementatie uitvoeren op Blueprint 2)	Geen goedkeuringsaanvragen worden geactiveerd	Blueprint 2 en Virtual Machine 1

Naam van recht	Goedkeuringsbeleid voor acties	Gebruikersactie	Geactiveerde goedkeuringsaanvraag	Indien goedgekeurd, vernietigde blueprints of machines
		Actie 3 (Actie Vernietigen - Virtual machine kan wordt uitgevoerd op Virtual Machine 1)	Goedkeuringsaanvragen worden alleen geactiveerd voor Virtual Machine 1	Virtual Machine 1
Recht 3	Beleid A (Goedkeuringsbeleid Implementatie vernietigen) op actie Vernietigen - Implementatie en Beleid B (Beleid Vernietigen - Virtual Machine) op actie Vernietigen - Virtual Machine	Actie 1 (Actie Vernietigen - Implementatie uitvoeren op Blueprint 1)	Goedkeuringsaanvragen worden alleen geactiveerd voor Blueprint 1	Blueprint 1, Blueprint 2 en Virtual Machine 1
		Actie 2 (Actie Vernietigen - Implementatie uitvoeren op Blueprint 2)	Goedkeuringsaanvragen worden alleen geactiveerd voor Blueprint 2	Blueprint 2 en Virtual Machine 1
		Actie 3 (Actie Vernietigen - Virtual machine kan wordt uitgevoerd op Virtual Machine 1)	Goedkeuringsaanvragen worden alleen geactiveerd voor Virtual Machine 1	Virtual Machine 1

## Voorbeeld van een goedkeuringsbeleid bij meerdere rechten

Als u goedkeuringsbeleid toepast op een item dat wordt gebruikt voor meerdere rechten die aan dezelfde gebruikers in een bedrijfsgroep worden verleend, wordt het goedkeuringsbeleid geactiveerd voor het item, en dat zelfs in een service waarop het goedkeuringsbeleid niet expliciet door het recht wordt toegepast.

U kunt bijvoorbeeld de volgende blueprints, services en rechten en het volgende goedkeuringsbeleid maken.

### Blueprints

- RHEL vSphere virtual machine
- QE Testing omvat RHEL vSphere virtual machine
- QE Training omvat RHEL vSphere virtual machine

### Services

- De QE Testing-blueprint wordt gekoppeld aan de Testing-service



- De QE Training-blueprint wordt gekoppeld aan de Testing-service

#### Rechten

- Recht 1
- Recht 2

Tabel 5-73. Configuratie van rechten

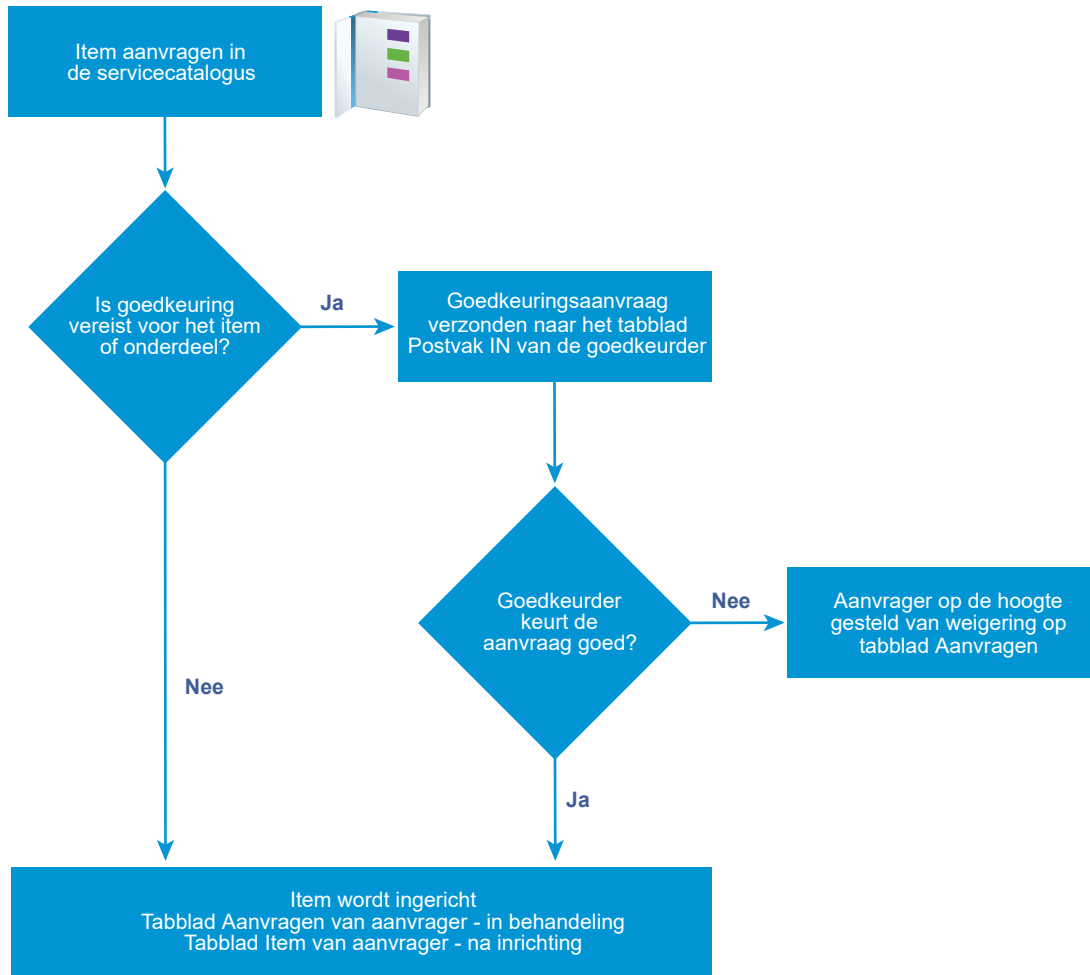
Naam van recht	Bedrijfsgroep	Service waarvoor rechten zijn verleend	Item waarvoor rechten zijn verleend
Recht 1	QE	Testing	Catalogusitemaanvraag - Virtual Machine toegepast op onderdeel Virtual Machine
Recht 2	QE	Training	

#### Resultaten

Wanneer de gebruiker QE Training selecteert in de servicecatalogus, wordt het goedkeuringsbeleid geactiveerd voor RHEL vSphere virtual machine omdat het een blueprint is die is gebaseerd op het onderdeel Virtual Machine dat wordt gebruikt in de QE Training-blueprint.

### Goedkeuringsbeleid verwerken in de servicecatalogus

Wanneer een gebruiker een item in de servicecatalogus aanvraagt waarop goedkeuringsbeleid is toegepast, wordt de aanvraag verwerkt door de goedkeurder en de aanvragende gebruiker, op een manier die vergelijkbaar is met de volgende werkstroom.



## Goedkeuringsbeleid maken

Tenantbeheerders en goedkeuringsbeheerders kunnen goedkeuringsbeleid definiëren en gebruiken in rechten. U kunt het goedkeuringsbeleid configureren met meerdere niveaus voor pre-goedkeurings- en post-goedkeuringsgebeurtenissen.

Als u een instelling in een softwareonderdeelblueprint wijzigt en het goedkeuringsbeleid de betreffende instelling gebruik om een goedkeuringsaanvraag te activeren, werkt het goedkeuringsbeleid mogelijk niet zoals verwacht. Als u een instelling in een onderdeel moet wijzigen, moet u controleren of de wijzigingen geen invloed hebben op een of meer goedkeuringsbeleidinstanties.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **goedkeuringsbeheerder**.

### Procedure

#### 1 Informatie voor goedkeuringsbeleid opgeven

Wanneer u een goedkeuringsbeleid maakt, definieert u het type, de naam, de beschrijving en de status van het goedkeuringsbeleid.

## 2 Een goedkeuringsniveau maken

Wanneer u een goedkeuringsbeleid maakt, kunt u niveaus voor pre- en post-goedkeuring toevoegen.

## 3 Het goedkeuringsformulier configureren voor het toevoegen van systeem- en aangepaste eigenschappen

U kunt systeem- en aangepaste eigenschappen toevoegen die op een goedkeuringsformulier worden weergegeven. U voegt deze eigenschappen toe zodat de goedkeurders de waarden van de systeemeigenschappen voor machine-resource-instellingen, zoals CPU of geheugen, en aangepaste eigenschappen kunnen wijzigen voordat ze een goedkeuringsverzoek voltooien.

## 4 Instellingen voor goedkeuringsbeleid

Wanneer u een goedkeuringsbeleid maakt, configureert u verschillende opties die bepalen wanneer een item dat is aangevraagd door een servicecatalogusgebruiker moet worden goedgekeurd. De goedkeuring kan vereist zijn voordat inrichting op basis van de aanvraag plaatsvindt of nadat het item is ingericht, maar voordat het wordt vrijgegeven aan de gebruiker die de aanvraag heeft ingediend.

### Informatie voor goedkeuringsbeleid opgeven

Wanneer u een goedkeuringsbeleid maakt, definieert u het type, de naam, de beschrijving en de status van het goedkeuringsbeleid.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **goedkeuringsbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Goedkeuringsbeleid**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).

### 3 Selecteer een beleidstype of softwareonderdeel.

Optie	Beschrijving
<b>Een goedkeuringsbeleidtype selecteren</b>	<p>Maak een goedkeuringsbeleid op basis van het type beleidsaanvraag.</p> <p>Selecteer deze optie om een goedkeuringsbeleid te definiëren dat kan worden toegepast op alle catalogusitems van dat type. Het aanvraagtype kan een algemene aanvraag, een aanvraag voor een catalogusitem of een bronactie zijn.</p> <p>De beschikbare configuratieopties van de voorwaarden verschillen op basis van het type. Hoe specifieker het type is, des te specifieker de configuratievelden zijn. Servicecatalogus - Aanvraag catalogusitem biedt bijvoorbeeld alleen de velden die gemeenschappelijk zijn voor alle catalogusitemaanvragen, maar voor Servicecatalogus - Aanvraag catalogusitem - Virtual machine worden ook de algemene opties en de voor virtual machines specifieke opties weergegeven.</p> <p>Het aanvraagtype beperkt de catalogusitems of acties waarop u het goedkeuringsbeleid kunt toepassen.</p>
<b>Een item selecteren</b>	<p>Maak een goedkeuringsbeleid op basis van een specifiek item.</p> <p>Selecteer deze optie voor het definiëren van een goedkeuringsbeleid dat kan worden toegepast op specifieke items die niet beschikbaar zijn als afzonderlijke items in de servicecatalogus, maar alleen als onderdeel van een machine of andere implementatie. Dit zijn bijvoorbeeld softwareonderdelen.</p> <p>De beschikbare configuratievelden voor de voorwaarden zijn specifiek voor het item en kunnen gedetailleerder zijn dan de criteria die voor een beleidstype-item worden geboden.</p>
<b>Lijst</b>	<p>Geeft het beschikbare beleidstype of catalogusitems weer.</p> <p>Doorzoek of sorteer de kolommen om een specifiek item of type te vinden.</p>

### 4 Klik op **OK**.

### 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.

### 6 Selecteer de status van het beleid in het vervolgkeuzemenu **Status**.

Optie	Beschrijving
<b>Concept</b>	Slaat het goedkeuringsbeleid op in een bewerkbare status.
<b>Actief</b>	Slaat het goedkeuringsbeleid op in een alleen-lezen status die u kunt gebruiken in een recht.
<b>Inactief</b>	Slaat het goedkeuringsbeleid op in een alleen-lezen status die u niet kunt gebruiken in een recht totdat u het beleid activeert.

### Wat nu te doen

Maak de niveaus voor vóór en na de goedkeuring.

### Een goedkeuringsniveau maken

Wanneer u een goedkeuringsbeleid maakt, kunt u niveaus voor pre- en post-goedkeuring toevoegen.

U kunt meerdere goedkeuringsniveaus maken voor een goedkeuringsbeleid. Wanneer een servicecatalogusgebruiker een item aanvraagt waarop een goedkeuringsbeleid met meerdere niveaus is toegepast, moet het eerste niveau worden geaccepteerd voordat de goedkeuringsaanvraag naar de volgende goedkeurder wordt verzonden. Zie [Werken met goedkeuringsbeleid](#).

Als u een goedkeuringsbeleid dat wordt getriggerd door een aanvraag m.b.t. de duur van de lease configureert, moet u **Altijd vereist** als de goedkeuringsvereiste selecteren.

## Voorwaarden

[Informatie voor goedkeuringsbeleid opgeven.](#)

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Goedkeuring vooraf** of **Goedkeuring achteraf** op het pictogram **Nieuw** (+).
- 2 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 3 Selecteer een goedkeuringsvereiste.

Optie	Beschrijving
<b>Altijd vereist</b>	Het goedkeuringsbeleid wordt voor elke aanvraag geactiveerd.
<b>Voorwaardelijk vereist</b>	<p>Het goedkeuringsbeleid wordt gebaseerd op een of meer voorwaardecomponenten.</p> <p>Als u deze optie selecteert, moet u de voorwaarden maken. Wanneer dit goedkeuringsbeleid wordt toegepast op in aanmerking komende services, catalogusitems of acties in een recht, worden de voorwaarden geëvalueerd. Als aan de voorwaarden wordt voldaan, moet de aanvraag worden goedgekeurd via de opgegeven goedkeurdersmethode voordat inrichting plaatsvindt. Als niet aan de voorwaarden wordt voldaan, vindt inrichting naar aanleiding van de aanvraag zonder goedkeuring plaats. Een aanvraag voor een virtuele machine met 4 of meer CPU's moet bijvoorbeeld worden goedgekeurd door de virtuele-infrastructuurbeheerder.</p> <p>De beschikbaarheid van de velden waarop de voorwaarden worden gebaseerd, wordt bepaald door het geselecteerde type goedkeuringsbeleid of het catalogusitem.</p> <p>Wanneer u een waarde invoert voor een voorwaarde, moet u er rekening mee houden dat deze hoofdlettergevoelig zijn.</p> <p>Als u meer dan een voorwaardecomponent wilt configureren, selecteert u de Boole-bewerking voor de componenten.</p>

#### 4 Selecteer de goedkeurders.

Optie	Actie
<b>Specifieke gebruikers en groepen</b>	Hiermee wordt de goedkeuringsaanvraag naar de geselecteerde gebruikers verzonden.
<b>Goedkeurders van de aanvraag bepalen</b>	<p>Hiermee wordt de goedkeuringsaanvraag naar de gebruikers verzonden op basis van de gedefinieerde voorwaarde.</p> <p><b>Opmerking</b> Zorg ervoor dat alle gebruikers die dynamisch worden bepaald door de aanvraag en aanvrager aanwezig zijn in vRealize Automation, dat ze worden gesynchroniseerd in de Active Directory en dat ze kunnen worden bekeken via <b>Beheer &gt; Gebruiker en groepen &gt; Directory-gebruikers en -groepen</b>.</p> <p>Als een gebruiker niet wordt gesynchroniseerd in de identiteitsprovider van Beheer van directory's en er op een of andere manier naar deze gebruiker wordt verwezen tijdens de catalogusaanvraag, zal de aanvraag mislukken met de fout Goedkeuring van item vereist.</p>
<b>Gebeurtenisabonnement gebruiken</b>	<p>Hiermee wordt de goedkeuringsaanvraag verwerkt op basis van gedefinieerde gebeurtenisabonnementen.</p> <p>Het werkstroomabonnement moet worden opgegeven in <b>Beheer &gt; Gebeurtenissen &gt; Abonnementen</b>. De toepasselijke werkstroomabonnementen zijn pre-goedkeuring en post-goedkeuring.</p>

#### 5 Geef aan wie de aanvraag of actie moet goedkeuren.

Optie	Beschrijving
<b>Goedkeuring door willekeurige personen mogelijk</b>	<p>Slechts een van de goedkeurders hoeft de aanvraag goed te keuren voordat deze kan worden verwerkt.</p> <p>Wanneer het item wordt aangevraagd in de servicecatalogus, worden goedkeuringsaanvragen naar alle goedkeurders verzonden. Als een van de goedkeurders de aanvraag goedkeurt, wordt de aanvraag goedgekeurd en wordt de goedkeuringsaanvraag verwijderd uit het Postvak IN van de andere goedkeurders.</p>
<b>Goedkeuring van iedereen nodig</b>	Alle goedkeurders moeten de aanvraag goedkeuren voordat deze kan worden verwerkt.

#### 6 Voeg eigenschappen toe aan een goedkeuringsformulier of sla het niveau op.

- Klik op **Systeemeigenschappen** of **Aangepaste eigenschappen** als u eigenschappen wilt toevoegen aan het goedkeuringsformulier.
- Klik op **OK** om het niveau op te slaan.

#### Wat nu te doen

Zie [Het goedkeuringsformulier configureren voor het toevoegen van systeem- en aangepaste eigenschappen](#) voor het toevoegen van eigenschappen aan het goedkeuringsformulier.

## Het goedkeuringsformulier configureren voor het toevoegen van systeem- en aangepaste eigenschappen

U kunt systeem- en aangepaste eigenschappen toevoegen die op een goedkeuringsformulier worden weergegeven. U voegt deze eigenschappen toe zodat de goedkeurders de waarden van de systeemeigenschappen voor machine-resource-instellingen, zoals CPU of geheugen, en aangepaste eigenschappen kunnen wijzigen voordat ze een goedkeuringsverzoek voltooien.

Welke systeemeigenschappen beschikbaar zijn, is afhankelijk van het type goedkeuringsbeleid en hoe de blueprint wordt geconfigureerd. Voor bepaalde eigenschappen moet het geconfigureerde veld in de blueprint een minimum- en maximumwaarde bevatten voordat de eigenschap wordt weergegeven in de lijst met systeemeigenschappen.

Aangepaste eigenschappen kunnen worden toegevoegd wanneer u het goedkeuringsniveau toevoegt. Als een aangepaste eigenschap wordt geconfigureerd en toegevoegd aan een blueprint, overschrijven de aangepaste eigenschappen die u toevoegt aan het goedkeuringsformulier andere instanties van de betreffende aangepaste eigenschap, zoals in blueprints, eigenschapsgroepen of endpoints.

De goedkeurder kan geselecteerde of geconfigureerde eigenschappen op het goedkeuringsformulier wijzigen.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **goedkeuringsbeheerder**.
- [Een goedkeuringsniveau maken](#).

### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Goedkeuring vooraf** of **Goedkeuring achteraf** op het pictogram **Nieuw** (+).
- 2 Klik op het tabblad **Systeemeigenschappen**.
- 3 Schakel het selectievakje in voor elke systeemeigenschap die u door de goedkeurder wilt laten configureren tijdens het goedkeuringsproces.
- 4 Configureer de aangepaste eigenschappen.
 

Voeg een of meer aangepaste eigenschappen toe die u door de goedkeurder wilt laten configureren tijdens het goedkeuringsproces.

  - a Klik op het tabblad **Aangepaste eigenschappen**.
  - b Klik op het pictogram **Nieuw** (+).

- c Voer de waarde van de aangepaste eigenschap in.

Optie	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer de eigenschapsnaam in.
<b>Label</b>	Voer het label in dat de goedkeurder in het goedkeuringsformulier te zien krijgt.
<b>Beschrijving</b>	Voer de uitgebreide informatie voor de goedkeurder in. Deze informatie wordt als knopinfo bij het veld in het formulier weergegeven.

- d Klik op **Opslaan**.
- e Selecteer de gewenste rijen en klik op **Verwijderen** als u meerdere aangepaste eigenschappen wilt verwijderen.

## 5 Klik op **OK**.

### Wat nu te doen

- Voeg aanvullende niveaus voor goedkeuring vooraf en achteraf toe.
- Sla het goedkeuringsbeleid op. Het beleid moet actief zijn om op services, items of acties te kunnen worden toegepast in **Rechten**.

### Instellingen voor goedkeuringsbeleid

Wanneer u een goedkeuringsbeleid maakt, configureert u verschillende opties die bepalen wanneer een item dat is aangevraagd door een servicecatalogusgebruiker moet worden goedgekeurd. De goedkeuring kan vereist zijn voordat inrichting op basis van de aanvraag plaatsvindt of nadat het item is ingericht, maar voordat het wordt vrijgegeven aan de gebruiker die de aanvraag heeft ingediend.

Selecteer **Beheer > Goedkeuringsbeleid**. Klik op **Nieuw**.

#### ■ [Instellingen voor goedkeuringsbeleidstype](#)

Het goedkeuringsbeleidstype bepaalt hoe het goedkeuringsbeleid wordt geconfigureerd en op welke items of acties u het in het recht kunt toepassen. Wanneer u goedkeuringsniveaus toevoegt, is het beleidstype of item van invloed op welke velden beschikbaar zijn voor het maken van voorwaarden voor de goedkeuringsniveaus.

#### ■ [Instellingen voor goedkeuringsbeleid toevoegen](#)

U configureert basisgegevens voor het goedkeuringsbeleid, zoals de beleidsstatus, om het beleid te kunnen beheren.



- [Niveau-informatie toevoegen aan goedkeuringsbeleidsinstellingen](#)

Een goedkeuringsniveau bevat de voorwaarden waaronder een goedkeuringsproces in gang wordt gezet op het moment dat de gebruiker van de servicecatalogus het item aanvraagt, alsmede alle overige systeem- en klanteigenschappen die u hierbij wilt betrekken. Wanneer het proces wordt getriggerd, wordt een goedkeuringsaanvraag naar de aangewezen goedkeurders verzonden.

- [Systeemeigenschappen toevoegen aan goedkeuringsbeleidsinstellingen](#)

U hebt systeemeigenschappen geselecteerd voor het goedkeuringsformulier om de goedkeurder in staat te stellen de waarde aan te passen.

- [Aangepaste eigenschappen toevoegen aan goedkeuringsbeleidsinstellingen](#)

U configureert aangepaste eigenschappen voor het goedkeuringsformulier om de goedkeurder in staat te stellen de waarde aan te passen.

### Instellingen voor goedkeuringsbeleidstype

Het goedkeuringsbeleidstype bepaalt hoe het goedkeuringsbeleid wordt geconfigureerd en op welke items of acties u het in het recht kunt toepassen. Wanneer u goedkeuringsniveaus toevoegt, is het beleidstype of item van invloed op welke velden beschikbaar zijn voor het maken van voorwaarden voor de goedkeuringsniveaus.

Selecteer **Beheer > Goedkeuringsbeleid**. Klik op **Nieuw**.

Tabel 5-74. Opties voor goedkeuringsbeleidstype

Optie	Beschrijving
<b>Een goedkeuringsbeleidstype selecteren</b>	<p>Maak een goedkeuringsbeleid op basis van het type beleidsaanvraag.</p> <p>Selecteer deze optie om een goedkeuringsbeleid te definiëren dat kan worden toegepast op alle catalogusitems van dat type. Het aanvraagtype kan een algemene aanvraag, een aanvraag voor een catalogusitem of een bronactie zijn.</p> <p>De beschikbare configuratieopties van de voorwaarden verschillen op basis van het type. Hoe specifieker het type is, des te specifieker de configuratievelden zijn.</p> <p>Servicecatalogus - Aanvraag catalogusitem biedt bijvoorbeeld alleen de velden die gemeenschappelijk zijn voor alle catalogusitemaanvragen, maar voor Servicecatalogus - Aanvraag catalogusitem - Virtual machine worden ook de algemene opties en de voor virtual machines specifieke opties weergegeven.</p> <p>Het aanvraagtype beperkt de catalogusitems of acties waarop u het goedkeuringsbeleid kunt toepassen.</p>
<b>Een item selecteren</b>	<p>Maak een goedkeuringsbeleid op basis van een specifiek item.</p> <p>Selecteer deze optie voor het definiëren van een goedkeuringsbeleid dat kan worden toegepast op specifieke items die niet beschikbaar zijn als afzonderlijke items in de servicecatalogus, maar alleen als onderdeel van een machine of andere implementatie. Dit zijn bijvoorbeeld softwareonderdelen.</p> <p>De beschikbare configuratievelden voor de voorwaarden zijn specifiek voor het item en kunnen gedetailleerder zijn dan de criteria die voor een beleidstype-item worden geboden.</p>
<b>Lijst</b>	<p>Geeft het beschikbare beleidstype of catalogusitems weer.</p> <p>Doorzoek of sorteer de kolommen om een specifiek item of type te vinden.</p>

### Instellingen voor goedkeuringsbeleid toevoegen

U configureert basisgegevens voor het goedkeuringsbeleid, zoals de beleidsstatus, om het beleid te kunnen beheren.

Om de basisgegevens voor goedkeuringsbeleid te definiëren, selecteert u **Beheer >**

**Goedkeuringsbeleid**. Klik op **Nieuw**. Selecteer het beleidstype en klik op **OK**.

Tabel 5-75. Opties voor goedkeuringsbeleid

Optie	Beschrijving
Naam	De naam die verschijnt wanneer u het goedkeuringsbeleid toepast op een recht.
Beschrijving	Geef een uitgebreide beschrijving van de manier waarop het goedkeuringsbeleid is samengesteld. Deze informatie is handig voor het beheer van uw goedkeuringsbeleid.

Tabel 5-75. Opties voor goedkeuringsbeleid (vervolg)

Optie	Beschrijving
Status	<p>Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Concept. Dit goedkeuringsbeleid kan niet worden gebruikt voor rechten. Als u een beleid hebt geactiveerd, kunt u de conceptstatus niet meer herstellen.</li> <li>■ Actief. Dit goedkeuringsbeleid kan worden gebruikt voor rechten.</li> <li>■ Inactief. Dit goedkeuringsbeleid kan niet worden gebruikt voor rechten. Als u een beleid dat niet op een recht is toegepast, inactief maakt, kunt u het beleid verwijderen maar niet meer opnieuw activeren. Als u een toegepast beleid inactief maakt, moeten de items waarop het beleid betrekking heeft aan een ander beleid worden gekoppeld. Anders gaat de beleidskoppeling voor die items verloren. Gebruikers hebben nog steeds het recht om niet-gekoppelde items en acties uit te voeren, zij het dat deze zonder goedkeuringsbeleid worden uitgevoerd.</li> </ul>
Beleidstype	<p>Toont het aanvraagtype voor het goedkeuringsbeleid.</p> <p>Als u een catalogusitem hebt geselecteerd waarop u een goedkeuringsbeleid wilt baseren, wordt het bijbehorende aanvraagtype weergegeven.</p>
Item	<p>Toont het geselecteerde catalogusitem.</p> <p>Dit veld is leeg als u een aanvraagtype selecteert als basis voor een goedkeuringsbeleid.</p>
Laatst bijgewerkt door	De naam van de gebruiker die het goedkeuringsbeleid heeft gewijzigd.
Laatst bijgewerkt op	De datum waarop het goedkeuringsbeleid voor het laatst is gewijzigd.
Goedkeuring vooraf	Als u goedkeuring wilt vereisen voordat aangevraagde items worden ingericht of acties worden uitgevoerd, configureert u een of meer voorwaarden die een goedkeuringsproces starten zodra de gebruiker van de servicecatalogus het item aanvraagt.

Tabel 5-75. Opties voor goedkeuringsbeleid (vervolg)

Optie	Beschrijving
Goedkeuring achteraf	<p>Als u goedkeuring wilt laten geven nadat het item ingericht maar nog voor het ingerichte of aangepaste item wordt vrijgegeven aan de aanvrager die de servicecatalogus gebruikt, configureert u een of meer voorwaarden die een goedkeuringsproces in gang zetten.</p> <p>Zo kan de beheerder van de virtuele infrastructuur bijvoorbeeld eerst controleren of de virtual machine bruikbaar is voordat hij deze vrijgeeft aan de gebruiker van de servicecatalogus.</p>
Gekoppelde rechten weergeven	<p>Toont voor welke rechten het goedkeuringsbeleid is toegepast op services, catalogusitems of acties. U kunt de items van een bepaald recht koppelen aan een ander beleid.</p> <p>Deze optie is alleen beschikbaar wanneer u een actief goedkeuringsbeleid weergeeft.</p>

### Niveau-informatie toevoegen aan goedkeuringsbeleidsinstellingen

Een goedkeuringsniveau bevat de voorwaarden waaronder een goedkeuringsproces in gang wordt gezet op het moment dat de gebruiker van de servicecatalogus het item aanvraagt, alsmede alle overige systeem- en klanteigenschappen die u hierbij wilt betrekken. Wanneer het proces wordt getriggerd, wordt een goedkeuringsaanvraag naar de aangewezen goedkeurers verzonden.

Om de basisgegevens voor goedkeuringsbeleid te definiëren, selecteert u **Beheer > Goedkeuringsbeleid**. Klik op **Nieuw**. Selecteer het beleidstype en klik op **OK**. Klik op het tabblad **Goedkeuring vooraf** of **Goedkeuring achteraf** op het pictogram **Nieuw** (+).

U kunt een hiërarchie van niveaus maken op basis van de volgorde waarin u ze wilt verwerken. Wanneer het goedkeuringsbeleid wordt getriggerd en het eerste niveau van goedkeuring wordt afgewezen, wordt de hele aanvraag afgewezen.

Tabel 5-76. Opties voor informatie over het niveau

Optie	Beschrijving
<b>Naam</b>	<p>Voer een naam in.</p> <p>De niveaunaam wordt weergegeven wanneer u een aanvraag met goedkeuringsbeleid beoordeelt.</p>
<b>Beschrijving</b>	<p>Geef een beschrijving van het niveau op.</p> <p>Bijvoorbeeld: CPU&gt;4 tot VI Admin.</p>
<b>Wanneer is goedkeuring vereist?</b>	Selecteer wanneer het goedkeuringsbeleid moet worden geactiveerd.

Tabel 5-76. Opties voor informatie over het niveau (vervolg)

Optie	Beschrijving
<b>Altijd vereist</b>	<p>Het goedkeuringsbeleid wordt voor elke aanvraag geactiveerd.</p> <p>Als u deze optie inschakelt en dit goedkeuringsbeleid toepast op in aanmerking komende services, catalogusitems of acties in een recht, moet de aanvraag worden goedgekeurd via de opgegeven goedkeurdersmethode voordat inrichting plaatsvindt. Alle aanvragen moeten bijvoorbeeld worden goedgekeurd door de manager van de gebruiker die de aanvraag indient.</p>
<b>Voorwaardelijk vereist</b>	<p>Het goedkeuringsbeleid wordt gebaseerd op een of meer voorwaardecomponenten.</p> <p>Als u deze optie selecteert, moet u de voorwaarden maken. Wanneer dit goedkeuringsbeleid wordt toegepast op in aanmerking komende services, catalogusitems of acties in een recht, worden de voorwaarden geëvalueerd. Als aan de voorwaarden wordt voldaan, moet de aanvraag worden goedgekeurd via de opgegeven goedkeurdersmethode voordat inrichting plaatsvindt. Als niet aan de voorwaarden wordt voldaan, vindt inrichting naar aanleiding van de aanvraag zonder goedkeuring plaats. Een aanvraag voor een virtuele machine met 4 of meer CPU's moet bijvoorbeeld worden goedgekeurd door de virtuele-infrastructuurbeheerder.</p> <p>De beschikbaarheid van de velden waarop de voorwaarden worden gebaseerd, wordt bepaald door het geselecteerde type goedkeuringsbeleid of het catalogusitem.</p> <p>Wanneer u een waarde invoert voor een voorwaarde, moet u er rekening mee houden dat deze hoofdlettergevoelig zijn.</p> <p>Als u meer dan een voorwaardecomponent wilt configureren, selecteert u de Boole-bewerking voor de componenten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle volgende. De goedkeuring wordt geactiveerd wanneer alle componenten waar zijn. Dit staat gelijk aan de Boole-bewerking EN tussen elke component.</li> <li>■ Eender welke van de volgende. Het goedkeuringsniveau wordt geactiveerd wanneer ten minste een van de componenten waar is. Dit staat gelijk aan de Boole-bewerking OF tussen elke component.</li> <li>■ Niet de volgende. Het goedkeuringsniveau wordt geactiveerd als geen van de componenten waar zijn. Dit staat gelijk aan de Boole-bewerking NIET tussen elke component.</li> </ul>
<b>Goedkeurders</b>	Selecteer de goedkeurdersmethode.

Tabel 5-76. Opties voor informatie over het niveau (vervolg)

Optie	Beschrijving
<b>Specifieke gebruikers en groepen</b>	<p>Hiermee wordt de goedkeuringsaanvraag naar de geselecteerde gebruikers verzonden.</p> <p>Selecteer de gebruikers of gebruikersgroepen die de servicecatalogusaanvraag moeten goedkeuren voordat het betreffende item wordt ingericht of een actie wordt uitgevoerd. De aanvraag wordt bijvoorbeeld aan de groep virtuele-infrastructuurbeheerders verzonden met de optie <b>Goedkeuring door willekeurige personen mogelijk</b> geselecteerd.</p>
<b>Goedkeurders van de aanvraag bepalen</b>	<p>Hiermee wordt de goedkeuringsaanvraag naar de gebruikers verzonden op basis van de gedefinieerde voorwaarde.</p> <p>Als u dit goedkeuringsbeleid bijvoorbeeld toepast op meerdere bedrijfsgroepen en u wilt dat de manager van de bedrijfsgroep de aanvraag goedkeurt, selecteert u <b>Bedrijfsgroep &gt; Consumenten &gt; Gebruikers &gt; Manager</b>.</p>
<b>Gebeurtenisabonnement gebruiken</b>	<p>Hiermee wordt de goedkeuringsaanvraag verwerkt op basis van gedefinieerde gebeurtenisabonnementen.</p> <p>Het werkstroomabonnement moet worden opgegeven in <b>Beheer &gt; Gebeurtenissen &gt; Abonnementen</b>. De toepasselijke werkstroomabonnementen zijn pre-goedkeuring en post-goedkeuring.</p>

Tabel 5-76. Opties voor informatie over het niveau (vervolg)

Optie	Beschrijving
<b>Goedkeuring door willekeurige personen mogelijk</b>	<p>Slechts een van de goedkeurders hoeft de aanvraag goed te keuren voordat deze kan worden verwerkt.</p> <p>Wanneer het item wordt aangevraagd in de servicecatalogus, worden goedkeuringsaanvragen naar alle goedkeurders verzonden. Als een van de goedkeurders de aanvraag goedkeurt, wordt de aanvraag goedgekeurd en wordt de goedkeuringsaanvraag verwijderd uit het Postvak IN van de andere goedkeurders.</p> <p>Als de eerste goedkeurder de aanvraag weigert, ontvangt de gebruiker die de aanvraag heeft ingediend hierover een melding en wordt de goedkeuringsaanvraag verwijderd uit het Postvak IN van de goedkeurders.</p> <p>Als de eerste goedkeurder de aanvraag goedkeurt en de goedkeuringsaanvraag is geopend in de console van de tweede goedkeurder, kan de goedkeurder de goedkeuringsaanvraag niet indienen. Deze wordt als voltooid beschouwd door het antwoord van de eerste goedkeurder.</p> <p>Als u <b>Specifieke gebruikers en groepen</b> of <b>Goedkeurders van de aanvraag bepalen</b> selecteert en er meer dan een goedkeurder is, is dit een van de aanvullende opties. Als er slechts een goedkeurder is, is deze optie niet van toepassing.</p>
<b>Goedkeuring van iedereen nodig</b>	<p>Alle goedkeurders moeten de aanvraag goedkeuren voordat deze kan worden verwerkt.</p> <p>Als u <b>Specifieke gebruikers en groepen</b> of <b>Goedkeurders van de aanvraag bepalen</b> selecteert en er meer dan een goedkeurder is, is dit een van de aanvullende opties. Als er slechts een goedkeurder is, is deze optie niet van toepassing.</p>

### Systeemeigenschappen toevoegen aan goedkeuringsbeleidsinstellingen

U hebt systeemeigenschappen geselecteerd voor het goedkeuringsformulier om de goedkeurder in staat te stellen de waarde aan te passen.

Voor de goedkeuring van een virtual machine selecteert u bijvoorbeeld CPU als u de goedkeurder een aanvraag voor 6 CPU's wilt laten wijzigen in 4 CPU's.

Voor systeemeigenschappen selecteert u **Beheer > Goedkeuringsbeleid**. Klik op **Nieuw**. Selecteer het beleidstype en klik op **OK**. Klik op het tabblad Goedkeuring vooraf of Goedkeuring achteraf op het pictogram **Nieuw (+)** en klik op het tabblad **Systeemeigenschappen**.

Tabel 5-77. Opties voor systeemeigenschappen

Optie	Beschrijving
<b>Eigenschappen</b>	<p>De lijst met beschikbare systeemeigenschappen hangt af van het geselecteerde aanvraagtype of catalogusitem en er moeten tevens systeemeigenschappen bestaan voor het betreffende item.</p> <p>Bepaalde eigenschappen zijn alleen beschikbaar wanneer de blueprint op een specifieke manier is geconfigureerd. Bijvoorbeeld: CPU's. De blueprint waarop u het goedkeuringsbeleid toepast met de eigenschap CPU-systeem, moet als bereik worden geconfigureerd. Het minimum voor CPU is bijvoorbeeld 2 en het maximum is 8.</p>

### Aangepaste eigenschappen toevoegen aan goedkeuringsbeleidsinstellingen

U configureert aangepaste eigenschappen voor het goedkeuringsformulier om de goedkeurder in staat te stellen de waarde aan te passen.

Voor de goedkeuring van een virtual machine voegt u bijvoorbeeld

**VMware.VirtualCenter.Folder** toe als u de goedkeurder de map wilt laten opgeven waaraan de machine wordt toegevoegd in vCenter Server.

U kunt ook een aangepaste eigenschap aan het formulier toevoegen die specifiek is voor dit goedkeuringsbeleid.

Voor systeemeigenschappen selecteert u **Beheer > Goedkeuringsbeleid**. Klik op **Nieuw**. Selecteer het beleidstype en klik op **OK**. Klik op het tabblad Goedkeuring vooraf of Goedkeuring achteraf op het pictogram **Nieuw (+)** en klik op het tabblad **Aangepaste eigenschappen**.

Tabel 5-78. Aangepaste eigenschappen

Optie	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer de eigenschapsnaam in.
<b>Label</b>	Voer het label in dat de goedkeurder in het goedkeuringsformulier te zien krijgt.
<b>Beschrijving</b>	<p>Voer de uitgebreide informatie voor de goedkeurder in.</p> <p>Deze informatie wordt als knopinfo bij het veld in het formulier weergegeven.</p>

### Een goedkeuringsbeleid wijzigen

U kunt een actief of inactief goedkeuringsbeleid niet wijzigen. U moet een kopie van het oorspronkelijke beleid maken en het beleid dat niet de vereiste resultaten produceert, vervangen. Actief en inactief goedkeuringsbeleid is alleen-lezen. U kunt goedkeuringsbeleid wijzigen dat zich in een conceptstatus bevindt.

Wanneer u de kopie van het oorspronkelijke beleid maakt, wordt het nieuwe beleid gebaseerd op het oorspronkelijke beleidstype. U kunt alle kenmerken behalve het beleidstype bewerken. U doet dit wanneer u de beleidsniveaus wilt wijzigen om niveaus te wijzigen, toe te voegen of te verwijderen of om systeemeigenschappen of aangepaste eigenschappen aan de formulieren toe te voegen.



U kunt niveaus voor vóór en na goedkeuring maken. Voor instructies over het maken van een goedkeuringsniveau raadpleegt u [Een goedkeuringsniveau maken](#).

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **goedkeuringsbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Goedkeuringsbeleid**.
- 2 Selecteer de rij van het goedkeuringsbeleid dat u wilt kopiëren.
- 3 Klik op het pictogram **Kopiëren** ().  
Er wordt een kopie gemaakt van het goedkeuringsbeleid.
- 4 Selecteer het nieuwe goedkeuringsbeleid dat u wilt bewerken.
- 5 Geef een naam op in het tekstvak **Naam**.
- 6 (Optioneel) Geef een beschrijving op in het tekstvak **Beschrijving**.
- 7 Selecteer de status van het beleid in het vervolgkeuzemenu **Status**.

Optie	Beschrijving
<b>Concept</b>	Slaat het goedkeuringsbeleid op in een bewerkbare status.
<b>Actief</b>	Slaat het goedkeuringsbeleid op in een alleen-lezen status die u kunt gebruiken in een recht.
<b>Inactief</b>	Slaat het goedkeuringsbeleid op in een alleen-lezen status die u niet kunt gebruiken in een recht totdat u het beleid activeert.

- 8 Bewerk de niveaus voor vóór en na goedkeuring.
- 9 Klik op **OK**.

### Resultaten

U hebt een nieuw goedkeuringsbeleid gemaakt op basis van een bestaand goedkeuringsbeleid.

### Wat nu te doen

Pas het nieuwe goedkeuringsbeleid toe in een recht. Zie [Gebruikers rechten verlenen voor services, catalogusitems en acties](#).

## Goedkeuringsbeleid deactiveren

Als u merkt dat een goedkeuringsbeleid achterhaald is, kunt u het deactiveren zodat het niet meer beschikbaar is voor de inrichting.

Als u een goedkeuringsbeleid wilt deactiveren, moet u een nieuw beleid toewijzen aan elk recht waarop het goedkeuringsbeleid momenteel wordt toegepast.

U kunt een gedeactiveerd goedkeuringsbeleid behouden om het op een later tijdstip weer te activeren of het desgewenst verwijderen.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **goedkeuringsbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Goedkeuringsbeleid**.
- 2 Klik op de naam van het goedkeuringsbeleid.
- 3 Klik op **Gekoppelde rechten weergeven**
  - a Selecteer het nieuwe goedkeuringsbeleid in het vervolgkeuzemenu **Alles vervangen door**.  
  
Als de lijst meer dan een recht bevat, wordt het nieuwe goedkeuringsbeleid toegepast op alle weergegeven rechten.
  - b Klik op **OK**.
- 4 Controleer of er geen rechten meer aan het goedkeuringsbeleid zijn gekoppeld en selecteer vervolgens **Inactief** in het vervolgkeuzemenu Status.
- 5 Klik op **OK**.
- 6 Als u een goedkeuringsbeleid wilt verwijderen, selecteert u de rij met het inactieve beleid.
  - a Klik op **Verwijderen**.
  - b Klik op **OK**.

#### Resultaten

Het goedkeuringsbeleid is niet meer gekoppeld aan gebruikte rechten en wordt gedeactiveerd. U kunt het op een later tijdstip weer activeren en toepassen op items in verleende rechten.

#### Wat nu te doen

Als u het goedkeuringsbeleid niet meer nodig hebt, kunt u het verwijderen. Zie [Goedkeuringsbeleid verwijderen](#).

### Goedkeuringsbeleid verwijderen

Als u goedkeuringsbeleid hebt gedeactiveerd en verder niet meer nodig hebt, kunt u het verwijderen uit vRealize Automation.

#### Voorwaarden

- Goedkeuringsbeleid loskoppelen en deactiveren. Zie [Goedkeuringsbeleid deactiveren](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **goedkeuringsbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Goedkeuringsbeleid**.
- 2 Selecteer de rij met het inactieve beleid.
- 3 Klik op **Verwijderen**.
- 4 Klik op **OK**.

## Resultaten

Het goedkeuringsbeleid wordt verwijderd.

## Scenario: goedkeuringsbeleid voor CentOS met MySQL maken en toepassen

Als tenantbeheerder voor de bedrijfsgroep voor ontwikkeling en kwaliteitscontrole wilt u strikt toezicht houden op de aangevraagde catalogusitems. Het is dan belangrijk dat gebruikers het catalogusitem CentOS met MySQL pas kunnen inrichten nadat de vSphere-beheerder van de virtuele infrastructuur de machineaanvraag heeft goedgekeurd en de softwarebeheerder de softwareaanvraag heeft goedgekeurd.

U kunt dus enerzijds een goedkeuringsbeleid voor de vSphere CentOS-servicecatalogusaanvraag met MySQL maken en toepassen waarmee onder bepaalde voorwaarden goedkeuring is vereist van de vSphere-beheerder van de virtuele infrastructuur, terwijl u in een ander goedkeuringsbeleid voor het onderdeel MySQL Software vereist dat elke aanvraag moet worden goedgekeurd door de softwarebeheerder.

Een goedkeuringsbeheerder kan alleen goedkeuringen aanmaken en moet vervolgens aan een bedrijfsgroepbeheerder vragen of ze deze willen toepassen op de rechten. Als tenantbeheerder kunt u de goedkeuringen zowel maken als toepassen op rechten.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **tenantbeheerder**. Alleen de tenantbeheerder kan goedkeuringsbeleid zowel maken als toepassen.
- Zorg ervoor dat het catalogusitem CentOS met MySQL is opgenomen in de service. Zie [Scenario: de CentOS met MySQL-toepassingsblueprint beschikbaar maken in de servicecatalogus](#).

## Scenario: een goedkeuringsbeleid voor CentOS met MySQL-virtual machine maken

Als tenantbeheerder moet u ervoor zorgen dat de groep voor ontwikkelaars en kwaliteitsingenieurs virtual machines ontvangt die correct in uw omgeving zijn ingericht. Daarom maakt u een goedkeuringsbeleid dat voorafgaande goedkeuring vereist voor bepaalde typen aanvragen.


Omdat de CentOS voor MySQL-virtual machine vCenter Server-bronnen verbruikt, wilt u dat de virtuele infrastructuurbeheerder van vSphere aanvragen goedkeurt wanneer het aangevraagde geheugen meer dan 2048 MB of meer dan 2 CPU's is om te garanderen dat de bronnen op doordachte wijze worden gebruikt. U biedt de goedkeurder ook de mogelijkheid om de aangevraagde CPU- en geheugenwaarden te wijzigen voordat u een aanvraag goedkeurt.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Goedkeuringsbeleid**.
- 2 Maak een goedkeuringsbeleid voor de inrichting van virtual machines.
  - a Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
  - b Selecteer **Een goedkeuringsbeleidtype selecteren**.
  - c Selecteer in de lijst **Servicecatalogus - Aanvraag voor catalogusitem - Virtual machine**.
  - d Klik op **OK**.
  - e Configureer de volgende opties:

Optie	Configuratie
<b>Naam</b>	Voer <b>CPU of geheugen voor CentOS op vSphere VM</b> in.
<b>Beschrijving</b>	Voer <b>Vereist goedkeuring van virtual infrastructuurbeheerder voor CPU&gt;2 of geheugen&gt;2048</b> in.
<b>Status</b>	Selecteer <b>Actief</b> .

- 3 Klik op het tabblad **Goedkeuring vooraf** op het pictogram **Toevoegen** (+).
- 4 Configureer de triggercriteria en goedkeuringsacties op het tabblad **Informatie over niveau**.
  - a Voer in het tekstvak  
**NaamCPU>2 of geheugen>2048 – virtual infrastructuurbeheerder** in.
  - b Voer in het tekstvak  
**BeschrijvingGoedkeuring van virtual infrastructuurbeheerder voor CPU en geheugen** in.
  - c Selecteer **Voorwaardelijk vereist**.
  - d Selecteer in de vervolgkeuzelijst Component **Eender welke van de volgende**.
  - e In het nieuwe vervolgkeuzemenu Component selecteert u **CPU's** en configureert u het onderdeel met de waarden **CPU > 2**.
  - f Klik op **Expressie toevoegen** en configureer het onderdeel met de waarden **Geheugen (MB) > 2048**.
  - g Selecteer **Specifieke gebruikers en groepen**.

- h Voer in het zoekvak de naam van de beheerder van de virtuele vSphere-infrastructuur of van de groep beheerders in en klik op het zoekpictogram (.
- i Selecteer de gebruiker of groep.
- j Selecteer **Goedkeuring door willekeurige personen mogelijk**.

De aanvraag heeft slechts één virtual infrastructuurbeheerder nodig om de bronnen te controleren en de aanvraag goed te keuren.

- 5 Klik op het tabblad **Systeemeigenschappen** en selecteer de eigenschappen die de goedkeurder toestaan om de aangevraagde CPU- en geheugenwaarden te wijzigen voordat een aanvraag wordt goedgekeurd.
  - a Schakel de selectievakjes **CPU's** en **Geheugen (MB)** in.
  - b Klik op **OK**.
- 6 Klik op **OK**.

### Resultaten

U hebt een goedkeuringsbeleid gemaakt voor virtual machineaanvragen maar u wilt nog een goedkeuring maken voor het MySQL-onderdeel. Totdat u beleidsregels toepast op een recht, worden er geen goedkeuringen getriggerd.

### Scenario: goedkeuringsbeleid maken voor een MySQL Software-onderdeel

De softwarebeheerders hebben gevraagd of u als tenantbeheerder goedkeuringsbeleid voor MySQL-installaties wilt maken om het licentiegebruik te volgen. U maakt derhalve een beleid waarmee de beheerder van softwarelicenties wordt gewaarschuwd telkens wanneer het Software-onderdeel MySQL voor Linux virtual machines wordt aangevraagd.

Dit type goedkeuring kan nodig zijn in een omgeving waarin de softwarebeheerder licentiesleutels moet verstrekken. In dit scenario is het alleen nodig dat de softwarebeheerder de aanvraag volgt en goedkeurt. Als u het goedkeuringsbeleid hebt gemaakt, past u het toe op het catalogusitem MySQL voor Linux virtual machines. Het gaat hier om een erg specifiek goedkeuringsbeleid dat alleen kan worden toegepast op rechten voor het Software-onderdeel MySQL voor Linux virtual machines.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Goedkeuringsbeleid**.
- 2 Pas het goedkeuringsbeleid toe op het MySQL Software-onderdeel.
  - a Klik op het pictogram **Nieuw** (.
  - b Selecteer **Selecteer een item**.
  - c Selecteer **MySQL voor Linux virtual machines**.

- d Klik op **OK**.
- e Configureer de volgende opties:

Optie	Configuratie
<b>Naam</b>	Voer <b>MySQL goedkeuring bijhouden</b> in.
<b>Beschrijving</b>	Voer <b>Goedkeuringsaanvraag verzonden naar softwarebeheerder</b> in.
<b>Status</b>	Selecteer <b>Actief</b> .

- 3 Klik op het tabblad **Goedkeuring vooraf** op het pictogram **Toevoegen** (+).
- 4 Configureer de triggercriteria en goedkeuringsacties op het tabblad **Informatie over niveau**.
  - a Voer in het tekstvak **NaamKennisgeving MySQL-software-implementatie** in.
  - b Voer in het tekstvak **BeschrijvingGoedkeuring van software-installatie door softwarebeheerder**.
  - c Selecteer **Altijd vereist**.
  - d Selecteer **Specifieke gebruikers en groepen**.
  - e Voer de naam van de softwarebeheerder in het zoekvak in, klik op het pictogram Zoeken (🔍) en selecteer de gebruiker.
  - f Selecteer **Goedkeuring door willekeurige personen mogelijk**.  
De aanvraag hoeft slechts door één softwarebeheerder te worden goedgekeurd.  
Klik op **OK**.
- 5 Klik op **OK**.

## Resultaten

U hebt het goedkeuringsbeleid voor virtual machines en voor MySQL voor Linux Virtual Machines Software-onderdelen gemaakt. Totdat u goedkeuringsbeleidsregels toepast op een recht, worden er geen goedkeuringen getriggerd.

## Scenario: goedkeuringsbeleid toepassen op CentOS met MySQL-onderdelen

Als tenantbeheerder kunt u goedkeuringsbeleid en rechten maken. U wijzigt het Dev- en QE-recht om het goedkeuringsbeleid dat u hebt gemaakt, toe te passen zodat goedkeuringen worden toegepast wanneer een gebruiker van een servicecatalogus het item aanvraagt.

Hoewel het mogelijk makkelijker is om de bedrijfsgroep rechten te verlenen voor de hele catalogusservice, levert u dat minder controle en toezicht op dan wanneer u de rechten voor catalogusitems afzonderlijk verleent. Stel dat u gebruikers rechten voor een service verleent, dan kunnen ze een aanvraag indienen voor alle bestaande catalogusitems in die service en alle items die er nog aan worden toegevoegd. Bovendien moet u dan voor elk catalogusitem in de service een algemener goedkeuringsbeleid instellen, waardoor er bijvoorbeeld altijd goedkeuring van

een manager vereist is. Als u de rechten voor de catalogusitems afzonderlijk wilt verlenen, kunt u een specifiek goedkeuringsbeleid instellen voor elk item en nauwgezet bepalen wie welke items in de service kan aanvragen. U kunt de controle nog verder vergroten door de rechten voor elk catalogusitem op onderdeelniveau toe te wijzen.

Als u niet weet welk goedkeuringsbeleid u wilt toepassen op items in een recht, kunt u hier later op terugkomen en het juiste beleid toepassen. In dit scenario past u verschillende soorten goedkeuringsbeleid toe op de twee onderdelen van dezelfde gepubliceerde toepassingsblueprint.

#### Procedure

**1** Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Rechten**.

**2** Klik op **Dev- en QE-recht**.

**3** Klik op het tabblad **Items en goedkeuringen**.

**4** Voeg de CentOS met MySQL-machine toe en pas het goedkeuringsbeleid toe.

a Klik op het pictogram **Items toevoegen (+)** naast de titel Items waarvoor rechten zijn verleend.

b Schakel het selectievakje **CentOS met MySQL** in.

c Klik op de pijl voor het vervolgkeuzemenu bij **Dit beleid toepassen op geselecteerde items**.

Het beleid CentOS voor vSphere CPU en geheugen staat niet in de lijst.

d Klik op **Alles weergeven** en klik op de pijl-omlaag om alle soorten goedkeuringsbeleid weer te geven.

e Selecteer **CentOS voor vSphere CPU en geheugen [Servicecatalogus - Catalogusitem Aanvraag - Virtual Machine]**.

De vSphere CentOS-machine is een machineblueprint in een toepassingsblueprint. Bekijk de beleidsnamen en selecteer het gewenste beleid voor uw type catalogusitem. Als u het verkeerde beleid toepast, wordt het goedkeuringsbeleid niet uitgevoerd of worden de goedkeuringsaanvragen gestart op basis van onjuiste voorwaarden.

f Klik op **OK**.

**5** Voeg de het softwareonderdeel MySQL voor Linux virtual machine toe als een item en pas een goedkeuringsbeleid toe op het MySQL-item.

a Klik op het pictogram **Catalogusitems en -onderdelen toevoegen (+)** naast de titel Catalogusitems en -onderdelen waarvoor rechten zijn verleend.

b Selecteer in het vervolgkeuzemenu **Catalogusitems en -onderdelenNee**.

Softwareonderdelen zijn altijd gekoppeld aan een machine. Ze zijn niet beschikbaar voor een afzonderlijke aanvraag in de servicecatalogus.

- c Schakel het selectievakje **MySQL voor Linux virtual machines** in.
- d Klik op de pijl voor het vervolgkeuzemenu bij **Dit beleid toepassen op geselecteerde items**.
- e Selecteer **MySQL goedkeuring bijhouden [Servicecatalogus - Aanvraag catalogusitem - Softwareonderdeel]**.

U hebt deze uitgebreide optie niet nodig omdat het goedkeuringsbeleid is gemaakt voor dit specifieke softwareonderdeel, dat wordt toegevoegd aan een virtual machine.

- f Klik op **OK**.

## 6 Voeg acties toe die door de gebruikers kunnen worden uitgevoerd op de ingerichte machine.

Er kan geen goedkeuringsbeleid worden toegepast op de acties in dit scenario.

- a Klik op het pictogram **Acties toevoegen** (+) naast de titel Acties waarvoor rechten zijn verleend.
- b Selecteer de volgende acties.

Naam / type	Beschrijving
<b>Momentopname / virtual machine maken</b>	Hierdoor wordt een momentopname van een virtual machine gemaakt, inclusief de geïnstalleerde software. Hiermee kunnen ontwikkelaars momentopnamen maken waar ze naar terug kunnen keren tijdens de ontwikkeling.
<b>Vernietigen / Implementatie</b>	Hierdoor wordt de volledige, ingerichte blueprint vernietigd, niet alleen de machine. Gebruik deze actie om overblijvende onderdelen te vermijden.
<b>Uitschakelen / Machine</b>	Hierdoor wordt de virtual machine uitgeschakeld.
<b>Inschakelen / Machine</b>	Hierdoor wordt de virtual machine ingeschakeld.
<b>Momentopname / virtual machine terugzetten</b>	Hierdoor wordt een eerder gemaakte momentopname teruggezet.

- c Klik op **OK**.

## 7 Klik op **Voltooien**.

### Resultaten

Met dit recht kunt u verschillende soorten goedkeuring vereisen voor verschillende blueprintonderdelen.

### Wat nu te doen

Vraag het item CentOS met MySQL in de servicecatalogus aan als een lid van de bedrijfsgroep om te controleren of het recht en de goedkeuringen zich gedragen zoals verwacht.



## Machine-inrichting aanvragen met behulp van een blueprint met parameters

Wanneer u een machine-inrichting aanvraagt voor een vSphere-machine-blueprint die ontworpen is om de onderdeelprofielen Grootte of Afbeelding te bevatten, geeft u de inrichting op door een beschikbare waardeset te selecteren.

Als u inrichting in de catalogus aanvraagt, kunt u een selectie maken uit de beschikbare waardesetmogelijkheden voor de Size- en Image-onderdeelprofielen. Als u een van de waardesets kiest, worden de bijbehorende eigenschapswaarden vervolgens aan de aanvraag gekoppeld.

De waardeset van het onderdeelprofiel wordt toegepast op alle vSphere-machines in een cluster.

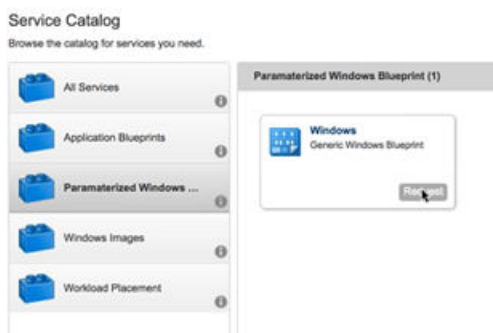
Zie [Het toewijzen van parameters aan blueprints begrijpen en gebruiken](#) voor meer informatie over de configuratie van onderdeelprofielen.

### Voorwaarden

- Definieer waardesets voor de onderdeelprofielen Size of Image. Zie [Instellingen voor onderdeelprofielgrootte voor catalogusimplementaties configureren](#) en [Instellingen voor onderdeelprofielimages voor catalogusimplementaties configureren](#).
- Maak een blueprint die een machineonderdeel vSphere bevat die een onderdeelprofiel Image of Size bevat. Zie [Een machineblueprint configureren](#) en [Instellingen voor vSphere-machineonderdelen](#).
- Publiceer de blueprint naar de catalogus. Zie [Een blueprint publiceren](#).
- Configureer de blueprint in de catalogus. Zie [Checklist voor het configureren van de servicecatalogus](#) en [Voorbeelden van goedkeuringsbeleid op basis van beleidstypen voor virtual machines](#).

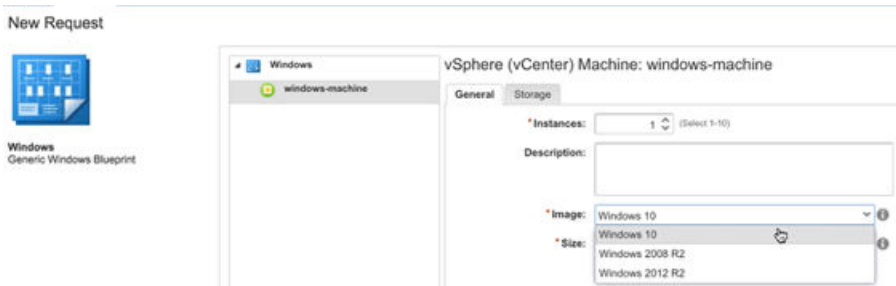
### Procedure

- 1 Klik op **Catalogus**.
- 2 Selecteer de aan te vragen catalogusservice en klik op **Aanvraag**.

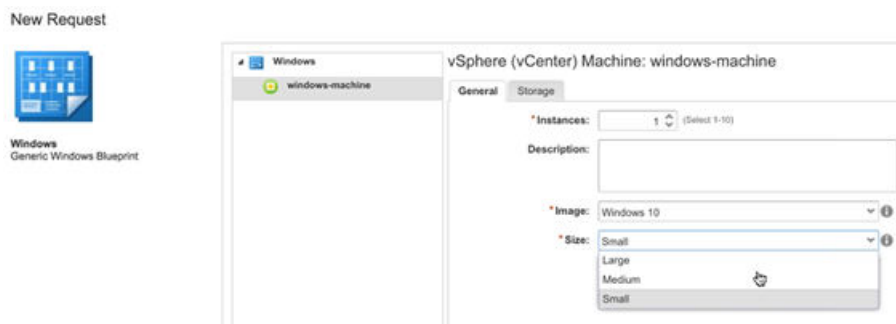


- 3 Selecteer het in te richten vSphere-machineonderdeel en geef het aantal in te richten instanties op.

- 4 Selecteer een optie uit de waardeset voor Afbeelding in het vervolgkeuzemenu **Afbeelding**.



- 5 Selecteer een optie uit de waardeset voor Grootte in het vervolgkeuzemenu **Grootte**.



- 6 Klik op **Indienen**.

#### Wat nu te doen

De waardesets die u hebt gedefinieerd voor de onderdeelprofielen Size en Image zijn nu beschikbaar in de vervolgkeuzemenu's **Afbeelding** en **Grootte** op het tabblad **Catalogus** in het aanvraagformulier voor catalogusinrichting.

## Scenario: de CentOS met MySQL-toepassingsblueprint beschikbaar maken in de servicecatalogus

Als tenantbeheerder hebt u uw blueprintarchitecten gevraagd een catalogusitem te maken om MySQL op CentOS-virtual machines te leveren voor uw groep voor ontwikkelaars en kwaliteitsingenieurs om testcases uit te voeren. Uw softwarearchitect heeft u geïnformeerd dat het catalogusitem gereed is voor gebruikers. Om het item beschikbaar te maken voor uw bedrijfsgebruikers, moet u de blueprints en het Software-onderdeel koppelen aan een catalogusservice en vervolgens de leden van de bedrijfsgroep rechten verlenen om het catalogusitem aan te vragen.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **catalogusbeheerder**.
- Publiceer een blueprint om MySQL op vSphere CentOS-virtual machines te leveren. Zie [Scenario: een container maken voor uw MySQL op CentOS Rainpole-blueprint](#).
- Als u blueprints maakt in een ontwikkelingsomgeving, importeert u uw blueprint in uw productieomgeving. Zie [Blueprints en inhoud exporteren en importeren](#).

- Maak een reservering om vSphere-bronnen toe te voegen aan uw bedrijfsgroep voor ontwikkelaars en kwaliteitsingenieurs. Zie [Een reservering maken voor Hyper-V, KVM, SCVMM, vSphere of XenServer](#).

## Procedure

### 1 Scenario: een catalogusservice voor ontwikkeling en kwaliteitscontrole maken

Als tenantbeheerder wilt u een afzonderlijke catalogusservice maken voor uw ontwikkelings- en kwaliteitsteam zodat de specifieke catalogusitems onzichtbaar blijven voor andere teams van bijvoorbeeld de afdeling financiën en human resources. Voor de publicatie van alle vereiste catalogusitems die het ontwikkelings- en kwaliteitsteam nodig hebben voor hun testcases, maakt u de catalogusservice 'Dev- en QE-service'.

### 2 Scenario: CentOS met MySQL toevoegen aan uw service voor ontwikkelaars en kwaliteitsingenieurs

Als tenantbeheerder wilt u het catalogusitem CentOS met MySQL toevoegen aan de service voor ontwikkelaars en kwaliteitsingenieurs.

### 3 Scenario: gebruikers rechten geven om Dev- en QE-service-items aan te vragen als catalogusitems

Als tenantbeheerder kunt u catalogusitems en andere relevante acties toewijzen aan Dev- en QE-rechten die u maakt, zodat gebruikers op het vlak van ontwikkeling en kwaliteitscontrole het catalogusitem CentOS met MySQL kunnen aanvragen en acties kunnen uitvoeren voor de machine en implementatie.

## Scenario: een catalogusservice voor ontwikkeling en kwaliteitscontrole maken

Als tenantbeheerder wilt u een afzonderlijke catalogusservice maken voor uw ontwikkelings- en kwaliteitsteam zodat de specifieke catalogusitems onzichtbaar blijven voor andere teams van bijvoorbeeld de afdeling financiën en human resources. Voor de publicatie van alle vereiste catalogusitems die het ontwikkelings- en kwaliteitsteam nodig hebben voor hun testcases, maakt u de catalogusservice 'Dev- en QE-service'.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Services**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Typ de naam **Dev- en QE-service** in het tekstvak **Naam**.
- 4 Typ de beschrijving **Dev- en QE-catalogusitems voor testcases** in het tekstvak **Beschrijving**.
- 5 Selecteer **Actief** in het vervolgkeuzemenu **Status**.
- 6 Als catalogusbeheerder die de service maakt, gebruikt u de zoekoptie om uw naam als eigenaar toe te voegen.

- 7 Voeg de aangepaste gebruikersgroep Ondersteuningsteam toe.

U voegt bijvoorbeeld een aangepaste gebruikersgroep met IaaS-architecten en softwarearchitecten toe die in geval van problemen met de inrichting van catalogusitems als contactpersoon fungeren voor u en de gebruikers van de servicecatalogus.

- 8 Klik op **OK**.

#### Resultaten

U hebt een Dev- en QE-catalogusservice gemaakt en geactiveerd, maar er zijn nog geen catalogusitems aan toegewezen.

### Scenario: CentOS met MySQL toevoegen aan uw service voor ontwikkelaars en kwaliteitsingenieurs

Als tenantbeheerder wilt u het catalogusitem CentOS met MySQL toevoegen aan de service voor ontwikkelaars en kwaliteitsingenieurs.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Services**.
- 2 Selecteer de rij van de service voor ontwikkelaars en kwaliteitsingenieurs in de lijst met **Services** en klik op **Catalogusitems beheren**.
- 3 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 4 Selecteer **CentOS met MySQL**.

Alleen gepubliceerde blueprints en onderdelen die nog niet aan een service gekoppeld zijn, worden in de lijst weergegeven. Als u de blueprint niet ziet, controleert u of deze gepubliceerd is of mogelijk in een andere service is opgenomen.

- 5 Klik op **OK**.
- 6 Klik op **Sluiten**.

#### Resultaten

U hebt het catalogusitem CentOS met MySQL gepubliceerd in de service voor ontwikkelaars en kwaliteitsingenieurs, maar niemand kan het item zien of aanvragen totdat u gebruikers rechten verleent voor het item of de service.

### Scenario: gebruikers rechten geven om Dev- en QE-service-items aan te vragen als catalogusitems

Als tenantbeheerder kunt u catalogusitems en andere relevante acties toewijzen aan Dev- en QE-rechten die u maakt, zodat gebruikers op het vlak van ontwikkeling en kwaliteitscontrole het catalogusitem CentOS met MySQL kunnen aanvragen en acties kunnen uitvoeren voor de machine en implementatie.

In dit scenario geeft u toestemming voor de service, omdat u wilt dat gebruikers toestemming houden om catalogusitems te openen die in de toekomst aan deze service worden toegevoegd. Verder wilt u gebruikers toestaan hun ingerichte implementatie te beheren. Daartoe breidt u de rechten uit met acties voor onder meer in- en uitschakelen, momentopnamen en implementatievernietiging.

#### Procedure

**1** Selecteer **Beheer > Catalogusbeheer > Rechten**.

**2** Klik op het pictogram **Nieuw** (+).

**3** Configureer de details.

- a Geef de naam **Dev and QE Entitlement** op in het tekstvak **Naam**.
- b Selecteer in het vervolgkeuzemenu **Status** de optie **Actief**.
- c Selecteer in het vervolgkeuzemenu **Bedrijfsgroep** de groep **Dev & QE**.
- d Voeg een of meer gebruikers toe in het gebied Gebruikers en groepen.

Voeg alleen uzelf toe, tenzij u zeker weet dat de blueprint werkt zoals bedoeld. Als dat het geval is, kunt u afzonderlijke gebruikers en aangepaste gebruikersgroepen toevoegen.

- e Klik op **Volgende**.

**4** Voeg de service toe.

Hoewel u de catalogusitems CentOS en MySQL afzonderlijk toevoegt, is het belangrijk dat u ook de service toevoegt. Zo weet u zeker dat de items die u op een later tijdstip aan de service toevoegt ook voor de leden van de bedrijfsgroep beschikbaar zijn in de servicecatalogus.

- a Klik op het pictogram **Services toevoegen** (+) naast de titel Services waarvoor rechten zijn verleend.
- b Selecteer **Dev- en QE-service**.
- c Klik op **OK**.

De Dev- en QE-service wordt toegevoegd aan de lijst Services waarvoor rechten zijn verleend.

## 5 Voeg acties toe.

- a Klik op het pictogram **Acties toevoegen** (+) naast de titel Acties waarvoor rechten zijn verleend.
- b Klik op de kolomkop Type om de lijst te sorteren.

Selecteer de volgende acties op basis van type. Deze acties zijn handig voor gebruikers die met testmachines werken bij de ontwikkeling en kwaliteitscontrole. Het zijn de enige acties die u instelt voor deze leden van de bedrijfsgroep.

Type	Actienaam
Machine	Inschakelen
Machine	Uitschakelen
Virtual machine	Momentopname maken
Virtual machine	Terugzetten naar momentopname
Implementatie-	Vernietigen
	Met de actie voor implementatievernietiging wordt de hele implementatie vernietigt, dus niet alleen de virtual machine.

- c Klik op **OK**.

De vijf acties worden toegevoegd aan de lijst Acties waarvoor rechten zijn verleend.

## 6 Klik op **Voltooien**.

### Resultaten

U hebt het catalogusitem CentOS met MySQL toegevoegd aan catalogusservice Dev & QE en de leden van de bedrijfsgroep rechten verleend om het item aan te vragen en te beheren.

### Wat nu te doen

Nadat u het catalogusitem CentOS met MySQL ter controle hebt ingericht, kunt u andere gebruikers de bijbehorende rechten verlenen zodat het catalogusitem beschikbaar wordt voor degenen die zich bezighouden met ontwikkeling en kwaliteitscontrole. Als u de inrichting van bronnen in uw omgeving verder wilt besturen, kunt u goedkeuringsbeleid maken voor het onderdeel MySQL Software en de CentOS voor softwaretestmachine. Zie [Scenario: goedkeuringsbeleid voor CentOS met MySQL maken en toepassen](#).

## Geïmplementeerde catalogusitems beheren

U kunt ingerichte implementaties weergeven en bewerken, waaronder machines, load balancers, netwerken en andere implementatiebronnen.

## Acties uitvoeren voor ingerichte bronnen

Welke acties beschikbaar zijn voor een ingerichte bron, is afhankelijk van het type bron, hoe de actie is geconfigureerd en beschikbaar is gesteld voor ingerichte items, alsmede van de operationele status van het item.

De geconfigureerde acties die beschikbaar zijn voor een ingerichte machine of implementatie, worden in het menu **Acties** van de geselecteerde bron weergegeven op het tabblad **Items**.

Als het item met behulp van een IaaS-machineblueprint is ingericht door IaaS, wordt de lijst met beschikbare acties bepaald door de selectie die voor de nieuwe blueprint is gemaakt op het tabblad **Acties** van het machinetypeonderdeel, en vervolgens door hetgeen van toepassing is volgens het machinetype of de status.

Als het item is ingericht via een XaaS-blueprint, moet u de bronacties met bijbehorende rechten maken en publiceren voor dezelfde service als die waarmee het item is ingericht. De lijst met beschikbare acties wordt bepaald door het itemtype en de huidige status van het item.

Tot de beschikbare acties voor een item dat als IaaS-machine is ingericht, behoren mogelijk ook XaaS-bronacties, voor zover deze aan het item zijn toegewezen.

### Opdrachten in het menu Actie voor ingerichte bronnen

Acties zijn wijzigingen die u op ingerichte bronnen kunt uitvoeren. De acties van vRealize Automation worden gebruikt om de levenscyclus van de bronnen te beheren.

De opdrachten in het menu **Actie** voor een ingerichte bron hebben betrekking op acties die u op de blueprint hebt opgegeven. Het kan bijvoorbeeld gaan om aangepaste menubewerkingen die zijn gemaakt door de servicearchitecten. Welke acties beschikbaar zijn, is afhankelijk van de wijze waarop de rechten van de bron waarop de acties worden uitgevoerd, zijn ingesteld door de bedrijfsgroepbeheerder of tenantbeheerder.

U mag door vRealize Automation beheerde NSX-objecten niet beheren buiten vRealize Automation. Als u bijvoorbeeld de lidpoort van een geïmplementeerde NSX-load balancer in NSX wijzigt in plaats van in vRealize Automation, verbreekt de NSX-gegevensverzameling de associatie tussen de geïmplementeerde machine en de gewoonlijk ermee geassocieerde ledengroep van de load balancer. In- en uitschaalbewerkingen leveren ook onverwachte resultaten op als een lidpoort van een geïmplementeerde load balancer buiten vRealize Automation wordt gewijzigd.

De acties in de volgende tabel zijn niet van toepassing op alle geïmplementeerde brontypen. Bijvoorbeeld: sommige NSX-integratie-elementen ondersteunen geen van deze acties.

**Tabel 5-79. Opdrachten in het menu Actie**

Actie	Brontype	Beschrijving
Gekoppeld zwevend IP	Machine (OpenStack)	Koppel een zwevend IP-adres met een OpenStack-machine.
Nieuwe configuratie annuleren	Machine	Annuleer een actie voor een nieuwe configuratie die momenteel wordt uitgevoerd.

Tabel 5-79. Opdrachten in het menu Actie (vervolg)

Actie	Brontype	Beschrijving
Lease wijzigen	Implementatie en machine	Wijzig het resterende aantal dagen van de lease voor een specifieke machine of voor alle bronnen van een implementatie. Als u geen waarde opgeeft, verloopt de lease niet.
NAT-regels wijzigen	NAT-netwerk	Voeg nieuwe regels toe voor het doorsturen van NAT-poorten, orden regels opnieuw, bewerk bestaande regels of verwijder regels. Zie <a href="#">NAT-regels in een implementatie wijzigen</a> voor meer informatie.
Eigenaar wijzigen	Implementatie	Wijzig de eigenaar van de hele implementatie en alle bijbehorende bronnen. Alleen bedrijfsgroepbeheerders en ondersteuningsgebruikers kunnen een andere eigenaar aan een implementatie toewijzen. De machine moet de status Aan, Uit of Actief hebben wanneer u de eigenaar wijzigt. Anders mislukt deze actie en wordt het volgende bericht weergegeven: Deze actie is ongeldig voor de machine.
Beveiliging wijzigen	Implementatie	U kunt bestaande beveiligingsgroepen en beveiligingstags van NSX verwijderen of er nieuwe toevoegen. U kunt ook on-demand beveiligingsgroepen verwijderen. Zie <a href="#">Beveiligingsitems aan een implementatie toevoegen of eruit verwijderen</a> voor meer informatie.
Verbinding maken met behulp van VMRC	Machine	Maak verbinding met de virtual machine met behulp van een VMRC 8.x-toepassing. Deze actie kan alleen worden gebruikt als de VMRC-toepassing is geïnstalleerd op het lokale systeem van de servicecatalogusgebruiker die de actie uitvoert. Voor installatie- en gebruiksinstructies raadpleegt u de <a href="#">VMware Remote Console-documentatie</a> . Als u de software wilt downloaden, gaat u naar <a href="#">VMware Remote Console downloaden</a> . VMRC 8.x vervangt de vorige VMware Remote Console.
Verbinding maken met externe console	Machine	Maak verbinding met de geselecteerde machine met behulp van VMware Remote Console. De console van de virtual machine wordt weergegeven in de browser. VMRC 8.x vervangt de VMware Remote Console.



Tabel 5-79. Opdrachten in het menu Actie (vervolg)

Actie	Brontype	Beschrijving
Verbinding maken via consoleticket	Machine (OpenStack en KVM)	Gebruik een OpenStack- of KVM-consoleticket voor een VMware Remote Console-verbinding om verbinding te maken met de virtual machine.
Verbinding maken via ICA	Machine (Citrix)	Maak verbinding met de Citrix-machine via het protocol Independent Computing Architecture.
Verbinding maken via RDP	Machine	Gebruik Microsoft Remote Desktop Protocol om verbinding te maken met de machine.
Verbinding maken via SSH	Machine	<p>Maak verbinding met de geselecteerde machine met behulp van SSH.</p> <p>De optie <b>Verbinden met SSH</b> werkt alleen als uw browser over een invoegtoepassing beschikt die SSH ondersteunt, zoals de FireSSH SSH-terminalclient voor Mozilla Firefox en Google Chrome. Als de invoegtoepassing aanwezig is en u <b>Verbinding maken via SSH</b> selecteert, wordt een SSH-console weergegeven en wordt u gevraagd uw verificatiegegevens als beheerder in te voeren.</p> <p>Als u deze actie wilt gebruiken, moet u de aangepaste eigenschap <b>Machine.SSH</b> via een eigenschapsgroep of zelfstandige, aangepaste eigenschap toevoegen aan het machineonderdeel van de blueprint en op 'waar' instellen.</p>
Verbinding maken via virtueel bureaublad	Machine	Gebruik het virtuele bureaublad van Microsoft om verbinding te maken met de geselecteerde machine.
Momentopname maken	Virtual machine	<p>Maak een momentopname van de virtual machine. Als u toestemming hebt voor slechts twee momentopnamen en die allebei al hebt gemaakt, moet u eerst een momentopname verwijderen voordat deze opdracht weer beschikbaar is.</p> <p>Zie <a href="#">Een momentopname van uw machine maken</a> voor meer informatie.</p>
Momentopname verwijderen	Virtual machine	Verwijder een momentopname van de virtual machine.

Tabel 5-79. Opdrachten in het menu Actie (vervolg)

Actie	Brontype	Beschrijving
Vernietigen	Implementatie, machine en on-demand beveiligingsgroep	<p>Onmiddellijke vernietiging van een ingerichte bron.</p> <p>Met uitzondering van XaaS is het vernietigen van onderdelen van een implementatie geen aanbevolen werkwijze. Gebruik de inschaalactie om het aantal machines in uw implementatie te verminderen, of de hele implementatie te vernietigen.</p> <p>U moet deze actie uitvoeren om XaaS-bronnen te vernietigen, zelfs als ze deel uitmaken van een implementatie die u vernietigt. Andere bronnen worden aan het einde van hun lease- of archiefperiode vernietigd.</p> <p>De actie Vernietigen is niet beschikbaar voor de volgende implementatiescenario's:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ implementaties van fysieke machines</li> <li>■ implementaties met een bestaand NSX-netwerk of bestaande NSX-beveiligingsbron</li> <li>■ implementaties met een NSX load balancer op aanvraag als bron</li> </ul> <p>Omdat een NSX load balancer tot een NSX edge behoort, wordt de load balancer als bron samen met de NSX edge vernietigd en worden de bronnen weer vrijgegeven. Bij de vernietiging van een machinelaag met load balancing, wordt de load balancer verwijderd uit de pool op de bijbehorende NSX Edge.</p> <p><b>Opmerking</b> Naar aanleiding van de actie vernietigen kan ook een succesbericht worden geretourneerd wanneer de actie een machine-implementatie niet uit het endpoint kan verwijderen, bijvoorbeeld als een vSphere-machine op een niet-vSAN-datastore is geplaatst en het .vmx-bestand beschadigd is of anderszins ongeldige gegevens bevat. Dus ook als een vernietiging is gelukt, moet u het aanvraaglogboek controleren voor meer informatie. Bij geforceerd vernietigen van een machine in deze status blijft deze mogelijk uitgevoerd op het endpoint waardoor er IP-conflicten optreden. Als de beschadiging wordt gecorrigeerd op het endpoint (buiten vRealize Automation), kunt u de actie Vernietigen opnieuw proberen uit te voeren.</p>

Tabel 5-79. Opdrachten in het menu Actie (vervolg)

Actie	Brontype	Beschrijving
		<p>Beheerders van bedrijfsgroepen kunnen kiezen of zij het vernietigen van een implementatie willen forceren na een mislukte vernietigingsaanvraag. Bij het forceren van een vernietiging krijgt vRealize Automation de opdracht mislukte pogingen om individuele bronnen te vernietigen te negeren tijdens het vernietigen van de implementatie. Zie <a href="#">Vernietiging van een implementatie forceren na een mislukte vernietigingsaanvraag</a> voor meer informatie over het forceren van een vernietiging.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Opslagruimte en geheugen die door middel van een reservering zijn toegewezen aan een ingerichte machine, worden vrijgemaakt wanneer de machine waaraan ze zijn gekoppeld, in vRealize Automation wordt verwijderd door de actie Vernietigen. De opslagruimte en het geheugen worden niet vrijgemaakt als de machine wordt verwijderd in de vCenter Server.</p> <hr/> <p>Wanneer u een implementatie vernietigt die een Amazon-machineonderdeel bevat, kunt u meer dan één EBS-volume tegelijk vernietigen, afhankelijk van hoe de instelling <b>Volumes verwijderen</b> is geconfigureerd in de blueprint. Zie <a href="#">Instellingen voor Amazon-machineonderdelen</a> voor meer informatie.</p> <p>Wanneer u een implementatie vernietigt die een Amazon-machineonderdeel bevat, worden alle EBS-volumes die tijdens de levenscyclus aan de machine werden toegevoegd niet vernietigd maar verwijderd. vRealize Automation biedt geen optie voor het vernietigen van de EBS-volumes.</p> <hr/>
Koppeling met zwevende IP ongedaan maken	Machine (Openstack)	Verwijder het zwevende IP van de Openstack-machine.
Nieuwe configuratie uitvoeren	Machine	Overschrijf een geplande nieuwe configuratie, of voer een mislukte nieuwe configuratie opnieuw uit of plan ze opnieuw.
Vervallen	Implementatie en machine	Beëindig de implementatie- of machinelease voor alle bronnen van de implementatie.
Certificaat exporteren	Machine	Exporteer het certificaat van een cloudmachine.
Herinnering voor vervaldatum ontvangen	Machine	Downloadt een gebeurtenisbestand van de agenda voor de huidige leasevervaldatum.

**Tabel 5-79. Opdrachten in het menu Actie (vervolg)**

<b>Actie</b>	<b>Brontype</b>	<b>Beschrijving</b>
VMware Tools installeren	Machine	Installeer VMware Tools op een vSphere virtual machine.
Power Cycle	Machine	Schakel de machine uit en schakel deze vervolgens weer in.
Uitschakelen	Machine	Schakel de machine uit tijdens het afsluiten van het gastbesturingssysteem.
Inschakelen	Machine	Schakel de machine in. Als de machine onderbroken was, wordt de normale werking hervat vanaf het punt waarop de machine onderbroken was.
Reboot	Machine	Start het gastbesturingssysteem van een vSphere virtual machine opnieuw op. U kunt deze actie alleen gebruiken als VMware Tools is geïnstalleerd op de machine.

Tabel 5-79. Opdrachten in het menu Actie (vervolg)

Actie	Brontype	Beschrijving
Opnieuw configureren	Machine	<p>Een bedrijfsgroepbeheerder, ondersteunende gebruiker of machine-eigenaar kan de volgende acties uitvoeren om de geselecteerde vSphere virtual machine opnieuw te configureren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Beschrijving wijzigen</li> <li>■ Instellingen voor CPU, geheugen, netwerk en schijven wijzigen</li> <li>■ Aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen toevoegen, bewerken en verwijderen</li> <li>■ Een netwerkadapter toevoegen, bewerken, opnieuw ordenen of verwijderen voor regels voor het doorsturen van NAT-netwerkpoorten</li> <li>■ Afsluiten opnieuw configureren</li> <li>■ Machine-eigenaar wijzigen (alleen beschikbaar voor bedrijfsgroepbeheerders en ondersteuningsgebruikers)</li> </ul> <p>U kunt geen opslagreserveringsbeleid wijzigen als hierdoor het opslagprofiel op een schijf zou worden gewijzigd.</p> <p>Zie <a href="#">Machineherconfiguratie-instellingen opgeven en overwegingen voor herconfiguratie</a> voor meer informatie.</p> <p>Als u de optie <b>Updates voor bestaande implementaties doorvoeren</b> op de pagina <b>Blueprintinstellingen</b> in de bronblueprint hebt geselecteerd, wordt elke verhoging of uitbreiding van de minimum- of maximuminstellingen voor de CPU, het geheugen of de opslag in de blueprint gepusht naar actieve implementaties die via die blueprint zijn ingericht. Zie <a href="#">Instellingen voor blueprunteigenschappen</a> voor meer informatie.</p>
Load balancer opnieuw configureren	Implementatie	<p>Een eigenaar van een machine, ondersteunende gebruiker, tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder met rechten kan de instellingen in een virtuele server wijzigen en virtuele servers in de NSX-load balancer toevoegen of verwijderen:</p> <p>Zie <a href="#">Een load balancer in een implementatie opnieuw configureren</a> voor meer informatie.</p> <p>Zie <a href="#">Het onderdeel load balancer op aanvraag toevoegen</a> voor meer informatie over instellingen voor virtuele servers in de load balancer.</p>

Tabel 5-79. Opdrachten in het menu Actie (vervolg)

Actie	Brontype	Beschrijving
VDI registreren	Virtual machine (XenServer)	Registreer de installatiekopie van de virtuele schijf op XenServer-items.
Opnieuw inrichten	Machine	<p>Vernietigt de machine en start daarna een inrichtingswerkstroom om een machine met dezelfde naam te maken.</p> <p>Bij de aanvraag voor het opnieuw inrichten van een machine kan een bekend probleem optreden. vRealize Automation geeft dan in de catalogus de status Voltooid voor de hernieuwde inrichting, terwijl de werkelijke status In behandeling is. Als u de hernieuwde inrichting van een machine hebt aangevraagd, hebt u de volgende mogelijkheden om de status van de opnieuw ingerichte machine te controleren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Infrastructuur &gt; Beheerde machines</b></li> <li>■ <b>Items &gt; Itemdetails</b></li> <li>■ <b>Beheer &gt; Gebeurtenissen &gt; Gebeurtenislogboeken</b></li> </ul> <p><b>Opmerking</b> Het is niet mogelijk om een Amazon-machine in te richten.</p> <p>Zie het VMware Knowledge Base-artikel Reprovisioned machine tasks... (2065873) op <a href="http://kb.vmware.com/kb/2065873">http://kb.vmware.com/kb/2065873</a>.</p>
Hervatten	Implementatie	Als een implementatie mislukt en dit wordt veroorzaakt door tijdelijke omgevingsproblemen, infrastructuurproblemen, time-outs of andere lokale problemen, kunt u vervolgens doorgaan met de provisioning in plaats van een nieuwe aanvraag te maken.
Momentopname terugzetten	Virtual machine	De vorige momentopname van de machine terugzetten. U kunt deze actie alleen gebruiken als u een bestaande momentopname hebt.

Tabel 5-79. Opdrachten in het menu Actie (vervolg)

Actie	Brontype	Beschrijving
Inschalen	Implementatie	<p>Vernietig niet-gebruikte instanties van machines in uw implementatie voor aanpassing aan een kleinere capaciteitsvraag. De machineonderdelen en alle softwareonderdelen die erop zijn geïnstalleerd, worden vernietigd. Afhankelijke softwareonderdelen en netwerk- en beveiligingsonderdelen worden bijgewerkt voor de nieuwe configuratie van de implementatie. XaaS-onderdelen zijn niet schaalbaar en kunnen niet worden bijgewerkt tijdens schalingsbewerkingen.</p> <p>U kunt gedeeltelijk gelukte schalingsbewerkingen proberen te repareren door de implementatie opnieuw te schalen. U kunt een implementatie echter niet naar de huidige grootte schalen, en als u op deze manier een gedeeltelijk gelukte schaling probeert te repareren, wordt de toewijzing van hangende bronnen niet opgeheven. U kunt de details van de uitvoering van aanvragen bekijken en erachter komen welke taken op welke knooppunten zijn mislukt zodat u beter kunt bepalen of u de gedeeltelijk gelukte schaling kunt oplossen met een andere schalingsbewerking. Mislukte en gedeeltelijk gelukte schalingsbewerkingen hebben geen impact op de werking van uw oorspronkelijke implementatie, en u kunt uw catalogusitems blijven gebruiken wanneer u fouten oplost.</p>

Tabel 5-79. Opdrachten in het menu Actie (vervolg)

Actie	Brontype	Beschrijving
Uitschalen	Implementatie	<p>Richt extra instanties van machines in uw implementatie in om aan een groeiende capaciteitsvraag te voldoen. De machineonderdelen en alle softwareonderdelen die erop zijn geïnstalleerd, worden vernietigd. Afhankelijke softwareonderdelen en netwerk- en beveiligingsonderdelen worden bijgewerkt voor de nieuwe configuratie van de implementatie. XaaS-onderdelen zijn niet schaalbaar en kunnen niet worden bijgewerkt tijdens schalingsbewerkingen.</p> <p>U kunt gedeeltelijk gelukke schalingsbewerkingen proberen te repareren door de implementatie opnieuw te schalen. U kunt een implementatie echter niet naar de huidige grootte schalen, en als u op deze manier een gedeeltelijk gelukke schaling probeert te repareren, wordt de toewijzing van hangende bronnen niet opgeheven. U kunt de details van de uitvoering van aanvragen bekijken en erachter komen welke taken op welke knooppunten zijn mislukt zodat u beter kunt bepalen of u de gedeeltelijk gelukke schaling kunt oplossen met een andere schalingsbewerking. Mislukte en gedeeltelijk gelukke schalingsbewerkingen hebben geen impact op de werking van uw oorspronkelijke implementatie, en u kunt uw catalogusitems blijven gebruiken wanneer u fouten oplost.</p>
Afsluiten	Machine	Sluit het gastbesturingssysteem af en schakel de machine uit. U kunt deze actie alleen gebruiken als VMware Tools is geïnstalleerd op de machine.
Onderbreken	Machine	Onderbreek de machine zodat deze niet kan worden gebruikt en deze geen systeembronnen verbruikt behalve de opslag die de machine gebruikt.
Registratie ongedaan maken	Machine	Verwijder de machine uit de inventaris zonder ze te verwijderen. Niet-geregistreerde machines zijn onbruikbaar.
Registratie van ongedaan maken	Netwerk	Verwijder het netwerk uit de inventaris zonder het te vernietigen. Niet-geregistreerde netwerken zijn onbruikbaar.
Registratie VDI ongedaan maken	Virtual machine (XenServer)	Maak de registratie van de installatiekopie van de virtuele schijf op XenServer-items ongedaan.



## Een metriekprovider configureren

U kunt vRealize Automation configureren om status- en bronmetrieken van vRealize Operations Manager te gebruiken voor vSphere virtual machines.

Voor meer informatie over statusbadges en -metrieken van vRealize Operations Managerraadpleegt u de vRealize Operations Manager-documentatie.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **tenantbeheerder**, **bedrijfsgroepbeheerder** of **machine-eigenaar**.
- Maak een vRealize Operations Manager-gebruikersaccount met weergave- en bronmetrieken voor alle vSphere-servers die u integreert met vRealize Automation.
- Maak vRealize Operations Manager-adapterinstanties voor alle vSphere-servers die u als endpoints toevoegt in vRealize Automation. Voor informatie over het maken van adapterinstanties raadpleegt u de vRealize Operations Manager-documentatie.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Terugwinning > Metriekprovider**.
- 2 Selecteer een metriekprovider.

Optie	Beschrijving
<b>(Standaard) vRealize Automation-metriekprovider</b>	Als u geen vRealize Operations Manager-instantie hebt, biedt vRealize Automation basismachinemetrieken.
<b>vRealize Operations Manager-endpoint</b>	Geef verbindingsinformatie op voor de vRealize Operations Manager-instantie die u wilt gebruiken als uw metriekprovider voor vSphere virtual machines.

- 3 Klik op **Testverbinding**.
- 4 Klik op **Opslaan**.

### Resultaten

Tenantbeheerders, machine-eigenaars en bedrijfsgroepbeheerders van de groep waarin de machine zich bevindt, kunnen statusbadges en statuswaarschuwingen weergeven op de pagina's met itemdetails voor virtual machines van vSphere. Zij kunnen ook de metrische waarden en statusbadges van vRealize Operations Manager weergeven wanneer ze filteren op het platformtype vSphere op de pagina met terugwinningen.

### Wat nu te doen

[Aanvragen voor terugwinning verzenden.](#)

## Aanvragen voor terugwinning verzenden

U kunt implementaties weergeven en beheren en aanvragen voor terugwinning verzenden naar eigenaars van een implementatie. In de aanvraag voor terugwinning wordt een nieuwe leaseduur

in dagen opgegeven, de tijd die de eigenaar van de implementatie heeft om te reageren en aan te geven welke machines in aanmerking komen voor terugwinning.

#### Voorwaarden

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.
- (Optioneel) Voor het bekijken van health badges of metriek geleverd door vRealize Operations Manager, raadpleegt u [Een metriekprovider configureren](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Terugwinning > Implementaties**.

## 2 Zoek implementaties van virtual machines die aan uw zoekcriteria voldoen.

U moet het platformtype voor vSphere selecteren om de metriekeken weer te geven die door vRealize Operations Manager worden verzorgd.

- a Klik op de pijl-omlaag bij **Geavanceerd zoeken** om het zoekvak te openen.
- b Geef één of meer zoekwaarden op of selecteer de gewenste zoekwaarden.

Optie	Actie
<b>Naam virtual machine bevat</b>	Geef één of meer lettertekens op in het tekstvak om de namen van de virtual machines te zoeken die met deze tekens overeenstemmen.
<b>Naam eigenaar bevat</b>	Geef een naam op in het tekstvak om de namen van eigenaren te zoeken die hiermee overeenstemmen.
<b>Naam bedrijfsgroep bevat</b>	Geef een naam op in het tekstvak om de namen van bedrijfsgroepen te zoeken die hiermee overeenstemmen.
<b>Platformtype</b>	Selecteer een platformtype in het vervolgkeuzemenu. SelecteervSphere om de metriekeken weer te geven die door vRealize Operations Manager worden verzorgd. Vereist voor vRealize Operations Manager.
<b>Energieniveau</b>	Selecteer een waarde voor het energieniveau in de vervolgkeuzelijst om virtual machines te zoeken waarvan het energieniveau overeenstemt met uw keuze.
<b>Vervaldatum tussen</b>	Klik op de kalenderpictogrammen en selecteer de begin- en einddatums waartussen de vervaldatum valt.
<b>CPU-gebruik</b>	Selecteer een waarde in het vervolgkeuzemenu om virtual machines te zoeken met een Hoog CPU-verbruik: meer dan 80%, een Laag CPU-verbruik: minder dan 5% of Geen: geen waarde. Als u een query wilt uitvoeren op de vRealize Operations Manager-metriekeken, kunt u deze filter niet gebruiken om de query uit te voeren en kunt u de resultaten niet sorteren op CPU-verbruik.
<b>Geheugengebruik</b>	Selecteer een waarde in het vervolgkeuzemenu om virtual machines te zoeken met een Hoog geheugenverbruik: meer dan 80%, een Laag geheugenverbruik: minder dan 10% of Geen: geen waarde. Als u een query wilt uitvoeren op de vRealize Operations Manager-metriekeken, kunt u deze filter niet gebruiken om de query uit te voeren en kunt u de resultaten niet sorteren op geheugenverbruik.
<b>Schijfgebruik</b>	Selecteer een waarde in het vervolgkeuzemenu om virtual machines te zoeken met een Laag verbruik harde schijf: minder dan 2 KB per seconde of Geen: geen waarde. Als u een query wilt uitvoeren op de vRealize Operations Manager-metriekeken, kunt u deze filter niet gebruiken om de query uit te voeren en kunt u de resultaten niet sorteren op het verbruik van de harde schijf.
<b>Netwerkgebruik</b>	Selecteer een waarde in het vervolgkeuzemenu om virtual machines te zoeken met een Laag netwerkverbruik: minder dan 1 KB per seconde of Geen: geen waarde.

Optie	Actie
	Als u een query wilt uitvoeren op de vRealize Operations Manager-metrieken, kunt u deze filter niet gebruiken om de query uit te voeren en kunt u de resultaten niet sorteren op het netwerkverbruik.
<b>Complexe metriek</b>	<p>Selecteer een waarde in het vervolgkeuzemenu om virtual machines te zoeken op basis van complexe metrieken. Zo kunt u bijvoorbeeld Niet-actief selecteren om machines te zoeken waarvoor het CPU-verbruik, het netwerkverbruik, het geheugenverbruik en het verbruik harde schijf allemaal onder 20% liggen.</p> <p>U kunt deze filter niet gebruiken als u een query uitvoert op vRealize Operations Manager-metrieken.</p>

c Klik op het pictogram Zoeken (.

- 3 Selecteer op de pagina Implementaties een of meer machines waarvan de bovenliggende implementatie moet worden teruggewonnen.

Alleen geselecteerde machines die zichtbaar zijn op de huidige resultatenpagina, worden teruggewonnen.

- 4 Klik op **Terugwinnen**.

De implementaties die virtual machines bevatten die op de huidige pagina zijn geselecteerd, worden opgenomen in de aanvraag.

**Opmerking** Op de pagina Implementatie terugwinnen kunnen machines worden weergegeven die niet beschikbaar zijn voor terugwinning, zoals machines waarvan de lease is verlopen. Als u een machine wilt opgeven die niet beschikbaar is voor terugwinning, wordt de volgende fout weergegeven:

Selection Error: Virtual machine *naam* is not in valid state for reclamation.

- 5 Geef de duur van de nieuwe lease op in het tekstvak **Nieuwe leasheduur (dagen)**.

Het minimum is 1 dag, het maximum is 365 dagen en de standaardwaarde is 7 dagen.

- 6 Geef op hoeveel dagen de eigenaar van de implementatie de tijd heeft om te reageren op de terugwinningsaanvraag in het tekstvak **Wacht alvorens lease af te dwingen (dagen)**.

Na het verstrijken van die tijd, haalt de implementatie zelf een nieuwe lease op met een nieuwe leasheduur. De minimum wachtperiode is 1 dag, het maximum is 365 dagen en de standaardwaarde is 3 dagen.

- 7 Voer in het tekstvak **Reden voor aanvraag** een reden voor de aanvraag in.
- 8 Klik op **Indienen**.
- 9 Klik op **OK**.

## Resultaten

Wanneer u een aanvraag voor terugwinning indient, wordt deze weergegeven in het Postvak IN van de eigenaar van de implementatie. Als de eigenaar niet binnen het vereiste aantal dagen op de aanvraag reageert, krijgt de implementatie een nieuwe lease met de opgegeven leaseduur, tenzij de huidige leaseduur korter is. Als de eigenaar klikt op **Item in gebruik** in de terugwinningsaanvraag, blijft de lease van de implementatie ongewijzigd. Als de eigenaar klikt op **Vrijgeven voor terugwinning**, verloopt de lease van de implementatie onmiddellijk.

## Wat nu te doen

[Aanvragen voor terugwinning bijhouden.](#)

## Aanvragen voor terugwinning bijhouden

U kunt de huidige status van aanvragen voor terugwinning en andere details bijhouden.

De volgende alternatieve methoden zijn beschikbaar om een recente aanvraag voor terugwinning te controleren:

- Klik op het tabblad **Postvak IN** en selecteer **Aanvragen voor terugwinning** om gegevens over de aanvraag voor terugwinning te bekijken.
- Klik op het tabblad **Aanvragen voor terugwinning** en bekijk de lijst met recente aanvragen.
- Klik op het tabblad **Items** en selecteer **Implementaties** om de recente implementatiewijzigingen te bekijken.

## Voorwaarden

Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Terugwinning > Aanvragen voor terugwinning**.
- 2 De virtual machines zoeken die aan uw zoekcriteria voldoen.
  - a Klik op de pijl-omlaag bij **Geavanceerd zoeken** om het zoekvak te openen.
  - b Typ één of meer zoekwaarden of selecteer de gewenste zoekwaarden.

Optie	Actie
<b>Naam virtual machine bevat</b>	Typ één of meer lettertekens in het tekstvak om de namen van de virtual machines te zoeken die hiermee overeenstemmen.
<b>Naam eigenaar bevat</b>	Typ één of meer lettertekens in het tekstvak om de namen van de eigenaren te zoeken die hiermee overeenstemmen.
<b>Reden voor aanvraag bevat</b>	Typ één of meer lettertekens in het tekstvak om de redenen voor de aanvraag te zoeken die hiermee overeenstemmen.
<b>Aanvraagstatus</b>	Selecteer een waarde voor de aanvraagstatus in de vervolgkeuzelijst om virtual machines te zoeken waarvan de aanvraagstatus overeenstemt met uw keuze.

c Klik op het pictogram **Zoeken** () of druk op Enter om de zoekopdracht te starten.

d Klik op de pijl-omhoog bij **Geavanceerd zoeken** om het zoekvak te sluiten.

**3** (Optioneel) Klik op **Gegevens vernieuwen** om de weergave van de aanvragen voor terugwinning bij te werken.

## De reservering van een beheerde machine wijzigen

U kunt de instelling voor de reservering of opslag wijzigen voor een beheerde machine. Dit is handig wanneer de machine wordt verplaatst naar een nieuw opslagpad dat niet beschikbaar is in de huidige reservering. Voor een implementatie van één machine kunt u ook de bedrijfsgroep van de machine wijzigen.

U kunt de machine in een implementatie met één machine verplaatsen naar een andere bedrijfsgroep als de eigenaar van de machine lid is van de doelbedrijfsgroep. Om de instelling voor de bedrijfsgroep te kunnen wijzigen, moet u bedrijfsgroepbeheerder zijn van zowel de originele bedrijfsgroep als de doelbedrijfsgroep.

---

**Opmerking** Als de machine een reserveringsbeleid heeft, kunt u de bedrijfsgroep niet veranderen.

U kunt extra reserveringen voor de gekoppelde computingbron maken met de menuopties **Beheer > Computingbron**.

---

Opslagruimte en geheugen die door middel van een reservering zijn toegewezen aan een ingerichte machine, worden vrijgemaakt wanneer de machine waaraan ze zijn gekoppeld, in vRealize Automation wordt verwijderd door de actie Vernietigen. De opslagruimte en het geheugen worden niet vrijgemaakt als de machine wordt verwijderd in de vCenter Server.

Bijvoorbeeld: u kunt geen reservering verwijderen die is gekoppeld aan machines in een bestaande implementatie. Als u geïmplementeerde machines handmatig verplaatst of verwijdert in de vCenter Server, blijft vRealize Automation de geïmplementeerde machines als live herkennen en voorkomen dat u bijbehorende reserveringen verwijdert.

Als door het wijzigen van de reservering een machine in vCenter Server wordt verplaatst naar een nieuw opslagpad dat geen deel uitmaakt van de reservering van de machine in vRealize Automation, moet u controleren of het doel of een nieuw opslagpad is geselecteerd in de reservering van de machine voordat u de reservering van de machine wijzigt.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.

### Procedure

- 1** Selecteer **Infrastructuur > Beheerde machines**.
- 2** Zoek de machine met de reservering die u wilt wijzigen.

**3** Klik op **Reservering wijzigen** in het vervolgkeuzemenu.

U kunt informatie over de beheerde machine, zoals de gekoppelde blueprint en computingbron, weergeven door op **Weergeven** te klikken in het vervolgkeuzemenu.

**4** (Optioneel) Selecteer een bedrijfsgroep in het vervolgkeuzemenu **Bedrijfsgroep**.

**5** (Optioneel) Selecteer een reservering in het vervolgkeuzemenu **Reservering**.

**6** (Optioneel) Selecteer een opslagbeleid in het vervolgkeuzemenu **Opslag**.

**7** Klik op **OK**.

## Werking van de actie Hervatten

Met Hervatten kunt u onder bepaalde omstandigheden het inrichtingsproces van mislukte implementaties hervatten vanaf het punt waar de fout zich voordeed. Wanneer de actie Hervatten is ingeschakeld, is deze beschikbaar voor mislukte inrichtingsaanvragen of toepasselijke acties.

Als u Hervatten wilt gebruiken voor inrichtingsaanvragen, moet u de aangepaste eigenschap `_debug_deployment = true` toevoegen aan de blueprint. Standaard worden mislukte implementaties teruggedraaid en opgeschoond zodat de bronnen worden teruggewonnen. De aangepaste eigenschap `_debug_deployment = true` behoudt de implementatie tot op het punt van de fout en staat een Hervatten-actie toe waar dit wordt ondersteund en op basis van de werking ervan. Als u Hervatten alleen gebruikt voor de ondersteunde acties, hoeft u de eigenschap `_debug_deployment` niet in te schakelen.

Zie [Aangepaste eigenschappen met een underscore \( \\_ \)](#) voor meer informatie over `_debug_deployment`.

Als u Hervatten wilt gebruiken voor een inrichtingsaanvraag of voor de beschikbare acties, moet u gebruikers rechten verlenen voor de actie Hervatten. Zie [Gebruikers rechten verlenen voor services, catalogusitems en acties](#).

U kunt gebruikers rechten verlenen voor de actie Hervatten voor de volgende inrichtingsactiviteiten.

- Inrichtingsaanvragen
- Actie Hervatten
- Actie Inschalen
- Actie Uitschalen
- Actie Vernietigen

## Beperkingen van de actie Hervatten

Wanneer u bepaalt of u Hervatten kunt gebruiken dan wel een nieuwe instantie van een blueprint moet aanvragen, moet u rekening houden met de beperkingen.

- De blueprint kan niet worden gewijzigd vanaf het moment van de aanvraag.

Op het moment van de aanvraag wordt een niet-wijzigbare versie van de blueprint gekoppeld aan de catalogusaanvraag. Deze statische versie bevat alle specificaties, inclusief kenmerken, aangepaste eigenschappen, instellingen enzovoort, zoals ze waren bij het starten van de inrichting. Als uw blueprint een fout bevat die tot een storing leidt, kan dit niet worden opgelost door de fout te corrigeren en de actie Hervatten uit te voeren omdat deze verwijst naar de versie die is gekoppeld aan de aanvraag. In dit scenario moet u een nieuwe instantie inrichten.

#### Voorbeelden

- Blueprint A vereist 5 GB RAM, maar de aanvraag mislukt omdat u slechts reserveringen hebt voor 3 GB. Als u de blueprint bijwerkt zodat deze slechts 3 GB vereist en vervolgens Hervatten uitvoert, zal de actie mislukken. Bij het uitvoeren van de actie Hervatten wordt de oorspronkelijke aanvraag gecontroleerd en wordt nog steeds 5 GB gezocht. Als u echter de systeemreservering voor de bedrijfsgroep verhoogt tot 5 GB en Hervatten uitvoert, zal de actie slagen.
- Wanneer u blueprint B aanvraagt, die een aangepaste gastspecificatie bevat, mislukt dit. Na onderzoek blijkt dat de aangepaste gastspecificatie is hernoemd in uw vCenter Server-instantie. Als u de blueprint met de nieuwe naam bijwerkt en Hervatten uitvoert, mislukt de actie. U hebt de blueprint bijgewerkt, maar de oorspronkelijke versie wordt gebruikt voor de actie Hervatten. Als de nieuwe naam de naam is die u in de toekomst wilt gebruiken, implementeert u een nieuwe instantie van de blueprint in plaats van Hervatten te gebruiken. Anders moet u de naam van de aangepaste gastspecificatie in de vCenter Server-instantie opnieuw wijzigen in de naam die de oorspronkelijke versie verwacht en de actie Hervatten uitvoeren. Als u niet wilt dat de volgende inrichtingsaanvraag mislukt, mag u niet vergeten de blueprint bij te werken met de juiste aangepaste gastspecificatie.

Hervatten werkt als u de doelimplementatieomgeving kunt bijwerken zodat deze de blueprints specificaties ondersteunt zoals ze waren op het moment van de aanvraag.

- Opnieuw proberen kan alleen vanaf het punt van de fout.

De actie Hervatten probeert de taken van het onderdeel opnieuw uit te voeren vanaf het punt van de fout. Ze dient niet de hele inrichtingsaanvraag opnieuw in.

#### Voorbeelden

- Blueprint C maakt een toepassings-virtual machine en een database-virtual machine. De implementatie van de database-VM slaagt, maar de inrichting op de toepassings-VM mislukt. Als u de actie Hervatten uitvoert, wordt alleen een nieuwe poging gedaan om de toepassings-VM in te richten.



Als een onderdeel als Mislukt wordt gemarkeerd, wordt dit behandeld alsof het nooit is uitgevoerd. Als de installatie mislukt tijdens de configuratiefase op de database-VM, bijvoorbeeld vanwege een scriptfout, maar de database intact is, bestaat de database nog wanneer het script wordt uitgevoerd tijdens een Hervatten-actie. Het installatiescript, dat het configuratiescript bevat, wordt niet opnieuw uitgevoerd. Het hervatten mislukt. U moet het script corrigeren en een nieuwe instantie inrichten.

- Een andere variant om rekening mee te houden is dat de toewijzing van de stap is geslaagd, maar het inrichten is mislukt. Wanneer u in dit voorbeeld de actie Hervatten uitvoert, waarbij een nieuwe poging wordt gedaan vanaf het punt waarop de inrichting is mislukt, verwerkt de hervattingsaanvraag verouderde toewijzingsinformatie en zal het hervatten mislukken.

## Een momentopname van uw machine maken

Afhankelijk van de manier waarop uw beheerders uw omgeving hebben geconfigureerd, kunt u mogelijk een momentopname van uw virtual machine maken. Een momentopname is een installatiekopie van een virtual machine op een specifiek tijdstip. Het is een ruimtebesparende kopie van de oorspronkelijke VM-installatiekopie. Momentopnamen zijn een eenvoudige manier om een systeem te herstellen na beschadigingen, gegevensverlies of beveiligingsrisico's. Nadat u een momentopname van uw virtual machine hebt gemaakt, kunt u deze toepassen en uw systeem terugzetten naar het punt waarop de momentopname is gemaakt.

Wanneer u een momentopname van het geheugen maakt, legt de momentopname de status vast van de energie-instellingen van de virtual machine en, optioneel, het geheugen van de virtual machine. Wanneer u de geheugenstatus van de virtual machine vastlegt, duurt het langer om een momentopname te maken. U ervaart mogelijk een tijdelijke vertraging in de reactie via het netwerk.

### Voorwaarden

- Een bestaande virtual machine die is ingeschakeld, uitgeschakeld of onderbroken.
- Als uw virtual machine is geconfigureerd voor een of meer onafhankelijke schijven, schakelt u de machine uit voordat u een momentopname maakt. U kunt geen momentopname maken wanneer de machine is ingeschakeld. Voor informatie over schijfconfiguratie raadpleegt u *Tabel aangepaste eigenschappen met V*.
- De tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder heeft u het recht gegeven voor de actie momentopname.

### Procedure

#### 1 Selecteer **Items > Machines**.

U kunt ook **Items > Implementatie** selecteren en navigeren naar de machine in de implementatie.

#### 2 Zoek de machine waarvan u een momentopname wilt maken.

#### 3 Klik in de kolom Acties op de pijl-omlaag en klik op **Details weergeven**.

- 4 Klik op **Momentopname maken** in het menu Acties.
- 5 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 6 Als u de geheugen- en energie-instellingen van de machine wilt vastleggen, selecteert u **Geheugen opnemen**.
- 7 Klik op **Indienen**.

## Externe verbinding maken met een machine

Via de vRealize Automation-console kunt u extern verbinding maken met een machine.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **machine-eigenaar, tenantbeheerder** of **bedrijfsgroepbeheerder**.
- Controleer of VMware Tools is geïnstalleerd.

VMware Tools moet zijn geïnstalleerd op de vRealize Automation-client om volledige toegang te krijgen bij de verbinding vanuit de VMware Remote Console. Als VMware Tools niet is geïnstalleerd, kunnen er problemen optreden nadat de verbinding met de doelmachine is gemaakt, waardoor bijvoorbeeld de muisaanwijzer en de muisknoppen niet werken. Voor informatie over ondersteunde VMware Tools-versies raadpleegt u *Ondersteuningsmatrix voor vRealize Automation*.

- Controleer of de ingerichte machine is ingeschakeld.

### Procedure

- 1 Selecteer **Items > Implementatie**.
- 2 Klik op **Acties** in de rij met de naam van de machine of selecteer de machine en klik op **Acties** op de bijbehorende machinepagina.
- 3 Selecteer de methode voor externe verbindingen.
  - Selecteer **Verbinding maken via RDP** om verbinding te maken via RDP.
  - Selecteer **Verbinden met remote console** om verbinding te maken via VMware Remote Console.Reageer op alle prompts.
- 4 Klik op **Verbinden** en volg de procedure om u aan te melden bij de machine.
- 5 Als u klaar bent, meldt u zich af en sluit u het browservenster.

## Externe consoles voor vSphere configureren met niet-vertrouwde SSL-certificaten

Als uw vRealize Automation-implementatie gebruikmaakt van niet-vertrouwde certificaten, moet u uw clientbrowser configureren zodat het certificaat wordt vertrouwd voordat u externe consoles kunt gebruiken met VMware Remote Console. Hoe u dit doet, verschilt per browser.

Als vRealize Automation is geconfigureerd met een vertrouwd SSL-certificaat voor uw omgeving, hoeft VMware Remote Console niet verder meer te worden geconfigureerd voor clientbrowsers. Wanneer een vRealize Automation-toepassingscertificaat wordt vervangen en een vertrouwd certificaat is, hoeft u de certificaatgegevens voor de browserclient niet bij te werken.

Als u het certificaat wilt vervangen, raadpleegt u het onderwerp over het vervangen van een vRealize Automation-toepassing-certificaat in de *Systeembeheer*-handleiding voor vRealize Automation.

Externe verbindingen waarbij VMware Remote Console wordt gebruikt voor machines die worden ingericht op vSphere, worden beveiligd door vRealize Automation-toepassingscertificaten via een proxyconsole. VMware Remote Console vereist een browser met WebSockets-ondersteuning die het vRealize Automation-toepassingscertificaat vertrouwt. U verkrijgt het certificaat op het rootniveau van de virtuele toepassing via een van de adressen op <https://vra-vr.eng.mycompany.com/>.

Meer informatie over ondersteuningsvereisten voor browsers en vSphere vindt u in de *Ondersteuningsmatrix voor vRealize Automation*.

### Firefox configureren om een certificaat van vRealize Automation te vertrouwen

U moet niet-vertrouwde certificaten van de vRealize Automation-toepassing handmatig importeren in browsers op de client om VMware Remote Console te gebruiken op clients die worden ingericht op vSphere.

Zie de *VMware vRealize Support Matrix* in het vRealize Automation [Informatiecentrum](#) voor meer informatie over ondersteunde versies van Firefox.

---

**Opmerking** Als vRealize Automation is geconfigureerd met een vertrouwd SSL-certificaat voor uw omgeving, hoeft VMware Remote Console niet verder meer te worden geconfigureerd voor clientbrowsers.

---

#### Procedure

- 1 Meld u vanuit een Firefox-browser aan bij de vRealize Automation-toepassing.  
Er verschijnt een bericht dat aangeeft dat het certificaat niet wordt vertrouwd.
- 2 Selecteer **Menu openen > Opties**.
- 3 Klik op **Privacy & beveiliging** en klik vervolgens op **Certificaten bekijken**.
- 4 Klik in het dialoogvenster Certificatenbeheerder op **Servers** en klik vervolgens op **Uitzondering toevoegen**.
- 5 Voeg de URL voor uw vRealize Automation-appliance toe met als poort 8444.  
Bijvoorbeeld, <https://your-vra-fqdn-domain:8444>.
- 6 Klik op **Certificaat ophalen** en klik vervolgens op **Beveiligingsuitzondering bevestigen**.
- 7 Klik op **OK**.

## Resultaten

U kunt nu zonder certificaatfouten verbinding maken met de externe console.

### Internet Explorer configureren om een certificaat voor vRealize Automation Appliance te vertrouwen

U moet niet-vertrouwde vRealize Automation-toepassing-certificaten handmatig importeren in browsers op de client om VMware Remote Console te gebruiken op clients die worden ingericht op vSphere.

---

**Opmerking** Als vRealize Automation is geconfigureerd met een vertrouwd SSL-certificaat voor uw omgeving, hoeft VMware Remote Console niet verder meer te worden geconfigureerd voor clientbrowsers.

---

De stappen in deze procedure gelden voor zelfondertekende certificaten en certificaten die zijn uitgegeven door een certificeringsinstantie.

Voor meer informatie over de ondersteunde versies van Internet Explorer, raadpleegt u de *Ondersteuningsmatrix voor VMware vRealize* op de VMware-website.

## Procedure

- 1 Meld u vanuit een Internet Explorer-browser aan bij vRealize Automation-toepassing.
- 2 Klik op **Certificaat weergeven** in het foutbericht voor het certificaat dat in de adresbalk van de browser verschijnt.
- 3 Klik op het tabblad **Algemeen** van het venster Certificaatgegevens.
- 4 Controleer of de gegevens van het certificaat kloppen en klik op **Certificaat installeren**.
- 5 Selecteer **Alle certificaten in het onderstaande archief opslaan** in het dialoogvenster Certificaatarchief.
- 6 Klik op **Bladeren** om het certificaatarchief te zoeken.
- 7 Selecteer **Vertrouwde basiscertificeringsinstantie** en klik op **OK**.
- 8 Klik op **Volgende** in het dialoogvenster Certificaatarchief.
- 9 Klik op **Ja** in het dialoogvenster Beveiligingswaarschuwing om het certificaat te installeren.
- 10 Start de browser opnieuw.

## Resultaten

U kunt nu zonder certificaatfouten verbinding maken met de externe console.

### Chrome configureren om een certificaat voor vRealize Automation Appliance te vertrouwen

U moet niet-vertrouwde vRealize Automation-toepassing-certificaten handmatig importeren in browsers op de client om VMware Remote Console te gebruiken op clients die worden ingericht op vSphere.

Voor meer informatie over de ondersteunde versies van Chrome, raadpleegt u de *Ondersteuningsmatrix voor VMware vRealize* op de VMware-website.

---

**Opmerking** Als vRealize Automation is geconfigureerd met een vertrouwd SSL-certificaat voor uw omgeving, hoeft VMware Remote Console niet verder meer te worden geconfigureerd voor clientbrowsers.

---

Chrome en Internet Explorer gebruiken onder Windows hetzelfde certificaatarchief. Dit betekent dat de certificaten die door Internet Explorer worden vertrouwd, ook door Chrome worden vertrouwd. Als u vertrouwde certificaten voor Chrome wilt instellen, importeert u ze vanuit Internet Explorer. Zie [Internet Explorer configureren om een certificaat voor vRealize Automation Appliance te vertrouwen](#) voor meer informatie over deze procedure.

Start Chrome na afloop van deze procedure opnieuw.

Als u een certificaat op een Mac-besturingssysteem permanent wilt vertrouwen, downloadt u het certificaatbestand en installeert u het certificaat als vertrouwd in uw certificaatbeheer.

#### Procedure

- 1 Meld u vanuit een Chrome-browser aan bij vRealize Automation-toepassing.
- 2 Klik op het pictogram in de adresbalk.
- 3 Klik op de koppeling met certificaatgegevens.
- 4 Sla het certificaat op door het bijbehorende pictogram naar het bureaublad te slepen.
- 5 Start het programma voor toegang tot de sleutelhanger.
- 6 Selecteer **Bestand > Items importeren**.
- 7 Selecteer het eerder opgeslagen certificaatbestand in het scherm voor toegang tot de sleutelhanger.

Stel de waarde van **Doelsleutel** in op **Systeem**.

- 8 Klik op **Openen** om het certificaat te importeren.
- 9 Start de browser opnieuw.

### Vernietiging van een implementatie forceren na een mislukte vernietigingsaanvraag

U kunt de vernietiging van een implementatie forceren die als gevolg van een mislukte aanvraag tot vernietiging een inconsistente status heeft.

Wanneer vernietiging van een implementatiebron door vRealize Automation mislukt tijdens een vernietigingsbewerking voor een implementatie, wordt de vernietigingsbewerking direct gestopt zonder de resterende implementatiebronnen te vernietigen. Het gevolg van deze mislukking is dat de implementatie in een inconsistente status achterblijft en bronnen gebruikt zonder dat er een duidelijke manier is waarop de implementatie kan worden vernietigd.

Bedrijfsgroepbeheerders kunnen de vernietiging forceren van implementaties die in deze inconsistente status zijn achtergebleven.

## Voorwaarden

- Controleer of u als **bedrijfsgroepbeheerder** bent aangemeld bij vRealize Automation.
- Beoordeel eerst de beschrijving van de vernietigingsactie in [Opdrachten in het menu Actie voor ingerichte bronnen](#) voordat u de actie Geforceerd vernietigen uitvoert.

## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Items** op **Implementaties** en selecteer de te vernietigen implementatie.
- 2 Klik op **Acties** en klik op **Vernietigen**.
- 3 Voer een beschrijving in voor de aanvraag en een reden voor de aanvraag.
- 4 Selecteer **Geforceerd vernietigen** en klik op **Indienen**.

## Resultaten

vRealize Automation probeert de implementatie volledig te vernietigen, ook alle bronnen in de implementatie. Als vRealize Automation een implementatiebron niet kan vernietigen, wordt die bron overgeslagen en worden de resterende bronnen in de implementatie vernietigd.

## Wat nu te doen

Klik op het tabblad **Aanvragen** en controleer of alle bronnen in de implementatie zijn vernietigd. Alle bronnen die niet worden vernietigd tijdens een bewerking om bronnen geforceerd te vernietigen, moeten handmatig worden vernietigd. Zorg er ook voor dat de objecten van een ingerichte virtual machine worden vernietigd, omdat vRealize Automation tijdens de volgende bewerkingen voor de inrichting mogelijk hun hostnamen, IP-adressen en andere configuratiegegevens probeert te hergebruiken.

## Problemen met ontbrekende acties in het menu met bronacties oplossen

U krijgt als machine- of broneigenaar niet alle acties te zien waarvoor rechten zijn verleend voor een ingericht item.

### Probleem

Als u weet dat er in uw omgeving rechten voor een actie zijn verleend aan een gebruikers- of bedrijfsgroep, verwacht u alle acties te zien te krijgen wanneer u een item selecteert in de lijst **Items**.

### Oorzaak

Welke acties beschikbaar zijn, is afhankelijk van het type ingerichte bron, de operationele status van de bron en hoe deze is geconfigureerd en beschikbaar is gesteld. De volgende lijst bevat een aantal redenen waarom u niet alle geconfigureerde acties te zien krijgt.

- De actie is niet van toepassing door de huidige status van de ingerichte bron. Uitschakelen is bijvoorbeeld alleen beschikbaar wanneer de machine is ingeschakeld.

- De actie is niet van toepassing op het geselecteerde itemtype. De actie wordt niet in de lijst weergegeven als het item de actie niet ondersteunt. De actie Momentopname maken is bijvoorbeeld niet beschikbaar voor een fysieke machine, terwijl de actie Verbinding maken met behulp van RDP niet beschikbaar is als het geselecteerde item een Linux-machine is.
- De actie is weliswaar van toepassing op het ingerichte brontype, maar is gedeactiveerd in de infrastructuurblueprint. Een gedeactiveerde actie wordt nooit als beschikbaar weergegeven voor de items die zijn ingericht op basis van de blueprint.
- Er zijn bij de inrichting van het item waarvoor u de actie wilt uitvoeren, geen rechten verleend voor die actie. Het menu Acties bevat alleen acties waarvoor rechten zijn verleend, hetzij via een IaaS-blueprint of als XaaS-bronactie.
- De actie is gemaakt als XaaS-bronactie, maar er zijn hiervoor geen rechten verleend bij de inrichting van het item waarvoor u de actie wilt uitvoeren. Het menu Acties toont alleen acties waarvoor rechten zijn verleend.
- De actie is mogelijk beperkt door de geconfigureerde doelcriteria voor XaaS-bronacties of brontoewijzingen voor ingerichte IaaS-machines.

#### Oplossing

- ◆ Controleer of de actie van toepassing is op het ingerichte item of op de status van het ingerichte item.
- ◆ Controleer of de actie is geconfigureerd en is opgenomen in de verleende rechten waarmee het item is ingericht.

### Problemen oplossen met een mislukte implementatie die een vRealize Orchestrator werkstroom bevat

Als een mislukte blueprintimplementatie een vRealize Orchestrator-werkstroom bevat, kunt u de token-id gebruiken om problemen met de werkstroom op te lossen. U kunt de token-id gebruiken om de logboeken in vRealize Orchestrator te zoeken.

#### Oplossing

- 1 Zoek de token-id voor de mislukte werkstroom.

- a Klik in vRealize Automation op het tabblad **Aanvraag**.
- b Klik op het getal in de kolom Aanvraag.

De aanvraag kan een implementatie of een actie zijn.

- c Klik op het tabblad **Algemeen**.

Als de blueprint gebaseerd is op een vRealize Orchestrator-werkstroom, is de paginatitel vRealize Orchestrator Details uitvoering werkstroom.

- d Zoek de token-id en kopieer deze naar het klembord of een tekstbestand.

Bijvoorbeeld: ff8080815a685352015a6c8d450801ee.

- 2 Zoek de werkstroomlogboeken in vRealize Orchestrator met behulp van het Control Center
  - a Voer de basis-URL voor vRealize Automation in een tekstvak van een browser in.  
De pagina VMwarevRealize Automation-toepassing verschijnt.
  - b Klik op **vRealize Orchestrator Control Center**.
  - c Meld u aan als een gebruiker met root-rechten.
  - d Klik op **Werkstromen controleren**.
  - e Klik op **Voltooide werkstromen**.
  - f Plak het werkstroomtoken in het tekstvak Token-id.  
In de lijst verschijnt de werkstroom die overeenkomt met de token-id.
  - g Klik op de rij en controleer de logboeken om de oorzaak van de mislukking te achterhalen.

## Machineherconfiguratie-instellingen opgeven en overwegingen voor herconfiguratie

De platforms vSphere, vCloud Air en vCloud Director bieden ondersteuning voor de herconfiguratie van bestaande machines in een implementatie om specificaties zoals CPU, geheugen en opslag te wijzigen.

Aanvragen voor nieuwe configuraties zijn onderhevig aan goedkeuring op basis van rechten, beleidsregels en de acties die zijn ingeschakeld voor het machineonderdeel in de blueprint.

Het herconfigureren van een virtual machine die is toegewezen aan een netwerk op aanvraag, wordt niet ondersteund. U kunt een NIC die is aangesloten in een netwerk op aanvraag, niet herconfigureren. Als u een NAT op aanvraag of een geleid netwerk probeert te herconfigureren, wordt de fout 'Original network [<network>] is not selected in the machine's reservation' weergegeven, blijven de netwerken op de machine intact en blijven de IP-adressen op de machine ongewijzigd.

Als u rechten hebt voor de acties Nieuwe configuratie annuleren (machine) en Nieuwe configuratie uitvoeren (machine), kunt u een hernieuwde configuratie annuleren of een mislukte nieuwe configuratie opnieuw proberen uit te voeren.

Een schijf uitbreiden op een VM die is ingericht met een gekoppelde kloonblueprint wordt niet ondersteund.

U kunt geen machines herconfigureren door de Size- of Image-onderdeelprofielen te gebruiken, maar het bereik van CPU, geheugen en opslag dat op basis van het profiel is berekend, blijft beschikbaar voor herconfigureringsbewerkingen. Als u bijvoorbeeld een kleine (1 CPU, 1024 MB geheugen en 10 GB opslag), normale (3 CPU's, 2048 MB geheugen, 12 GB opslag) en grote (5 CPU's, 3072 MB geheugen, 15 GB opslag) Size-waardeset hebt gebruikt, zijn de beschikbare bereiken tijdens herconfiguratie van de machine 1-5 CPU's, 1024-3072 MB geheugen en 1-15 GB opslag.



vRealize Automation maakt een momentopname van de blueprint tijdens de implementatie. Als u herconfiguratieproblemen ondervindt tijdens het bijwerken van de machine-eigenschappen zoals CPU en RAM in een implementatie, raadpleegt u het Knowledge Base-artikel [2150829 vRA 7.x Blueprint Snapshotting](#).

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **machine-eigenaar, ondersteuningsgebruiker, bedrijfspgroepsgebruiker met een rol voor gedeelde toegang** of **bedrijfspgroepbeheerder**.
- De machine die u opnieuw wilt configureren moet de status Aan of Uit hebben en geen actieve configuratiestatus.
- Het machinetype moet vSphere, vCloud Air of vCloud Director zijn, hoewel de instellingen van NSX alleen gelden voor vSphere.
- Controleer of u over het recht beschikt om een machine opnieuw te configureren.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Items > Machines**.

U kunt ook **Items > Implementatie** selecteren en navigeren naar de machine in de implementatie.

- 2 Selecteer de machine die u opnieuw wilt configureren.



- 3 Selecteer **Opnieuw configureren** in het menu **Acties**.
- 4 Selecteer het juiste tabblad voor de instellingen die u opnieuw wilt configureren.

Tabel 5-80. Herconfiguratiwijzigingen aanvragen

Tabblad	Onderwerp
Algemeen	<a href="#">CPU's en geheugen opnieuw configureren</a>
Opslag	<a href="#">Opslaginstellingen bewerken</a>
Netwerk	<a href="#">Netwerkinstellingen wijzigen</a> Zie <a href="#">NAT-regels in een implementatie wijzigen</a> als u NAT-regels wilt wijzigen.
Beveiliging	Zie <a href="#">Beveiligingsitems aan een implementatie toevoegen of eruit verwijderen</a> als u beveiligingsinstellingen opnieuw wilt configureren.
Properties	<a href="#">De instellingen van aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen wijzigen</a>

#### Wat nu te doen

[De aangevraagde machineherconfiguratie uitvoeren](#) .

## CPU's en geheugen opnieuw configureren

U kunt het aantal CPU's of de hoeveelheid geheugen en opslag die wordt gebruikt door de machine die wordt ingericht, wijzigen binnen de grenzen die worden gesteld door de blueprint voor de inrichting.

Voor ingerichte Amazon-implementaties kunt u alle opslagvolumes in de implementatie opnieuw configureren met uitzondering van het rootvolume.

Een schijf uitbreiden op een VM die is ingericht met een gekoppelde kloonblueprint wordt niet ondersteund.

### Voorwaarden

[Machineherconfiguratie-instellingen opgeven en overwegingen voor herconfiguratie.](#)

### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Algemeen**.
- 2 Geef het aantal CPU's op in het tekstvak **CPU's**.
- 3 Geef de hoeveelheid geheugen op in het tekstvak **Geheugen (MB)**.
- 4 Geef de hoeveelheid opslag op in het tekstvak **Opslag (GB)**.

### Wat nu te doen

Geef aanvullende nieuwe machineconfiguratie-instellingen op. Als u klaar bent met het wijzigen van machine-instellingen, start u de aanvraag voor de nieuwe machineconfiguratie. Zie [De aangevraagde machineherconfiguratie uitvoeren](#).

## Opslaginstellingen bewerken

U kunt een opslagvolume toevoegen, verwijderen of wijzigen op een virtual machine die is ingericht.

U kunt de opslag op een schijf van het IDE-type niet opnieuw configureren.

Opslagruimte en geheugen die door middel van een reservering zijn toegewezen aan een ingerichte machine, worden vrijgemaakt wanneer de machine waaraan ze zijn gekoppeld, in vRealize Automation wordt verwijderd door de actie Vernietigen. De opslagruimte en het geheugen worden niet vrijgemaakt als de machine wordt verwijderd in de vCenter Server.

Bijvoorbeeld: u kunt geen reservering verwijderen die is gekoppeld aan machines in een bestaande implementatie. Als u geïmplementeerde machines handmatig verplaatst of verwijderd in de vCenter Server, blijft vRealize Automation de geïmplementeerde machines als live herkennen en voorkomen dat u bijbehorende reserveringen verwijderd.

### Voorwaarden

[Machineherconfiguratie-instellingen opgeven en overwegingen voor herconfiguratie.](#)


Voor ingerichte Amazon-implementaties kunt u alle opslagvolumes in de implementatie opnieuw configureren met uitzondering van het rootvolume.

## Procedure


### 1 Klik op het tabblad **Opslag**.

Het toegestane bereik voor opslag wordt weergegeven onder de tabel Opslagvolumes.

### 2 Voeg beschikbare instellingen van opslagvolumes toe of bewerk ze.

- a Klik op **Nieuw volume**.
- b Typ de capaciteit in het tekstvak **Capaciteit (GB)**.
- c Selecteer een opslagreserveringsbeleid in het vervolgkeuzemenu **Opslagreserveringsbeleid**.
- d Klik op het pictogram **Opslaan** ()



### 3 Verwijder een volume.

- a Zoek het volume.
- b Klik op het pictogram **Verwijderen** ()

Een pictogram dat niet geselecteerd kan worden geeft aan dat het volume niet verwijderd kan worden, zoals bijvoorbeeld het volume van een gekoppelde kloon.

### 4 Wijzig de grootte van een opslagvolume.

U kunt de grootte van bestaande volumes niet verminderen. De grootte van het volume wordt beperkt door de totale hoeveelheid opslag die is opgegeven in de blueprint, min de hoeveelheid aan opslag die is toegewezen aan andere volumes.

- a Zoek het volume.
- b Klik op het pictogram **Bewerken** ()
- c Typ de nieuwe grootte in het tekstvak **Capaciteit (GB)**.
- d Klik op het pictogram **Opslaan** ()

## Wat nu te doen

Geef aanvullende nieuwe machineconfiguratie-instellingen op. Als u klaar bent met het wijzigen van machine-instellingen, start u de aanvraag voor de nieuwe machineconfiguratie. Zie [De aangevraagde machineherconfiguratie uitvoeren](#).

## Netwerkinstellingen wijzigen

U kunt een netwerkadapter toevoegen, bewerken of verwijderen.

U kunt de volgende netwerkinstellingen wijzigen tijdens het proces van de machineherconfiguratie:

- Voeg NIC's toe of verwijder NIC's.
- Wijs IP-adressen toe of geef ze vrij voor bestaande NIC's.

- Wijs nieuwe IP-adressen toe aan NIC's, op voorwaarde dat het netwerk geen NAT-netwerk op aanvraag is of een geleid netwerk op aanvraag is.

Een geleid netwerk op aanvraag of een NAT-netwerk op aanvraag kunt u niet opnieuw configureren.

Voor een herconfiguratie van een netwerk moeten de bron- en doelnetwerken in de reservering worden geselecteerd.

Wanneer u NIC's toevoegt, worden IP-adressen toegewezen. Wanneer u NIC's verwijdert, worden IP-adressen vrijgegeven.

Wanneer u netwerkinstellingen wijzigt op basis van reserverings- en netwerkprofielgegevens, wordt het nieuwe IP-adres voor het netwerk in vRealize Automation toegewezen, maar wordt de geïmplementeerde machine niet bijgewerkt met de nieuwe IP-informatie. U moet het IP-adres handmatig aan de machine toewijzen nadat het reconfiguratieproces is voltooid.

Het herconfigureren van een virtual machine die is toegewezen aan een netwerk op aanvraag, wordt niet ondersteund. U kunt een NIC die is aangesloten in een netwerk op aanvraag, niet herconfigureren. Als u een NAT op aanvraag of een geleid netwerk probeert te herconfigureren, wordt de fout 'Original network [<network>] is not selected in the machine's reservation.' weergegeven, blijven de netwerken op de machine intact en blijven de IP-adressen op de machine ongewijzigd.

NSX-netwerkinstellingen wijzigen wordt niet ondersteund voor implementaties die vanuit vRealize Automation 6.2.x zijn geüpgraded of gemigreerd naar deze vRealize Automation-versie.


#### Voorwaarden

[Machineherconfiguratie-instellingen opgeven en overwegingen voor herconfiguratie.](#)

#### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Netwerk**.
- 2 (Optioneel) Voeg een netwerkadapter toe.
  - a Klik op **Nieuwe netwerkadapter**.
  - b Selecteer een netwerk in het vervolgkeuzemenu **Netwerkpad**.  
Alle netwerken die zijn geselecteerd op de reservering van de machine, zijn beschikbaar.
  - c Typ een statisch IP-adres voor het netwerk in het tekstvak **Adres**.  
Het IP-adres moet nog niet zijn toegewezen in het netwerkprofiel dat is toegewezen in de reservering.
  - d Klik op het pictogram **Opslaan** ()

**3** (Optioneel) Verwijder een netwerkadapter.

- a Zoek de netwerkadapter.
- b Klik op het pictogram **Verwijderen** ()

U kunt de netwerkadapter 0 niet verwijderen.

**4** (Optioneel) Bewerk een netwerkadapter.

- a Zoek de netwerkadapter.
- b Klik op het pictogram **Bewerken** ()
- c Selecteer een netwerk in het vervolgkeuzemenu **Netwerkpad**.
- d Klik op het pictogram **Opslaan** ()

**Wat nu te doen**

Geef aanvullende nieuwe machineconfiguratie-instellingen op. Als u klaar bent met het wijzigen van machine-instellingen, start u de aanvraag voor de nieuwe machineconfiguratie. Zie [De aangevraagde machineherconfiguratie uitvoeren](#).

## De instellingen van aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen wijzigen

U kunt aangepaste eigenschappen in de geïmplementeerde machine bewerken, toevoegen of verwijderen.

U kunt aangepaste eigenschappen niet gebruiken om waarden in te voeren voor het schijfnummer, de capaciteit, het label of het opslagreserveringsbeleid van het volume. U moet deze waarden invoeren door een volume toe te voegen of te bewerken in de tabel Opslagvolumes. Zie [Opslaginstellingen bewerken](#).

**Voorwaarden**

[Machineherconfiguratie-instellingen opgeven en overwegingen voor herconfiguratie](#).

**Procedure**

- 1** Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 2** Klik op **Nieuwe eigenschap** om een eigenschap toe te voegen.
- 3** Geef de naam voor de eigenschap op in het tekstvak **Naam**.
- 4** Geef de eigenschapswaarde op in het tekstvak **Waarde**.
- 5** Schakel het selectievakje **Gecodeerd** in om de waarde te versleutelen.
- 6** Schakel het selectievakje **Vragen aan gebruiker** in om gebruikers naar de waarde te vragen wanneer ze de machine aanvragen.
- 7** Voeg nog een eigenschap toe, bewerk een bestaande eigenschap of verwijder een eigenschap.

## Wat nu te doen

Geef aanvullende nieuwe machineconfiguratie-instellingen op. Als u klaar bent met het wijzigen van machine-instellingen, start u de aanvraag voor de nieuwe machineconfiguratie. Zie [De aangevraagde machineherconfiguratie uitvoeren](#).

## De aangevraagde machineherconfiguratie uitvoeren

U kunt de aangevraagde machineherconfiguratie direct starten of deze inplannen om er op een later tijdstip aan te beginnen. U kunt ook opgeven hoe de machine wordt ingeschakeld, voordat u deze opnieuw configureert.

### Voorwaarden

[Machineherconfiguratie-instellingen opgeven en overwegingen voor herconfiguratie.](#)

### Procedure

- 1 Als het tabblad **Uitvoering** zichtbaar is, kunt u het selecteren om extra herconfiguratie-instellingen op te geven. Als het niet zichtbaar is, klikt u op **Indienen** om de herconfiguratie van de machine te starten.
- 2 Als het tabblad **Uitvoering** zichtbaar is, klikt u op **Uitvoering** om de herconfiguratie-actie in te plannen.
- 3 (Optioneel) Selecteer een optie in het vervolgkeuzemenu **Aanvraag uitvoeren**.

Optie	Beschrijving
<b>Onmiddellijk</b>	Begin zo snel mogelijk na goedkeuring met het opnieuw configureren.
<b>Gepland</b>	Begin op de opgegeven datum en tijd met het opnieuw configureren. Voer de datum en tijd in de tekstvakken in die worden weergegeven.

De geplande tijd wordt aangegeven in de lokale tijd op de locatie waar de vRealize Automation-webserver zich bevindt. Als **Aanvraag uitvoeren** niet beschikbaar is, wordt direct begonnen met opnieuw configureren.

- 4 (Optioneel) Selecteer een actie voor in-/uitschakelen in het vervolgkeuzemenu **Actie voor in-/uitschakelen**.

Optie	Beschrijving
<b>Opnieuw opstarten indien nodig</b>	(Standaard) Start indien nodig de machine opnieuw, voordat u deze opnieuw configureert.
<b>Reboot</b>	Start de machine opnieuw, voordat u deze opnieuw configureert, ongeacht of opnieuw starten is vereist.
<b>Niet opnieuw opstarten</b>	Start de machine niet opnieuw, voordat u deze opnieuw configureert, ook al is opnieuw starten vereist.

Onder de volgende voorwaarden is het vereist om de machine opnieuw te starten, voordat u deze opnieuw configureert:

- Wijziging van CPU, waarbij dynamisch toevoegen niet wordt ondersteund of is gedeactiveerd.
- Wijziging van geheugen, waarbij geheugenwijzigingen zonder opnieuw starten niet worden ondersteund of zijn gedeactiveerd.
- Wijziging van opslag waarbij opslagwijzigingen zonder opnieuw starten zijn gedeactiveerd

Als de machine de status Afsluiten heeft, is deze niet opnieuw gestart.

---

**Opmerking** U kunt de vSphere-optie Dynamisch toevoegen deactiveren door de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.Reconfigure.DisableHotCpu` te gebruiken.

---

## 5 Klik op **OK**.

### Wat nu te doen

U kunt de voortgang van het opnieuw configureren controleren door de statussen van de werkstroom te volgen die worden weergegeven in de gebruikersinterface. Zie [Werkstroomstatussen van bewerkingen opnieuw configureren](#).

### Werkstroomstatussen van bewerkingen opnieuw configureren

Wanneer het opnieuw configureren van start gaat en zijn weg vervolgt door de werkstroom, kunt u de voortgang controleren in de pagina Bewerken.

**Tabel 5-81. Werkstroomstatussen van bewerkingen opnieuw configureren**

Status	Beschrijving
Opnieuw configureren in behandeling	De statusbewerking is gemaakt.
Gepland	Er is een geplande werkstroom gemaakt voor de DEM (Distributed Execution Manager).
Opnieuw configureren	De werkstroom die specifiek is voor de interface, wordt uitgevoerd.
Opnieuw configureren is mislukt. Wachten tot opnieuw wordt geprobeerd.	Het opnieuw configureren is mislukt. Het wachten is op de eigenaar om een nieuwe aanvraag in te dienen. Als de eigenaar van de machine rechten heeft voor de acties 'opnieuw configureren' of 'opnieuw configureren annuleren', kan de eigenaar het opnieuw proberen of het opnieuw configureren annuleren.
ReconfigureFailed	Het opnieuw configureren is mislukt. Er wordt gewacht om de volgende actie uit te voeren.
ReconfigureSuccessful	Het opnieuw configureren is geslaagd. Er wordt gewacht tot de werkstroom de volgende actie uitvoert.

**Tabel 5-81. Werkstroomstatussen van bewerkingen opnieuw configureren (vervolg)**

Status	Beschrijving
Canceled	De gebruiker heeft het opnieuw configureren geannuleerd. Machine-eigenaren die rechten hebben, kunnen een nieuwe configuratie annuleren.
Complete	De voltooiingswerkstroom stelt deze status in nadat het opschonen is voltooid, zodat de werkstroom kan doorgaan met het opschonen van de statusbewerkingen en goedkeuringen. De status Complete geeft aan dat de aanvraag van vRealize Automation is voltooid, maar dit betekent niet dat het opnieuw configureren van de machine als helemaal is geslaagd.

## Een load balancer in een implementatie opnieuw configureren

U kunt in een geïmplementeerde NSX-load balancer een virtuele server toevoegen, bewerken of verwijderen.

De volgende overwegingen gelden voor implementaties die oorspronkelijk zijn uitgevoerd in vRealize Automation 7.2 of lager:

- Het opnieuw configureren van load balancers is beperkt tot implementaties die één load balancer bevatten.
- Op de detailpagina Items voor een load balancer in een implementatie worden de virtuele servers weergegeven die door alle load balancers in de implementatie worden gebruikt. Zie het [Knowledge Base-artikel 2150276](#) voor meer informatie.
- De optie Load balancer opnieuw configureren wordt niet ondersteund voor implementaties die zijn geüpgraded of gemigreerd van vRealize Automation 6.2.x naar deze versie van vRealize Automation.

Voor geüpgradede load balancers en load balancers die in de huidige vRealize Automation-versie zijn geïmplementeerd, mag u geen virtuele server bewerken terwijl u in dezelfde aanvraag een virtuele server toevoegt. Zie het [Knowledge Base-artikel 2150240](#) voor meer informatie.



Als u een aanvraag indient om een load balancer opnieuw te configureren terwijl op de implementatie een andere actie wordt uitgevoerd, wanneer bijvoorbeeld een uitschalingsbewerking in uitvoering is, zal het opnieuw configureren mislukken met een ondersteunend bericht. In die situatie kunt u wachten tot de actie is voltooid en daarna uw aanvraag voor opnieuw configureren indienen.

---

**Opmerking** Als de blueprint die is gekoppeld aan de implementatie, geïmporteerd is uit een YAML-bestand dat een load balancer op aanvraag bevat waarvan het naamveld een andere waarde bevat dan het ID-veld, mislukt de actie **Opnieuw configureren**. Om de optie voor het opnieuw configureren van de load balancer in te schakelen voor een implementatie die gebaseerd is op een geïmporteerde blueprint, voert u de volgende stappen in de blueprint uit om acties na inrichting voor load balancer-onderdelen in toekomstige implementaties toe te staan.

- 1 Selecteer de blueprint in de vRealize Automation-console.
- 2 Klik op **Bewerken** en wijzig de naam van de blueprint. Hiermee stelt u de naam en de ingesloten id in op dezelfde waarde.
- 3 Selecteer het load balancer-onderdeel in de blueprint.
- 4 Klik op **Bewerken** en voer de onderdeelnaam opnieuw in. Hiermee stelt u de naam en de ingesloten id in op dezelfde waarde.
- 5 Herhaal dit voor alle load balancer-onderdelen in de blueprint.
- 6 Sla de blueprint op.

Wanneer u een nieuwe implementatie inricht met gebruikmaking van de bewerkte blueprint, werkt de actie Load balancer herconfigureren. Als u dit probleem wilt vermijden, zorgt u ervoor dat alle YAML-bestanden identieke naam- en id-waarden hebben voor alle load balancer-, netwerk- en beveiligingsonderdelen voordat u deze importeert.

---

U mag door vRealize Automation beheerde NSX-objecten niet beheren buiten vRealize Automation. Als u bijvoorbeeld de lidpoort van een geïmplementeerde NSX-load balancer in NSX wijzigt in plaats van in vRealize Automation, verbreekt de NSX-gegevensverzameling de associatie tussen de geïmplementeerde machine en de gewoonlijk ermee geassocieerde ledengroep van de load balancer. In- en uitschaalbewerkingen leveren ook onverwachte resultaten op als een lidpoort van een geïmplementeerde load balancer buiten vRealize Automation wordt gewijzigd.

Zie [Het onderdeel load balancer op aanvraag toevoegen](#) voor meer informatie over de instellingen die beschikbaar zijn wanneer u een virtuele server toevoegt of bewerkt.

Wanneer u in vRealize Automation een load balancer opnieuw configureert, worden bepaalde instellingen die in NSX werden geconfigureerd en die niet als instellingen beschikbaar zijn in vRealize Automation, weer op hun standaardwaarde ingesteld. Nadat u de actie voor het opnieuw configureren van de load balancer in vRealize Automation uitvoert, controleert u in NSX de volgende instellingen en werkt u deze bij indien dat nodig is:

- Insert-X-Forwarded for HTTP Header

- HTTP Redirect URL
- Service Monitor Extension

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **machine-eigenaar, ondersteuningsgebruiker, bedrijfspgroepsgebruiker met een rol voor gedeelde toegang** of **bedrijfspgroepbeheerder**.
- Controleer of u over het recht beschikt om load balancers in een implementatie opnieuw te configureren. Het vereiste catalogusrecht is Opnieuw configureren (load balancer).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Items > Implementatie**.
- 2 Zoek de implementatie en geef de onderliggende onderdelen weer.



- 3 Selecteer de NSX-load balancer die u wilt bewerken.



- 4 Selecteer **Opnieuw configureren** in het menu **Acties**.
- 5 Voeg virtuele servers toe, bewerk ze of verwijder ze.

Virtual servers: + N... ✎ E... ✖ Del...

Protocol	Port	Description	Member Protocol	Member Port	Health Check Protocol	Health Check Port
HTTP	80		HTTP	80	HTTP	80
HTTP	81		HTTP	81	HTTP	81

- 6 Wanneer u klaar bent met het toevoegen, bewerken of verwijderen van virtuele servers, klikt u op **Indienen** om de aanvraag voor opnieuw configureren in te dienen.

## NAT-regels in een implementatie wijzigen

U kunt bestaande NAT-regels van NSX toevoegen, bewerken en verwijderen in een geïmplementeerd één-op-veel NAT-netwerk.

Ook kunt u de volgorde wijzigen waarin de NAT-regels worden verwerkt.

**Opmerking** Als de bronblueprint van de implementatie is geïmporteerd uit een YAML-bestand dat een NAT-netwerkonderdeel bevat en de naam en id-waarden van het NAT-netwerkonderdeel niet identiek zijn, mislukt de actie **NAT-regels wijzigen**. Als u toestemming wilt geven aan de actie **NAT-regels wijzigen** voor een implementatie die is gebaseerd op een geïmporteerde blueprint, voert u de volgende stappen uit in de blueprint voordat u een implementatie inricht.

- 1 Start vRealize Automation, klik op het tabblad Ontwerpen en open de blueprint.
- 2 Klik op **Bewerken** en wijzig de naam van de blueprint. Hiermee stelt u de naam en de ingesloten id in op dezelfde waarde.
- 3 Selecteer het NAT-netwerkonderdeel in de blueprint.
- 4 Klik op **Bewerken** en voer de onderdeelnaam opnieuw in. Hiermee stelt u de naam en de ingesloten id in op dezelfde waarde.
- 5 Herhaal dit voor alle NAT-netwerkonderdelen in de blueprint.
- 6 Sla de blueprint op.

Als u dit probleem wilt vermijden, zorgt u ervoor dat alle YAML-bestanden identieke naam- en id-waarden hebben voor alle blueprints en load balancer-, netwerk- en beveiligingsonderdelen voordat u deze importeert.

Zie [NAT-regels maken en gebruiken](#) en [Het onderdeel NAT op aanvraag of geleid netwerk op aanvraag toevoegen](#) voor gerelateerde informatie.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **machine-eigenaar, ondersteuningsgebruiker, bedrijfspgroepsgebruiker met een rol voor gedeelde toegang** of **bedrijfspgroepbeheerder**.
- Controleer of u bent gerechtigd de NAT-regels in een netwerk te wijzigen.
- Controleer of het NAT-netwerk is geconfigureerd als een één-op-veel netwerk. De actie is niet beschikbaar voor één-op-veel NAT-netwerken.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Items > Implementatie**.
- 2 Zoek de implementatie en geef de onderliggende onderdelen weer.



- 3 Selecteer het te bewerken NAT-netwerkonderdeel.



U kunt het onderdeel niet bewerken in het geval van een NAT-netwerk op aanvraag gekoppeld aan een externe IPAM-provider. U kunt echter handmatig een nieuw IP-adres van de bestemming toevoegen. Wanneer u een nieuw IP-adres van de bestemming toevoegt, krijgt het onderdeel de waarde Null. Het nieuwe IP-adres van de bestemming en de machine-id met waarde Null worden verwerkt wanneer u de aanvraag voor opnieuw configureren indient.

- 4 Klik op **NAT-regels wijzigen** in het menu **Acties**.



- 5 Voeg nieuwe regels toe voor het doorsturen van NAT-poorten, orden regels opnieuw, bewerk bestaande regels of verwijder regels.
- 6 Wanneer u klaar bent met het aanbrengen van wijzigingen, klikt u op **Opslaan** of op **Indienen** om de aanvraag voor opnieuw configureren in te dienen.

## Beveiligingsitems aan een implementatie toevoegen of eruit verwijderen

U kunt bestaande NSX-beveiligingsgroepen en -beveiligingstags toevoegen aan of verwijderen uit de implementatie van een machine. Het is niet mogelijk beveiligingsgroepen op aanvraag toe te voegen, maar u kunt ze wel verwijderen.

De actie om de beveiliging te wijzigen, is gebaseerd op een machineonderdeel of -cluster. Een voorbeeld: als beveiliging is geassocieerd met een cluster genaamd AppTier2 dat bestaat uit 2 machines, voert u de beveiligingswijziging door in het AppTier2-cluster, niet op de afzonderlijke machines in het cluster.

De actie Beveiliging wijzigen wordt niet ondersteund voor implementaties die zijn bijgewerkt of gemigreerd vanaf vRealize Automation 6.2.x naar deze vRealize Automation-release.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **machine-eigenaar, ondersteuningsgebruiker, bedrijfsgroepsgebruiker met een rol voor gedeelde toegang** of **bedrijfsgroepbeheerder**.
- Controleer of u bent gerechtigd de beveiliging in een implementatie te wijzigen. Het vereiste catalogusrecht is Beveiliging wijzigen (implementatie).

### Procedure

- 1 Selecteer **Items > Implementatie**.
- 2 Zoek de implementatie en geef de onderliggende onderdelen weer.



- 3 Klik op **Beveiliging wijzigen** in het menu **Acties**.



- 4 Selecteer het geïmplementeerde machineonderdeel of het cluster waaraan u beveiligingsitems wilt toevoegen of waaruit u deze wilt verwijderen.



- 5 U kunt bestaande beveiligingsgroepen en beveiligingstags voor elk machineonderdeel of cluster in de implementatie naar behoefte toevoegen of verwijderen.
- 6 Verwijder beveiligingsgroepen op aanvraag waar nodig voor elk machineonderdeel of cluster in de implementatie.
- 7 (Optioneel) Klik op het tabblad **Reden** en voer een reden voor de aanvraag in.
- 8 Wanneer u klaar bent met het aanbrengen van wijzigingen, klikt u op **Opslaan** of op **Indienen** om de wijzigingsaanvraag in te dienen.

## Alle NAT-regels weergeven van een bestaande NSX Edge

U kunt NAT-regelinformatie weergeven over de NSX Edges die in actieve implementaties worden gebruikt.

Alle NAT-regels die in de implementatie worden gebruikt, worden samengevoegd en weergegeven in de Edge-weergave. De regels in de Edge-weergave worden niet noodzakelijkerwijs weergegeven in de volgorde waarin zij worden verwerkt.

Zie [NAT-regels in een implementatie wijzigen](#) als u de volgorde wilt zien en eventueel wilt wijzigen waarin de NAT-regels worden verwerkt in een één-op-veel NAT-netwerk.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **machine-eigenaar**, **ondersteuningsgebruiker**, **bedrijfsgruppsgebruiker met een rol voor gedeelde toegang** of **bedrijfsgroepbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Items > Implementatie**.
- 2 Zoek de implementatie en geef de onderliggende onderdelen weer.



- 3 Selecteer de NSX Edge die u wilt bekijken.



- 4 Klik op **Sluiten** wanneer u klaar bent.

# Uitbreidbaarheid van levenscyclus

# 6

Als u vRealize Orchestrator met vRealize Automation gebruikt, kunt u het beheer van de levenscyclus voor IaaS-machines uitbreiden.

Als u vRealize Automation wilt uitbreiden, moet u de beschikbare vRealize Orchestrator-werkstromen gebruiken en aangepaste werkstromen maken.

Dit hoofdstuk omvat de volgende onderwerpen:

- [Overzicht van uitbreidbaarheid van de machine](#)
- [Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van vRealize Orchestrator](#)
- [Werkstroomabonnementen configureren ter uitbreiding van vRealize Automation](#)
- [Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van vRealize Automation Designer](#)
- [Werkstromen en gedistribueerd beheer](#)
- [Referentie voor CloudUtil-opdrachten](#)
- [Verwijzing naar activiteit voor vRealize Automation-werkstroom](#)

## Overzicht van uitbreidbaarheid van de machine

Bij de inrichting of buitengebruikstelling van nieuwe machines is, met name voor missiekritieke systemen, doorgaans een interactie nodig met verschillende beheersystemen, zoals DNS-servers, load balancers, CMDB's, systemen voor het beheer van IP-adressen enzovoort.

## Uitbreidbaarheid van de levenscyclus van de machine

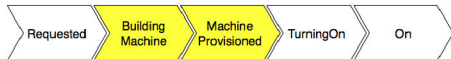
U kunt aangepaste logica invoegen in vooraf bepaalde fases van de levenscyclus van IaaS-machines door gebruik te maken van werkstromen om de IaaS-status te wijzigen, ook bekend als werkstroomstubs. U kunt werkstroomstubs gebruiken om vRealize Orchestrator aan te roepen voor integratie in twee richtingen met externe beheersystemen.

Door een werkstroom te maken die de status kan wijzigen, kunt u de uitvoering van een werkstroom triggeren voordat de IaaS-hoofdwerkstroom een bepaalde status heeft bereikt. Zo kunt u aangepaste werkstromen maken voor integratie met een externe database en informatie vastleggen in verschillende fases van de levenscyclus van de machine.

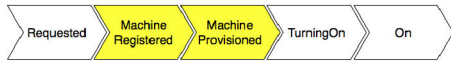
- Maak een aangepaste werkstroom die wordt uitgevoerd, voordat de hoofdwerkstroom de status `MachineProvisioned` bereikt, om informatie zoals de eigenaar van de machine, de goedkeurders, enzovoort vast te leggen.
- Maak een aangepaste werkstroom die wordt uitgevoerd voordat de machine de status `MachineDisposing` bereikt, om de tijd vast te leggen waarop de machine is vernietigd en om gegevens vast te leggen, zoals het verbruik van bronnen tijdens de laatste verzameling van gegevens, tijdens de laatste aanmelding, enzovoort.

De afbeeldingen bij de hoofdwerkstroom geven de belangrijkste fasen van deze hoofdwerkstroom weer, waarbij in geel de statussen worden gemarkeerd die u kunt aanpassen met behulp van IaaS-werkstroomstubs. In de tabel **Aanpasbare werkstromen** om de status te wijzigen staat een lijst met de beschikbare werkstroomstubs, hun plaats in de hoofdwerkstroom en voorbeelden van aangepaste logica die u in elke fase kunt gebruiken om de levenscyclus van de machine uit te breiden.

**Figuur 6-1. Hoofdwerkstroomstatussen voor het inrichten van machines**



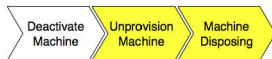
**Figuur 6-2. Hoofdwerkstroomstatussen voor het importeren van machines**



**Figuur 6-3. Hoofdwerkstroomstatussen voor het verlopen van de lease van de machine**



**Figuur 6-4. Hoofdwerkstroomstatussen voor het verwijderen van een machine**



Tabel 6-1. Aanpasbare werkstromen om de status te wijzigen

Status van hoofdwerkstroom	Naam aanpasbare werkstroom	Voorbeelden van uitbreidbaarheid
BuildingMachine	WFStubBuildingMachine	Tref voorbereidingen om de machine te maken op de hypervisor. Maak een record voor de database voor het configuratiebeheer (CMDB), roep een extern systeem aan om een IP-adres toe te wijzen aan een machine en gebruik vervolgens WFStubMachineDisposing om het IP-adres te retourneren naar de pool, gedurende de verwijdering van de machine.
RegisterMachine	WFStubMachineRegistered	Voeg een geïmporteerde machine toe aan een tool voor de inrichting van toepassingen om updates te ontvangen en nalevingscontrole te ondergaan.
MachineProvisioned	WFStubMachineProvisioned	De machine bestaat op de hypervisor en alle aanvullende aanpassingen zijn voltooid op dit punt, zoals bijvoorbeeld aanpassingen van de gastagent. Gebruik deze werkstroomstub om de record voor de CMDB (database voor het configuratiebeheer) bij te werken met het DHCP IP-adres en de opslaginformatie. Aanpassingen die zijn gemaakt met WFStubMachineProvisioned worden meestal ongedaan gemaakt door WFStubUnprovisionMachine te gebruiken.
Expired	WFStubMachineExpired	Verplaats een verlopen machine naar een goedkopere opslaglocatie om de archiveringskosten te verlagen en werk de record voor CMDB en het factureringssysteem bij op basis van de wijzigingen in opslag en kosten.
UnprovisionMachine	WFStubUnprovisionMachine	Verwijder machines uit de accounts van Active Directory. Aanpassingen die zijn gemaakt met WFStubMachineProvisioned worden meestal ongedaan gemaakt door WFStubUnprovisionMachine te gebruiken.
Disposing	WFStubMachineDisposing	Retourneer de IP-adressen naar de pool.

## Een scenario kiezen voor uitbreidbaarheid van de levenscyclus

U kunt vRealize Orchestrator of vRealize Automation Designer gebruiken om de levenscyclus van machines te verlengen.

U kunt de levenscyclus van machines verlengen door vRealize Orchestrator aan te roepen met behulp van vRealize Automation Designer of door vRealize Orchestrator rechtstreeks te gebruiken. Op beide manieren kunt u aangepaste logica toevoegen in vooraf bepaalde fasen van de IaaS-machinelevenscyclus door aangepaste vRealize Orchestrator-werkstromen te maken en



vervolgens in te voegen in de werkstroomstubs voor statuswijziging. U kunt de aangepaste logica voor statuswijziging alleen tot bepaalde blueprints beperken door dit rechtstreeks in vRealize Orchestrator te doen. Daarnaast kunt u de uitvoering van werkstromen tot bepaalde Distributed Execution Managers (DEM) alleen beperken met vRealize Automation Designer.

**Opmerking** De werkstroomstubs worden vervangen door de werkstroomabonnementen van de eventbroker. Ze zijn nog steeds beschikbaar, worden ondersteund en kunnen worden gebruikt, maar ze zullen waarschijnlijk worden verwijderd in een toekomstige versie van vRealize Automation. Om de toekomstige productcompatibiliteit te garanderen, moet u de werkstroomabonnementen gebruiken om aangepaste werkstromen uit te voeren gebaseerd op statuswijzigingen. Zie [Werkstroomabonnementen configureren ter uitbreiding van vRealize Automation](#).

**Tabel 6-2. Een scenario kiezen voor uitbreidbaarheid van de levenscyclus**

Scenario	Procedure
Voeg aangepaste logica toe aan vooraf bepaalde fasen van de IaaS-machinelevenscyclus en pas deze toe op de gewenste blueprints.	<a href="#">Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van de checklist voor vRealize Orchestrator</a>
Voeg aangepaste logica toe aan vooraf bepaalde fasen van de IaaS-machinelevenscyclus en pas deze algemeen toe op al uw blueprints.	<a href="#">Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van de controlelijst voor vRealize Automation Designer</a>
Beperk de uitvoering van werkstromen tot bepaalde Distributed Execution Managers met behulp van vaardigheden in vRealize Automation Designer. Vaardigheden zijn een soort label dat u op werkstromen en DEM-werkerinstanties kunt toepassen. U kunt bijvoorbeeld de inrichting van werkstromen via de cloud beperken tot een bepaalde DEM die wordt uitgevoerd op een host die de vereiste netwerktoegang heeft tot de URL's van Amazon.	<a href="#">Werkstromen en DEM-werkers koppelen met behulp van vaardigheden</a>

## Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van vRealize Orchestrator

U kunt aangepaste logica invoegen in vooraf bepaalde fasen van de levenscyclus van IaaS-machines door aangepaste vRealize Orchestrator-werkstromen te maken en vervolgens vRealize Orchestrator gebruiken om de aangepaste werkstromen in te voegen in de levenscyclus van machines die zijn gemaakt op basis van bepaalde blueprints.

### Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van de checklist voor vRealize Orchestrator

Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van de checklist voor vRealize Orchestrator biedt een overzicht op hoog niveau van de stappen die nodig zijn om vRealize Orchestrator te installeren en te configureren zodat u de levenscycli van de IaaS-machine kunt aanpassen.

**Tabel 6-3. Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van de checklist voor vRealize Orchestrator**

Taak	Details
<input type="checkbox"/> vRealize Automation als host configureren voor vRealize Orchestrator.	<a href="#">Een vRealize Automation-host toevoegen</a>
<input type="checkbox"/> Een IaaS-host configureren voor vRealize Orchestrator.	<a href="#">Een IaaS-host toevoegen</a>
<input type="checkbox"/> Aanpassingen voor vRealize Orchestrator installeren voor uitbreiding van de levenscycli van de IaaS-machine.	<a href="#">Aanpassingen voor vRealize Orchestrator installeren</a>
<input type="checkbox"/> Een vRealize Automation-endpoint maken voor de vRealize Orchestrator-instantie.	<a href="#">Een vRealize Orchestrator-endpoint maken</a>
<input type="checkbox"/> De werkstroomsjabloon die is meegeleverd in de submap Uitbreidbaarheid van de bibliotheek met invoegtoepassingen voor vRealize Automation gebruiken om een aangepaste vRealize Orchestrator-werkstroom te maken die wordt uitgevoerd tijdens de levenscyclus van de machine. U kunt meerdere werkstromen uitvoeren die dezelfde status hebben voor dezelfde blueprint, zo lang u deze nest in een 'single wrapper'-werkstroom.	Zie de documentatie bij vRealize Orchestrator voor meer informatie over het ontwikkelen van werkstromen met vRealize Orchestrator. Zie de cursussen die worden verzorgd door VMware Education en het instructiemateriaal dat wordt verzorgd door VMware Learning voor training in de ontwikkeling van vRealize Orchestrator voor integraties met vRealize Automation.
<input type="checkbox"/> De meegeleverde werkstroom uitvoeren waarmee uw aangepaste werkstroom wordt ingevoegd in een IaaS-werkstroomstub en waarmee een blueprint wordt geconfigureerd om deze IaaS-werkstroomstub aan te roepen.	<a href="#">De werkstroom voor statuswijziging toewijzen aan een blueprint en bijbehorende virtual machines</a>
<b>Opmerking</b> De werkstroomstubs worden vervangen door de werkstroomabonnementen van de eventbroker. Ze zijn nog steeds beschikbaar, worden ondersteund en kunnen worden gebruikt, maar ze zullen waarschijnlijk worden verwijderd in een toekomstige versie van vRealize Automation. Om de toekomstige productcompatibiliteit te garanderen, moet u de werkstroomabonnementen gebruiken om aangepaste werkstromen uit te voeren gebaseerd op statuswijzigingen. Zie <a href="#">Werkstroomabonnementen configureren ter uitbreiding van vRealize Automation</a> .	

## De vRealize Automation-invoegtoepassing configureren voor uitbreidbaarheid van machines

U configureert uw vRealize Automation- en IaaS-hosts, installeert de aanpassingen voor uitbreidbaarheid van machines en maakt een vRealize Automation-endpoint voor uw vRealize Orchestrator-instantie.

## Een vRealize Automation-host toevoegen

U kunt een werkstroom uitvoeren om een vRealize Automation-host toe te voegen en de hostverbindingsparameters configureren.

### Procedure

- 1 Selecteer **Uitvoeren** of **Ontwerpen** in het vervolgkeuzemenu van de Orchestrator-client.
- 2 Klik op de weergave **Werkstromen**.
- 3 Vouw **Bibliotheek > vRealize Automation > Configuratie** uit.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op de werkstroom **Een vRA-host toevoegen** en selecteer **Werkstroom starten**.

- 5 Geef een unieke naam op voor de host in het tekstvak **Hostnaam**.

- 6 Geef het URL-adres van de host op in het tekstvak **URL voor host**.

Bijvoorbeeld: *https://hostnaam*.

- 7 (Verplicht) Geef de naam van de tenant op in het tekstvak **Tenant**.

Als u de volledige functionaliteit van de invoegtoepassing wilt gebruiken voor een tenant, moet u voor elke tenant een speciale vRealize Automation-host maken.

- 8 Selecteer of u de SSL-certificaten automatisch wilt installeren, zonder bevestiging door de gebruiker.
- 9 (Optioneel) Als u de tijd wilt configureren die vRealize Orchestrator wacht op een verbinding of een reactie van vRealize Automation, geeft u time-out-intervallen op in de tekstvakken **Time-out bij verbinding (seconden)** en **Time-out bij bewerking (seconden)**.
- 10 Selecteer het type verbinding voor de host in het vervolgkeuzemenu **Sessiemodus**.

Optie	Acties
<b>Gedeelde sessie</b>	Typ de referentiegegevens van een vRealize Automation-gebruiker in de tekstvakken <b>Gebruikersnaam voor verificatie</b> en <b>Wachtwoord voor verificatie</b> .
<b>Per gebruikerssessie</b>	<p>Maak verbinding via de referentiegegevens van de momenteel aangemelde gebruiker. U moet met de referentiegegevens van de vRealize Automation-systeembeheerder aangemeld zijn bij de Orchestrator-client.</p> <p>Als u deze optie wilt gebruiken met een externe vRealize Orchestrator-server, moet u de Orchestrator-server registreren in het onderdelenregister van vRealize Automation.</p> <p><b>Opmerking</b> Als u een externe vRealize Orchestrator-server wilt registreren in het onderdelenregister, moet u Orchestrator configureren om vRealize Automation als verificatieprovider te gebruiken. Zie <i>Installing and Configuring VMware vRealize Orchestrator</i> voor meer informatie.</p>

- 11 Klik op **Indienen**.

## Wat nu te doen

Voeg een vRealize Automation-infrastructuurbeheerhost toe.

## Een IaaS-host toevoegen

U kunt een werkstroom uitvoeren om de IaaS-host van een vRealize Automation-host toe te voegen en de verbindingsparameters te configureren.

### Procedure

- 1 Selecteer **Uitvoeren** of **Ontwerpen** in het vervolgkeuzemenu van de Orchestrator-client.
- 2 Klik op de weergave **Werkstromen**.
- 3 Vouw **Bibliotheek > vRealize Automation > Infrastructuurbeheer > Configuratie** uit.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op **Een IaaS-host toevoegen** en selecteer **Werkstroom starten**.
- 5 Selecteer de vRealize Automation-host waarvoor u een IaaS-host wilt configureren in het vervolgkeuzemenu **vCAC-host**.
- 6 Geef een unieke naam op voor de host in het tekstvak **Hostnaam**.
- 7 Voer de URL in van de machine waarop uw Model Manager is geïnstalleerd.  
Bijvoorbeeld: <https://modelmanagemachine.com>.
- 8 Selecteer **Ja** om de SSL-certificaten te installeren.
- 9 Selecteer **Ja** om een proxy te gebruiken voor de toegang tot uw Model Manager-machine.  
Als u deze optie selecteert, moet u op de volgende pagina de proxyhost en proxypoort opgeven.
- 10 Klik op **Volgende**.
- 11 Als u een expliciete proxy configureert, geeft u de host-URL en de poort van de proxy op.
- 12 Klik op **Volgende**.
- 13 Als u uw eigen time-outwaarden wilt configureren, klikt u op **Nee**.
- 14 (Optioneel) Als u de tijd wilt configureren die vRealize Orchestrator wacht op een verbinding of een reactie van vRealize Automation, geeft u time-out-intervallen op in de tekstvakken **Time-out bij verbinding (seconden)** en **Time-out bij bewerking (seconden)**.
- 15 Klik op **Volgende**.

**16** Selecteer het verificatietype van de host.

Optie	Beschrijving
<b>SSO</b>	Selecteer deze optie als u vCenter Single Sign-On wilt gebruiken.
<b>NTLM</b>	Selecteer dit alleen om op het NTLM-protocol (NT LAN Manager) gebaseerde verificatie in te schakelen als uw Active Directory-infrastructuur vertrouwt op NTLM-verificatie.  Als u deze optie selecteert, moet u aanvullende opties opgeven voor NTLM-referenties en -verificaties.

**17** Als u NTLM hebt geselecteerd, klikt u op **Volgende** en voert u de naam van de werkstationmachine en het NetBIOS-domein in.

**18** Klik op **Indienen**.

## Aanpassingen voor vRealize Orchestrator installeren

U kunt een werkstroom uitvoeren om de aangepaste werkstroomstubs voor het wijzigen van de status en werkstromen voor menubewerkingen in Orchestrator te installeren.

**Opmerking** De werkstroomstubs worden vervangen door de werkstroomabonnementen van de eventbroker. Ze zijn nog steeds beschikbaar, worden ondersteund en kunnen worden gebruikt, maar ze zullen waarschijnlijk worden verwijderd in een toekomstige versie van vRealize Automation. Om de toekomstige productcompatibiliteit te garanderen, moet u de werkstroomabonnementen gebruiken om aangepaste werkstromen uit te voeren gebaseerd op statuswijzigingen. Zie [Werkstroomabonnementen configureren ter uitbreiding van vRealize Automation](#).

### Procedure

- 1 Selecteer **Uitvoeren** of **Ontwerpen** in het vervolgkeuzemenu van de Orchestrator-client.
- 2 Klik op de weergave **Werkstromen**.
- 3 Selecteer **Bibliotheek > vCloud Automation Center > Beheer van infrastructuur > Uitbreidbaarheid > Installatie**.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op de werkstroom **vCO-aanpassing installeren** en selecteer **Werkstroom starten**.
- 5 Selecteer een IaaS-host.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Kies de fases in de levenscyclus waaraan u aangepaste logica wilt toevoegen door één of meer werkstroomstubs voor statuswijzigingen te selecteren en deze te installeren.
- 8 Klik op **Indienen**.

## Een vRealize Orchestrator-endpoint maken

U kunt een vRealize Orchestrator-endpoint maken om dit te verbinden met een vRealize Orchestrator-server.

U kunt meerdere endpoints configureren om verbinding te maken op verschillende vRealize Orchestrator-servers, maar u moet voor elk endpoint een prioriteit configureren.

Bij het uitvoeren van vRealize Orchestrator-werkstromen, wordt door vRealize Automation geprobeerd de vRealize Orchestrator-endpoint met de hoogste prioriteit als eerste uit te voeren. Als die endpoint niet bereikbaar is, dan wordt doorgedaan met de endpoint met de op een na hoogste prioriteit, totdat een vRealize Orchestrator-server beschikbaar is om de werkstroom uit te voeren.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **laaS-beheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
- 2 Selecteer **Nieuw > Orkestratie > vCenter Orchestrator**.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Voer een URL in met de volledig gekwalificeerde naam of het IP-adres van de vRealize Orchestrator-server en het poortnummer voor vRealize Orchestrator.

Het transportprotocol moet HTTPS zijn. Als er geen poort wordt opgegeven, wordt de standaardpoort 443 gebruikt.

Als u de standaardinstantie voor vRealize Orchestrator wilt gebruiken die is ingesloten in de toepassing vRealize Automation, typt u

**`https://vrealize-automatiseringstoepassing-hostnaam:443/vco`**.

- 5 Typ uw vRealize Orchestrator-verificatiegegevens in de vakken **Gebruikersnaam** en **Wachtwoord** om een verbinding te maken met het vRealize Orchestrator endpoint.

De verificatiegegevens die u gebruikt moeten over het recht Uitvoeren beschikken voor elke vRealize Orchestrator-werkstroom die kan worden geroepen vanuit laaS.

Als u de standaardinstantie voor vRealize Orchestrator wilt gebruiken die is ingesloten in de toepassing vRealize Automation, is de gebruikersnaam **administrator@vsphere.local** en wordt het beheerderswachtwoord dat is opgegeven bij het configureren van SSO als wachtwoord gebruikt.

- 6 Voer een geheel getal in dat groter is dan of gelijk is aan 1 in het tekstvak **Prioriteit**.  
Hoe lager de waarde, des te hoger de prioriteit.
- 7 (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.
- 8 Klik op **OK**.

## IaaS-werkstromen aanpassen met vRealize Orchestrator

U gebruikt een afzonderlijke werkstroom in vRealize Orchestrator om uw aangepaste logica in te voegen in de IaaS-werkstroomstubs en uw aangepaste levenscycli toe te wijzen aan machineblueprints.

---

**Opmerking** De werkstroomstubs worden vervangen door de werkstroomabonnementen van de eventbroker. Ze zijn nog steeds beschikbaar, worden ondersteund en kunnen worden gebruikt, maar ze zullen waarschijnlijk worden verwijderd in een toekomstige versie van vRealize Automation. Om de toekomstige productcompatibiliteit te garanderen, moet u de werkstroomabonnementen gebruiken om aangepaste werkstromen uit te voeren gebaseerd op statuswijzigingen. Zie [Werkstroomabonnementen configureren ter uitbreiding van vRealize Automation](#).

---

U moet uw aangepaste vRealize Orchestrator-werkstromen zo ontwerpen dat tekenreeksinvoer wordt geaccepteerd. Als uw aangepaste werkstroom een complex gegevenstype verwacht, maakt u een wrapper-werkstroom waarmee deze complexe waarde wordt opgezocht en omgezet naar een tekenreeks. Zie de werkstroomsjabloon in **Bibliotheek > vRealize Automation > Infrastructuur > Uitbreidbaarheid** voor een voorbeeld van een wrapper-werkstroom.

### De werkstroom voor statuswijziging toewijzen aan een blueprint en bijbehorende virtual machines

U kunt aangepaste vRealize Orchestrator-werkstromen in specifieke fasen van de hoofdwerkstroom van machines laten uitvoeren door de aangepaste werkstroom te verbinden met een werkstroomstub voor statuswijziging en de werkstromen toe te wijzen aan een blueprint.

---

**Opmerking** De werkstroomstubs worden vervangen door de werkstroomabonnementen van de eventbroker. Ze zijn nog steeds beschikbaar, worden ondersteund en kunnen worden gebruikt, maar ze zullen waarschijnlijk worden verwijderd in een toekomstige versie van vRealize Automation. Om de toekomstige productcompatibiliteit te garanderen, moet u de werkstroomabonnementen gebruiken om aangepaste werkstromen uit te voeren gebaseerd op statuswijzigingen. Zie [Werkstroomabonnementen configureren ter uitbreiding van vRealize Automation](#).

---

#### Voorwaarden

Gebruik de meegeleverde werkstroomsjabloon uit de subdirectory Uitbreidbaarheid van de vRealize Automation-plug-inbibliotheek om een aangepaste werkstroom te maken die wordt uitgevoerd tijdens de levenscyclus van een machine.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Uitvoeren** of **Ontwerpen** in het vervolgkeuzemenu van de Orchestrator-client.
- 2 Klik op de weergave **Werkstromen**.
- 3 Selecteer **Bibliotheek > vRealize Automation > Infrastructuur > Uitbreidbaarheid**.

- 4 Klik met de rechtermuisknop op de werkstroom **De werkstroom voor statuswijziging toewijzen aan een blueprint en bijbehorende virtual machines** en selecteer **Werkstroom starten**.
- 5 Selecteer een stub in het vervolgkeuzemenu **vCAC-werkstroomstub inschakelen** om te bepalen in welke fase van de levenscyclus de werkstroom wordt uitgevoerd.
- 6 Selecteer een IaaS-host.
- 7 Klik op **Volgende**.
- 8 Selecteer de blueprint waaraan u de werkstroom wilt toewijzen.
- 9 Bepaal of u deze werkstromen al dan niet wilt toepassen op bestaande machines die met deze blueprint worden ingericht.
- 10 Selecteer de werkstroom die u wilt uitvoeren tijdens de levenscyclus van machines.
- 11 Bepaal welke invoerwaarden van de werkstroom als aangepaste eigenschappen worden toegevoegd aan de machine.
  - a Voeg de vCO-werkstroominvoer toe als blueprunteigenschappen.
  - b Voeg de invoerwaarden van de meest recent uitgevoerde vCO-werkstroom toe als blueprunteigenschappen.
- 12 Klik op **Indienen**.

## Werkstroomabonnementen configureren ter uitbreiding van vRealize Automation

U kunt werkstroomabonnementen maken die de gebeurtenisbrokerservice gebruiken voor het monitoren van geregistreerde services voor gebeurtenisberichten in vRealize Automation, en vervolgens een opgegeven vRealize Orchestrator-werkstroom uitvoeren wanneer aan de voorwaarden van het abonnement wordt voldaan. U configureert het abonnement door informatie op te geven over het gebeurtenisonderwerp, de voorwaarden voor triggering en de werkstroom die wordt getriggerd en vervolgens uitgevoerd.

Tenantbeheerders kunnen de werkstroomabonnementen voor hun specifieke tenant maken en beheren.

De systeembeheerder kan de systeemgerichte werkstroomabonnementen maken en beheren. Deze systeemgerichte werkstroomabonnementen zijn actief voor gebeurtenissen in elke tenant en voor systeemgebeurtenissen.

## De gebeurtenisonderwerpen van vRealize Automation

Gebeurtenisonderwerpen geven een beschrijving van het type gebeurtenisbericht dat services naar de gebeurtenisbrokerservice versturen. U kunt een werkstroomabonnement configureren op basis van het gebeurtenisonderwerp dat u selecteert.



Tabel 6-4. Gebeurtenisonderwerpen

Naam van gebeurtenisonderwerp	Beschrijving	Service
Blueprintonderdeel voltooid	Een blueprintonderdeel dat deel uitmaakt van een blueprint voltooit het inrichten. Het onderdeel is een blueprint die deel uitmaakt van een samengestelde blueprint.	composition-service
Blueprintonderdeel aangevraagd	Er is een blueprintonderdeel aangevraagd dat deel uitmaakt van een samengestelde blueprint. Het onderdeel is een blueprint die deel uitmaakt van een samengestelde blueprint.	composition-service
Configuratie van blueprint	Er wordt een blueprint gemaakt, bijgewerkt of verwijderd.	composition-service
Blueprintaanvraag is voltooid	Een samengestelde blueprint heeft het inrichten voltooid. Dit gebeurtenisonderwerp omvat alle blueprintonderdelen. Het bevat geen standalone XaaS-blueprints.	composition-service
Blueprint aangevraagd	Er is een samengestelde blueprint aangevraagd. Dit gebeurtenisonderwerp bevat geen XaaS-blueprints.	composition-service
Configuratie van bedrijfsgroep	Er wordt een bedrijfsgroep gemaakt, bijgewerkt of verwijderd.	identity
Voltooide actie voor onderdeel	Er is een actie uitgevoerd voor een geïmplementeerd blueprintonderdeel bij het aanvragen van een implementatieactie.	composition-service
Aangevraagde actie voor onderdeel	Er is een actie die moet worden uitgevoerd voor een geïmplementeerd blueprintonderdeel, aangevraagd bij het aanvragen van een implementatieactie.	composition-service
Voltooide implementatie-actie	Het uitvoeren van een actie in een geïmplementeerde blueprint is voltooid, waaronder het uitvoeren van alle onderdeelacties.	composition-service
Aangevraagde implementatie-acties	Er is een actie voor een geïmplementeerde blueprint aangevraagd.	composition-service
Standaardgebeurtenis voor gebeurtenislogboek	Er wordt een standaardvermelding aan het gebeurtenislogboek toegevoegd.  Deze logboekvermelding wordt niet doorgestuurd naar de abonnees.	eventlog-service

Tabel 6-4. Gebeurtenisonderwerpen (vervolg)

Naam van gebeurtenisonderwerp	Beschrijving	Service
Gebeurtenis IPAM IP-levenscyclus voltooid	Een aanvraag voor IP-toewijzing of -vrijgave is voltooid.	ipam-service
Machinelevenscyclus	Er wordt een standaardactie van IaaS uitgevoerd op een ingerichte machine.	iaas-service
Inrichten van machines	Er wordt een IaaS-machine ingericht.	iaas-service
Configuratie van Orchestration-server	Er wordt een vRealize Orchestrator-serverconfiguratie gemaakt, bijgewerkt, verwijderd, of aangepast ten behoeve van een andere standaardinstantie.	o11n-gateway-service
Configuratie van Orchestration-server (XaaS) - Verouderd	Er wordt een vRealize Orchestrator-serverconfiguratie gemaakt, bijgewerkt, verwijderd, of aangepast ten behoeve van een andere standaardinstantie.	advanced-designer-service
Goedkeuring achteraf	De abonnementsoptie voor de gebeurtenis werkt op basis van de ingestelde goedkeuring achteraf.	approval-service
Goedkeuring vooraf	De abonnementsoptie voor de gebeurtenis werkt op basis van de ingestelde goedkeuring vooraf.	approval-service
Voltooiingsgebeurtenis voor terugwinning van bron	De lease van een bron is verlopen en de bronnen worden teruggewonnen.	management-service

## Terminologie voor werkstroomabonnementen en gebeurtenisbroker

Er wordt voor werkstroomabonnementen en de gebeurtenisbrokerservice soms specifieke terminologie gebruikt die wellicht nadere toelichting behoeft.

Tabel 6-5. Terminologie voor werkstroomabonnementen en gebeurtenisbroker

Term	Beschrijving
Gebeurtenisonderwerp	Geeft een beschrijving van een verzameling gebeurtenissen met dezelfde logische reden en dezelfde structuur. Elke gebeurtenis is een instantie van een gebeurtenisonderwerp.
Gebeurtenis	Duidt op een wijziging van de status van de producer of andere entiteiten die erdoor worden beheerd. De gebeurtenis is de entiteit die informatie over het optreden ervan registreert.
Bericht	Draagt informatie over de gebeurtenis over tussen de verschillende services en onderdelen. Er kan bijvoorbeeld een bericht worden gestuurd van de producer naar de gebeurtenisbrokerservice of van de gebeurtenisbrokerservice naar de abonnees.

**Tabel 6-5. Terminologie voor werkstroomabonnementen en gebeurtenisbroker (vervolg)**

<b>Term</b>	<b>Beschrijving</b>
Gebeurtenisbrokerservice	De service die ervoor zorgt dat de berichten die een producer publiceert, worden doorgestuurd naar de abonnees.
Nettolading	De gebeurtenisgegevens.
Abonnement	Geeft aan dat een abonnee op de hoogte wil worden gehouden over een gebeurtenis. Dit gebeurt door een abonnement te nemen op een gebeurtenisonderwerp en de criteria te definiëren die de melding triggeren.
Abonnee	De consument van de gebeurtenissen die conform het ingestelde abonnement naar de gebeurtenisbrokerservice worden gepubliceerd. Een abonnee wordt ook wel consument genoemd.
Provider	Registreert gebeurtenisonderwerpen in de gebeurtenisbrokerservice.
Producer	Publiceert gebeurtenissen naar de gebeurtenisbrokerservice.
Systeembeheerder	Een gebruiker met rechten om werkstroomabonnementen op tenant- en systeemniveau te maken, te lezen, bij te werken en te verwijderen met behulp van de API of vRealize Automation-invoegtoepassing. vRealize Automation heeft geen gebruikersinterface voor de systeembeheerder.
Tenantbeheerder	De gebruiker met rechten om werkstroomabonnementen op tenantniveau te maken, te lezen, bij te werken en te verwijderen voor de tenant.
Werkstroomabonnement	Geeft aan voor welk gebeurtenisonderwerp en onder welke voorwaarden een vRealize Orchestrator-werkstroom wordt getriggerd.
Systeemwerkstroomabonnement	Een speciaal werkstroomabonnement dat reageert op systeemgebeurtenissen en op gebeurtenissen in alle tenants.
Tenantwerkstroomabonnement	Een speciaal werkstroomabonnement dat aangeeft onder welke voorwaarden een vRealize Orchestrator-werkstroom wordt getriggerd voor gebeurtenissen in dezelfde tenant.

## Blokkeerbare en beantwoordbare gebeurtenisonderwerpen

Gebeurtenisonderwerpen kunnen blokkeerbare en beantwoordbare gebeurtenissen ondersteunen. Het gedrag van een werkstroomabonnement wordt bepaald door de ondersteuning die het onderwerp voor deze gebeurtenistypen biedt en uw configuratie van het werkstroomabonnement.

## Niet-blokkeerbare gebeurtenisonderwerpen

Met niet-blokkeerbare gebeurtenisonderwerpen kunt u alleen niet-blokkeerbare abonnementen maken. Niet-blokkeerbare abonnementen worden asynchroon geactiveerd zodat niet vaststaat in welke volgorde de abonnementen worden geactiveerd of de vRealize Orchestrator-werkstromen worden uitgevoerd. Niet-blokkeerbare abonnementen leveren alleen een reactie op als het onderwerp beantwoordbaar is.

## Blokkeerbare gebeurtenisonderwerpen

Bepaalde gebeurtenisonderwerpen ondersteunen blokkering. Als u een werkstroomabonnement blokkeerbaar maakt, moet eerst de eerste werkstroom zijn voltooid voordat de berichten die voldoen aan de ingestelde voorwaarden, worden doorgestuurd naar de andere werkstroomabonnementen die aan de voorwaarden voldoen. Als u meerdere blokkerende werkstroomabonnementen voor hetzelfde gebeurtenisonderwerp hebt, kunt u de prioriteit van de abonnementen instellen.

Blokkerende abonnementen worden op volgorde van prioriteit uitgevoerd. De waarde 0 (nul) heeft de hoogste prioriteit. Als u voor hetzelfde gebeurtenisonderwerp meer dan één blokkerend abonnement hebt met hetzelfde prioriteitsniveau, worden de abonnementen op basis van hun naam in alfabetische volgorde uitgevoerd. Wanneer alle blokkerende abonnementen zijn verwerkt, wordt het bericht gelijktijdig verstuurd naar alle niet-blokkerende abonnementen. Door de synchrone uitvoering van blokkerende werkstroomabonnementen wordt de nettolading van de gebeurtenis steeds aangepast, zodat de bijgewerkte gebeurtenis wordt doorgestuurd naar de volgende werkstroomabonnementen.

Afhankelijk van de geselecteerde werkstroom en doelen kunt u een blokkering toepassen op een of meer werkstroomabonnementen.

Stel dat u abonnementen hebt voor twee inrichtingswerkstromen, waarbij de tweede werkstroom afhankelijk is van het resultaat van de eerste. Met de eerste werkstroom wordt een eigenschap tijdens de inrichting gewijzigd, terwijl de tweede de nieuwe eigenschap, zoals een machinenaam, in een bestandssysteem registreert. Het abonnement ChangeProperty krijgt prioriteit 0 terwijl RecordProperty prioriteit 1 krijgt omdat dit abonnement afhankelijk is van het resultaat van het abonnement ChangeProperty. Het abonnement ChangeProperty wordt uitgevoerd wanneer een machine wordt ingericht. Omdat de voorwaarden van het abonnement RecordProperty zijn gebaseerd op voorwaarden na inrichting, moet dit abonnement worden geactiveerd door een bericht. Maar omdat de werkstroom ChangeProperty blokkerend is, wordt dit bericht pas ontvangen wanneer deze werkstroom is voltooid. Wanneer de naam is gewijzigd en de eerste werkstroom gereed is, wordt de tweede werkstroom uitgevoerd om de naam in het bestandssysteem te registreren.

Ook wanneer gebeurtenisonderwerpen blokkering ondersteunen, kunt u een niet-blokkerend werkstroomabonnement maken als het werkstroomabonnement geen afhankelijke vervolgwerkstromen heeft. Bij activering van het werkstroomabonnement wordt de vRealize Orchestrator-werkstroom uitgevoerd zonder verdere communicatie met vRealize Automation of het externe systeem.

## Beantwoordbare gebeurtenisonderwerpen

Sommige gebeurtenisonderwerpen ondersteunen reacties van geabonneerde services. De service die het beantwoordbare gebeurtenisonderwerp heeft geregistreerd, kan een antwoordgebeurtenis ontvangen met uitvoer van de werkstroom, doorgaans als resultaat van een communicatie met een systeem of gebruiker. De uitvoerparameters van het antwoord moeten voldoen aan de ingestelde criteria van het antwoordschema zodat ze kunnen worden verwerkt door de vRealize Automation-service die de originele beantwoordbare gebeurtenis heeft gepubliceerd. Werkstroomabonnementen voor goedkeuring vooraf en achteraf zijn bijvoorbeeld beantwoordbaar. Als u een werkstroom maakt waarmee een goedkeuringsaanvraag naar een extern systeem wordt verzonden, wordt het antwoord met eventuele goedkeuring of afwijzing verwerkt door vRealize Automation en wordt het catalogusitem ingericht of de gebruiker op de hoogte gesteld dat de aanvraag is afgewezen.

Het antwoord kan de uitvoer van de vRealize Orchestrator-werkstroom zijn of een fout omdat een time-out is opgetreden of de werkstroom is mislukt. De antwoorden van de uitvoerparameters van de werkstroom moeten de juiste indeling van het antwoordschema hebben.

## Best practices voor het maken van vRealize Orchestrator-werkstromen voor werkstroomabonnementen

Een werkstroomabonnement is gebaseerd op een specifiek onderwerpschema. Om ervoor te zorgen dat de abonnementen de vRealize Orchestrator-werkstromen in gang kunnen zetten, moet u de juiste invoerparameters opgeven zodat de gebeurtenisgegevens goed worden verwerkt.

### Invoerparameters voor werkstroom

U kunt uw aangepaste werkstroom baseren op alle parameters of op een afzonderlijke parameter die alle gegevens in de nettolading gebruikt.

- U kunt individuele parameters opnemen door een of meer parameters te configureren. Zorg ervoor dat de naam en het type overeenkomen met de naam en het type van het schema. Complexe typen van het schema moeten als 'Eigenschappen' in de workflow worden gedefinieerd.
- Als u een afzonderlijke parameter wilt gebruiken, configureert u één parameter van het type **Properties**. U kunt elke bruikbare naam opgeven. Voer bijvoorbeeld `payload` als parameternaam in.

### Uitvoerparameters voor werkstroom

U kunt een aangepaste werkstroom maken met relevante uitvoerparameters voor de volgende gebeurtenissen in het kader van een beantwoordbaar gebeurtenisonderwerp.

Wanneer een gebeurtenisonderwerp een antwoord verwacht, moeten de uitvoerparameters van de werkstroom voldoen aan het antwoordschema.

## Instellingen voor werkstroomabonnementen

De abonnementsopties bepalen wanneer een werkstroom wordt uitgevoerd op basis van gebeurtenisberichten in vRealize Automation. Gebruik de opties om uw abonnementen te beheren.

Een abonnement bevestigt de intentie van een gebruiker om zich te abonneren op gebeurtenissen van een bepaald gebeurtenisonderwerp. Er wordt dan een werkstroom uitgevoerd zodra een gebeurtenis wordt ontvangen die voldoet aan de ingestelde voorwaarden voor het onderwerp.

U moet een tenantbeheerder zijn om een werkstroomabonnement te maken. Alle werkstroomabonnementen zijn specifiek voor uw tenant.

Selecteer **Beheer > Gebeurtenissen > Abonnementen** om uw werkstroomabonnementen te beheren.

**Tabel 6-6. Opties voor werkstroomabonnementen**

Optie	Beschrijving
Nieuw	Maak een nieuw abonnement.
Bewerken	Wijzig het geselecteerde abonnement. Als het abonnement is gepubliceerd, zijn de opgeslagen wijzigingen direct actief. Het is niet mogelijk om het gebeurtenisonderwerp of de blokkeringsoptie van een gepubliceerd of niet-gepubliceerd abonnement te wijzigen.
Publiceren	Activeer het abonnement. De gebeurtenissen van de gebeurtenisbrokerservice worden verwerkt en de abonnementsvoorwaarden worden geëvalueerd. De werkstroom wordt getriggerd als een geconfigureerde voorwaarde waar is.
Publicatie ongedaan maken	Zet een abonnement terug naar de conceptstatus. Het abonnement is niet meer actief binnen uw omgeving en er worden geen gebeurtenissen meer voor ontvangen. Als u het abonnement opnieuw publiceert, worden er weer nieuwe gebeurtenissen voor ontvangen. Eerdere gebeurtenissen worden niet alsnog ontvangen.
Verwijderen	Verwijder het geselecteerde abonnement.

- [Instellingen van het tabblad Gebeurtenisonderwerp voor werkstroomabonnementen](#)  
Gebeurtenisonderwerpen zijn klassen van gebeurtenissen die worden geleverd bij vRealize Automation. U selecteert het gebeurtenisonderwerp waarvoor u het abonnement wilt instellen.
- [Instellingen van het tabblad Voorwaarden voor werkstroomabonnementen](#)  
De voorwaarden die u opgeeft voor een abonnement, bepalen of de werkstroom wordt geactiveerd op basis van de gebeurtenisgegevens.

- [Instellingen van het tabblad Werkstroom voor werkstroomabonnementen](#)

De vRealize Orchestrator-werkstroom die u selecteert, wordt uitgevoerd wanneer de abonnementsvoorwaarden als waar worden geëvalueerd.

- [Instellingen van het tabblad Details voor werkstroomabonnementen](#)

De abonnementsdetails bepalen hoe het abonnement wordt verwerkt.

## Instellingen van het tabblad Gebeurtenisonderwerp voor werkstroomabonnementen

Gebeurtenisonderwerpen zijn klassen van gebeurtenissen die worden geleverd bij vRealize Automation. U selecteert het gebeurtenisonderwerp waarvoor u het abonnement wilt instellen.

Deze pagina is alleen bedoeld ter informatie. U bent niet verplicht om waarden in te voeren.

Selecteer **Beheer > Gebeurtenissen > Abonnementen** om een gebeurtenisonderwerp te selecteren voor uw werkstroomabonnementen. Klik op **Nieuw** en selecteer een gebeurtenisonderwerp.

Tabel 6-7. opties voor gebeurtenisonderwerpen

Optie	Beschrijving
Onderwerp-id	De id van het gebeurtenisonderwerp.
Naam	De naam van het gebeurtenisonderwerp.
Beschrijving	De beschrijving van het gebeurtenisonderwerp.
Uitgever	De naam van de service waarvoor dit gebeurtenisonderwerp is geregistreerd.
Blokkeerbaar	<p>Bepaalt of u een blokkerend abonnement kunt maken voor dit gebeurtenisonderwerp.</p> <p>Met blokkerende abonnementen kunt u de nettolading van een gebeurtenis wijzigen of uw aangepaste logica gelijktijdig uitvoeren als het resultaat van een tweede werkstroom voor dezelfde gebeurtenis afhankelijk is van het resultaat van de eerste werkstroom.</p>
Beantwoordbaar	<p>Bepaalt of u een abonnement op een gebeurtenisonderwerp kunt gebruiken om een antwoordgebeurtenis te publiceren naar die service waarvan de gebeurtenis oorspronkelijk afkomstig is. Als de waarde 'ja' is, wordt na afloop van de werkstroom een antwoord gestuurd naar de service die de gebeurtenis in eerste instantie heeft gepubliceerd. Het antwoord bevat de uitvoer van de vRealize Orchestrator-werkstroom en details over eventuele fouten.</p>
Schema	<p>Beschrijft de structuur van de nettolading van de gebeurtenis.</p> <p>U gebruikt het schema om werkstromen te maken die gebruikmaken van de gegevens in de nettolading.</p>

## Instellingen van het tabblad Voorwaarden voor werkstroomabonnementen

De voorwaarden die u opgeeft voor een abonnement, bepalen of de werkstroom wordt geactiveerd op basis van de gebeurtenisgegevens.

Als u **Uitvoeren op basis van voorwaarden** selecteert, komen opties beschikbaar voor onder meer:

- **Gegevens.** De inhoud van het gebeurtenisbericht, specifiek gericht op het geselecteerde gebeurtenisonderwerp. Als u bijvoorbeeld een voorwaarde maakt voor het gebeurtenisonderwerp over de levenscyclus van de virtual machine, zijn de gegevensvelden gerelateerd aan blueprints en virtual machines. Als u een gebeurtenisonderwerp over pre-goedkeuring selecteert, zijn de gegevensvelden gerelateerd aan goedkeuringsbeleid.

U kunt ook voorwaarden toevoegen voor velden die niet tot het schema behoren, door het pad op te geven in het tekstvak boven de structuur. Gebruik de notatie **\${PATH}**. PATH is het pad voor het schema. Gebruik een ~ om de knooppunten van elkaar te scheiden.

Bijvoorbeeld: **\${data~machine~properties~SomeCustomProperty}**.

- **Kernwaarden voor het gebeurtenisbericht.** Algemene informatie over het gebeurtenisbericht. Bijvoorbeeld een gebeurtenistype, tijdstempel, of gebruikersnaam.

Selecteer **Beheer > Gebeurtenissen > Abonnementen** om een gebeurtenisonderwerp te selecteren voor uw werkstroomabonnementen. Klik op **Nieuw** en selecteer een **Gebeurtenisonderwerp**. Klik op **Volgende**.



Tabel 6-8. Opties op het tabblad Voorwaarden

Optie	Beschrijving
Uitvoeren voor alle gebeurtenissen	De geselecteerde werkstroom wordt uitgevoerd wanneer het bericht voor dit gebeurtenisonderwerp wordt ontvangen.
Uitvoeren op basis van voorwaarden	<p>De geselecteerde werkstroom wordt uitgevoerd wanneer het gebeurtenisbericht wordt gedetecteerd en de gebeurtenis voldoet aan de gestelde voorwaarden.</p> <p>Als u deze optie selecteert, moet u voorwaarden definiëren op basis van de gebeurtenisgegevens om de geselecteerde werkstroom voor dit abonnement te activeren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Enkele voorwaarde.</b> De werkstroom wordt geactiveerd wanneer de geconfigureerde component waar is.</li> <li>■ <b>Alle volgende.</b> De werkstroom wordt getriggerd wanneer alle componenten waar zijn en u ten minste twee voorwaarden hebt opgegeven.</li> <li>■ <b>Eender welke van de volgende.</b> De werkstroom wordt getriggerd wanneer ten minste één van de componenten waar is en u ten minste twee voorwaarden hebt opgegeven.</li> <li>■ <b>Niet de volgende.</b> De werkstroom wordt getriggerd wanneer geen enkele component waar is.</li> </ul> <p>Als u een voorwaarde maakt op basis van een constante waarde, wordt de waarde verwerkt als niet-hoofdlettergevoelig. Als uw voorwaarde bijvoorbeeld 'Naam blueprint bevat UNIX' is, maar uw blueprints Unix gebruiken in de naam, wordt de voorwaarde toch correct verwerkt.</p> <p>Als u de naam in de voorwaarde wilt wijzigen zodat deze overeenkomt met de naam van de blueprint, moet u de waarde eerst wijzigen in een waarde die niet dezelfde tekenreeks bevat. Als u bijvoorbeeld de voorwaarde UNIX bewerkt, wijzigt u de waarde in xxxx, slaat u deze op, wijzigt u xxxx in Unix en slaat u de wijziging op.</p>

## Instellingen van het tabblad Werkstroom voor werkstroomabonnementen

De vRealize Orchestrator-werkstroom die u selecteert, wordt uitgevoerd wanneer de abonnementsvoorwaarden als waar worden geëvalueerd.

De werkstroom die u wilt uitvoeren moet al bestaan in vRealize Orchestrator opgegeven in **Beheer > vRO-configuratie > Serverconfiguratie**.

Selecteer **Beheer > Gebeurtenissen > Abonnementen** om een werkstroom te selecteren voor uw werkstroomabonnementen. Klik op **Nieuw** en selecteer een **Gebeurtenisonderwerp**. Klik op **Volgende** en selecteer een voorwaardenoptie. Klik op **Volgende**.

Tabel 6-9. Opties op het tabblad Werkstroom

Optie	Beschrijving
Een werkstroom selecteren	Ga naar de werkstroom.
Geselecteerde werkstroom	Toont informatie over de werkstroom, inclusief invoer- en uitvoerparameters, zodat u kunt controleren of dit de werkstroom is die u wilt uitvoeren.

## Instellingen van het tabblad Details voor werkstroomabonnementen

De abonnementsdetails bepalen hoe het abonnement wordt verwerkt.

Selecteer **Beheer > Gebeurtenissen > Abonnementen** om uw werkstroomabonnementen te beheren. Klik op **Nieuw**.

De opties verschillen afhankelijk van het type gebeurtenisonderwerp.

Tabel 6-10. Opties op het tabblad Details

Opties	Beschrijvingen
Naam	<p>Standaard wordt de naam van de geselecteerde werkstroom weergegeven.</p> <p>Deze naam wordt weergegeven in de abonnementslijst. De naam moet uniek zijn voor de tenant.</p>
Prioriteit	<p>De volgorde waarin de blokkerende abonnementen worden uitgevoerd.</p> <p>Nul heeft de hoogste prioriteit. Als een gebeurtenisonderwerp meerdere blokkerende werkstroomabonnementen met dezelfde prioriteit heeft, worden de abonnementen in alfabetische volgorde verwerkt.</p> <p>Deze optie is alleen beschikbaar voor blokkerende werkstroomabonnementen.</p>
Time-out (min.)	<p>Geef op binnen hoeveel minuten de werkstroom voltooid moet zijn voordat deze als mislukt wordt beschouwd.</p> <p>Als de werkstroom niet binnen de opgegeven tijd wordt voltooid, wordt deze geannuleerd en wordt het bericht doorgestuurd naar het volgende abonnement in de prioriteitslijst.</p> <p>Als u geen waarde opgeeft, is de time-out onbeperkt.</p> <p>Services die een respons verwachten voor blokkerende of beantwoordbare gebeurtenissen, hebben mogelijk een time-out met een eigen standaardwaarde.</p> <p>Gebeurtenisonderwerpen voor IaaS-inrichtingen en -levenscycli hebben bijvoorbeeld een time-out van 30 minuten. Deze waarde wordt geconfigureerd op de IaaS-server. Goedkeuringsonderwerpen hebben een standaardwaarde van 24 uur. Deze waarde wordt geconfigureerd in het systeem.</p>

Tabel 6-10. Opties op het tabblad Details (vervolg)

Opties	Beschrijvingen
Beschrijving	Standaard wordt de beschrijving van de werkstroom weergegeven.
Blokkeren	<p>Bepaalt of de werkstroom tijdens het wachten op een respons kan voorkomen dat een volgende werkstroom voor hetzelfde gebeurtenisonderwerp een gebeurtenisbericht ontvangt.</p> <p>Abonnementen met een ingeschakelde blokkering ontvangen berichten eerder dan abonnementen die geen blokkering hebben voor hetzelfde gebeurtenisonderwerp. De verwerking verloopt op volgorde van prioriteit. Wanneer de werkstroom is voltooid, wordt een bericht verstuurd naar het volgende blokkerende abonnement met de hoogste prioriteit. Wanneer alle blokkerende abonnementen zijn verwerkt, wordt het bericht gelijktijdig verstuurd naar alle niet-blokkerende abonnementen.</p> <p>De blokkeringsoptie is alleen beschikbaar als het gebeurtenisonderwerp blokkeerbaar is. U kunt dit instellen op het tabblad Gebeurtenisonderwerp.</p> <p>De mogelijkheid tot blokkering wordt aangegeven op het tabblad Gebeurtenisonderwerp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als u het selectievakje niet inschakelt, worden volgende werkstromen niet geblokkeerd door de gebeurtenisbroker.</li> <li>■ Als u het selectievakje inschakelt, berekent de gebeurtenisbroker op basis van de ingestelde voorwaarden welke werkstroomabonnementen in aanmerking komen voor deze gebeurtenis, en voert deze de werkstromen vervolgens in volgorde van prioriteit uit. De gebeurtenisbroker wacht eerst op een respons van een werkstroom voordat de volgende wordt uitgevoerd. Alle parameters die gewijzigd worden door uitvoering van de huidige werkstroom, worden doorgegeven aan de volgende werkstroom in de wachtrij.</li> </ul> <p>Tijdens het wachten op een respons krijgen andere werkstromen nog geen informatie over de gebeurtenis. Dit gebeurt pas zodra het gebruikssysteem heeft gereageerd.</p> <p>U kunt deze optie niet meer wijzigen nadat het werkstroomabonnement is gepubliceerd.</p>

## Werken met werkstroomabonnementen voor inrichtingen en levenscycli

U maakt werkstroomabonnementen voor inrichtingen en levenscycli zodat u het beheer van IaaS-machines kunt uitbreiden met vRealize Orchestrator. Inrichtingsabonnementen vergroten uw armslag tijdens het inrichtingsproces. Levenscycliabonnementen vergroten uw armslag wanneer de gebruiker de ingerichte items beheert.

## Integratie van IaaS-service

U maakt een werkstroomabonnement voor het gebeurtenisonderwerp 'inrichting' of 'levenscyclus' waarmee een aangepaste vRealize Orchestrator-werkstroom wordt uitgevoerd op basis van een bericht dat wordt gegenereerd door de IaaS-service. vRealize Automation biedt twee gebeurtenisonderwerpen die u kunt gebruiken voor IaaS-integratie.

- Inrichten van machines. Maak werkstroomabonnementen om werkstromen uit te voeren tijdens de inrichting en verwijdering van IaaS-machines.
- Machinelevenscyclus. Maak werkstroomabonnementen om werkstromen uit te voeren voor beheeracties die een gebruiker uitvoert voor de ingerichte machine waarvan hij eigenaar is.

## vRealize Orchestrator-werkstromen configureren voor inrichtings- en levenscycluswerkstromen

U moet ondersteuning voor IaaS-serviceberichten configureren voor uw vRealize Orchestrator-werkstromen.

### Schema voor de gebeurtenisonderwerpen voor inrichting en levenscyclus

De gebeurtenisonderwerpen voor de inrichting en levenscyclus van machines maken gebruik van hetzelfde levenscyclusschema. Alleen de triggerende statussen zijn verschillend. Bij de inrichting van machines worden berichten ontvangen op basis van inrichtingsstatus en -gebeurtenis, terwijl dit bij de levenscyclus van machines gebeurt op basis van een actieve status of gebeurtenis. Voorbeelden van inrichtingsstatussen zijn BuildingMachine en Disposing. Voorbeelden van levenscyclusstatussen zijn InstallTools en Off.

Het gebeurtenisbericht is de nettolading van de gebeurtenis. Hieronder wordt de structuur van de nettolading van de gebeurtenis weergegeven.

```
{
  machine : {
    id          : STRING,      /* IaaS machine ID */
    name        : STRING,      /* machine name */
    externalReference : STRING, /* machine ID on the hypervisor */
    owner       : STRING,      /* machine owner */
    type        : INTEGER,     /* machine type: 0 – virtual machine; 1 – physical machine; 2
- cloud machine */
    properties   : Properties  /* machine properties, see notes below how to expose virtual
machine properties */
  },
  blueprintName : STRING,      /* blueprint name */
  componentId   : STRING,      /* component id */
  componentTypeId : STRING,    /* component type id */
  endpointId    : STRING,      /* endpoint id */
  requestId     : STRING,      /* request id */
  lifecycleState : {           /* see Life Cycle State
Definitions*/
    state : STRING,
    phase : STRING,
    event : STRING
  },
}
```

```

    virtualMachineEvent      : STRING,      /* fire an event on that machine – only processed
by Manager Service as consumer */
    workflowNextState       : STRING,      /* force the workflow to a specific state – only
processed by Manager Service as consumer */
    virtualMachineAddOrUpdateProperties : Properties, /* properties on the machine to add/update – only
processed by Manager Service as consumer */
    virtualMachineDeleteProperties  : Properties /* properties to remove from the machine – only
processed by Manager Service as consumer */
}

```

De vRealize Orchestrator-parameters worden op naam en type toegewezen aan de nettolading van de gebeurtenis.

Wanneer u `virtualMachineEvent` en `workflowNextState` gebruikt als uitvoerparameters, moeten de waarden die u opgeeft, overeenkomen met een staat of gebeurtenis uit de werkstroom die de gebeurtenis heeft geactiveerd en de huidige vRealize Orchestrator-werkstroom heeft gestart. Zie [Levenscyclusstatussen van VMPS-hoofdwerkstroom](#) en [Levenscyclusstatus inrichting op machinetype](#) als u de mogelijke statussen en gebeurtenissen voor de levenscyclus wilt bekijken.

### Aangepaste uitbreidbaarheidseigenschappen gebruiken

De nettolading van de gebeurtenis bevat geen aangepaste eigenschappen voor virtual machines, tenzij u deze als aangepaste uitbreidbaarheidseigenschappen hebt opgegeven voor de levenscyclusstatus. U kunt deze eigenschappen toevoegen aan laaS-endpoints, reserveringen, blueprints, aanvragen en andere objecten die met aangepaste eigenschappen werken.

Wanneer u een aangepaste eigenschap aan een object toevoegt, gebruikt u de indeling `Extensibility.Lifecycle.Properties.{workflowName}.{stateName}`.

Stel dat u verborgen eigenschappen plus alle eigenschappen die beginnen met "virtual" wilt opnemen voor een virtual machine met de status `BuildingMachine`, dan kunt u de aangepaste eigenschappen toevoegen aan de machine in de blueprint. In dit voorbeeld heeft de aangepaste eigenschap dan de naam

`Extensibility.Lifecycle.Properties.VMPMasterWorkflow32.BuildingMachine` met de waarden `__*` en `Virtual*`, die met een komma van elkaar worden gescheiden.

Het dubbele onderstrepingsteken (`__*`) bevat de verborgen eigenschappen. De waarde `Virtual*` bevat alle eigenschappen die beginnen met 'virtual'. Het sterretje (\*) fungeert als jokerteken. Het kan ook als enige waarde worden gebruikt, maar dat resulteert in de overdracht van grote hoeveelheden gegevens.

Als u meerdere, achtereenvolgens geactiveerde werkstroomabonnementen hebt waarin aangepaste eigenschappen zijn opgenomen, moet u de juiste vermeldingen opnemen in de werkstromen om ervoor te zorgen dat bij controle van de nettolading de aangepaste eigenschappen behouden blijven.

Tabel 6-11. Taakvermeldingen om aangepaste eigenschappen te behouden

Status	Taakvermeldingen
Toegevoegde of bijgewerkte, aangepaste eigenschappen	<pre>virtualMachineAddOrUpdateProperties = payload.virtualMachineAddOrUpdateProperties    new Properties();</pre>
Verwijderde aangepaste eigenschappen	<pre>virtualMachineDeleteProperties = payload.virtualMachineDeleteProperties    new Properties();</pre>

### Een vRealize Orchestrator-werkstroom maken op basis van het levenscyclus- of inrichtingsschema

De aangepaste werkstroom moet de invoerparameter `payload` van het type `Properties` hebben. Bij de uitvoering van de werkstroom in vRealize Orchestrator wordt de nettolading van de gebeurtenis voor inrichting en levenscyclus in deze parameter geplaatst. U kunt ook afzonderlijke invoerparameters opnemen die qua naam en type overeenkomen met de velden in de nettolading van de gebeurtenis.

### Definities voor levenscyclusstatus van werkstroomabonnementen

Als u voorwaarden voor werkstroomabonnementen definieert op basis van levenscyclusstatus, helpen de volgende definities u wellicht bij het bepalen van de waarden.

Elk bericht bevat het element `lifecycleState`, dat is gebaseerd op de statuswijziging van IaaS-machines.

Dit element heeft de volgende structuur in het bericht.

```
lifecycleState : {
  state : STRING,
  phase : STRING,
  event : STRING
}
```

Tabel 6-12. LifecycleState-elementen

Eigenschap	Beschrijving	Notatie en waarden	Voorbeelden
state	Bevat de naam van de werkstroom en van de status.	{workflowName}.{stateName}	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VMPSMasterWorkflow32.Requested</li> <li>■ VMPSMasterWorkflow32.MachineActivated</li> <li>■ BasicVmWorkflow.BuildComplete</li> </ul>
phase	Geeft aan welke fase een bericht heeft getriggerd.	PRE, POST, EVENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PRE. Er wordt een gebeurtenis gepubliceerd wanneer deze status actief wordt.</li> <li>■ POST. Er wordt een gebeurtenis gepubliceerd wanneer deze status inactief wordt.</li> <li>■ EVENT. Er wordt een gebeurtenis gepubliceerd wanneer een IaaS-gebeurtenis met deze status wordt ontvangen.</li> </ul>
event	Bevat de gebeurtenis. Deze eigenschap is optioneel en bestaat alleen voor de fase EVENT.	{workflowName}. {stateName}.EVENT.{eventName}	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VMPSMasterWorkflow32.Requested.EVENT.OnProvisionMachine</li> <li>■ VMPSMasterWorkflow32.VMPSMasterWorkflow32.EVENT.OnBuildSuccess</li> <li>■ BasicVmWorkflow.CreatingMachine.EVENT.OnCreatingMachineComplete</li> </ul>

### Levenscyclusstatussen van VMPS-hoofdwerkstroom

De levenscyclusstatussen van de VMPS-hoofdwerkstroom verwijzen naar de levenscyclus van virtual IaaS-machines, van aanvraag tot vernietiging. U kunt de statussen en gebeurtenissen voor de VMPS-hoofdwerkstroom gebruiken om triggerende voorwaarden te maken op basis van statusgebeurtenissen en -namen voor levenscycli.

Elke virtual machine doorloopt vier hoofdfasen.

- Aanvragen. Omvat goedkeuringen.
- Inrichten. Omvat inrichtingstypen, zoals maken, klonen, kickstart of WIM.
- Beheren. Omvat acties, zoals inschakelen, uitschakelen of momentopname maken.
- Vernietigen. Omvat het deactiveren, niet meer inrichten en verwijderen van de machine.

Deze hoofdfasen worden opgenomen in de hoofdwerkstroom. U kunt de statussen van de *VMPSMasterWorkflow32* gebruiken om voorwaarden te maken voor de volgende gebeurtenisonderwerpen:

- Levenscyclus van machines
- Inrichten van machines

De VMPS-masterwerkstroom stuurt de algemene gebeurtenisstatussen als berichten door naar de gebeurtenisbroker. Algemene gebeurtenissen kunnen te allen tijde worden getriggerd.

U kunt zich abonneren op de client om op gebeurtenissen te letten, maar de gebeurtenissen moeten niet worden gegenereerd, tenzij de tabelvermelding een tekenreekswaarde voor activeren heeft. Bijvoorbeeld: Gebeurtenissen [Triggerende tekenreeks] (Onderwerp).

**Tabel 6-13. Algemene gebeurtenissen**

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen [triggerende tekenreeks] (onderwerp)
Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ onBuildFailure (Provision)</li> <li>■ OnBuildSuccess (Provision)</li> <li>■ OnFinalizeMachine [Destroy] (Provision)</li> <li>■ OnForceUnregisterEvent [ForceUnregister] (Provision)</li> <li>■ ReconfigureVM.Pending [ReconfigureVM.Pending] (Active)</li> <li>■ ReconfigureVM.ExecutionUpdated (Active)</li> <li>■ ReconfigureVM.RetryRequestMade (Active)</li> <li>■ ReconfigureVM.Failed (Active)</li> <li>■ ReconfigureVM.Successful (Active)</li> <li>■ ReconfigureVM.Complete (Active)</li> <li>■ ReconfigureVM.Canceled (Active)</li> </ul>

De actieve algemene status is een actie die u kunt uitvoeren voor de ingerichte machines.

**Tabel 6-14. Actieve gebeurtenissen**

Status	Gebeurtenissen [triggerende tekenreeks] (onderwerp)
Active	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OnExpireLease [Expire] (Active)</li> <li>■ OnForceExpire [ForceExpire] (Active)</li> <li>■ onReprovision [Reprovision] (Active)</li> <li>■ onResetBuildSuccess [ResetBuildSuccess] (Active)</li> </ul>

In de hoofdwerkstroom treden inrichtingswerkstromen op tijdens de levenscyclus van de machine-inrichting. Actieve gebeurtenissen zijn acties die u kunt uitvoeren voor de ingerichte machines. Zie [Voorbeeld van een VMPS-hoofdwerkstroom](#) voor een voorbeeld van de hoofdwerkstroom.

Elk machinetype heeft zijn eigen inrichtingswerkstroom. Voor informatie over afzonderlijke machinetyperen gaat u naar [Levenscyclusstatus inrichting op machinetype](#).

**Tabel 6-15. VMPSMasterWorkflow32-statusen en -gebeurtenissen**

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen [triggerende tekenreeks] (onderwerp)
BuildingMachine	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pre(Provision)</li> <li>■ Post(Provision)</li> </ul>
DeactivateMachine	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pre(Provision)</li> <li>■ Post(Provision)</li> </ul>



Tabel 6-15. VMPSMasterWorkflow32-statussen en -gebeurtenissen (vervolg)

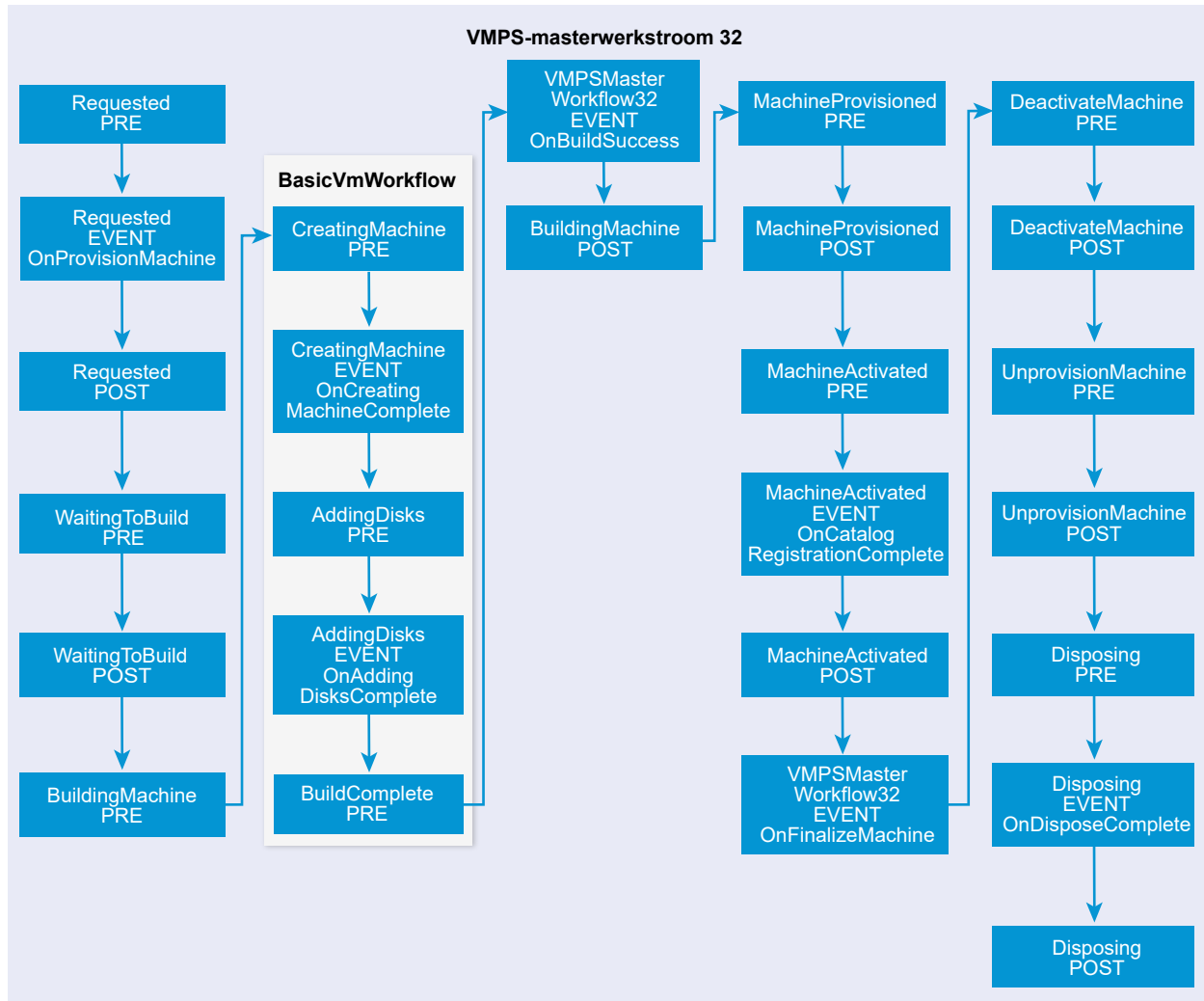
Status (onderwerp)	Gebeurtenissen [triggerende tekenreeks] (onderwerp)
Disposing ■ Pre(Provision) ■ Post(Provision)	■ OnDisposeComplete(Provision) ■ OnDisposeTimeout(Provision) ■ OnUnregisterMachine [Unregister] (Provision)
Expired ■ Pre(Active) ■ Post(Active)	■ OnActiveExpiredMachine [ActivateExpiredMachine] (Active) ■ TurnOffFromExpired [TurnOffExpiredMachine] (Active)
InstallTools ■ Pre(Active) ■ Post(Active)	■ InstallToolsComplete(Active) ■ TimeoutInstallTools(Active)
Leased	■ OnChangeLease (Active) ■ OnUpdateDescription (Active) ■ OnUpdateOwner (Active)
MachineActivated ■ Pre(Provision) ■ Post(Provision)	■ OnCatalogRegistrationComplete (Provision)
MachineProvisioned ■ Pre(Provision) ■ Post(Provision)	
Off ■ Pre(Active) ■ Post(Active)	■ OnForceOn [ForceOn] (Active) ■ OnResetOff [Turn Off] (Active) ■ OnTurnOn [Turn On] (Active)
On ■ Pre(Active) ■ Post(Active)	■ OnForceOff [ForceOff] (Active) ■ onInstallTools [InstallTools] (Active) ■ OnReboot [Reboot] (Active) ■ OnReset [Reset] (Active) ■ OnResetOn [Turn On] (Active) ■ OnShutdown [Shutdown] (Active) ■ OnSuspend [Suspend] (Active) ■ OnTurnOff [Turn Off] (Active)
Rebooting ■ Pre(Active) ■ Post(Active)	■ OnRebootComplete(Active) ■ TimeoutFromReboot(Active)
RegisterMachine ■ Pre(Provision) ■ Post(Provision)	■ onRegisterComplete(Provision) ■ RegisterTimeout(Provision)
Requested ■ Pre(Provision) ■ Post(Provision)	■ OnProvisionMachine [Provision] (Provision)
Resetting ■ Pre(Active) ■ Post(Active)	■ OnResetComplete(Active) ■ TimeoutFromReset(Active)

Tabel 6-15. VMPSMasterWorkflow32-statussen en -gebeurtenissen (vervolg)

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen [triggerende tekenreeks] (onderwerp)
ShuttingDown	■ OnShutdownComplete(Active)
■ Pre(Active)	■ TimeoutFromShutdown(Active)
■ Post(Active)	
Suspending	■ OnSuspendComplete(Active)
■ Pre(Active)	■ TimeoutFromSuspend(Active)
■ Post(Active)	
TurningOff	■ OnTurningOffComplete(Active)
■ Pre(Active)	■ TimeoutFromPowerOff(Active)
■ Post(Active)	
TurningOn	■ OnTurningOnComplete(Active)
■ Pre(Active)	■ TimeoutPowerOn(Active)
■ Post(Active)	
UnprovisionMachine	
■ Pre(Provision)	
■ Post(Provision)	
WaitingToBuild	
■ Pre(Provision)	
■ Post(Provision)	

### Voorbeeld van een VMPS-hoofdwerkstroom

De VMPS-werkstroom is de hoofdwerkstroom waarin de andere inrichtingswerkstromen worden ingesloten. In dit voorbeeld ziet u de levenscyclus van een virtual machine op basis van de normale VM-werkstroom. Het heeft geen betrekking op een specifieke werkstroom in uw omgeving.



### Levenscyclusstatus inrichting op machinetype

De levenscyclusstatus op machinetype is specifiek voor bepaalde typen virtual machines. Voor het maken van triggerende voorwaarden voor werkstroomabonnementen kunt u naast de masterwerkstroom ook statussen en gebeurtenissen van de inrichtingswerkstroom gebruiken.

U kunt zich abonneren op de client om op gebeurtenissen te letten, maar de gebeurtenissen moeten niet worden gegenereerd, tenzij de tabelvermelding een tekenreekswaarde voor activeren heeft. Bijvoorbeeld: Gebeurtenissen [Triggerende tekenreeks] (Onderwerp).

### Blade Logic Bare Metal

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
BuildFinished	
■ Pre(Provision)	
CreatingMachine	
■ Pre(Provision)	

## Opware Bare Metal

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
BuildFinished	
■ Pre(Provision)	
OpwareRegister	■ OnOpwareRegister(Provision)
■ Pre(Provision)	

## Inrichtingswerkstroom cloud

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
BuildComplete	
■ Pre(Provision)	
CloudProvisioning	■ OnCloudProvisioningTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	
FailedProvisioning	
■ Pre(Provision)	

## Inrichtingswerkstroom toepassingsservice

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
AppServiceProvisioning	■ OnAppServiceProvisioningTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	
BuildComplete	
■ Pre(Provision)	
FailedProvisioning	
■ Pre(Provision)	

## Normale VM-werkstroom

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
AddingDisks	■ OnAddingDisksComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnAddingDisksTimeout(Provision)
BuildComplete	
■ Pre(Provision)	
CreatingMachine	■ OnCreatingMachineComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnCreatingMachineTimeout(Provision)
FailedProvisioning	
■ Pre(Provision)	

## Opware Virtual

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
AddingDisks	■ OnAddingDisksComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnAddingDisksTimeout(Provision)
BuildFinished	
■ Pre(Provision)	
CreatingVM	■ OnCreateVMComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnCreateVMTimeout(Provision)
InitialPowerOn	■ OnInitialPowerOnComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)
OpwareRegister	■ OnOpwareRegister(Provision)
■ Pre(Provision)	

## Linux Kickstart-cloudwerkstroom

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
BuildComplete	
■ Pre(Provision)	
CreatingMachine	■ OnCreatingMachineComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnCreatingMachineTimeout(Provision)
CustomizeOS	■ OnCustomizeOSComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnCustomizeOSTimeout(Provision)
FailedProvisioning	
■ Pre(Provision)	
InitialPowerOn	■ OnInitialPowerOnComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)
InstallingOS	■ OnInstallingOSComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInstallingOSTimeout(Provision)

## Kloonwerkstroom

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
BuildComplete	
■ Pre(Provision)	
CloneMachine	■ OnCloneMachineComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnCloneMachineTimeout(Provision)
CustomizeMachine	■ OnCustomizeMachineComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnCustomizeMachineTimeout(Provision)
CustomizeOS	■ OnCustomizeOS(Provision)
	■ OnCustomizeOSComplete(Provision)
	■ OnCustomizeOSTimeout(Provision)
EjectCD	■ OnEjectCDComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnEjectCDTimeout(Provision)

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
FailedProvisioning	
■ Pre(Provision)	
FinalizeProvisioning	■ OnFinalizeComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnFinalizeTimeout(Provision)
InitialPowerOn	■ OnInitialPowerOnComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)
InstallSoftware	■ OnInstallSoftwareComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInstallSoftwareTimeout(Provision)
MountCD	■ OnMountCDComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnMountCDTimeout(Provision)
PostInstallSoftwareChecks	
■ Pre(Provision)	
PrepareInstallSoftware	
■ Pre(Provision)	

### Cloudwerkstroom WIM-installatiekopie

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
BuildComplete	
■ Pre(Provision)	
CreatingMachine	■ OnCreatingMachineComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnCreatingMachineTimeout(Provision)
FailedProvisioning	
■ Pre(Provision)	
InitialPowerOn	■ OnInitialPowerOnComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)
InstallOS	■ onInstallOSComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInstallOSTimeout(Provision)
Reboot	■ OnRebootComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnRebootTimeout(Provision)
SetupOS	■ OnSetupOSComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnSetupOSTimeout(Provision)

### Externe inrichtingswerkstroom

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
AddingDisks	■ OnAddingDisksComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnAddingDisksTimeout(Provision)
BuildComplete	
■ Pre(Provision)	
CreatingMachine	■ OnCreatingMachineComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnCreatingMachineTimeout(Provision)

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
EpiRegister	■ OnEpiRegisterComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	
FailedProvisioning	
■ Pre(Provision)	
InitialPowerOn	■ OnInitialPowerOnComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)

### Linux Kickstart-werkstroom

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
AddingDisks	■ OnAddingDisksComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnAddingDisksTimeout(Provision)
BuildComplete	
■ Pre(Provision)	
CreatingMachine	■ OnCreatingMachineComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnCreatingMachineTimeout(Provision)
CustomizeOS	■ OnCustomizeOSComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnCustomizeOSTimeout(Provision)
EjectingCD	■ OnEjectingCDComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnEjectingCDTimeout(Provision)
FailedProvisioning	
■ Pre(Provision)	
InitialPowerOn	■ OnInitialPowerOnComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)
InstallingOS	■ OnInstallingOSComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInstallingOSTimeout(Provision)

### Fysieke inrichtingswerkstroom

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
FailedProvisioning	
■ Pre(Provision)	
FinalizeProvisioning	■ OnFinalizeProvisioningTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	
InitializeProvisioning	■ OnInitializeProvisioningTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	
InitialPowerOn	■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	
InstallOS	■ OnInstallOSComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInstallOSTimeout(Provision)

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
Reboot	■ OnRebootComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnRebootTimeout(Provision)
SetupOS	■ OnSetupOSComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnSetupOSTimeout(Provision)

### Fysieke PXE-inrichtingswerkstroom

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
CheckHardwareType	
■ Pre(Provision)	
CleanPxe	■ OnCleanPxeTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	
FailedProvisioning	
■ Pre(Provision)	
FinalizeProvisioning	■ OnFinalizeProvisioningTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	
InitializeProvisioning	■ OnInitializeProvisioningTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	
InitialPowerOn	■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	
InstallOS	■ OnInstallOSComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnInstallOSTimeout(Provision)
Reboot	■ OnRebootComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnRebootTimeout(Provision)
SetupOS	■ OnSetupOSComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnSetupOSTimeout(Provision)
SetupPxe	■ OnSetupPxeTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	

### Fysieke SCCM-inrichtingswerkstroom

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
CheckHardwareType	
■ Pre(Provision)	
Complete	■ OnCompleteProvisioningComplete(Provision)
■ Pre(Provision)	■ OnCompleteProvisioningTimeout(Provision)
FailedProvisioning	■ OnFailedProvisioningTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	
FinalizeProvisioning	■ OnFinalizeProvisioningTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	
InitializeProvisioning	■ OnInitializeProvisioningTimeout(Provision)
■ Pre(Provision)	



Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
InitialPowerOn ■ Pre(Provision)	■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)
SccmRegistration ■ Pre(Provision)	■ OnSccmRegistrationTimeout(Provision)

### Fysieke SCCM PXE-inrichtingswerkstroom

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
CheckHardwareType ■ Pre(Provision)	
CleanPxe ■ Pre(Provision)	■ OnCleanPxeTimeout(Provision)
Complete ■ Pre(Provision)	■ OnCompleteProvisioningComplete(Provision) ■ OnCompleteProvisioningTimeout(Provision)
Disposing ■ Pre(Provision)	
FailedProvisioning ■ Pre(Provision)	■ OnFailedProvisioningTimeout(Provision)
FinalizeProvisioning ■ Pre(Provision)	■ OnFinalizeProvisioningTimeout(Provision)
InitializeProvisioning ■ Pre(Provision)	■ OnInitializeProvisioningTimeout(Provision)
InitialPowerOn ■ Pre(Provision)	■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)
SccmRegistration ■ Pre(Provision)	■ OnSccmRegistrationTimeout(Provision)
SetupPxe ■ Pre(Provision)	■ OnSetupPxeTimeout(Provision)

### vApp-kloonwerkstroom

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen [triggerende tekenreeks] (onderwerp)
Global	■ OnFailProvisioning(Provision) ■ OnMasterProvisioned(Provision)
BuildComplete ■ Pre(Provision)	
CloneMachine ■ Pre(Provision)	■ OnCloneMachineComplete(Provision) ■ OnCloneMachineTimeout(Provision)
CustomizeMachine ■ Pre(Provision)	■ OnCustomizeMachineComplete(Provision) ■ OnCustomizeMachineTimeout(Provision)

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen [triggerende tekenreeks] (onderwerp)
CustomizeOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OnCustomizeOS(Provision)</li> <li>■ OnCustomizeOSComplete(Provision)</li> <li>■ OnCustomizeOSTimeout(Provision)</li> </ul>
FailedProvisioning	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pre(Provision)</li> </ul>
FinalizeProvisioning	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OnFinalizeComplete(Provision)</li> <li>■ OnFinalizeTimeout(Provision)</li> </ul>
InitialPowerOn	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OnInitialPowerOnComplete(Provision)</li> <li>■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)</li> </ul>
WaitingForMaster	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OnWaitingForMasterTimeout(Provision)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pre(Provision)</li> </ul>	

### Virtuele SCCM-inrichtingswerkstroom

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
AddingDisks	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OnAddingDisksComplete(Provision)</li> <li>■ OnAddingDisksTimeout(Provision)</li> </ul>
BuildComplete	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pre(Provision)</li> </ul>
CreatingMachine	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CreatingMachineComplete(Provision)</li> <li>■ OnCreatingMachineTimeout(Provision)</li> </ul>
Disposing	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pre(Provision)</li> </ul>
EjectingCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OnEjectingCDComplete(Provision)</li> <li>■ OnEjectingCDTimeout(Provision)</li> </ul>
FailedProvisioning	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pre(Provision)</li> </ul>
InitialPowerOn	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OnInitialPowerOnComplete(Provision)</li> <li>■ OnPowerOnTimeout(Provision)</li> </ul>
InstallingOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OnInstallingOSComplete(Provision)</li> <li>■ OnInstallingOSTimeout(Provision)</li> </ul>
SccmRegistration	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OnSccmRegistrationTimeout(Provision)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pre(Provision)</li> </ul>	

### Werkstroom WIM-installatiekopie

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
AddingDisks	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OnAddingDisksComplete(Provision)</li> <li>■ OnAddingDisksTimeout(Provision)</li> </ul>
BuildComplete	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pre(Provision)</li> </ul>

Status (onderwerp)	Gebeurtenissen (onderwerp)
CreatingMachine ■ Pre(Provision)	■ OnCreatingMachineComplete(Provision) ■ OnCreatingMachineTimeout(Provision)
EjectingCD ■ Pre(Provision)	■ OnEjectingCDComplete(Provision) ■ OnEjectingCDTimeout(Provision)
FailedProvisioning ■ Pre(Provision)	
InitialPowerOn ■ Pre(Provision)	■ OnInitialPowerOnComplete(Provision) ■ OnInitialPowerOnTimeout(Provision)
InstallOS ■ Pre(Provision)	■ onInstallOSComplete(Provision) ■ OnInstallOSTimeout(Provision)
Reboot ■ Pre(Provision)	■ OnRebootComplete(Provision) ■ OnRebootTimeout(Provision)
SetupOS ■ Pre(Provision)	■ OnSetupOSComplete(Provision) ■ OnSetupOSTimeout(Provision)

## De time-outwaarden voor statussen en gebeurtenissen configureren

De time-outwaarde voor elke status en gebeurtenis is standaard 30 minuten. U configureert deze waarde in de algemene instellingen van vRealize Automation. Bij sommige werkstromen duurt de uitvoering soms langer. Om plaats te bieden aan de verschillende werkstromen in uw omgeving, kunt u de time-outwaarden per werkstroom of status overschrijven.

Als u de standaard time-outwaarde wilt wijzigen, selecteert u **Infrastructuur > Beheer > Algemene instellingen** en bewerkt u de waarde bij **Time-out bericht uitbreidbaarheid levenscyclus**. Als u de algemene instelling wijzigt, moet u de manager service opnieuw starten.

Als u afzonderlijke time-outwaarden wilt instellen, voegt u de werkstroom of gebeurteniseigenschap toe aan de sectie `appSetting` van het bestand `ManagerService.exe.config` op de laaS-server. Dit bestand bevindt zich doorgaans in de directory `%System-Drive%\Program Files x86\VMware\VCAC\Server`. Zorg ervoor dat u altijd een kopie van het bestand maakt voordat u het bewerkt. Als u de afzonderlijke instellingen wijzigt, moet u de manager service opnieuw starten.

De basisindeling van de sleutels komt overeen met die uit de onderstaande voorbeelden.

- Voor een werkstroom. `Extensibility.{workflow}.Timeout`
- Voor gebeurtenissen. `Extensibility.{workflow}.{state}.EVENT.{event}.Timeout`
- Voor statussen. `Extensibility.{workflow}.{state}.(PRE/POST).Timeout`

Hieronder volgen enkele voorbeelden van sleutelwaarden die u kunt toevoegen aan de sectie `appSetting`. De time-outwaarde heeft de indeling D.UU:mm:ss.ms. D is de dag en ms is milliseconden. Dag en milliseconden zijn optioneel. Uren, minuten en seconden zijn verplicht.

- Als u de time-out voor de hele werkstroom `BasicVmWorkflow` wilt instellen op 30 minuten, voegt u deze sleutel toe: `<add key="Extensibility.BasicVmWorkflow.Timeout" value="00:30:00"/>`.
- Als u de time-out van de algemene gebeurtenis `OnFinalizeMachine` van `VMPSMasterWorkflow32` wilt instellen op twee uur, voegt u deze sleutel toe: `<add key="Extensibility.VMPSMasterWorkflow32.VMPSMasterWorkflow32.EVENT.OnFinalizeMachine.Timeout" value="02:00:00"/>`.
- Als u de time-out van de pre-aanvraagstatus van `VMPSMasterWorkflow32` wilt instellen op twee dagen, voegt u deze sleutel toe: `<add key="Extensibility.VMPSMasterWorkflow32.Requested.PRE.Timeout" value="2.00:00:00"/>`.

## Het foutgedrag voor statussen en gebeurtenissen configureren

Er is een standaardgedrag voor de time-out- en foutafhandeling van werkstroomabonnementen. U kunt dit gedrag aanpassen voor de machines in uw omgeving.

IaaS zorgt voor de afhandeling van time-outs en foutberichten van de gebeurtenisbrokerservice.

`SendEBSMessage` stuurt bij elke statusovergang een gebeurtenis naar de gebeurtenisbrokerservice en wacht vervolgens op een reactie. Eventuele time-outs of fouten die door de gebeurtenisbrokerservice worden gemeld, worden in het logboek geregistreerd. Vervolgens wordt de werkstroom hervat.

Wanneer de time-out of fout echter optreedt tijdens een van de volgende statussen van de masterwerkstroom, krijgt de werkstroom een gedwongen foutstatus en wordt deze niet hervat.

**Tabel 6-16. Uitzonderingen waarin werkstromen niet worden hervat**

Status waarin de fout optreedt	Foutstatus
PRE MachineProvisioned (machine ingericht)	UnprovisionMachine
PRE BuildingMachine (machine bouwen)	Disposing
PRE RegisterMachine (machine registreren)	Finalized

U kunt het gedrag van time-outs of foutmeldingen aanpassen door aangepaste eigenschappen aan de machine toe te voegen voor de gebeurtenissen of statussen waarvoor u een gebeurtenis wilt triggeren of een andere status wilt afdwingen. Gebruik de onderstaande voorbeelden om deze aangepaste eigenschappen te configureren.

- `Extensibility.Lifecycle.Error.Event.{Workflow}.{State}`. De waarde van deze eigenschap is de naam van de gebeurtenis die wordt getriggerd voor de werkstroom wanneer er een time-out of fout optreedt.

- `Extensibility.Lifecycle.Error.State.{Workflow}.{State}`. De waarde van deze eigenschap is de naam van de status waarin de werkstroom wordt gedwongen wanneer er een time-out of fout optreedt.

## Scenario: een momentopname van een virtual machine na inrichting maken

Als tenantbeheerder wilt u gebruikers van de servicecatalogus een momentopname van de virtual machine na inrichting geven, zodat ze deze recente machine kunnen terugzetten in plaats van een nieuwe aan te vragen.

### Procedure

#### 1 Scenario: een vRealize Orchestrator-werkstroom maken voor de actie momentopname na inrichting

U maakt een vRealize Orchestrator-werkstroom die de vereiste invoerparameter accepteert. U ontwerpt de werkstroom om de doelstelling voor na de inrichting te behalen.

#### 2 Scenario: een werkstroomabonnement voor momentopname na inrichting maken

Als tenantbeheerder wilt u een momentopname maken van elke virtual machine, nadat deze is gemaakt. U configureert een werkstroomabonnement op basis van het onderwerp inrichtingsgebeurtenis en publiceert dit om het te activeren.

### Scenario: een vRealize Orchestrator-werkstroom maken voor de actie momentopname na inrichting

U maakt een vRealize Orchestrator-werkstroom die de vereiste invoerparameter accepteert. U ontwerpt de werkstroom om de doelstelling voor na de inrichting te behalen.

Zie *Developing with VMware vRealize Orchestrator* voor meer informatie over het maken van vRealize Orchestrator-mappen en -werkstromen.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Orchestrator, bij de instantie die is geconfigureerd voor vRealize Automation, met voldoende rechten om een werkstroom te maken.

### Procedure

- 1 Maak een map voor de werkstromen van uw werkstroomabonnement in de werkstroombibliotheek.

- 2 Maak een nieuwe werkstroom.

Geef de werkstroom in dit scenario de naam **Automatisering van momentopname na inrichting**.

- 3 Voeg de volgende invoerparameter toe.

Naam	Type
payload	Properties

- 4 Voeg een taak toe die geschikt is voor scripts, die de invoerparameter accepteert en die een momentopname van de virtual machine maakt.
- 5 Sla de werkstroom op.

#### Wat nu te doen

U maakt een werkstroomabonnement waarmee u de werkstroom Automatisering van momentopname na inrichting kunt uitvoeren. [Scenario: een werkstroomabonnement voor momentopname na inrichting maken](#)

#### Scenario: een werkstroomabonnement voor momentopname na inrichting maken

Als tenantbeheerder wilt u een momentopname maken van elke virtual machine, nadat deze is gemaakt. U configureert een werkstroomabonnement op basis van het onderwerp inrichtingsgebeurtenis en publiceert dit om het te activeren.

U configureert het werkstroomabonnement zodanig dat u een werkstroom om een momentopname te maken kunt uitvoeren op het moment dat een virtual machine is gemaakt en het gedetecteerde gebeurtenisbericht is geactiveerd.

#### Voorwaarden

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.
- Configureer een vCenter Server-invoegtoepassing als een vRealize Orchestrator-endpoint. Zie [De vCenter Server-invoegtoepassing configureren als endpoint](#).
- Controleer of u beschikt over een blueprint voor een vSphere-virtual machine.
- Controleer of u beschikt over een vRealize Orchestrator-werkstroom waarmee u een momentopname kunt maken van een virtual machine. U kunt de werkstroom Een momentopname maken van de vRealize Automation-invoegtoepassing niet gebruiken. Deze werkstroom voor een momentopname is specifiek bedoeld voor XaaS-integratie. Zie [vRealize Orchestrator-werkstromen configureren voor inrichtings- en levenscycluswerkstromen](#).

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Gebeurtenissen > Abonnementen**
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Selecteer **Inrichten van machines**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Configureer in het tabblad Voorwaarden de voorwaarden die als trigger dienen.
  - a Selecteer **Uitvoeren op basis van voorwaarden**.
  - b Selecteer in het vervolgkeuzemenu **Component** de optie **Alle volgende**.

- c Configureer de volgende voorwaarden:

Eigenschap	Operator	Waarde
Gegevens > Machine > Machinetype	Is gelijk aan	Constante > Virtual machine
Gegevens > Levenscyclusstatus > Naam van levenscyclusstatus	Is gelijk aan	Constante > VMPSMasterWorkflow32.MachineActivated
Gegevens > Levenscyclusstatus > Fase van status	Is gelijk aan	Constante > POST

- d Klik op **Volgende**.

- 6 Blader in het tabblad Werkstroom door de Orchestrator-structuur en selecteer de werkstroom **Automatisering van momentopname na inrichting**.
- 7 Klik op **Volgende**.
- 8 Voer in het tabblad Details een **Naam** en **Beschrijving** in.  
Voer in dit scenario **Momentopname van virtual machine na inrichting** als naam in en **Een momentopname maken wanneer de nieuwe virtual machine is ingericht en geactiveerd** als de beschrijving.
- 9 Klik op **Voltooien**.
- 10 Selecteer de rij Momentopname van virtual machine na inrichting en klik op **Publiceren**.

#### Resultaten

Het werkstroomabonnement is geactiveerd en vormt de trigger voor de momentopnamewerkstroom wanneer een gebeurtenisbericht aangeeft dat een aangevraagde virtual machine is ingericht en geactiveerd.

#### Wat nu te doen

Vraag een virtual machine aan in de servicecatalogus om het werkstroomabonnement te testen. Controleer of er een momentopname is gemaakt, nadat de aanvraag heeft aangegeven dat de inrichting is geslaagd.

## Werken met werkstroomabonnementen voor goedkeuringen

Met werkstroomabonnementen voor goedkeuringen vooraf en achteraf kunt u een goedkeuringsaanvraag voor verdere verwerking naar een extern systeem sturen. De reactie in de vorm van een goedkeuring of afwijzing wordt vervolgens verwerkt door vRealize Automation.

### Integratie van goedkeuringsservice

U maakt een werkstroomabonnement voor goedkeuring vooraf of achteraf waarmee een aangepaste vRealize Orchestrator-werkstroom wordt uitgevoerd die de goedkeuringsaanvraag verwerkt in een systeem buiten vRealize Automation om.

U kunt op een gewenst niveau in het goedkeuringsbeleid de optie **Gebeurtenisabonnement gebruiken** selecteren als goedkeurder. Het beleid bevat verschillende goedkeuringsniveaus waarop u deze optie kunt selecteren. Wanneer een gebruiker van de servicecatalogus een item aanvraagt waarvoor een goedkeuringsbeleid geldt dat **Gebeurtenisabonnement gebruiken** als goedkeurder heeft, stuurt de goedkeuringsservice een bericht naar de gebeurtenisbrokerservice. Dit heeft het volgende resultaat.

- Als uw gepubliceerde werkstroomabonnement overeenkomende criteria heeft, voert vRealize Orchestrator de werkstroom voor goedkeuring of afwijzing uit.
- Als u een werkstroomabonnement hebt gepubliceerd, maar de criteria niet overeenkomen, u de publicatie ongedaan hebt gemaakt of geen abonnement hebt gepubliceerd, wordt het goedkeuringsniveau goedgekeurd en gaat het goedkeuringsproces door naar het volgende niveau.

De berichten die het werkstroomabonnement voor goedkeuringen ontvangt van de goedkeuringsservice, worden vergeleken met de ingestelde criteria voor goedkeuringsabonnementen. Wanneer een bericht voldoet aan de criteria, wordt de geselecteerde vRealize Orchestrator-werkstroom uitgevoerd. De gepubliceerde gebeurtenisgegevens worden als invoer doorgegeven aan de werkstroom en verwerkt via de methode die u hebt opgegeven voor de werkstroom. De resultaten van de werkstroom worden teruggegeven aan vRealize Automation om de aanvraag verder te verwerken. Bij een goedkeuring wordt het volgende goedkeuringsniveau geëvalueerd. Bij een afwijzing wordt de aanvraag afgewezen. Als de goedkeuringsservice niet binnen 24 uur een reactie ontvangt, treedt de standaard time-out van de goedkeuringsservice in werking en wordt de aanvraag afgewezen.

## vRealize Orchestrator-werkstromen configureren voor het gebeurtenisonderwerp goedkeuringen

U moet een aangepaste vRealize Orchestrator-werkstroom configureren voor goedkeuringsberichten en reacties met juist opgemaakte gegevens die door vRealize Automation kunnen worden verwerkt.

### Schema voor het gebeurtenisonderwerp goedkeuringen

Het schema voor gebeurtenisberichten voor pre- en post-goedkeuringen bevat veldnamen en -waarden, informatie uit de aanvraag en informatie over de bron van de aanvraag.

Hieronder wordt de structuur van de nettolading van de gebeurtenis weergegeven.

```
{
  fieldNames : Properties,          // Property names

  fieldValues : Properties,         // Property values

  // Information about the request
  requestInfo : {
    requestRef : STRING,            // Identifier for the source request
    itemName : STRING,             // Name of the requested item
    itemDescription : STRING,       // Description of the requested item
    reason : STRING,               // Justification provided by the user specifying why the
```



```

request is required
    description : STRING,           // Description entered by the user specifying the purpose of
the request
    approvalLevel:ExternalReference, // Approval level ID. This is a searchable field
    approvalLevelName : STRING,     // Approval level name
    createDate : DATE_TIME,         // Time the approval request is created
    requestedFor : STRING,          // Principal id of the user for whom the source request is
initiated
    subtenantId : STRING,           // Business group id
    requestedBy : STRING            // Principal id of the user who actually submits the request
},

// Information about the source of the request
sourceInfo : {
    externalInstanceId : STRING,     // Identifier of the source object, as defined by the
initiator service
    serviceId : STRING,             // Identifier of the service which initiated the approval
    externalClassId : STRING        // Identifier of the class to which the source object belongs
}
}

```

De aangepaste eigenschappen of systeemeigenschappen die u op het niveau van het goedkeuringsbeleid configureert, kunt u als eigenschapsnamen en -waarden gebruiken. Met deze eigenschappen van het goedkeuringsbeleid stelt u de goedkeurder in staat de waarden ervan tijdens een goedkeuringsproces te wijzigen. Als CPU bijvoorbeeld een van de eigenschappen is, kan de goedkeurder het aantal CPU's op het formulier met de goedkeuringsaanvraag verlagen.

De nettolading van de antwoordgebeurtenis verwijst naar de gegevens die door de werkstroom worden geretourneerd aan vRealize Automation. De inhoud van de antwoordlading bepaalt of de aanvraag wordt goedgekeurd of geweigerd.

```

{
    approved : BOOLEAN,

    // Property values
    fieldValues : Properties
}

```

De parameter 'approved' in de nettolading van de antwoordgebeurtenis is waar voor goedgekeurde aanvragen of onwaar voor geweigerde aanvragen. De eigenschapswaarden zijn de aangepaste of systeemeigenschappen die zijn aangepast door de vRealize Orchestrator-werkstroom en voor het goedkeuringsproces worden teruggestuurd naar vRealize Automation.

Als best practice configureert u de vRealize Orchestrator-werkstroom met een uitvoerparameter voor `businessJustification`. Met deze parameter kunt u opmerkingen van de goedkeurder vanuit het externe systeem doorgeven naar het vRealize Automation-goedkeuringsproces. De opmerkingen kunnen betrekking hebben op zowel goedkeuringen als afwijzingen.

## Een vRealize Orchestrator-werkstroom maken op basis van het goedkeuringsschema

De aangepaste goedkeuringswerkstroom moet een invoerparameter (met een bruikbare naam) hebben van het type `Properties`. Op het moment dat het werkstroomabonnement wordt getriggerd, krijgt deze parameter de nettolading van de goedkeuringsgebeurtenis toegewezen.

De uitvoerparameters van de werkstroom die worden teruggestuurd naar vRealize Automation zijn `approved : Boolean` en `fieldValues : Properties`. De geretourneerde parameter `approved : Boolean` bepaalt of de goedkeuring wordt gegeven of geweigerd. De parameter `fieldValues : Properties` bevat de waarden die zijn aangepast in het externe systeem.

## Scenario: softwareaanvragen naar een extern systeem verzenden voor goedkeuring

Als tenantbeheerder wilt u dat gebruikers buiten vRealize Automation een softwareonderdeel goedkeuren wanneer een gebruiker van een servicecatalogus een machine aanvraagt met deze software. U configureert een goedkeuringsbeleid waardoor goedkeuring wordt vereist voor alle software-inrichtingen en een werkstroomabonnement dat is geconfigureerd om te worden uitgevoerd wanneer het pre-goedkeuringsberichten ontvangt die voldoen aan de door u gedefinieerde voorwaarden.

### Procedure

#### 1 Scenario: een vRealize Orchestrator-werkstroom voor goedkeuringswerkstroomabonnementen maken

U maakt een vRealize Orchestrator-werkstroom die de vereiste invoerparameters voor goedkeuring accepteert van vRealize Automation en die de noodzakelijke uitvoerparameters retourneert om het goedkeuringsproces te voltooien.

#### 2 Scenario: een goedkeuringsbeleid voor externe goedkeuring maken

Als tenantbeheerder maakt u een goedkeuringsbeleid waardoor een gebeurtenisbericht wordt gegenereerd dat wordt gepubliceerd door de goedkeuringsservice. Als u een werkstroomabonnement hebt geconfigureerd met criteria die overeenstemmen met het gebeurtenisbericht, wordt de geselecteerde werkstroom door vRealize Orchestrator uitgevoerd.

#### 3 Scenario: een werkstroomabonnement voor pre-goedkeuring maken

Als tenantbeheerder maakt u een werkstroomabonnement voor pre-goedkeuring waardoor een vRealize Orchestrator-werkstroom wordt uitgevoerd wanneer een aanvraag van een servicecatalogus een goedkeuringsaanvraag genereert die overeenstemt met de geconfigureerde voorwaarden.

## Scenario: een vRealize Orchestrator-werkstroom voor goedkeuringswerkstroomabonnementen maken

U maakt een vRealize Orchestrator-werkstroom die de vereiste invoerparameters voor goedkeuring accepteert van vRealize Automation en die de noodzakelijke uitvoerparameters retourneert om het goedkeuringsproces te voltooien.

U moet de werkstroom ontwerpen om de doelstelling voor goedkeuring te behalen. Zie *Developing with VMware vRealize Orchestrator* voor meer informatie over het maken van vRealize Orchestrator-mappen en -werkstromen.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Orchestrator, bij de instantie die is geconfigureerd voor vRealize Automation, met voldoende rechten om een werkstroom te maken.

### Procedure

- 1 Maak een map voor de werkstromen van uw werkstroomabonnement in de werkstroombibliotheek.
- 2 Maak een nieuwe werkstroom.

Geef de werkstroom in dit scenario de naam **Automatisering goedkeuringsaanvraag**.

- a Voeg de volgende invoerparameter toe.

Naam	Type
input	Properties

- b Voeg de volgende uitvoerparameters toe.

Naam	Type
approved	boolean
fieldValues	Properties

- 3 Maak een taak die geschikt is voor scripts en die invoer- en uitvoerparameters verwerkt.
- 4 Sla de werkstroom op.

### Wat nu te doen

U kunt een goedkeuringsbeleid maken dat het werkstroomabonnement gebruikt als goedkeurder. [Scenario: een goedkeuringsbeleid voor externe goedkeuring maken](#)

### Scenario: een goedkeuringsbeleid voor externe goedkeuring maken

Als tenantbeheerder maakt u een goedkeuringsbeleid waardoor een gebeurtenisbericht wordt gegenereerd dat wordt gepubliceerd door de goedkeuringsservice. Als u een werkstroomabonnement hebt geconfigureerd met criteria die overeenstemmen met het gebeurtenisbericht, wordt de geselecteerde werkstroom door vRealize Orchestrator uitgevoerd.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **goedkeuringsbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Goedkeuringsbeleid**.

## 2 Maak een goedkeuringsbeleid voor uw softwareonderdelen.

- Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- Selecteer **Een goedkeuringsbeleidtype selecteren**.
- Selecteer in de lijst **Servicecatalogus - Aanvraag voor catalogusitem - Softwareonderdeel**.
- Klik op **OK**.
- Configureer de volgende opties:

Optie	Configuratie
<b>Naam</b>	Voer <b>Externe goedkeuring software</b> in.
<b>Beschrijving</b>	Voer <b>Goedkeuringsaanvraag verzonden naar extern goedkeuringssysteem</b> in.
<b>Status</b>	Selecteer <b>Active</b> .

- Klik op het tabblad **Goedkeuring vooraf** op het pictogram **Toevoegen** (+).
- Configureer de triggercriteria en goedkeuringsacties op het tabblad **Informatie over niveau**.
  - Voer in het tekstvak **Naam** de tekst **Extern niveau voor software** in.
  - Voer in het tekstvak **Beschrijving** de tekst **Goedkeuringsaanvraag voor software verzonden naar extern goedkeuringssysteem** in.
  - Selecteer **Altijd vereist**.
  - Selecteer **Gebeurtenisabonnement gebruiken**.
- Klik op **OK**.

### Wat nu te doen

- Maak een werkstroomabonnement voor pre-goedkeuring waardoor gebeurtenisberichten worden ontvangen op basis van het geconfigureerde goedkeuringniveau. Zie [Scenario: een werkstroomabonnement voor pre-goedkeuring maken](#).
- Pas het goedkeuringsbeleid toe op een softwareonderdeel voor een recht. Zie [Gebruikers rechten verlenen voor services, catalogusitems en acties](#).

### Scenario: een werkstroomabonnement voor pre-goedkeuring maken

Als tenantbeheerder maakt u een werkstroomabonnement voor pre-goedkeuring waardoor een vRealize Orchestrator-werkstroom wordt uitgevoerd wanneer een aanvraag van een servicecatalogus een goedkeuringsaanvraag genereert die overeenstemt met de geconfigureerde voorwaarden.

## Voorwaarden

- Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.
- Configureer een goedkeuringsbeleidsniveau met de naam Extern niveau voor software. Zie [Scenario: een goedkeuringsbeleid voor externe goedkeuring maken](#).
- Maak een aangepaste vRealize Orchestrator-werkstroom waarmee de aanvraag naar het externe systeem wordt verzonden. Gebruik in dit scenario de werkstroom Automatisering goedkeuringsaanvraag.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Gebeurtenissen > Abonnementen**
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw** (+).
- 3 Klik op **Pre-goedkeuring**.
- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Configureer in het tabblad **Voorwaarden** de voorwaarden die als trigger dienen.
  - a Selecteer **Uitvoeren op basis van voorwaarden**.
  - b Configureer met het vervolgkeuzemenu **Component** de volgende voorwaarde:

Eigenschap	Operator	Waarde
Gegevens > Informatie over de aanvraag > Naam van goedkeuringsniveau	Is gelijk aan	Extern niveau voor software

- c Klik op **Volgende**.
- 6 Blader in het tabblad Werkstroom door de Orchestrator-structuur en selecteer de werkstroom **Automatisering goedkeuringsaanvraag**.
- 7 Klik op **Volgende**.
- 8 Voer in het tabblad Details een naam en beschrijving in.  
Voer in dit scenario **Software extern** als naam in en **Verzendt goedkeuringsaanvraag naar extern systeem** als de beschrijving.
- 9 Voer 120 in het tekstvak **Time-out (min.)** in.  
De door u opgegeven hoeveelheid tijd die verstrijkt, voordat er een time-out optreedt voor het werkstroomabonnement is afhankelijk van het doelsysteem. Als vRealize Automation een aanvraag van het doelsysteem niet binnen het opgegeven aantal minuten verwerkt, wordt de aanvraag automatisch geweigerd.  
Als u hier geen waarde opgeeft, wordt de standaardwaarde van 24 uur gebruikt voor time-outs.
- 10 Klik op **Voltooien**.
- 11 Selecteer de rij Software extern en klik op **Publiceren**.

## Resultaten

Het gebeurtenisabonnement voor pre-goedkeuring Software extern ontvangt nu gebeurtenisberichten voor pre-goedkeuring.

## Wat nu te doen

- Als u het goedkeuringsbeleid hebt toegepast op een software-onderdeel in een actief recht, vraagt u het item aan in de servicecatalogus en controleert u of uw goedkeuringsbeleid werkt volgens plan.

## Problemen met werkstroomabonnementen oplossen

Er is een oplossing voor een aantal algemene problemen met werkstroomabonnementen. Mogelijk moet u hierbij verschillende logboekbestanden raadplegen.

- [Problemen oplossen voor vRealize Orchestrator-werkstromen die niet starten](#)  
U hebt een werkstroomabonnement geconfigureerd waarmee na ontvangst van het gebeurtenisbericht een aangepaste werkstroom wordt uitgevoerd. De werkstroom wordt echter niet uitgevoerd.
- [Problemen oplossen voor inrichtingsaanvragen die te lang duren](#)  
Het kan meer dan tien uur duren voordat een IaaS-machine is ingericht.
- [Problemen oplossen voor een vRealize Orchestrator-werkstroom die niet wordt uitgevoerd voor een goedkeuringsaanvraag](#)  
U hebt een werkstroomabonnement voor goedkeuring vooraf of achteraf ingesteld waarmee een vRealize Orchestrator-werkstroom wordt uitgevoerd. De werkstroom wordt niet uitgevoerd wanneer een machine die voldoet aan de ingestelde criteria, wordt aangevraagd in de servicecatalogus.
- [Problemen oplossen voor een afgewezen goedkeuringsaanvraag die was goedgekeurd](#)  
U configureert een werkstroomabonnement voor goedkeuring vooraf of achteraf waarmee de opgegeven vRealize Orchestrator-werkstroom wordt uitgevoerd, maar de aanvraag wordt afgewezen terwijl u weet dat deze was goedgekeurd.
- [Problemen met een afgewezen goedkeuringsaanvraag oplossen](#)  
U configureert een werkstroomabonnement voor goedkeuring vooraf of achteraf. De opgegeven vRealize Orchestrator-werkstroom wordt uitgevoerd, maar de aanvraag wordt onverwacht afgewezen.

## Problemen oplossen voor vRealize Orchestrator-werkstromen die niet starten

U hebt een werkstroomabonnement geconfigureerd waarmee na ontvangst van het gebeurtenisbericht een aangepaste werkstroom wordt uitgevoerd. De werkstroom wordt echter niet uitgevoerd.

## Oplossing

- 1 Controleer of het werkstroomabonnement is gepubliceerd.

- 2 Controleer of de voorwaarden voor het werkstroomabonnement goed zijn geconfigureerd.
- 3 Controleer of de opgegeven werkstroom aanwezig is op de vRealize Orchestrator-server.

## Problemen oplossen voor inrichtingsaanvragen die te lang duren

Het kan meer dan tien uur duren voordat een IaaS-machine is ingericht.

### Oorzaak

Als u een workflowabonnement configureert om te triggeren bij een provisioning-status, worden er mogelijk twee instanties van de IaaS Manager Service tegelijk in uw omgeving uitgevoerd.

### Oplossing

- ◆ Controleer of slechts één instantie van de IaaS Manager Service actief is. Als meer dan één instantie actief is, ziet u ook vergelijkbare fouten in de logboeken:

```
[EventBrokerService] Failed resuming workflow b6e9276a-f20f-40f1-99ad-6d9524560cc2 on queue
3679fa71-ac2a-42d5-8626-f98ea096f0d3. System.Workflow.Runtime.QueueException: De bewerking voor
de gebeurteniswachtrij is mislukt: MessageQueueErrorCode QueueNotFound voor wachtrij '3679fa71-
ac2a-42d5-8626-f98ea096f0d3'. at
System.Workflow.Runtime.WorkflowQueueingService.EnqueueEvent(IComparable queueName, Object item)
at System.Workflow.Runtime.WorkflowExecutor.EnqueueItem(IComparable queueName, Object item,
IPendingWork pendingWork, Object workItem) at
System.Workflow.Runtime.WorkflowInstance.EnqueueItem(IComparable queueName, Object item,
IPendingWork pendingWork, Object workItem) at
DynamicOps.VMPS.Service.Workflow.Services.EventBrokerService.OnMessage(EventObject obj)
[UTC:2015-11-14 07:14:25 Local:2015-11-13 23:14:25] [Error]: Thread-Id="15" - context="HKBsp6Tt"
token="JeuTG7ru" [EventBrokerClient] Aanroep naar abonnement-callback is mislukt: De bewerking
voor de gebeurteniswachtrij is mislukt: MessageQueueErrorCode QueueNotFound voor wachtrij
'3679fa71-ac2a-42d5-8626-f98ea096f0d3'.
```

## Problemen oplossen voor een vRealize Orchestrator-werkstroom die niet wordt uitgevoerd voor een goedkeuringsaanvraag

U hebt een werkstroomabonnement voor goedkeuring vooraf of achteraf ingesteld waarmee een vRealize Orchestrator-werkstroom wordt uitgevoerd. De werkstroom wordt niet uitgevoerd wanneer een machine die voldoet aan de ingestelde criteria, wordt aangevraagd in de servicecatalogus.

### Oorzaak

Een werkstroomabonnement voor een goedkeuring wordt alleen goed uitgevoerd wanneer alle onderdelen goed zijn geconfigureerd.

### Oplossing

- 1 Controleer of het goedkeuringsbeleid actief is en dat de optie **Gebeurtenisabonnement gebruiken** van het goedkeuringsbeleid is ingeschakeld.
- 2 Controleer of het goedkeuringsbeleid voor de verleende rechten klopt.
- 3 Controleer of het werkstroomabonnement goed is geconfigureerd en gepubliceerd.

- 4 Controleer of de gebeurtenislogboeken berichten over goedkeuringen bevatten.

## Problemen oplossen voor een afgewezen goedkeuringsaanvraag die was goedgekeurd

U configureert een werkstroomabonnement voor goedkeuring vooraf of achteraf waarmee de opgegeven vRealize Orchestrator-werkstroom wordt uitgevoerd, maar de aanvraag wordt afgewezen terwijl u weet dat deze was goedgekeurd.

### Oplossing

- 1 Controleer de werkstroom in vRealize Orchestrator.
  - a Meld u met beheerdersrechten aan bij vRealize Orchestrator.
  - b Controleer of de werkstroom zonder fouten is uitgevoerd.
  - c Controleer of de verwachte waarden zijn geretourneerd voor de parameters `approval` en `fieldValues`.
- 2 Controleer de aanvraag in vRealize Automation.
  - a Meld u bij vRealize Automation aan als de gebruiker die het afgewezen item heeft aangevraagd.
  - b Klik op het tabblad **Aanvragen**.
  - c Open de afgewezen aanvraag.
  - d Klik op **Goedkeuringsstatus** en bekijk de kolom Motivering voor meer informatie.

Als er een fout is opgetreden, wordt die toegelicht in de kolom Motivering.

## Problemen met een afgewezen goedkeuringsaanvraag oplossen

U configureert een werkstroomabonnement voor goedkeuring vooraf of achteraf. De opgegeven vRealize Orchestrator-werkstroom wordt uitgevoerd, maar de aanvraag wordt onverwacht afgewezen.

### Probleem

Er is goedkeuring op alle goedkeuringsniveaus voorafgaand aan dit externe goedkeuringsniveau en dat zou ook op dit niveau moeten gebeuren, maar toch wordt de aanvraag afgewezen.

### Oorzaak

Dit komt mogelijk door een interne fout bij de uitvoering van de werkstroom door vRealize Orchestrator. Mogelijk wordt de werkstroom niet gevonden of wordt de vRealize Orchestrator-server niet uitgevoerd.

### Oplossing

- 1 Selecteer **Beheer > Gebeurtenissen > Gebeurtenislogboeken**.
- 2 Controleer of de logboeken berichten over goedkeuringen bevatten.



## Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van vRealize Automation Designer

U kunt aangepaste logica invoegen in vooraf bepaalde fases van de levenscyclus van IaaS-machines door vRealize Automation Designer te gebruiken om de werkstroomstubs waarmee de status wordt gewijzigd, rechtstreeks te bewerken en, optioneel, aangepaste vRealize Orchestrator-werkstromen aan te roepen.

**Opmerking** De werkstroomstubs worden vervangen door de werkstroomabonnementen van de eventbroker. Ze zijn nog steeds beschikbaar, worden ondersteund en kunnen worden gebruikt, maar ze zullen waarschijnlijk worden verwijderd in een toekomstige versie van vRealize Automation. Om de toekomstige productcompatibiliteit te garanderen, moet u de werkstroomabonnementen gebruiken om aangepaste werkstromen uit te voeren gebaseerd op statuswijzigingen. Zie [Werkstroomabonnementen configureren ter uitbreiding van vRealize Automation](#).

## Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van de controlelijst voor vRealize Automation Designer

Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van de controlelijst voor vRealize Automation Designer biedt een overzicht op hoog niveau van de stappen die nodig zijn om vRealize Automation Designer te installeren en te configureren zodat u de levenscycli van de IaaS-machine kunt aanpassen.

**Tabel 6-17. Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van de controlelijst voor vRealize Automation Designer**

Taak	Details
<input type="checkbox"/> vRealize Automation Designer downloaden en installeren.	<a href="#">vRealize Automation Designer installeren</a>
<input type="checkbox"/> Een vRealize Automation-endpoint maken voor de vRealize Orchestrator-instantie.	<a href="#">Een vRealize Orchestrator-endpoint maken</a>
<input type="checkbox"/> Het vRealize Orchestrator-endpoint koppelen aan een machineblueprint.	<a href="#">Een vRealize Orchestrator-endpoint koppelen aan een blueprint</a>

**Tabel 6-17. Levenscycli van machine uitbreiden met behulp van de controlelijst voor vRealize Automation Designer (vervolg)**

Taak	Details
<input type="checkbox"/> Activiteiten in vRealize Automation Designer gebruiken om een IaaS-werkstroomstub aan te passen.	<a href="#">Een IaaS-werkstroom aanpassen</a>
<p><b>Opmerking</b> De werkstroomstubs worden vervangen door de werkstroomabonnementen van de eventbroker. Ze zijn nog steeds beschikbaar, worden ondersteund en kunnen worden gebruikt, maar ze zullen waarschijnlijk worden verwijderd in een toekomstige versie van vRealize Automation. Om de toekomstige productcompatibiliteit te garanderen, moet u de werkstroomabonnementen gebruiken om aangepaste werkstromen uit te voeren gebaseerd op statuswijzigingen. Zie <a href="#">Werkstroomabonnementen configureren ter uitbreiding van vRealize Automation</a>.</p>	
<p>Optioneel kunt u werkstroomactiviteiten in vRealize Orchestrator gebruiken om aangepaste vRealize Orchestrator-werkstromen aan te roepen.</p>	
<input type="checkbox"/> Nadat u een aangepaste werkstroom hebt gemaakt om de status te wijzigen, moet een tenantbeheerder of een bedrijfsgroepbeheerder deze inschakelen voor specifieke blueprints door een aangepaste eigenschap toe te voegen.	<a href="#">Een blueprint configureren om de werkstroom voor statuswijziging aan te roepen</a>

## vRealize Automation Designer installeren en configureren

U kunt vRealize Automation Designer installeren op een Windows-computer en het programma configureren, zodat het communiceert met een externe instantie van Model Manager. Als u IaaS-werkstromen gebruikt om vRealize Orchestrator-werkstromen aan te roepen, moet u ook de vRealize Orchestrator-instantie in IaaS configureren.

### vRealize Automation Designer installeren

U kunt vRealize Automation Designer installeren op een Windows-computer en het programma configureren, zodat het communiceert met een externe instantie van Model Manager.

#### Voorwaarden voor vRealize Automation Designer

vRealize Automation Designer wordt eerder geïnstalleerd op een ontwikkelmachine dan op een server.

#### Ondersteunde besturingssystemen

Ondersteunde besturingssystemen voor vRealize Automation Designer worden vermeld in de *Ondersteuningsmatrix voor vRealize Automation* op de pagina met documentatie voor VMware vRealize Automation.

## Vereisten voor systeemconfiguratie

Zie de *Ondersteuningsmatrix voor vRealize Automation* voor uw versie van vRealize Automation voor mogelijke updates van deze informatie.

- .NET Framework 4.5 moet geïnstalleerd zijn.
- De vRealize Automation Designer-host moet beschikken over netwerktoegang tot de onderdelen van de IaaS Website (meer specifiek tot het onderdeel Model Manager Web).
- Als Model Manager extern is geïnstalleerd, moet het certificaat dat wordt gebruikt door het onderdeel Model Manager Web, worden vertrouwd door de vRealize Automation Designer-host.

## Het vRealize Automation Designer-installatieprogramma downloaden

U kunt het vRealize Automation Designer-installatieprogramma downloaden van de vRealize Automation-toepassing.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij de Windows-machine als een lokale beheerder.
- Als u Internet Explorer gebruikt, controleert u of Verbeterde beveiliging niet is ingeschakeld. Zie <res://iesetup.dll/SoftAdmin.htm>.

### Procedure

- 1 Open een browser.
- 2 Gebruik de hostnaam van <https://vra-va-hostname.domain.name:5480/installer/> om naar de downloadpagina van het Windows-installatieprogramma te navigeren.
- 3 Klik op **vRealize Automation Designer**.
- 4 Sla het installatieprogramma op als u daarom wordt gevraagd.

### Wat nu te doen

[vRealize Automation Designer installeren](#).

## vRealize Automation Designer installeren

Het installatieprogramma voor vRealize Automation Designer is verpakt als een installatiewizard bij Windows.

### Voorwaarden

[Het vRealize Automation Designer-installatieprogramma downloaden](#).

### Procedure

- 1 Ga naar de map waar u het installatieprogramma hebt gedownload.
- 2 Klik met de rechtermuisknop op `DesignCenter-Setup.exe` en selecteer **Als administrator uitvoeren**.

- 3 Klik in de **welkomspagina** op **Volgende**.
- 4 Lees de licentieovereenkomst goed door, selecteer **Ik accepteer de voorwaarden in de licentieovereenkomst** en klik op **Volgende**.
- 5 Klik in de **Aangepaste installatie** op **Volgende**.
- 6 Geef de volledig gekwalificeerde domeinnaam en de poort voor de internetinstantie van Model Manager op in notatie: *hostnaam:poort*.  
  
De standaardpoort is 443.
- 7 Geef de gebruikersreferenties op voor de service Model Manager.
- 8 Klik op **Volgende**.  
  
Het installatieprogramma valideert de combinatie van de host voor Model Manager en de referenties door te proberen om toegang te krijgen tot Model Manager. Als er een fout wordt geretourneerd, moet u de juiste combinatie van host voor Model Manager en referenties opgeven, voordat u verdergaat.
- 9 Klik op **Installeren**.
- 10 Klik op **Voltooien**.

#### Wat nu te doen

U kunt vRealize Automation Designer starten vanuit het menu Start in Windows door naar de installatiemap te gaan.

### vRealize Orchestrator-endpoints configureren

Als u vRealize Automation-werkstromen gebruikt om vRealize Orchestrator-werkstromen aan te roepen, moet u de vRealize Orchestrator-instantie of -server als een endpoint configureren.

U kunt een vRealize Orchestrator-endpoint koppelen aan een machineblueprint, om er zo voor te zorgen dat alle nieuwe vRealize Orchestrator-werkstromen voor machines die zijn ingericht op basis van die blueprint worden ingericht met die endpoint.

vRealize Automation bevat standaard een ingesloten instantie voor vRealize Orchestrator. Het wordt aanbevolen dat u de ingesloten instantie als uw vRealize Orchestrator-endpoint gebruikt voor het uitvoeren van vRealize Automation-werkstromen in een productie- of testomgeving of voor het maken van een 'proof of concept'.

U kunt ook een invoegtoepassing installeren op een externe vRealize Orchestrator-server, hoewel deze methode niet voor de productieomgeving wordt aanbevolen.

#### Integratievereisten voor vRealize Orchestrator

Als u vRealize Automation-werkstromen gebruikt om vRealize Orchestrator-werkstromen uit te voeren die invoer- of uitvoerparameters van het type VC:VirtualMachine hebben, controleert u dat u beschikt over de vRealize Orchestrator-werkstromen voor het converteren van de typen virtual machines van vRealize Orchestrator naar IaaS.

De vereiste werkstromen worden standaard opgenomen in vRealize Orchestrator 5.5 en hoger als deel van de vCenter-invoegtoepassing.

Als u vRealize Orchestrator 5.1 gebruikt, installeert u het vRealize Automation-integratiepakket voor vRealize Orchestrator. Download het pakket `com.vmware.library.vcenter.vcac-integration.package` van de vRealize Orchestrator-communitysite op <https://communities.vmware.com/t5/vRealize-Orchestrator-Documents/vCloud-Automation-Center-integration-package/ta-p/2777982>. Importeer het pakket op elke vRealize Orchestrator-server die u wilt instellen als een endpoint in IaaS.

Zie de documentatie bij vRealize Orchestrator voor informatie over het importeren van pakketten op vRealize Orchestrator.

### Een vRealize Orchestrator-endpoint maken

U kunt een vRealize Orchestrator-endpoint maken om dit te verbinden met een vRealize Orchestrator-server.

U kunt meerdere endpoints configureren om verbinding te maken op verschillende vRealize Orchestrator-servers, maar u moet voor elk endpoint een prioriteit configureren.

Bij het uitvoeren van vRealize Orchestrator-werkstromen, wordt door vRealize Automation geprobeerd de vRealize Orchestrator-endpoint met de hoogste prioriteit als eerste uit te voeren. Als die endpoint niet bereikbaar is, dan wordt doorgeswitcht naar de endpoint met de op een na hoogste prioriteit, totdat een vRealize Orchestrator-server beschikbaar is om de werkstroom uit te voeren.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.
- 2 Selecteer **Nieuw > Orkestratie > vCenter Orchestrator**.
- 3 Voer een naam in en desgewenst een beschrijving.
- 4 Voer een URL in met de volledig gekwalificeerde naam of het IP-adres van de vRealize Orchestrator-server en het poortnummer voor vRealize Orchestrator.

Het transportprotocol moet HTTPS zijn. Als er geen poort wordt opgegeven, wordt de standaardpoort 443 gebruikt.

Als u de standaardinstantie voor vRealize Orchestrator wilt gebruiken die is ingesloten in de toepassing vRealize Automation, typt u

**`https://vrealize-automatiseringstoepassing-hostnaam:443/vco`**.

- 5 Typ uw vRealize Orchestrator-verificatiegegevens in de vakken **Gebruikersnaam** en **Wachtwoord** om een verbinding te maken met het vRealize Orchestrator endpoint.

De verificatiegegevens die u gebruikt moeten over het recht Uitvoeren beschikken voor elke vRealize Orchestrator-werkstroom die kan worden geroepen vanuit IaaS.

Als u de standaardinstantie voor vRealize Orchestrator wilt gebruiken die is ingesloten in de toepassing vRealize Automation, is de gebruikersnaam **administrator@vsphere.local** en wordt het beheerderswachtwoord dat is opgegeven bij het configureren van SSO als wachtwoord gebruikt.

- 6 Voer een geheel getal in dat groter is dan of gelijk is aan 1 in het tekstvak **Prioriteit**.

Hoe lager de waarde, des te hoger de prioriteit.

- 7 (Optioneel) Klik op **Eigenschappen** en voeg opgegeven aangepaste eigenschappen, eigenschapsgroepen of uw eigen eigenschapsdefinities voor het endpoint toe.

- 8 Klik op **OK**.

### Een vRealize Orchestrator-endpoint koppelen aan een blueprint

U kunt een bepaald vRealize Orchestrator-endpoint laten gebruiken door een blueprint.

Wanneer IaaS een vRealize Orchestrator-werkstroom uitvoert voor een machine die wordt ingericht met deze blueprint, wordt altijd het gekoppelde endpoint gebruikt. Als het endpoint niet bereikbaar is, mislukt de werkstroom.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.


#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.

- 2 Maak een nieuwe blueprint of bewerk een bestaande blueprint.

Als u een bestaande blueprint bewerkt, is het opgegeven vRealize Orchestrator-endpoint alleen van toepassing op nieuwe machines die worden ingericht met de bijgewerkte blueprint. Bestaande machines die worden ingericht met de blueprint maken onveranderd gebruik van het endpoint met de hoogste prioriteit, tenzij u deze eigenschap handmatig toevoegt aan de machine.

- 3 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.

- a Klik op **Nieuwe eigenschap**.
- b Typ **VMware.VCenterOrchestrator.EndpointName** in het tekstvak **Naam**.  
De eigenschapsnaam is hoofdlettergevoelig.
- c Typ de naam van een vRealize Orchestrator-endpoint in het tekstvak **Waarde**.
- d Klik op het pictogram **Opslaan** ()

#### 4 Klik op **OK**.

## IaaS-werkstromen aanpassen met vRealize Automation Designer

VMware biedt een aantal werkstromen die u kunt aanpassen met de vRealize Automation Designer. Het gaat onder meer om werkstromen voor statuswijzigingen en menubewerkingen.

IaaS-werkstromen worden gemaakt met Microsoft Windows Workflow Foundation 4, een onderdeel van .NET Framework 4. Raadpleeg de Microsoft-documentatie voor meer informatie over Windows Workflow Foundation en het maken van werkstromen. vRealize Automation biedt tevens verschillende vRealize Automation Designer-activiteiten voor het uitvoeren en monitoren van vRealize Orchestrator-werkstromen.

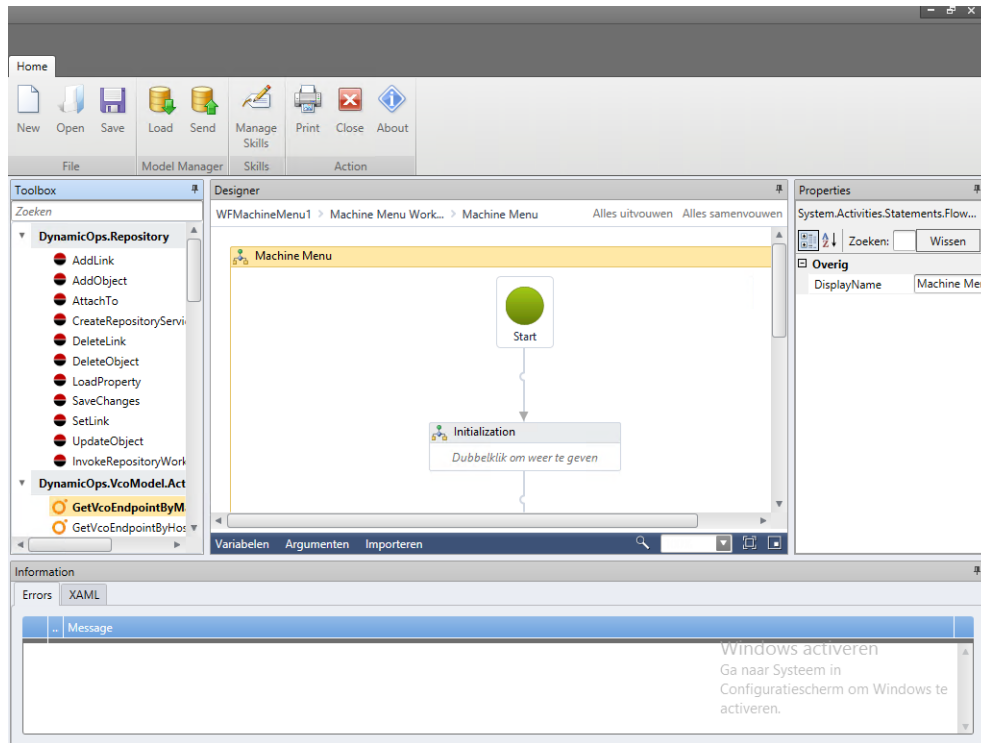
De aanpasbare werkstroomsjablonen die bij VMware worden geleverd, zijn gebaseerd op de best practices voor het opbouwen van werkstromen met afzonderlijke reeksen voor initialisatie, aangepaste logica en voltooiing. De gehele werkstroom wordt ten behoeve van foutafhandeling ingepakt in een TryCatch-blok. Eventuele niet-onderschepte of opnieuw opgetreden uitzonderingen worden door de Distributed Execution Manager die de werkstroom uitvoert, in het logboek geregistreerd.

Als u een aangepaste IaaS-werkstroom hebt gemaakt, moet deze door een blueprintontwerper worden ingeschakeld voor specifieke blueprints.

### De vRealize Automation Designer-console

De vRealize Automation Designer-console biedt een visuele werkstroomeditor voor het aanpassen van IaaS-werkstromen.

U moet over lokale beheerderrechten beschikken op de vRealize Automation Designer-host (meestal een ontwikkelmachine) om de vRealize Automation Designer-console te kunnen starten.

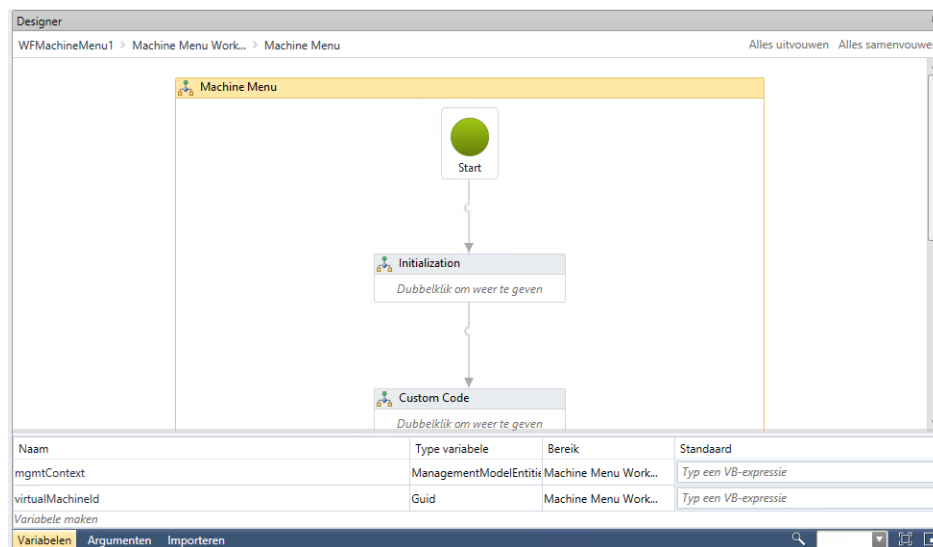


Via het deelvenster Toolbox aan de linkerkzijde hebt u toegang tot de bibliotheek voor vRealize Automation-werkstroomactiviteiten. U kunt de activiteiten vanuit de Toolbox naar het deelvenster Designer slepen en deze zo toevoegen aan de werkstroom. Het deelvenster Eigenschappen biedt aanpasbare eigenschappen voor de op dat moment geselecteerde activiteit in het deelvenster Designer. Deze interface lijkt veel op de Workflow Designer in Visual Studio.

Met de tabbladen voor details, onderaan het deelvenster Designer, kunt u variabelen weergeven en bewerken die binnen het bereik van de geselecteerde activiteit liggen of argumenten weergeven en bewerken voor de geselecteerde activiteit.

**Opmerking** Variabelen en argumenten worden allebei opgegeven als expressies in Visual Basic. Namen van variabelen zijn echter niet hoofdlettergevoelig, maar namen van argumenten zijn dit wel. Zie [Verwijzing naar activiteit voor vRealize Automation-werkstroom](#) voor meer informatie over geldige argumenten voor de activiteiten in IaaS-werkstromen.





In het tabblad Imports worden de geïmporteerde naamruimten weergegeven, waarvan u de entiteitstypen kunt selecteren om toe te voegen aan de werkstroom.

In het inklapbare deelvenster Informatie, onderaan de console, worden de eventuele fouten weergegeven die optreden bij het configureren van activiteiten en via dit deelvenster hebt u toegang tot de XAML-representatie van de werkstroom.

## Typen IaaS-werkstromen

U kunt twee typen werkstromen aanpassen met behulp van vRealize Automation Designer: werkstromen die de status wijzigen en werkstromen voor menubewerkingen.

- Een werkstroom die de status wijzigt, wordt uitgevoerd wanneer de status van de hoofdwerkstroom overgaat naar een andere status, bijvoorbeeld een bepaalde status tijdens de inrichting van een nieuwe machine.
- Een werkstroom voor menubewerking wordt uitgevoerd wanneer een gebruiker een optie selecteert in het menu Actie in de servicecatalogus of in het machinemenü in het tabblad Infrastructuur.

## Werkstromen om de status te wijzigen

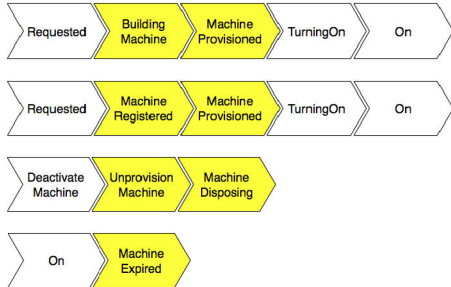
Door een werkstroom te maken die de status kan wijzigen, kunt u een werkstroom uitvoeren voordat de IaaS-hoofdwerkstroom een bepaalde status heeft bereikt.

Zo kunt u aangepaste werkstromen maken voor integratie met een externe database en informatie vastleggen in verschillende fases van de levenscyclus van de machine.

- Maak een aangepaste werkstroom die wordt uitgevoerd, voordat de hoofdwerkstroom de status MachineProvisioned bereikt, om informatie zoals de eigenaar van de machine, de goedkeurders, enzovoort vast te leggen.

- Maak een aangepaste werkstroom die wordt uitgevoerd voordat de machine de status MachineDisposing bereikt, om de tijd vast te leggen waarop de machine is vernietigd en om gegevens vast te leggen, zoals het verbruik van bronnen tijdens de laatste verzameling van gegevens, tijdens de laatste aanmelding, enzovoort.

In de volgende illustraties ziet u de belangrijkste statussen van de hoofdwerkstroom.



vRealize Automation Designer biedt een aanpasbare werkstroom voor elk van deze statussen.

**Tabel 6-18. Aanpasbare werkstromen om de status te wijzigen**

Status van hoofdwerkstroom	Naam aanpasbare werkstroom
BuildingMachine	WFStubBuildingMachine
Disposing	WFStubMachineDisposing
Expired	WFStubMachineExpired
MachineProvisioned	WFStubMachineProvisioned
RegisterMachine	WFStubMachineRegistered
UnprovisionMachine	WFStubUnprovisionMachine

### Overzicht van de werkstroom voor statuswijziging configureren

U kunt de werkstroom voor statuswijziging configureren met behulp van vRealize Automation Designer. De ontwerper van een blueprint kan deze vervolgens inschakelen voor specifieke blueprints.

Hier volgt een algemeen overzicht van de vereiste stappen om de werkstroom voor statuswijziging in te schakelen:

- 1 De werkstroomontwikkelaar gebruikt vRealize Automation Designer om een van de werkstroomsjablonen voor statuswijzigingen aan te passen. Zie [Een IaaS-werkstroom aanpassen](#).  
De werkstroom vRealize Orchestrator kan door elke IaaS-werkstroom worden aangeroepen. Zie [Werkstroomactiviteiten in vRealize Orchestrator gebruiken](#) voor meer informatie.
- 2 De tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder configureert een blueprint zodat de aangepaste werkstroom wordt aangeroepen voor de machines die met deze blueprint worden ingericht. Zie [Een blueprint configureren om de werkstroom voor statuswijziging aan te roepen](#).

## Werkstromen voor menubewerking

Een werkstroom voor menubewerking wordt uitgevoerd wanneer een gebruiker een optie selecteert in het menu Acties in de servicecatalogus of in het machinemenu in het tabblad Infrastructuur.

U kunt bijvoorbeeld een aangepaste werkstroom maken waarmee een gebruiker een support ticket kan maken dat is gerelateerd aan een machine door Probleem melden bij support te selecteren in het machinemenu.

vRealize Automation Designer biedt sjablonen voor het aanpassen van werkstromen voor menubewerkingen.

In aanvulling op de werkstroomdefinitie is een werkstroom voor menubewerking afhankelijk van een configuratiebestand voor de bewerking. Hierin worden de verschillende aspecten van de aangepaste menuoptie gedefinieerd, zoals de weergavetekst, welke rollen toegang hebben en de machinestatussen waarvoor de bewerking beschikbaar is.

---

**Opmerking** Een XaaS-architect kan aangepaste acties voor elk catalogusitem definiëren met behulp van XaaS. Voor het maken van aangepaste acties voor andere IaaS-machines dan de machines die zijn ingericht door vSphere of vCloud Director is vRealize Automation 6.1 of hoger vereist.

---

## Overzicht van de werkstroom voor menubewerking configureren

U kunt een werkstroom voor menubewerking aanpassen met behulp van vRealize Automation Designer en het opdrachtregelprogramma CloudUtil. De ontwerper van een blueprint kan deze vervolgens inschakelen voor specifieke blueprints.

Hier volgt een algemeen overzicht van de vereiste stappen om de werkstroom voor menubewerking in te schakelen:

- 1 De werkstroomontwikkelaar gebruikt vRealize Automation Designer om een van de werkstroomsjablonen voor menubewerkingen aan te passen. Zie [Een IaaS-werkstroom aanpassen](#).  
  
De werkstroom vRealize Orchestrator kan door elke IaaS-werkstroom worden aangeroepen. Zie [Werkstroomactiviteiten in vRealize Orchestrator gebruiken](#) voor meer informatie.
- 2 De werkstroomontwikkelaar configureert de menubewerking in de Model Manager. Zie [Een menubewerking configureren](#).
- 3 De werkstroomontwikkelaar registreert de nieuwe menubewerking in de servicecatalogus. Zie [Nieuwe menubewerkingen registreren bij de servicecatalogus](#).
- 4 De tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder configureert een blueprint zodat de menubewerking wordt ingeschakeld voor de machines die met deze blueprint worden ingericht. Zie [Een blueprint configureren om een werkstroom voor menubewerking in te schakelen](#).

Als u de menubewerking wilt gebruiken voor de servicecatalogus, moet u gebruikers tevens de bijbehorende rechten verlenen. Zie *Tenantbeheer* voor meer informatie.

## Een IaaS-werkstroom aanpassen

U kunt vRealize Automation Designer gebruiken voor het bewerken en bijwerken van aanpasbare werkstromen in de Model Manager.

### Voorwaarden

Start de vRealize Automation Designer.

### Procedure

- 1 Klik op **Laden**.
- 2 Selecteer de werkstroom die u wilt aanpassen.

Optie	Beschrijving
<b>WFMachineMenuN</b>	Aanpasbare menubewerkingswerkstroom
<b>WFStubBuildingMachine</b>	Aanpasbare werkstroom voor statuswijziging die wordt uitgevoerd voordat een machine de status BuildingMachine (machine bouwen) krijgt
<b>WFStubMachineDisposing</b>	Aanpasbare werkstroom voor statuswijziging die wordt uitgevoerd voordat een machine de status Disposing (verwijdering) krijgt
<b>WFStubMachineExpired</b>	Aanpasbare werkstroom voor statuswijziging die wordt uitgevoerd voordat een machine de status Expired (vervallen) krijgt
<b>WFStubMachineProvisioned</b>	Aanpasbare werkstroom voor statuswijziging die wordt uitgevoerd voordat een machine de status MachineProvisioned (machine ingericht) krijgt
<b>WFStubMachineRegistered</b>	Aanpasbare werkstroom voor statuswijziging die wordt uitgevoerd voordat een machine de status RegisterMachine (machine registreren) krijgt
<b>WFStubUnprovisionMachine</b>	Aanpasbare werkstroom voor statuswijziging die wordt uitgevoerd voordat een machine de status UnprovisionMachine (machine niet meer inrichten) krijgt

- 3 Klik op **OK**.

De werkstroom wordt weergegeven in het Designer-venster.

- 4 Wijzig de werkstroom door activiteiten uit de Werkset naar het Designer-venster te slepen en hun argumenten te configureren.
- 5 Als u de werkstroom hebt bewerkt, klikt u op **Verzenden** om deze te updaten in de Model Manager.

De werkstroom wordt opgeslagen en zal wanneer u een werkstroom laadt, als een herziene versie in de lijst worden weergegeven. U kunt oudere versies van de werkstroom te allen tijde weer opvragen. Zie [Een eerdere revisie van een werkstroom terugzetten](#).

## Werkstroomactiviteiten in vRealize Orchestrator gebruiken

U kunt activiteiten in vRealize Automation Designer gebruiken om werkstromen voor vRealize Orchestrator synchroon of asynchroon aan te roepen.

Een vRealize Orchestrator-endpoint wordt op een van de volgende manieren opgegeven:

- `VirtualMachineId` is de naam van de variabele voor de virtual machine-id. Er wordt een virtual machine met deze id geselecteerd en de verkregen waarde uit de aangepaste eigenschap `VMware.VCenterOrchestrator.EndpointName` van de virtual machine wordt gebruikt als vRealize Orchestrator-endpointnaam.
- `GetVcoEndpointByManagementEndpoint` retourneert de waarde van een aangepaste eigenschap voor een opgegeven `ManagementEndpoint`-object. Als `CustomPropertyName` niet is opgegeven, wordt de waarde van de eigenschap `VMware.VCenterOrchestrator.EndpointName` gebruikt.
- `GetVcoEndpointByHost` retourneert de waarde van een aangepaste eigenschap voor een opgegeven host. Als `CustomPropertyName` niet is opgegeven, wordt de waarde van de eigenschap `VMware.VCenterOrchestrator.EndpointName` gebruikt.

### Synchrone uitvoering

De activiteit `InvokeVcoWorkflow` roept een vRealize Orchestrator-werkstroom aan en blokkeert de verdere uitvoering van de bovenliggende laaS-werkstroom totdat de vRealize Orchestrator-werkstroom is voltooid. De activiteit retourneert de uitvoerparameters voor de vRealize Orchestrator-werkstroom.

Bovendien ondersteunt de synchrone uitvoering de volgende eigenschap:

- `WorkflowTimeout` is een time-outwaarde in seconden. Als de vRealize Orchestrator-werkstroom niet binnen de opgegeven tijd is voltooid, wordt een uitzondering gegenereerd en wordt de werkstroom niet geblokkeerd tot een respons is ontvangen. Als u hier geen waarde of nul opgeeft, wordt de time-out niet geactiveerd. In die periode wordt de werkstroomstatus elke 10 seconden gecontroleerd, tenzij polling-tijd voor het endpoint wordt aangepast met een waarde voor de aangepaste eigenschap `VMware.VCenterOrchestrator.PollingInterval`.

### Asynchrone uitvoering van werkstromen

De activiteit `InvokeVcoWorkflowAsync` is een activiteit die een vRealize Orchestrator-werkstroom aanroept en doorgaat met de uitvoering van de activiteiten in de laaS-werkstroom zonder te wachten totdat de vRealize Orchestrator-werkstroom is voltooid.

De activiteit retourneert een uniek token voor uitvoering van de werkstroom dat kan worden gebruikt om de werkstroom te volgen of een fout als de aanroep van REST API naar de vRealize Orchestrator-server mislukt (als de server bijvoorbeeld niet kan worden bereikt).

Er zijn twee aanvullende activiteiten beschikbaar voor deze activiteit:

- `GetVcoWorkflowExecutionStatus` stelt u in staat naar de status van de vRealize Orchestrator-werkstroom te vragen.
- `WaitForVcoWorkflowCompletion` stelt u in staat om verdere uitvoering van de laaS-werkstroom te blokkeren totdat de vRealize Orchestrator-werkstroom is voltooid of totdat er een time-out is opgetreden. U kunt deze activiteit gebruiken om de resultaten op te halen van een vRealize Orchestrator-werkstroom die asynchroon wordt uitgevoerd.

## Een vRealize Orchestrator-werkstroom aanroepen

U kunt de activiteit `InvokeVcoWorkflow` of `InvokeVcoWorkflowAsync` gebruiken om een vRealize Orchestrator-werkstroom aan te roepen vanuit een IaaS-werkstroom.

Voor sommige vRealize Orchestrator-werkstromen is tussenkomst van de gebruiker vereist. In dat geval wordt een prompt voor de gebruiker weergegeven in de vRealize Orchestrator-client en niet in de vRealize Automation-console. Het is daarom voor de eindgebruiker van vRealize Automation niet direct duidelijk dat een werkstroom op invoer wacht.

Om blokkering van een werkstroom door gebruikersinvoer te voorkomen, roept u vanuit IaaS-werkstromen geen vRealize Orchestrator-werkstromen aan die een gebruikersinteractie vereisen.

### Procedure

- 1 Open een werkstroom in vRealize Automation Designer en ga naar de context van waaruit u de vRealize Orchestrator-werkstroom wilt aanroepen.
- 2 Sleep de activiteit `InvokeVcoWorkflow` of `InvokeVcoWorkflowAsync` naar het Designer-venster.
- 3 Selecteer de vCenter Orchestrator-werkstroom die u wilt uitvoeren.
  - a Klik onder Algemeen op het beletseltteken (...) naast Werkstroom.
  - b Selecteer een werkstroom in het dialoogvenster Bladeren naar vCO-werkstroom.
  - c Klik op **OK**.

In de secties Invoer en Uitvoer ziet u de invoer- en uitvoerparameters van de geselecteerde werkstroom.

- 4 Geef in het eigenschappenvenster een van de volgende doelparameters op.
  - `VirtualMachineId` is de naam van de variabele voor de virtual machine-id. Er wordt een virtual machine met deze id geselecteerd en de verkregen waarde uit de aangepaste eigenschap `VMware.VCenterOrchestrator.EndpointName` van de virtual machine wordt gebruikt als vRealize Orchestrator-endpointnaam.
  - `VcoEndpointName` is de endpointnaam die wordt gebruikt voor de uitvoering van de werkstroom. De waarde die u hier opgeeft, overschrijft de waarde voor `VirtualMachineId` bij het selecteren van het vRealize Orchestrator-endpoint.
  - `WorkflowTimeout` is een time-outwaarde in seconden. Als de vRealize Orchestrator-werkstroom niet binnen de opgegeven tijd is voltooid, wordt een uitzondering gegenereerd en wordt de werkstroom niet geblokkeerd tot een respons is ontvangen. Als u hier geen waarde of nul opgeeft, wordt de time-out niet geactiveerd. In die periode wordt de werkstroomstatus elke 10 seconden gecontroleerd, tenzij polling-tijd voor het endpoint wordt aangepast met een waarde voor de aangepaste eigenschap `VMware.VCenterOrchestrator.PollingInterval`.
- 5 Geef de parameters voor de vRealize Orchestrator-werkstroom op.
  - Voer de waarden voor de activiteit in het Designer-venster in.

- Klik in het venster Eigenschappen op het beletselteken naast **InputParameters** of **OutputParameters** om het dialoogvenster Parameters te openen. In dit dialoogvenster ziet u het laaS-type van elke parameter. De parameter is vereist als het parametertype vetgedrukt wordt weergegeven.

Wijs het tekstvak van een parameter aan om knopinfo met het type vRealize Orchestrator te bekijken.

Als u de activiteit `InvokeVcoWorkflowAsync` gebruikt, worden de uitvoerparameters van de vRealize Orchestrator-werkstroom met bijbehorende typen ter informatie weergegeven. U kunt echter geen expressie voor de parameter in deze activiteit opgeven.

### Wat nu te doen

Gebruik de activiteit `WaitForVcoWorkflowCompletion` om de resultaten op te halen van een werkstroom die asynchroon kan worden uitgevoerd.

### De status van een vRealize Orchestrator-werkstroom ophalen

U kunt de status van een vRealize Orchestrator-werkstroom controleren die is aangeroepen door de activiteit `InvokeVcoWorkflowAsync` door gebruik te maken van de activiteit `GetVcoWorkflowExecutionStatus`.

### Voorwaarden

[Een vRealize Orchestrator-werkstroom aanroepen](#) met de activiteit `InvokeVcoWorkflowAsync`.

### Procedure

- 1 Open in vRealize Automation Designer een werkstroom waarin u de de activiteit `InvokeVcoWorkflowAsync` hebt gebruikt.
- 2 Navigeer door de inhoud naar de plaats waar u de status van de vRealize Orchestrator-werkstroom wilt controleren.
- 3 Sleep de activiteit `GetVcoWorkflowExecutionStatus` naar het deelvenster Designer.
- 4 Geef in het deelvenster Eigenschappen de naam op van de variabele voor de machine-id van de virtual machine in `VirtualMachineId`.  
  
De aanpasbare werkstromen bevatten standaard een variabele met de naam `virtualMachineId`, die is ingesteld tijdens de initialisatie.
- 5 Maak een variabele van het type `DynamicOps.VcoModel.Common.VcoWorkflowExecutionToken`.
- 6 Geef de naam van de variabele (token) op als de uitvoerparameter voor `executionToken` voor de activiteit `InvokeVcoWorkflowAsync`.
- 7 Geef de naam van dezelfde variabele op als de eigenschap `WorkflowExecutionToken` voor de activiteit `GetVcoWorkflowExecutionStatus`.
- 8 Maak een variabele van het type string.

- 9 Geef de naam van de stringvariabele op als de eigenschap `VcoWorkflowExecutionStatus` voor de activiteit `GetVcoWorkflowExecutionStatus`.

## Resultaten

Wanneer de werkstroom wordt uitgevoerd, wordt de waarde van de variabele `VcoWorkflowExecutionStatus` ingesteld op de status van de vRealize Orchestrator-werkstroom.

## De resultaten van een vRealize Orchestrator-werkstroom ophalen

Als u een vRealize Orchestrator-werkstroom asynchroon wilt aanroepen en de resultaten van de voltooide werkstroom later wilt ophalen, kunt u de activiteit `WaitForVcoWorkflowCompletion` gebruiken.

De activiteit `WaitForVcoWorkflowCompletion` blokkeert de laaS-werkstroom totdat de vRealize Orchestrator-werkstroom is voltooid of een time-out is opgetreden. De activiteit retourneert de resultaten van de vRealize Orchestrator-werkstroom als deze met succes wordt afgesloten, een fout als de werkstroom mislukt of nul als er een time-out optreedt voor de werkstroom.

## Voorwaarden

[Een vRealize Orchestrator-werkstroom aanroepen](#) met de activiteit `InvokeVcoWorkflowAsync`.

## Procedure

- 1 Open in vRealize Automation Designer een werkstroom waarin u de de activiteit `InvokeVcoWorkflowAsync` hebt gebruikt.
- 2 Navigeer door de inhoud naar de plaats waar u de resultaten van de vRealize Orchestrator-werkstroom wilt ophalen.
- 3 Sleep de activiteit `WaitForVcoWorkflowCompletion` naar het deelvenster Designer.
- 4 Geef in het deelvenster Eigenschappen de naam op van de variabele voor de machine-id van de virtual machine in `VirtualMachineId`.  
  
De aanpasbare werkstromen bevatten standaard een variabele met de naam `virtualMachineId`, die is ingesteld tijdens de initialisatie.
- 5 Maak een variabele van het type `DynamicOps.VcoModel.Common.VcoWorkflowExecutionToken`.
- 6 Maak een variabele van het type `DynamicOps.VcoModel.Common.VcoWorkflowExecutionToken`.
- 7 Geef de naam van de variabele (token) op als de uitvoerparameter voor `executionToken` voor de activiteit `InvokeVcoWorkflowAsync`.
- 8 Geef de naam van dezelfde variabele op als de eigenschap `WorkflowExecutionToken` voor de activiteit `WaitForVcoWorkflowCompletion`.



## 9 Haal de uitvoer van de vRealize Orchestrator-werkstroom op.

- a Maak een variabele van het type `DynamicOps.VcoModel.Common.VcoWorkflowExecutionResult`.
- b Geef de naam van de resultaatvariabele op als de eigenschap `WorkflowOutput` voor de activiteit `WaitForVcoWorkflowCompletion`.

Wanneer de werkstroom wordt uitgevoerd, wordt de waarde van de variabele ingesteld op de resultaten van de vRealize Orchestrator-werkstroom, indien aanwezig.

### Objecttypen vRealize Orchestrator en IaaS

Wanneer u de activiteit `InvokeVcoWorkflow` of `InvokeVcoWorkflowAsync` in vRealize Automation Designer gebruikt, worden de invoer- en uitvoereigenschappen voor de activiteit automatisch ingevuld op basis van de parameters van de vRealize Orchestrator-werkstroom die u hebt geselecteerd.

vRealize Orchestrator-basisobjecttypen worden geconverteerd naar de volgende IaaS-typen:

**Tabel 6-19. Objecttypen vRealize Orchestrator en IaaS**

vRealize Orchestrator-type	IaaS-type
string	string
boolean	bool
number	decimal
SecureString	string
Text	string
Array/T	Array<T>
Properties	Dictionary<string,object>
Date	DateTime
VC:VirtualMachine	VirtualMachine

**Opmerking** Als u vRealize Orchestrator 5.1 gebruikt, moet u het integratiepakket voor vRealize Automation hebben geïnstalleerd om gebruik te kunnen maken van de conversie van VC:VirtualMachine-objecttypen naar VirtualMachine.

Alle overige vRealize Orchestrator-typen worden geconverteerd naar het IaaS-type `VcoSdkObject`.

### Een blueprint configureren om de werkstroom voor statuswijziging aan te roepen

Als u de werkstroom voor statuswijziging hebt gemaakt, moet een tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder een aangepaste eigenschap toevoegen om de werkstroom in te schakelen voor specifieke blueprints.

Elke werkstroom voor statuswijziging is verbonden met een specifieke aangepaste eigenschap. Wanneer een machine een status krijgt waaraan de werkstroom 'statuswijziging' is verbonden, controleert IaaS of de machine over de bijbehorende aangepaste eigenschap beschikt. Als dat het geval is, wordt de desbetreffende werkstroom uitgevoerd. Als een machine de aangepaste eigenschap `ExternalWFStubs.MachineProvisioned` heeft, wordt eerst de werkstroom `WFStubMachineProvisioned` uitgevoerd voordat de masterwerkstroom de status `MachineProvisioned` instelt.

U kunt de aangepaste eigenschappen vanuit verschillende bronnen toepassen op een machine. Maar doorgaans wordt de eigenschap voor de werkstroom voor statuswijziging ingesteld op een blueprint, zodat de werkstroom wordt ingeschakeld voor alle machines die met deze blueprint worden ingericht.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **bedrijfsgroepbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Wijs de naam van een blueprint aan en klik op **Bewerken**.
- 3 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 4 Klik op **Nieuwe eigenschap**.
- 5 Typ in het tekstvak **Naam** de naam van de aangepaste eigenschap die is verbonden met de werkstroom die u wilt inschakelen.

Naam aanpasbare werkstroom	Naam verbonden eigenschap
<b>WFStubMachineProvisioned</b>	<code>ExternalWFStubs.MachineProvisioned</code>
<b>WFStubBuildingMachine</b>	<code>ExternalWFStubs.BuildingMachine</code>
<b>WFStubMachineDisposing</b>	<code>ExternalWFStubs.MachineDisposing</code>
<b>WFStubUnprovisionMachine</b>	<code>ExternalWFStubs.UnprovisionMachine</code>
<b>WFStubMachineRegistered</b>	<code>ExternalWFStubs.MachineRegistered</code>
<b>WFStubMachineExpired</b>	<code>ExternalWFStubs.MachineExpired</code>

- 6 Laat het tekstvak **Waarde** leeg.

De werkstroom is afhankelijk van de aanwezigheid van de eigenschap, niet van een bepaalde waarde.

- 7 Klik op het pictogram **Opslaan** (✓).
- 8 Klik op **OK**.

## Resultaten

De werkstroom is nu ingeschakeld voor nieuwe machines die met deze blueprint worden ingericht.

## De werkstroom voor menubewerking configureren

Als u de werkstroom voor menubewerking hebt aangepast, moet u deze verder configureren om deze beschikbaar te stellen aan gebruikers van de vRealize Automation-console.

### Een menubewerking configureren

Als u een menubewerking wilt configureren, maakt u een configuratiebestand voor bewerkingen en installeert u dit in de Model Manager.

### Procedure

#### 1 Een configuratiebestand voor bewerkingen maken

Het configuratiebestand voor bewerkingen is vereist voor menubewerkingswerkstromen. Het bestand bepaalt de verschillende aspecten van de aangepaste menuoptie in de vRealize Automation-console zoals de weergavetekst, de rollen waarvoor de optie toegankelijk is en de machinestatussen waarvoor de optie beschikbaar is.

#### 2 Een bewerking installeren in Model Manager

U kunt een bewerking installeren in Model Manager met CloudUtil, het hulpprogramma voor de opdrachtregel.

### Wat nu te doen

Als u de menubewerking in de servicecatalogus wilt gebruiken, moet u deze in de servicecatalogus registreren zodat u de gebruikers de bijbehorende rechten kunt verlenen.

[Nieuwe menubewerkingen registreren bij de servicecatalogus.](#)

### Een configuratiebestand voor bewerkingen maken

Het configuratiebestand voor bewerkingen is vereist voor menubewerkingswerkstromen. Het bestand bepaalt de verschillende aspecten van de aangepaste menuoptie in de vRealize Automation-console zoals de weergavetekst, de rollen waarvoor de optie toegankelijk is en de machinestatussen waarvoor de optie beschikbaar is.

### Procedure

#### 1 Maak een nieuw XML-bestand.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

#### 2 Maak het hoofdelement customOperations.

```
<customOperations xmlns="http://www.dynamicops.com/schemas/2009/OperationConfig/">
</customOperations>
```

In dit element moet de XML-naamruimte `http://www.dynamicops.com/schemas/2009/OperationConfig/` worden opgegeven.

- 3 Voeg voor elke bewerking die u wilt definiëren een operation-element toe aan `customOperations`.

```
<operation name="WFMachineMenu1" displayName="Execute Machine Menu task">
</operation>
```

Het element `operation` heeft de volgende kenmerken:

Kenmerk	Beschrijving
<b>name</b>	De naam van de werkstroom die deze bewerking uitvoert.
<b>displayName</b>	Een labeltekst voor de optie in het machinemenu.

- 4 Bepaal welke rollen toegang mogen hebben tot de menubewerking.

- a Voeg het element `authorizedTasks` toe.

```
<operation name="WFMachineMenu1" displayName="Execute Machine Menu task">
  <authorizedTasks>
  </authorizedTasks>
</operation>
```

- b Voeg het element `task` toe voor elke rol die u toegang tot de bewerking wilt geven. Bijvoorbeeld:

```
<authorizedTasks>
  <task>VRM User Custom Event</task>
  <task>VRM Support Custom Event</task>
  <task>Group Administrator Custom Event</task>
  <task>Enterprise Administrator Custom Event</task>
  <task>VRM Administrator Custom Event</task>
</authorizedTasks>
```

De volgende inhoud is geldig voor het element `task`:

Inhoud van element	Beschrijving
<b>VRM User Custom Event</b>	Geeft alle gebruikers toegang tot de bewerking.
<b>VRM Support Custom Event</b>	Geeft ondersteuningsgebruikers toegang tot de bewerking.
<b>Group Administrator Custom Event</b>	Geeft bedrijfsgroepbeheerders toegang tot de bewerking.
<b>Enterprise Administrator Custom Event</b>	Geeft materiaalbeheerders toegang tot de bewerking.
<b>VRM Administrator Custom Event</b>	Geeft uitsluitend IaaS-beheerders toegang tot de bewerking.

## 5 (Optioneel) Bepaal voor welke machinestatussen de bewerking beschikbaar is.

- a Voeg het element `machineStates` toe.

```
<operation name="WFMachineMenu1" displayName="Execute Machine Menu task">
  <machineStates>
  </machineStates>
</operation>
```

- b Voeg het element `state` toe voor elke status waarin de bewerking beschikbaar moet zijn.

```
<machineStates>
  <state>On</state>
  <state>Off</state>
</machineStates>
```

De waarde kan elke mogelijke machinestatus zijn. Zie *laaS-configuratie voor virtuele platforms*, *laaS-configuratie voor fysieke machines* of *laaS-configuratie voor cloudplatforms* voor een compleet overzicht van alle machinestatussen.

Als u het element weglaat, is de bewerking beschikbaar voor alle machinestatussen.

### Voorbeeld

Hier volgt een voorbeeld van een compleet configuratiebestand voor bewerkingen:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<customOperations xmlns="http://www.dynamicops.com/schemas/2009/OperationConfig/">
  <operation name="WFMachineMenu1" displayName="Execute Machine Menu task">
    <authorizedTasks>
      <task>VRM User Custom Event</task>
      <task>VRM Support Custom Event</task>
      <task>Group Administrator Custom Event</task>
      <task>Enterprise Administrator Custom Event</task>
      <task>VRM Administrator Custom Event</task>
    </authorizedTasks>
    <machineStates>
      <state>On</state>
      <state>Off</state>
    </machineStates>
  </operation>
</customOperations>
```

### Een bewerking installeren in Model Manager

U kunt een bewerking installeren in Model Manager met CloudUtil, het hulpprogramma voor de opdrachtregel.

### Voorwaarden

[Een configuratiebestand voor bewerkingen maken.](#)

### Procedure

- 1 Open een opdrachtprompt met verhoogde bevoegdheid.

## 2 Voer de opdracht CloudUtil.exe uit met de volgende argumenten.

- `CloudUtil.exe Operation-Create -c <pad naar definitiebestand voor bewerking>`
- Optioneel kunt u een host voor Model Manager opgeven en een stack-tracering aanvragen wanneer een fout optreedt.

```
CloudUtil.exe Operation-Create -c <pad naar definitiebestand voor bewerking>
--repository <Hoofd-URI voor Model Manager> -v
```

### Wat nu te doen

Als u de menubewerking in de servicecatalogus wilt gebruiken, moet u deze in de servicecatalogus registreren zodat u de gebruikers de bijbehorende rechten kunt verlenen.

[Nieuwe menubewerkingen registreren bij de servicecatalogus.](#)

### Nieuwe menubewerkingen registreren bij de servicecatalogus

Nadat nieuwe menubewerkingen zijn geïnstalleerd, moet de ontwikkelaar van werkstromen deze registreren bij de servicecatalogus, zodat gebruikers hiervoor rechten kunnen krijgen.

### Voorwaarden

- [Een menubewerking configureren.](#)
- Meld u op de IaaS Model Manager-host aan bij Windows als een lokale gebruiker met **beheerders**rechten.

### Procedure

- 1 Open een opdrachtprompt met verhoogde bevoegdheid.
- 2 Ga naar de installatiemap voor IaaS.  
In een typische installatie is dit `C:\Program Files (x86)\VMware\VCAC`.
- 3 Ga naar `Server\Model Manager Data\Cafe`.
- 4 Voer de volgende opdracht uit:

```
Vcac-Config.exe RegisterCatalogTypes -v
```

### Wat nu te doen

Een tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder moet rechten verlenen voor de nieuwe actie voordat deze beschikbaar is voor gebruikers van de servicecatalogus. Zie *Tenantbeheer* voor meer informatie.

### Een blueprint configureren om een werkstroom voor menubewerking in te schakelen

U activeert een werkstroom voor menubewerking voor machines die met een bepaalde blueprint worden ingericht, door de beveiligingsconfiguratie van die blueprint bij te werken.

## Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **bedrijfsgroepbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Wijs de naam van een blueprint aan en klik op **Bewerken**.
- 3 Klik op het tabblad **Acties**.
- 4 Schakel het selectievakje in van de bewerking die u wilt inschakelen.
- 5 Klik op **OK**.

## Resultaten

De menubewerking is nu ingeschakeld voor machines die worden ingericht met deze blueprint en is beschikbaar voor alle gebruikersrollen die u hebt opgegeven in het configuratiebestand voor bewerkingen.

## Wat nu te doen

Als u de menubewerking wilt gebruiken voor de servicecatalogus, moet u gebruikers tevens de bijbehorende rechten verlenen. Zie *Tenantbeheer* voor meer informatie.

## Een eerdere revisie van een werkstroom terugzetten

In het dialoogvenster **Werkstroom laden** worden alle revisies van een werkstroom in Model Manager weergegeven, zodat u toegang hebt tot de volledige versiegeschiedenis van de werkstromen.

Telkens als u een werkstroom naar Model Manager stuurt, wordt de revisie- en tijdstempel bijgewerkt.

## Voorwaarden

Start de vRealize Automation Designer-console.

## Procedure

- 1 Klik op **Laden**.
- 2 Selecteer de revisie van de werkstroom die u wilt terugzetten.  
De oorspronkelijke werkstroom die door VMware is geleverd, heeft revisie 0 (nul).
- 3 Klik op **OK**.
- 4 Werk de werkstroom in Model Manager bij door op **Verzenden** te klikken.

## Resultaten

De eerdere revisie wordt de meest recente revisie in Model Manager. Als u bijvoorbeeld revisie 1 en 2 van een werkstroom hebt gemaakt en vervolgens revisie 0 opnieuw laadt en opslaat, zijn revisie 0 en 3 identiek en hebt u de werkstroom teruggebracht tot de versie die door VMware is geleverd.

## Werkstromen en gedistribueerd beheer

U kunt vaardigheden gebruiken om de uitvoering van werkstromen te beperken tot bepaalde Distributed Execution Managers.

Een vaardigheid lijkt op een label dat u zowel op werkstromen kunt toepassen als op instanties van DEM-werkers. Als een werkstroom niet is gekoppeld aan een bepaalde vaardigheid, kan elke DEM-werker deze uitvoeren. Als een werkstroom wel is gekoppeld aan een of meer vaardigheden, kunnen alleen DEM-werkers die zijn gekoppeld aan dezelfde vaardigheden, deze uitvoeren.

Vaardigheden zijn handig wanneer voor een bepaalde werkstroom een DEM vereist is die is geïnstalleerd op een host met specifieke vereisten. U kunt bijvoorbeeld de inrichting van werkstromen via de cloud beperken tot een bepaalde DEM die wordt uitgevoerd op een host die de vereiste netwerktoegang heeft tot de URL's van Amazon.

Vaardigheden kunnen ook worden gebruikt om werkstromen te koppelen aan een datacenter op een specifieke locatie. U kunt bijvoorbeeld een DEM installeren in uw datacenter in Boston en een andere in uw datacenter in Londen en vervolgens gebruikmaken van vaardigheden om bepaalde bewerkingen in het ene of het andere datacenter uit te voeren.

## Werkstromen en DEM-werkers koppelen met behulp van vaardigheden

U kunt werkstromen koppelen aan een specifieke DEM-werker of een verzameling werkerinstanties door een vaardigheid toe te voegen aan de Model Manager en deze vervolgens te koppelen aan een of meer werkstromen en DEM-werkers.

### Voorwaarden


Start de vRealize Automation Designer-console.

### Procedure


- 1 Klik in het lint op **Vaardigheden beheren**.
- 2 Typ in het tekstvak linksboven in het dialoogvenster **Vaardigheden beheren**, de naam van een nieuwe vaardigheid en klik op de knop Toevoegen.  
  
De naam van de vaardigheid moet uniek zijn. De knop Toevoegen is niet beschikbaar als de nieuwe vaardigheid dezelfde naam heeft als een bestaande vaardigheid.
- 3 Selecteer de naam van de vaardigheid in de lijst aan de linkerzijde.



**4** Koppel de vaardigheid aan een of meer DEM-werkers.

- a Klik op het pictogram **Toevoegen** () naast Distributed Execution Managers.
- b Selecteer in het dialoogvenster **DEM's selecteren** een of meer DEM-werkerinstanties.
- c Klik op **OK**.

**5** Koppel de vaardigheid aan een of meer werkstromen.

- a Klik op het pictogram **Toevoegen** () naast Werkstromen.
- b Selecteer in het dialoogvenster **Werkstromen selecteren** een of meer werkstromen.
- c Klik op **OK**.

De werkstromen die zijn gekoppeld aan deze vaardigheid, kunnen alleen worden uitgevoerd door de DEM-werkers die zijn gekoppeld aan deze vaardigheid.

- 6** Als u alle gewenste vaardigheden hebt toegevoegd en gekoppeld aan DEM-werkers en werkstromen, klikt u op **OK** om het dialoogvenster **Vaardigheden beheren** te sluiten en slaat u de wijzigingen op in de Model Manager.

## Koppelingen tussen vaardigheden en DEM-werkers verwijderen

Wanneer u de koppeling tussen een vaardigheid en een DEM-werker verwijdert, kan die instantie van de werker niet langer de werkstromen uitvoeren die zijn gekoppeld aan de betreffende vaardigheid.

### Voorwaarden

Start de vRealize Automation Designer-console.

### Procedure

- 1** Klik in het lint op **Vaardigheden beheren**.
- 2** Selecteer in het dialoogvenster **Vaardigheden bewerken** de naam van de vaardigheid in de lijst aan de linkerzijde.
- 3** Selecteer de naam van één of meer instanties van DEM-werker uit de lijst Distributed Execution Managers en klik op het pictogram **Verwijderen** ()
- 4** Klik op **OK** om het dialoogvenster **Vaardigheden beheren** te sluiten en de wijzigingen op te slaan in Model Manager.


## Koppelingen tussen vaardigheden en werkstromen verwijderen

Wanneer u de koppeling tussen een vaardigheid en een werkstroom verwijdert, is die werkstroom niet langer beperkt tot de DEM-werkers die zijn gekoppeld aan dezelfde vaardigheid.

### Voorwaarden

Start de vRealize Automation Designer-console.

**Procedure**

- 1 Klik in het lint op **Vaardigheden beheren**.
- 2 Selecteer in het dialoogvenster **Vaardigheden bewerken** de naam van de vaardigheid in de lijst aan de linkerzijde.
- 3 Selecteer de naam van één of meer werkstromen uit de lijst met werkstromen en klik op het pictogram **Verwijderen** ().
- 4 Klik op **OK** om het dialoogvenster **Vaardigheden beheren** te sluiten en de wijzigingen op te slaan in Model Manager.

**Een vaardigheid verwijderen**

Door een vaardigheid te verwijderen worden ook de koppelingen met DEM-werkers en werkstromen verwijderd.

**Voorwaarden**

Start de vRealize Automation Designer-console.

**Procedure**

- 1 Klik in het lint op **Vaardigheden beheren**.
- 2 Selecteer in het dialoogvenster **Vaardigheden bewerken** de naam van de vaardigheid in de lijst aan de linkerzijde.
- 3 Klik op het pictogram **Verwijderen** () bovenaan de lijst met vaardigheden.  
  
Nadat u hebt bevestigd dat u de vaardigheid wilt verwijderen, wordt de naam ervan grijs weergegeven, waardoor wordt aangegeven dat de vaardigheid is gemarkeerd voor verwijderen.
- 4 Klik op **OK** om het dialoogvenster **Vaardigheden beheren** te sluiten en de wijzigingen op te slaan in Model Manager of klik op **Annuleren** als u de vaardigheid en de koppelingen met DEM's en werkstromen toch niet wilt verwijderen.

**Referentie voor CloudUtil-opdrachten**

Dit hoofdstuk bevat de referentie voor de opdrachten van de CloudUtil-opdrachtregelinterface.

CloudUtil is de opdrachtregelinterface voor de vRealize Automation Designer. U voert de opdrachten uit op de Windows-machine waarop het ontwerpprogramma wordt uitgevoerd. De standaardlocatie voor de installatie op een Windows-machine is C:\Program Files (x86)\VMware\VCAC\Design Center.

---

**Opmerking** In de CloudUtil-opdrachten wordt repository gebruikt als referentie voor de Model Manager en agent voor een Distributed Execution Manager (DEM).

---

## DEM-opdrachten

Met de DEM-opdrachten kunt u een overzicht opvragen van de Distributed Execution Managers die zijn geregistreerd bij de Model Manager, en koppelingen tussen vaardigheden en DEM's toevoegen of verwijderen.

### DEM-Add-Skills

Verbindt vaardigheden aan een geregistreerde Distributed Execution Manager.

#### Samenvatting

```
CloudUtil.exe DEM-Add-Skills -n|--name <Name> -s|--skills <Skills> [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

#### Argumenten voor DEM-Add-Skills

Argument	Beschrijving
-n   - --name	De naam van een geregistreerde Distributed Execution Manager.
- --repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-s   - --skills	Door komma's gescheiden lijst met vaardigheden die aan deze Distributed Execution Manager worden gekoppeld.
-v   - --verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracering wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

**Opmerking** De vaardigheden moeten al bestaan in Model Manager. Zie [Skill-Install](#).

### DEM-List

Geeft een overzicht van alle Distributed Execution Managers inclusief gekoppelde vaardigheden die zijn geregistreerd bij de Model Manager.

#### Samenvatting

```
CloudUtil.exe DEM-List [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

#### Argumenten voor DEM-List

Argument	Beschrijving
- --repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - --verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracering wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## DEM-Remove-Skills

Verwijdert de koppeling tussen vaardigheden en een Distributed Execution Manager.

### Samenvatting

```
CloudUtil.exe DEM-Remove-Skills -n|--name <Name> -s|--skills <Skills> [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

### Argumenten voor DEM-Remove-Skills

Argument	Beschrijving
-n   - -name	De naam van een geregistreerde Distributed Execution Manager.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-s   - -skills	Door komma's gescheiden lijst met vaardigheden die uit deze Distributed Execution Manager worden verwijderd.
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## File opdrachten

Met de opdrachten voor File kunt u bestanden (meestal scripts) opslaan en beheren in Model Manager.

### File-Export

Hiermee kunt u een bestand exporteren uit Model Manager.

### Samenvatting

```
CloudUtil.exe File-Export -n|--name <Name> -o|--output <Output File> [-i|--iteration <Iteration>] [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

### Argumenten voor File-Exports

Argument	Beschrijving
-i   - -iteration	(Optioneel) String met versie van het bestand in Model Manager. De standaardwaarde is <b>0.0</b> .
-n   - -name	Beschrijvende naam voor het bestand in Model Manager.
-o   - -output	Pad voor bestandsuitvoer.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## File-Import

Hiermee kunt u een bestand importeren in Model Manager.

### Samenvatting

```
CloudUtil.exe File-Import -n|--name <Name> -f|--filename <File Name> [-d|--description <Description>]
[-i|--iteration <Iteration>] [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

### Argumenten voor File-Import

Argument	Beschrijving
-d   - -description	(Optioneel) Beschrijving van het bestand.
-f   - -filename	Pad naar het bestand dat wordt geïmporteerd in Model Manager.
-i   - -iteration	(Optioneel) String met versie van het bestand in Model Manager. De standaardwaarde is <b>0.0</b> .
-n   - -name	Beschrijvende naam om toe te wijzen aan het bestand in Model Manager.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## File-List

Hiermee kunt u een lijst weergeven met alle bestanden die zijn geïmporteerd in Model Manager.

### Samenvatting

```
CloudUtil.exe File-List [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

### Argumenten voor File-List

Argument	Beschrijving
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## File-Remove-All

Hiermee kunt u alle revisies voor een bepaalde versie van een bestand verwijderen uit Model Manager.

## Samenvatting

```
CloudUtil.exe File-Remove-All -n|--name <Name> [-i|--iteration <Iteration>]
[--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

## Argumenten voor File-Remove-All

Tabel 6-20.

Argument	Beschrijving
-i   - -iteration	(Optioneel) String met versie van het bestand in Model Manager. De standaardwaarde is <b>0.0</b> .
-n   - -name	Beschrijvende naam voor het bestand in Model Manager.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## File-Remove-Rev

Hiermee kunt u een bepaalde revisie van een bestand verwijderen uit Model Manager.

## Samenvatting

```
CloudUtil.exe File-Remove-Rev -n|--name <Name> -r|--revision <Revision> [-i|--iteration <Iteration>]
[--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

## Argumenten voor File-Exports

Argument	Beschrijving
-i   - -iteration	(Optioneel) String met versie van het bestand in Model Manager. De standaardwaarde is <b>0.0</b> .
-n   - -name	Beschrijvende naam voor het bestand in Model Manager.
-r   - -revision	Revisie van het bestand die u wilt verwijderen.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## File-Rollback

Hiermee kunt u een bepaalde revisie van een bestand in Model Manager terugzetten.

## Samenvatting

```
CloudUtil.exe File-Rollback -n|--name <Name> -r|--revision <Revision> [-i|--iteration <Iteration>] [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

## Argumenten voor File-Rollback

Tabel 6-21.

Argument	Beschrijving
-i   - -iteration	(Optioneel) String met versie van het bestand in Model Manager. De standaardwaarde is <b>0.0</b> .
-n   - -name	Beschrijvende naam voor het bestand in Model Manager.
-r   - -revision	Revisie van het bestand die u wilt terugzetten.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracering wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## File-Update

Hiermee kunt u een eerder geïmporteerd bestand in Model Manager bijwerken met een nieuwe versie.

## Samenvatting

```
CloudUtil.exe File-Update -n|--name <Name> -f|--filename <File Name> [-i|--iteration <Iteration>] [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

## Argumenten voor File-Update

Argument	Beschrijving
-f   - -filename	Pad naar het bijgewerkte bestand.
-i   - -iteration	(Optioneel) String met versie van het bestand in Model Manager. De standaardwaarde is <b>0.0</b> .
-n   - -name	Beschrijvende naam voor het bestand in Model Manager.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracering wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## Operation opdrachten

Met opdrachten voor Operation kunt u aangepaste bewerkingen beheren in Model Manager.

## Operation-Create

Hiermee kunt u een aangepaste bewerking of een set bewerkingen maken die kunnen worden uitgevoerd op een machine op basis van een definitiebestand voor bewerkingen.

### Samenvatting

```
CloudUtil.exe Operation-Create -c|--operationConfig <Operation Definition File> [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

### Argumenten voor Operation-Create

Argument	Beschrijving
-c   - -operationConfig	Pad naar een definitiebestand voor bewerkingen (XML).
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracering wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## Operation-Delete

Hiermee wordt een aangepaste bewerking verwijderd uit Model Manager.

### Samenvatting

```
CloudUtil.exe Operation-Delete -n|--name <Name> [--force] [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

### Argumenten voor Operation-Delete

Argument	Beschrijving
- -force	(Optioneel) Hiermee wordt verwijdering van de bewerking geforceerd.
-n   - -name	Naam van de aangepaste bewerking in Model Manager.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracering wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## Operation-List

Hiermee kunt u een lijst weergeven met alle aangepaste bewerkingen in Model Manager.

### Samenvatting

```
CloudUtil.exe Operation-List [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```



## Argumenten voor Operation-List

Argument	Beschrijving
- repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## Skill opdrachten

Met opdrachten voor Skill kunt u de vaardigheden beheren die zijn gekoppeld aan Distributed Execution Managers en werkstromen.

### Skill-Install

Hiermee kunt u een vaardigheid installeren in Model Manager.

#### Samenvatting

```
CloudUtil.exe Skill-Install -n|--name <Name> [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

## Argumenten voor Skill-Install

Argument	Beschrijving
-n   - -name	Naam van de vaardigheid in Model Manager.
- repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

### Skill-List

Hierdoor wordt een lijst weergegeven met alle vaardigheden die in Model Manager zijn geïnstalleerd.

#### Samenvatting

```
CloudUtil.exe Skill-List [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

## Argumenten voor Skill-List

Argument	Beschrijving
- repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## Skill-Uninstall

Hierdoor wordt de installatie van een vaardigheid in Model Manager ongedaan gemaakt.

### Samenvatting

```
CloudUtil.exe Skill-Uninstall -n|--name <Name> [--repository <Model Manager Root URI>]
[-v|--verbose]
```

## Argumenten voor Skill-Uninstall

Argument	Beschrijving
-n   -name	Naam van de vaardigheid waarvan de installatie ongedaan gemaakt wordt in Model Manager.
- repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

**Opmerking** De installatie van een vaardigheid kan niet ongedaan worden gemaakt als deze is gekoppeld aan een Distributed Execution Manager of een werkstroom. Zie [DEM-Remove-Skills](#) of [Workflow-Remove-Skills](#).

## Workflow opdrachten

Met opdrachten voor Workflow kunt u aanpasbare laaS-werkstromen beheren in Model Manager en tevens de vaardigheden die zijn gekoppeld aan deze werkstromen.

### Workflow-Add-Skills

Hiermee kunt u vaardigheden koppelen aan een werkstroom in Model Manager.

```
CloudUtil.exe Workflow-Add-Skills -n|--name <Name> -s|--skills <Skills> [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

Tabel 6-22. Argumenten voor Workflow-Add-Skills

Argument	Beschrijving
Name	Naam van een werkstroom in Model Manager.
Skills	Door komma's gescheiden lijst met vaardigheden die kunnen worden gekoppeld aan deze werkstroom.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracering wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

**Opmerking** De vaardigheden moeten al bestaan in Model Manager. Zie [Skill-Install](#).

## Workflow-List

Hiermee stelt u een lijst samen van alle werkstromen die zijn geïnstalleerd in Model Manager en de bijbehorende vaardigheden.

```
CloudUtil.exe Workflow-List [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

Tabel 6-23. Argumenten voor Workflow-List

Argument	Beschrijving
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracering wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## Workflow-Remove-Skills

Hierdoor kunt u een koppeling verwijderen tussen vaardigheden en een werkstroom in Model Manager.

### Samenvatting

```
CloudUtil.exe Workflow-Remove-Skills -n|--name <Name> -s|--skills <Skills> [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

### Argumenten voor Workflow-Remove-Skills

Argument	Beschrijving
-n   - -name	Naam van een werkstroom in Model Manager.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .

Argument	Beschrijving
-s   - -skills	Door komma's gescheiden lijst met vaardigheden die kunnen worden verwijderd voor deze werkstroom.
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## Workflow-Rollback

Hiermee kunt u een bepaalde revisie van een werkstroom terugzetten.

### Samenvatting

```
CloudUtil.exe Workflow-Rollback -n|--name <Name> -r|--revision <Revision> [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

### Argumenten voor Workflow-Rollback

Argument	Beschrijving
-n   - -name	Naam van de werkstroom in Model Manager.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <a href="http://hostname/repository">http://hostname/repository</a> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel repositoryAddress onder de sectie <appSettings>.
-r   - -revision	Revisie van de werkstroom die u wilt terugzetten.
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## Workflow-Update

Hiermee kunt u een aanpasbare werkstroom bijwerken met een nieuwe revisie.

```
CloudUtil.exe Workflow-Update -f|--filename <File Name> -n|--name <Name> [-d|--description <Description>] [--repository <Model Manager Root URI>] [-v|--verbose]
```

Tabel 6-24. Argumenten voor Workflow-Update

Argument	Beschrijving
File Name	Pad naar een bestand (XAML) dat de bijgewerkte werkstroom bevat.
Name	Naam van de werkstroom die wordt bijgewerkt.
Description	(Optioneel) Beschrijving van de werkstroom.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <a href="http://hostname/repository">http://hostname/repository</a> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel repositoryAddress onder de sectie <appSettings>.
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracing wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## Import opdrachten

Met de opdrachten voor Import kunt u één of meer virtual machines importeren in een vRealize Automation-implementatie.

### Machine-BulkRegisterExport

Hiermee maakt u een CSV-gegevensbestand dat wordt gebruikt om virtual machines te importeren in een implementatie van vRealize Automation.

#### Samenvatting

```
CloudUtil.exe Machine-BulkRegisterExport [-b|--blueprint] [-m|--managed] [-e|--exportNames] [-p|--properties] [-f|--filename <Value>] [-g|--group <Value>] [-i|--ignore] [-o|--owner <Value>] [-t|--machinetype <Value>] [-n|--resourceName <Value>] [-r|--resourceType <Value>] [--repository <Value>] [-sn|--sourcename <Value>] [-st|--sourcetype <Value>] -u|--user <value> [-v|--verbose]
```

#### Argumenten voor Machine-BulkRegisterExport

Tabel 6-25.

Argument	Beschrijving
-b   - -blueprint	(Optioneel) Hiermee neemt u de naam van de blueprint op.
-e   - -exportNames	(Optioneel) Hiermee exporteert u namen in plaats van GUID's.
-f   - -filename	Hiermee geeft u de naam op van het CSV-gegevensbestand dat een lijst met machinenamen bevat. Bijvoorbeeld, bestandsnaam.csv. Dit bestand wordt standaard in het huidige pad opgeslagen. U kunt ook het volledige pad opgeven naar een map die de voorkeur heeft.
-g   - -group	(Optioneel) Hiermee geeft u de naam van de bedrijfsgroep op. Bijvoorbeeld, Engineering.
-i   - -ignore	(Optioneel) Hierdoor worden ongeldige argumenten genegeerd.
-m   - -managed	(Optioneel) Hierdoor worden beheerde virtual machines geëxporteerd. De standaardwaarde is het exporteren van onbeheerde virtual machines.
-n   - -resourceName	(Optioneel) Als u wilt filteren op de naam van de bron, geeft u hier de naam op van de computerbron of het endpoint.
-o   - -owner	(Optioneel) Hiermee geeft u de eigenaar van de geïmporteerde virtual machine op. Bijvoorbeeld, jsmits.
-p   - -properties	(Optioneel) Hierdoor worden de eigenschappen voor beheerde virtual machines geëxporteerd.
-r   - -resourceType	(Optioneel) Als u wilt filteren op brontype, geeft u hier 1 op voor computerbron of 2 voor endpoint.

Tabel 6-25. (vervolg)

Argument	Beschrijving
- repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-sn   -sourcename	(Optioneel) Hiermee geeft u de naam van het cluster of het endpoint op.
-st   -sourcetype	(Optioneel) Hiermee geeft u het brontype op als cluster of endpoint.
-t   -machinetype	(Optioneel) Hiermee geeft u het type machine op dat wordt geëxporteerd. Bijvoorbeeld, Virtual, Physical, Cloud, AppService, vApp.
-u   -user	Hiermee geeft u de materiaalbeheerder op die de bulkregistratie uitvoert.
-v   -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracering wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.

## Machine-BulkRegisterImport

Hiermee worden één of meer virtual machines geïmporteerd naar de doelimplementatie voor vRealize Automation.

### Samenvatting

```
CloudUtil.exe Machine-BulkRegisterImport [-b|--batch] [-d|--delay <value>] -f|--filename <value> [-i|--ignore] [-h|--humanreadable] -n|--name <value> [--repository <value>] [-s|--skipUser] -t|--time <value> -u|--user <value> [-v|--verbose] [-w|--whatIf]
```

### Argumenten voor Machine-BulkRegisterImport

Tabel 6-26.

Argument	Beschrijving
-b   -batch	(Optioneel) Grootte van de batch.
-d   -delay	(Optioneel) Hiermee geeft u de vertragingstijd in de verwerking op in de volgende indeling: hh:mm:ss. Bijvoorbeeld: 02:20:10.
-f   -filename	Hiermee geeft u de naam van het CSV-gegevensbestand op dat de lijst met machinenamen bevat. Bijvoorbeeld <code>bestandsnaam.csv</code> .
-h   --humanreadable	(Optioneel) Het invoerbestand bevat de namen van de virtual machine en niet de GUID's.
-i   -ignore	(Optioneel) Negeer de geregistreerde of beheerde virtual machines.

Tabel 6-26. (vervolg)

Argument	Beschrijving
-n   - -name	Hiermee geeft u de naam van de wachtrij op om de importbewerking naar het doel voor vRealize Automation uit te voeren.
- -repository	(Optioneel) De hoofd-URI van Model Manager, bijvoorbeeld: <code>http://hostname/repository</code> . Standaard wordt deze vermeld in het configuratiebestand voor CloudUtil in de sleutel <code>repositoryAddress</code> onder de sectie <code>&lt;appSettings&gt;</code> .
-s   - -skipUser	(Optioneel) Hiermee stelt u de machine-eigenaar zonder verdere controle in op de waarde die is geregistreerd in de kolom Eigenaar van het CSV-gegevensbestand. Door deze optie te selecteren, verloopt het importeren mogelijk sneller.
-t   - -time	Hiermee geeft u de begintijd voor de werkstroom op in de indeling MM/DD/JJJJ hh:mm GMT. Bijvoorbeeld 04/18/2014 10:01 GMT. De opgegeven begintijd wordt geacht de lokale servertijd te zijn en niet de lokale tijd van het werkstation van de gebruiker.
-u   - -user	Hiermee geeft u de materiaalbeheerder op die de bulkregistratie uitvoert.
-v   - -verbose	(Optioneel) Zorgt ervoor dat er een stack-tracering wordt uitgevoerd in plaats van enkel een uitzonderingsbericht, wanneer er een fout optreedt.
whatif	(Optioneel) Hiermee stelt u in dat het CSV-bestand moet worden gecontroleerd maar importeert u geen virtual machines.

## Verwijzing naar activiteit voor vRealize Automation-werkstroom

VMware biedt een bibliotheek met werkstroomactiviteiten aan voor vRealize Automation Designer, die kunnen worden gebruikt bij het aanpassen van werkstromen.

**Opmerking** CDK wordt niet meer gebruikt sinds versie vRealize Automation 7.0. U kunt de vRealize Orchestrator-werkstromen gebruiken voor gebruikssituaties waarvoor u vroeger CDK gebruikte.

Vijf categorieën uit Windows Workflow Foundation-activiteiten zijn ook opgenomen in vRealize Automation Designer, inclusief Controlestroom, Stroomdiagram, Primitieven, Verzameling en Foutafhandeling.

Deze sectie biedt een verwijzing naar de IaaS-werkstroomactiviteiten die zijn opgenomen in vRealize Automation Designer in de naamruimten voor `DynamicOps.Repository.Activities` en `DynamicOps.Cdk.Activities`. Activiteiten die betrekking hebben op het aanroepen van vRealize Orchestrator-werkstromen worden beschreven in [Werkstroomactiviteiten in vRealize Orchestrator gebruiken](#).

**Opmerking** In de bibliotheek met IaaS-activiteiten wordt naar Model Manager verwezen als de repository.

## DynamicOps.Repository.Activities

De naamruimte `DynamicOps.Repository.Activities` bevat basisactiviteiten voor IaaS-werkstromen.

**Opmerking** CDK wordt niet meer gebruikt sinds versie vRealize Automation 7.0. U kunt de vRealize Orchestrator-werkstromen gebruiken voor gebruikssituaties waarvoor u vroeger CDK gebruikte.

### AddLink

Voegt de opgegeven koppeling toe aan de verzameling objecten die wordt bijgehouden door de `DataServiceContext`.

Tabel 6-27. Invoerparameters AddLink-activiteit

Argument	Type	Beschrijving
<code>DataServiceContext</code>	<code>RepositoryServiceContext</code>	De <code>DataServiceContext</code> waaraan de koppeling wordt toegevoegd.
<code>Source</code>	<code>Object</code>	Het bronobject voor de nieuwe koppeling.
<code>SourceProperty</code>	<code>String</code>	De naam van de navigatie-eigenschap van het bronobject dat het gerelateerde object teruggeeft.
<code>Target</code>	<code>Object</code>	Het object dat door de nieuwe koppeling wordt gerelateerd aan het bronobject.

### AddObject

Voegt het opgegeven object toe aan de verzameling objecten die wordt bijgehouden door de `DataServiceContext`.

Tabel 6-28. Invoerparameters AddObject-activiteit

Argument	Type	Beschrijving
<code>DataServiceContext</code>	<code>RepositoryServiceContext</code>	De <code>DataServiceContext</code> waaraan het object wordt toegevoegd.
<code>Instance</code>	<code>Object</code>	Het object dat wordt bijgehouden door de <code>DataServiceContext</code> .

### AttachTo

Stelt `DataServiceContext` op de hoogte dat de opgegeven bronstatus kan worden bijgehouden.



Tabel 6-29. Invoerparameters AttachTo-activiteit

Argument	Type	Beschrijving
DataServiceContext	RepositoryServiceContext	De DataServiceContext die de bron moet bijhouden.
Instance	Object	De bron die wordt bijgehouden door de DataServiceContext. De bron wordt gekoppeld met de status Unchanged (ongewijzigd).

## CreateRepositoryServiceContext<T>

Maakt een context voor een model dat in de Model Manager is geladen.

Als u deze activiteit toevoegt aan een werkstroom in vRealize Automation Designer, moet u een klasse selecteren die overerft van de klasse RepositoryServiceContext.

Tabel 6-30. Invoerparameters van activiteit CreateRepositoryServiceContext&lt;T&gt;

Argument	Type	Beschrijving
Uri	URI	(Optioneel) Te gebruiken root-URI in relatie tot het model.
Username	String	(Optioneel) Te gebruiken gebruikersnaam in relatie tot de context.

Tabel 6-31. Uitvoerparameters van activiteit CreateRepositoryServiceContext&lt;T&gt;

Argument	Type	Beschrijving
Result	RepositoryServiceContext	Het specifieke type dat wordt opgehaald, is een instantie van de klasse die werd geselecteerd toen de activiteit aan de werkstroom werd toegevoegd.

## DeleteLink

Stelt de status van de koppeling in de lijst met koppelingen die wordt bijgehouden door DataServiceContext, in op 'verwijderd'.

Tabel 6-32. Invoerparameters DeleteLink-activiteit

Argument	Type	Beschrijving
DataServiceContext	RepositoryServiceContext	De DataServiceContext waaruit de koppeling wordt verwijderd.
Source	Object	Het bronobject van de koppeling die voor verwijdering wordt gemarkeerd.
SourceProperty	String	De naam van de navigatie-eigenschap van het bronobject waarmee het doelobject wordt benaderd.
Target	Object	Het doelobject van de koppeling dat aan het bronobject is gebonden. Het type doelobject moet door de broneigenschap worden geïdentificeerd of een subtype zijn.

## DeleteObject

Stelt de status van het opgegeven object in de DataServiceContext in op 'te verwijderen'.

Tabel 6-33. Invoerparameters DeleteObject-activiteit

Argument	Type	Beschrijving
DataServiceContext	RepositoryServiceContext	De DataServiceContext waaruit de bron wordt verwijderd.
Instance	Object	De gevolgde entiteit die de status 'verwijderd' krijgt.

## InvokeRepositoryWorkflow

Hierdoor wordt een werkstroom uitgevoerd die in Model Manager is geïnstalleerd.

Tabel 6-34. Invoerparameters voor de activiteit InvokeRepositoryWorkflow

Argument	Type	Beschrijving
WorkflowType	De entiteit WorkflowDefinition	De werkstroom die wordt uitgevoerd.
WorkflowInputs	Dictionary<string, object>	(Optioneel) Invoer voor de werkstroom.
CallingInstance	De entiteit WorkflowInstance	(Optioneel) De werkstroom waardoor de uitgevoerde werkstroom wordt aangeroepen en waarnaar deze zal terugkeren.

## LoadProperty

Hierdoor wordt uitgestelde inhoud geladen voor een opgegeven eigenschap van de gegevensservice.

Tabel 6-35. Invoerparameters voor de activiteit LoadProperty

Argument	Type	Beschrijving
DataServiceContext	RepositoryServiceContext	De DataServiceContext waarvan de eigenschap wordt geladen.
Instance	Object	De entiteit met eigenschap die wordt geladen.
InstanceProperty	String	De naam van de eigenschap van de opgegeven entiteit die wordt geladen.

## SaveChanges

Hiermee worden de wijzigingen opgeslagen die worden bijgehouden door DataServiceContext.

Tabel 6-36. Invoerparameters voor de activiteit SaveChanges

Argument	Type	Beschrijving
DataServiceContext	RepositoryServiceContext	De DataServiceContext die de wijzigingen bijhoudt die moeten worden opgeslagen.

## SetLink

Hiermee wordt de `DataServiceContext` geïnformeerd dat er een nieuwe koppeling is tussen de opgegeven objecten en dat de koppeling wordt vertegenwoordigd door de eigenschap die is opgegeven in het argument `SourceProperty`.

**Tabel 6-37. Invoerparameters voor de activiteit SetLink**

Argument	Type	Beschrijving
<code>DataServiceContext</code>	<code>RepositoryServiceContext</code>	De <code>DataServiceContext</code> die wordt geïnformeerd over de koppeling.
<code>Source</code>	<code>Object</code>	Het bronobject voor de nieuwe koppeling.
<code>SourceProperty</code>	<code>String</code>	De eigenschap op het bronobject waarmee het doelobject van de nieuwe koppeling wordt geïdentificeerd.
<code>Target</code>	<code>Object</code>	Het onderliggende object dat is betrokken bij de nieuwe koppeling en dat wordt geïnitieerd door deze methode aan te roepen. Het doelobject moet een subtype zijn van het type dat wordt geïdentificeerd door <code>SourceProperty</code> . Als <code>Target</code> is ingesteld op nul, leidt de aanroep tot een bewerking waarmee de koppeling wordt verwijderd.

## UpdateObject

Hierdoor wordt de status van het opgegeven object in de `DataServiceContext` gewijzigd in Aangepast.

**Tabel 6-38. Invoerparameters voor de activiteit UpdateObject**

Argument	Type	Beschrijving
<code>DataServiceContext</code>	<code>RepositoryServiceContext</code>	De <code>DataServiceContext</code> die de entiteit die wordt bijgewerkt, bijhoudt.
<code>Instance</code>	<code>Object</code>	De bijgehouden entiteit die is toegewezen aan de status Aangepast.

## DynamicOps.Cdk.Activities

De naamruimte `DynamicOps.Cdk.Activities` bevat geavanceerde activiteiten voor IaaS-werkstromen.

**Opmerking** CDK wordt niet meer gebruikt sinds versie vRealize Automation 7.0. U kunt de vRealize Orchestrator-werkstromen gebruiken voor gebruikssituaties waarvoor u vroeger CDK gebruikte.

## ExecutePowerShellScript

Hierdoor wordt een PowerShell-script uitgevoerd dat is opgeslagen in Model Manager onder de opgegeven naam.

Voordat u de activiteit `ExecutePowerShellScript` gebruikt, moet u eerst het script laden dat u wilt uitvoeren in Model Manager met de opdracht `CloudUtil File-Import`.

**Tabel 6-39. Invoerparameters voor de activiteit ExecutePowerShellScript**

Argument	Type	Beschrijving
ScriptName	String	Naam in Model Manager van het script dat u wilt uitvoeren.
ScriptVersion	Object	(Optioneel) Versienummer in Model Manager van het script dat u wilt uitvoeren. De standaardwaarde is 0.0.
Machinelid	Guid	(Optioneel) De machine, indien opgegeven, is geladen en alle eigenschappen zijn doorgegeven aan het script.
Arguments	Dictionary<string,string>	Aanvullende argumenten die kunnen worden doorgegeven aan het script. Als Machinelid is opgegeven en als er een eigenschap van de machine bestaat met dezelfde naam als een argument (hoofdlettergevoelig), overschrijft de waarde van de eigenschap van de machine de waarde van het argument.
PSModules	IEnumerable<string>	(Optioneel) Modules die zijn geladen in PowerShell-runtime tijdens de uitvoering van de opdracht. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.

**Tabel 6-40. Uitvoerparameters voor de activiteit ExecutePowerShellScript**

Argument	Type	Beschrijving
Output	Collection<PSObject>	Uitvoer van het script, indien aanwezig. Veroorzaakt een uitzondering als er een fout optreedt.

Als u het foutbericht `Type PSObject is niet gedefinieerd` ontvangt in de vRealize Automation Designer-console wanneer u werkt met de uitvoer van `ExecutePowerShellScript`, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op **Imports** links onderin het deelvenster Designer.
- 2 Selecteer de samenstelling **System.Management.Automation**.

## ExecuteSshScript

Hierdoor wordt een SSH-script uitgevoerd dat is opgeslagen in Model Manager onder de opgegeven naam.

Voordat u de activiteit `ExecuteSshScript` gebruikt, moet u eerst het script laden dat u wilt uitvoeren in Model Manager met de opdracht `CloudUtil File-Import`.

**Tabel 6-41. Invoerparameters voor de activiteit ExecuteSshScript**

Argument	Type	Beschrijving
ScriptName	String	Naam in Model Manager van het script dat u wilt uitvoeren.
Host	String	Naam van de server waarop het script wordt uitgevoerd.
Username	String	Gebruikersnaam die wordt gebruikt bij het maken van verbinding met de host.
Password	String	Wachtwoord dat wordt gebruikt bij het maken van verbinding met de host.

Tabel 6-41. Invoerparameters voor de activiteit ExecuteSshScript (vervolg)

Argument	Type	Beschrijving
ScriptVersion	Object	(Optioneel) Versienummer in Model Manager van het script dat u wilt uitvoeren. De standaardwaarde is 0.0.
Timeout	TimeSpan	(Optioneel) Periode waarna een time-out optreedt in de uitvoering van het script. De standaardwaarde is 30 minuten.

Tabel 6-42. Uitvoerparameters voor de activiteit ExecuteSshScript

Argument	Type	Beschrijving
EnvironmentVariables	Dictionary<string, string>	Resultaat van de uitvoering van het script, indien aanwezig.

## GetMachineName

Hierdoor wordt de naam van een machine opgehaald.

Tabel 6-43. Invoerparameters voor de activiteit GetMachineName

Argument	Type	Beschrijving
Machinelid	Guid	De machine waarvoor u de naam wilt ophalen.

Tabel 6-44. Uitvoerparameters voor de activiteit GetMachineName

Argument	Type	Beschrijving
MachineName	String	Naam van de machine die wordt geïdentificeerd door MachineId

## GetMachineOwner

Hierdoor wordt de gebruikersnaam van de eigenaar van de machine opgehaald.

Tabel 6-45. Invoerparameters voor de activiteit GetMachineOwner

Argument	Type	Beschrijving
Machinelid	Guid	De machine waarvoor u de naam van de eigenaar wilt ophalen.

Tabel 6-46. Uitvoerparameters voor de activiteit GetMachineOwner

Argument	Type	Beschrijving
Owner	String	De eigenaar van de machine wordt geïdentificeerd door MachineId, of door null als er geen eigenaar is.

## GetMachineProperties

Hierdoor wordt de lijst met aangepaste eigenschappen voor een machine opgehaald.

Tabel 6-47. Invoerparameters voor de activiteit GetMachineProperties

Argument	Type	Beschrijving
Machineld	Guid	De machine waarvoor u de eigenschappen wilt ophalen.

Tabel 6-48. Uitvoerparameters voor de activiteit GetMachineProperties

Argument	Type	Beschrijving
Properties	Dictionary<string, string>	Lijst met eigenschappen voor de machine. Waarden worden gedecodeerd geretourneerd als deze gecodeerd zijn opgeslagen.

## GetMachineProperty

Hierdoor wordt de waarde van een bepaalde eigenschap voor een machine opgehaald.

Tabel 6-49. Invoerparameters voor de activiteit GetMachineProperty

Argument	Type	Beschrijving
Machineld	Guid	De machine waarvoor een eigenschap wordt opgehaald.
PropertyName	String	De naam van de eigenschap waarvan de waarde wordt geretourneerd.
IsRequired	bool	Als de eigenschap een vereiste eigenschap is en deze niet wordt gevonden, veroorzaakt de activiteit een uitzondering. Anders resulteert deze in null.

Tabel 6-50. Uitvoerparameters voor de activiteit GetMachineProperty

Argument	Type	Beschrijving
PropertyValue	String	Waarde van de eigenschap die wordt opgegeven door PropertyName. De waarde wordt gedecodeerd geretourneerd als deze gecodeerd is opgeslagen.

## GetScriptFromName

Hierdoor wordt de inhoud van een script opgehaald dat is opgeslagen in Model Manager onder de opgegeven naam.

Tabel 6-51. Invoerparameters voor de activiteit GetScriptFromName

Argument	Type	Beschrijving
ScriptName	String	Naam in Model Manager van het script dat u wilt ophalen.
ScriptVersion	Object	(Optioneel) Versienummer in Model Manager van het script dat u wilt ophalen. De standaardwaarde is 0.0.

Tabel 6-52. Uitvoerparameters voor de activiteit GetScriptFromName

Argument	Type	Beschrijving
ScriptContent	String	Inhoud van het script dat wordt geïdentificeerd door ScriptName.

## InvokePowerShell

Hierdoor wordt een PowerShell-opdracht uitgevoerd.

**Tabel 6-53. Invoerparameters voor de activiteit InvokePowerShell**

Argument	Type	Beschrijving
CommandText	String	Opdracht die wordt uitgevoerd.
Arguments	IEnumerable<string>	(Optioneel) Argumenten bij de opdracht.
Input	IEnumerable	(Optioneel) De pijplijn voor de invoer.
IsScript	bool	(Optioneel) Geeft aan of CommandText een script is. De standaardwaarde is niet waar. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.
Parameters	Collection	(Optioneel) Verzameling van gepaarde namen en waarden die worden doorgegeven als parameters aan het PowerShell-script. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.
PowerShellVariables	Collection	(Optioneel) Variabelen die worden gekopieerd in PowerShell-runtime. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.
PSModules	IEnumerable<string>	(Optioneel) Modules die zijn geladen in PowerShell-runtime tijdens de uitvoering van de opdracht. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.
Runspace	Runspace	(Optioneel) Wanneer u een PowerShell-runspace maakt en deze aan dit argument toevoegt, kunt u dezelfde runspace hergebruiken in meerdere PowerShell-aanroepen, wat kan leiden tot betere prestaties. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.

**Tabel 6-54. Uitvoerparameters voor de activiteit InvokePowerShell**

Argument	Type	Beschrijving
Output	Collection<PSObject>	Uitvoer van de opdracht, indien aanwezig. Veroorzaakt een uitzondering als er een fout optreedt.
Errors	Collection<ErrorRecord>	Fouten ten gevolge van de uitvoering, indien aanwezig.

Als u het foutbericht Type `PSObject` is niet gedefinieerd ontvangt in de vRealize Automation Designer-console wanneer u werkt met de uitvoer van `ExecutePowerShellScript`, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op **Imports** links onderin het deelvenster Designer.
- 2 Selecteer de samenstelling **System.Management.Automation**.

## InvokeSshCommand

Hierdoor wordt een SSH-opdracht uitgevoerd.

**Tabel 6-55. Invoerparameters voor de activiteit InvokeSshCommand**

Argument	Type	Beschrijving
CommandText	String	Opdracht die wordt uitgevoerd.
Host	String	Naam van de server waarop de opdracht wordt uitgevoerd.
Username	String	Gebruikersnaam die wordt gebruikt bij het maken van verbinding met de host.
Password	String	Wachtwoord dat wordt gebruikt bij het maken van verbinding met de host.
Timeout	TimeSpan	(Optioneel) Periode waarna een time-out optreedt in de uitvoering van de opdracht. De standaardwaarde is 30 minuten.

**Tabel 6-56. Uitvoerparameters voor de activiteit InvokeSshCommand**

Argument	Type	Beschrijving
EnvironmentVariables	Dictionary<string, string>	Uitvoer van de opdracht, indien aanwezig. Veroorzaakt een uitzondering als er een fout optreedt.

## LogMachineEvent

Hierdoor wordt een machinegebeurtenis in het gebruikerslogboek opgenomen dat kan worden ingezien door de eigenaar van de machine.

**Tabel 6-57. Invoerparameters voor de activiteit LogMachineEvent**

Argument	Type	Beschrijving
Machinelid	Guid	De machine die een gebeurtenis genereert, die wordt opgenomen in het logboek.
Message	String	Bericht dat in het gebruikerslogboek wordt geschreven.
Type	String	Selecteer een berichttype uit de vervolgkeuzelijst (Informatie, Waarschuwing, Fout).

## LogMessage

Hierdoor wordt een vermelding in het Distributed Execution Manager-logboek opgenomen.



Tabel 6-58. Invoerparameters voor de activiteit LogMessage

Argument	Type	Beschrijving
Message	String	Bericht dat in het DEM-logboek wordt geschreven.
MessageCategory	String	Selecteer een categorie in het vervolgkeuzemenu ( <b>Fouten opsporen, Fout, Informatie, Tracering</b> ) of voer een aangepaste categorie in.
MessageSeverity	String	Selecteer een graad van ernst in het vervolgkeuzemenu. Deze wordt gekoppeld aan de lijst Ernst die is opgegeven in System.Diagnostics.TraceEventType.

## RunProcess

Hierdoor wordt een proces uitgevoerd op dezelfde machine als de DEM die deze activiteit uitvoert.

**Opmerking** vRealize Automation kan de gebruikersinterface van de processen die zijn gestart door activiteit van RunProcess niet weergeven voor de gebruiker, daarom zijn deze processen niet interactief. Om te voorkomen dat orphaned processen achterblijven op de DEM-machine, moeten de processen zichzelf kunnen beëindigen.

Tabel 6-59. Invoerparameters voor de activiteit RunProcess

Argument	Type	Beschrijving
Command	String	Pad naar het uitvoerbare bestand dat wordt uitgevoerd op de DEM-machine.
WorkingDirectory	String	(Optioneel) De werkmap waaronder het proces moet worden uitgevoerd.
Arguments	String	(Optioneel) De lijst met opdrachtregelargumenten die worden doorgegeven aan de opdracht.
WaitForExit	bool	(Optioneel) Indien waar, wacht de werkstroom totdat het proces is voltooid, voordat de werkstroom wordt voortgezet. De standaardwaarde is niet waar. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.

## SendEmail

Hiermee kunt u een e-mail verzenden naar een gegeven set adressen.

Tabel 6-60. Invoerparameters voor de activiteit SendEmail

Argument	Type	Beschrijving
To	IEnumerable<string>	De lijst met adressen waar de e-mail naar wordt verzonden.
From	String	Het adres dat wordt weergegeven in het veld Van in de e-mail.
Subject	String	De onderwerpregel voor de e-mail.
Body	String	De tekst van de e-mail.

**Tabel 6-60. Invoerparameters voor de activiteit SendEmail (vervolg)**

Argument	Type	Beschrijving
Host	String	De hostnaam of het IP-adres van de uitgaande SMTP-server.
Port	Integer	De SMTP-poort op de server die is opgegeven in Host. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.
CC	IEnumerable<string>	(Optioneel) Het adres of de lijst met adressen die in kopie staan voor de e-mail. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.
Bcc	IEnumerable<string>	(Optioneel) Het adres of de lijst met adressen die in blinde kopie staan voor de e-mail. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.
EnableSsl	bool	(Optioneel) Hiermee wordt aangegeven of er gebruik wordt gemaakt van SSL. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.
UserName	String	De gebruikersnaam voor verificatie bij de SMTP-server die is opgegeven in Host . Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.
Password	String	Het wachtwoord van de gebruiker die is opgegeven in UserName. Deze optie is alleen beschikbaar in het deelvenster Eigenschappen en niet in het deelvenster Designer.

## SetMachineProperty

Hiermee kunt u een aangepaste eigenschap op een machine maken of bijwerken.

**Tabel 6-61. Invoerparameters voor de activiteit SetMachineProperty**

Argument	Type	Beschrijving
Machineld	Guid	Machine waarop de aangepaste eigenschap wordt gemaakt of bijgewerkt.
PropertyName	String	Naam van de eigenschap die wordt gemaakt of bijgewerkt.
PropertyValue	String	Waarde waarmee de eigenschap wordt gemaakt of bijgewerkt.
IsEncrypted	bool	(Optioneel) Hiermee wordt aangegeven of de waarde van de eigenschap wordt gecodeerd.

Tabel 6-61. Invoerparameters voor de activiteit SetMachineProperty (vervolg)

Argument	Type	Beschrijving
IsHidden	bool	(Optioneel) Hiermee wordt aangegeven of de eigenschap een verborgen eigenschap is.
IsRuntime	bool	(Optioneel) Hiermee wordt aangegeven of de vragende gebruiker de waarde van de eigenschap tegelijk met de aanvraag moet aanbieden (vergelijkbaar met de markering Vragen aan gebruiker in de vRealize Automation-console).

## SetWorkflowResult

Hiermee wordt de status van een externe werkstroom ingesteld op Voltoeien of Mislukt. Deze wordt gebruikt door de instellingen van ExternalWF.xml.

Tabel 6-62. Invoerparameters voor de activiteit SetWorkflowResult

Argument	Type	Beschrijving
WorkflowId	Guid	De werkstroom waarvoor de status wordt ingesteld.
Next State	WorkflowState	Selecteer <b>Voltoeien</b> of <b>Mislukt</b> in het vervolgkeuzemenu.

# Aangepaste eigenschappen en het woordenboek voor eigenschappen

## 7

U kunt de opgegeven aangepaste eigenschappen van vRealize Automation gebruiken om de diverse aspecten omtrent de inrichting van machines te beheren. Ook kunt u het woordenboek voor eigenschappen gebruiken om nieuwe eigenschapsdefinities en eigenschapsgroepen te maken die aan uw specifieke behoefte zijn aangepast.

U kunt eigenschappen gebruiken om waarden toe te voegen of om bestaande waarden of standaardwaarden voor het configureren van netwerk-, platform- en gastagentinstellingen en vele andere parameters die betrekking hebben op de implementatie te overschrijven.

Dit hoofdstuk omvat de volgende onderwerpen:

- [Aangepaste eigenschappen gebruiken](#)
- [Aangepaste eigenschappen gegroepeerd op functie](#)
- [Aangepaste eigenschappen gegroepeerd op naam](#)
- [Het woordenboek voor eigenschappen gebruiken](#)
- [Instellingen van onderdeelprofielen definiëren](#)

## Aangepaste eigenschappen gebruiken

U kunt de aangepaste vRealize Automation-eigenschappen gebruiken om waarden toe te voegen of om bestaande waarden of standaardwaarden te overschrijven om instellingen voor netwerk, platform, gastagent en veel andere implementatieparameters te configureren.

Sommige eigenschappen worden bepaald door standaardinstellingen die u moet opgeven voor alle machines. Waarden voor het geheugen en de schijfgrootte, bijvoorbeeld, zijn vereist voor alle blueprints. U kunt aanvullende eigenschappen afzonderlijk of in eigenschapsgroepen opgeven in blueprints en in reserveringen. Wanneer u een eigenschap toevoegt aan een blueprint of een eigenschapsgroep, markeert u deze als een vereiste eigenschap. Wanneer een eigenschap is opgegeven als vereist, moet de gebruiker een waarde opgeven voor die eigenschap wanneer deze een machine aanvraagt, zoals in de volgende voorbeelden.

- Informatie vereisen over meerdere schijven die de toegewezen opslag van de machine delen.

- Informatie vereisen over gebruikers of groepen die moeten worden toegevoegd aan een lokale groep op de machine.
- De hostnaam van de machine vereisen.

De Windows-gastagent neemt eigenschapswaarden op de ingerichte machine in het bestand %SystemDrive%\VRMGuestAgent\site\workitem.xml op.

De Linux-gastagent neemt eigenschapswaarden op de ingerichte machine in het bestand /usr/share/gugent/site/workitem.xml op.

## Aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen toevoegen en maken

U kunt aangepaste eigenschappen gebruiken om de inrichting van machines te beheren. U kunt meegeleverde aangepaste eigenschappen toevoegen en u kunt ook uw eigen eigenschappen en eigenschapsgroepen toevoegen en maken.

U kunt eigenschappen en eigenschapsgroepen toevoegen aan algemene blueprints, onderdelen in een blueprint, reserveringen en andere vRealize Automation-items, waaronder enkele endpointtypes. U kunt ook nieuwe aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen maken.

U kunt eigenschappen en eigenschapsgroepen toevoegen wanneer u een blueprint maakt, of op een later tijdstip, wanneer de blueprint de status Concept of Gepubliceerd heeft. U kunt ook aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen toevoegen aan individuele machineonderdelen in de blueprint.

Aangepaste eigenschappen op blueprintniveau hebben voorrang op aangepaste eigenschappen die zijn geconfigureerd op onderdeelniveau. Zie [De volgorde van aangepaste eigenschappen begrijpen](#) voor informatie over de voorrang van aangepaste eigenschappen.

U kunt eigenschappen op blueprintniveau bewerken met behulp van de pagina met blueprunteigenschappen.

Mogelijk is voor een aangepaste eigenschap vereist dat de gebruiker een eigenschapswaarde opgeeft bij het maken van aanvraag voor een machine.

- Namen van aangepaste eigenschappen en waarden zijn normaliter hoofdlettergevoelig. Een aangepaste eigenschap uitgedrukt als een `hostname` en een andere aangepaste eigenschap uitgedrukt als een `HOSTNAME` worden bijvoorbeeld gezien als verschillende aangepaste eigenschappen.
- Namen van aangepaste eigenschappen mogen geen spaties bevatten. Gebruik bij het maken en gebruiken van aangepaste eigenschappen geen spatie in de naam van de eigenschap.
- Sommige aangepaste eigenschapsnamen zijn gereserveerd, en kunnen niet worden gebruikt als namen wanneer u nieuwe aangepaste eigenschappen maakt. De namen `Encrypted` en `encrypted` zijn bijvoorbeeld gereserveerd.

Zie [Het woordenboek voor eigenschappen gebruiken](#) voor meer informatie over het maken van nieuwe aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen.

## Eigenschappen gebruiken bij het inrichten van machines

Aangepaste eigenschappen zijn eigenschappen die worden geleverd door vRealize Automation. U kunt ook zelf eigenschappen definiëren. Eigenschappen zijn naam-waardeparen die worden gebruikt om kenmerken van een machine op te geven of om standaardspecificaties te overschrijven.

U kunt aangepaste eigenschappen gebruiken om verschillende inrichtingsmethoden, machinetypes en machineopties te beheren, zoals in de volgende voorbeelden:

- Een bepaald type van gastbesturingssysteem opgeven.
- WIM-gebaseerde inrichting inschakelen, waarin een Windows Imaging File Format (WIM)-installatiekopie van een referentiemachine wordt gebruikt om nieuwe machines in te richten.
- De werking van Remote Desktop Protocol aanpassen wanneer verbinding met een machine wordt gemaakt.
- Een virtual machine registreren bij een XenDesktop Desktop Delivery Controller (DDC)-server.
- De systeemspecificaties van een virtual machine aanpassen, zoals het toevoegen van meerdere schijfstations.
- Het gastbesturingssysteem voor een machine aanpassen, bijvoorbeeld door opgegeven gebruikers op te nemen in bepaalde lokale groepen.
- Netwerk- en beveiligingsinstellingen opgeven.
- Voeg aanvullende besturingselementen toe, zoals vervolgkeuzemenu's, om invoer- en selectieopties beschikbaar te maken voor de consument op het moment van aanvraag.

Wanneer u een eigenschap toevoegt aan een blueprint, reservering of een ander formulier, kunt u opgeven of de eigenschap moet worden versleuteld en of de gebruiker moet worden gevraagd een waarde op te geven bij het inrichten. Deze opties kunnen niet worden overschreven tijdens het inrichten.

Zie de blogpost [Adding a Network Selection Drop-Down in vRA 7](#) voor een voorbeeld van de manier waarop aanvullende besturingsopties kunnen worden gebruikt voor het dynamisch instellen van aangepaste eigenschappen op basis van voorgedefinieerde opties die door een consument in een lijst kunnen worden geselecteerd.

Een eigenschap die in een blueprint is opgegeven, overschrijft dezelfde eigenschap die in een eigenschapsgroep is opgegeven. Hierdoor kan een blueprint de meeste eigenschappen in een eigenschapsgroep gebruiken zelfs wanneer deze in beperkte mate verschilt van de eigenschapsgroep. Een blueprint die bijvoorbeeld een standaardeigenschapsgroep voor ontwikkelaarswerkstations opneemt, kan de instellingen voor Engels (VS) in de groep overschrijven met instellingen voor Engels (Groot-Brittannië).

U kunt eigenschappen in reserveringen en bedrijfsgroepen toepassen op een groot aantal machines tegelijk. Hun gebruik is doorgaans beperkt tot specifieke doeleinden voor hun bronnen, zoals resourcebeheer. De kenmerken van de machine die moet worden ingericht, worden doorgaans opgegeven door eigenschappen toe te voegen aan blueprints en eigenschapsgroepen.

## De volgorde van aangepaste eigenschappen begrijpen

Gebruikers met de juiste machtigingen kunnen aangepaste eigenschappen opgeven voor blueprints, endpoints, bedrijfsgroepen en reserveringen. Als dezelfde eigenschap in meer dan één bron bestaat, dan volgt vRealize Automation een specifieke voorrangsvolgorde bij het toepassen van eigenschappen op de machine.

U kunt aangepaste eigenschappen die van toepassing zijn op ingerichte machines, toevoegen aan de volgende elementen:

- Een reservering, om de aangepaste eigenschappen toe te passen op alle machines die vanaf die reservering zijn ingericht.
- Een bedrijfsgroep, om de aangepaste eigenschappen toe te passen op de implementatie en op alle machines die door bedrijfsgroepsleden zijn ingericht.
- Een blueprint, om de aangepaste eigenschappen toe te passen op alle machines die vanaf die blueprint zijn ingericht.
- Eigenschapsgroepen, die in een blueprint kunnen worden opgenomen, om alle aangepaste eigenschappen in de groep toe te passen op alle machines die vanaf de blueprint zijn ingericht.

Een blueprint kan één of meer eigenschapsgroepen bevatten.

- Een machineaanvraag om de aangepaste eigenschappen toe te passen op de ingerichte machine.
- Een goedkeuringsbeleid, als geavanceerde goedkeuringsondersteuning is ingeschakeld, om van goedkeurders te vereisen dat ze waarden leveren voor de machine die wordt goedgekeurd.

De volgende lijst toont de voorrangsvolgorde voor aangepaste eigenschappen.

Eigenschapswaarden die zijn opgegeven in een bron die lager in de lijst staat, hebben voorrang op waarden voor dezelfde eigenschap die zijn opgegeven in een bron die hoger in de lijst staat.

Als een conflict bestaat tussen de naam van een door vRealize Automation geleverde aangepaste eigenschap en de naam van een door de gebruiker gedefinieerde eigenschap, krijgt de naam van de door vRealize Automation geleverde aangepaste eigenschap voorrang.

- 1 Eigenschapsgroep
- 2 Blueprint
- 3 Bedrijfsgroep
- 4 computingbron

## 5 Reserveringen

## 6 Endpoint

## 7 Runtime

Eigenschapsgroep, blueprint en aangepaste eigenschappen voor bedrijfsgroepen worden toegewezen wanneer de aanvraag wordt ingediend. Andere computingbronnen, reserveringen en endpointeigenschappen worden tijdens de inrichting toegewezen.

Deze volgorde wordt verder als volgt verduidelijkt:

- 1 Aangepaste eigenschappen en groepen op niveau van de algemene blueprint
- 2 Aangepaste eigenschappen en groepen op onderdeelniveau
- 3 Aangepaste eigenschappen voor de bedrijfsgroep
- 4 Aangepaste eigenschappen voor de computingbron
- 5 Aangepaste eigenschappen voor de reservering
- 6 Aangepaste eigenschappen voor het endpoint
- 7 Aangepaste eigenschappen op niveau van de geneste-blueprintaanvraag
- 8 Aangepaste eigenschappen op niveau van de onderdeelaanvraag

In de meeste situaties heeft een runtime-eigenschap een hogere prioriteit dan andere eigenschappen. Een runtime-eigenschap voldoet aan de volgende voorwaarden:

- De aangepaste-eigenschapsoptie voor prompts voor de gebruiker wordt geselecteerd. Hiermee wordt aangegeven dat de gebruiker een waarde voor de eigenschap moet opgeven wanneer deze de inrichting van een machine aanvraagt.
- Een bedrijfsgroepbeheerder vraagt de inrichting van een machine aan en de eigenschap verschijnt in de lijst met aangepaste eigenschappen op de pagina Aanvraag voor machine bevestigen.

Er zijn uitzonderingen op de prioriteitsregels. Dit is bijvoorbeeld het geval wanneer u de aangepaste eigenschap van `VMware.VirtualCenter.Folder` aan een bedrijfsgroep toevoegt, een eigenschapswaarde opgeeft en niet de optie voor het weergeven van de eigenschap in de aanvraag selecteert. U voegt dezelfde aangepaste eigenschap toe in een blueprint en u geeft op dat de eigenschap in de aanvraag moet worden weergegeven. Wanneer uw aangewezen gebruikers inrichting vanuit de catalogus aanvragen, verschijnt de eigenschap niet in het catalogusaanvraagformulier omdat de eigenschap van toepassing is op reserveringsgegevens die alleen beschikbaar zijn nadat de inrichting is gestart en niet wanneer u de inrichting aanvraagt.

## Typen aangepaste eigenschappen

U kunt externe en bijgewerkte eigenschapstypes voor vRealize Automation gebruiken in gekloonde machines. U kunt geen interne en alleen-lezen eigenschapstypes gebruiken in gekloonde machines.



De volgende aangepaste eigenschapstypes voor vRealize Automation zijn beschikbaar.

- Intern

De opgegeven waarde wordt alleen onderhouden in de database. Het e-mailadres van de manager die de machineaanvraag heeft goedgekeurd is bijvoorbeeld opgeslagen in de eigenschap `VirtualMachine.Admin.Approver` maar deze eigenschap heeft verder geen effect op de machine.

- Alleen-lezen

De opgegeven waarde wordt geïmplementeerd op de machine en kan niet worden gewijzigd. In de eigenschap `VirtualMachine.Admin.UUID` wordt bijvoorbeeld de UUID van de machine vermeld, die niet kan worden gewijzigd.

- Extern

De externe eigenschappen van een machine worden vastgelegd wanneer het virtualisatieplatform de machine maakt of tijdens de WinPE-fase van het bouwproces. Als u deze eigenschappen wilt instellen, moeten de waarden worden aangeboden aan de proxyagent, die deze vervolgens doorgeeft aan het virtualisatieplatform of aan de gastagent, die ze implementeert tijdens de WinPE-fase.

De opgegeven waarde wordt geïmplementeerd op de machine en wordt nooit bijgewerkt. Als de eigenschap `VirtualMachine.Admin.AddOwnerToAdmins` bijvoorbeeld is ingesteld op waar, wordt de eigenaar van deze machine toegevoegd aan de lokale groep Beheerders. Als de eigenaar later wordt verwijderd uit deze groep, wordt de eigenschap niet bijgewerkt tot onwaar.

- Bijgewerkt

De opgegeven waarde wordt geïmplementeerd op de machine en wordt bijgewerkt door middel van gegevensverzameling. Als bijvoorbeeld de computerbron van een machine wordt gewijzigd, werkt een proxyagent de waarde van de eigenschap `VirtualMachine.Admin.Hostname` van de machine bij.

Interne en alleen-lezen eigenschapstypes stellen de kenmerken in die door de sjabloon worden bepaald.

U kunt het machinemenu voor vRealize Automation gebruiken om alle gereserveerde aangepaste eigenschappen te wijzigen, met uitzondering van de alleen-lezen eigenschappen `VirtualMachine.Admin.AgentID`, `VirtualMachine.Admin.UUID` en `VirtualMachine.Admin.Name`.

## Aangepaste eigenschappen gegroepeerd op functie

U kunt aangepaste eigenschappen gebruiken om aanvullende vRealize Automation-besturingselementen te leveren.

Aangepaste eigenschappen zijn hier gegroepeerd op functie. Om de aangepaste eigenschappen gegroepeerd op naam te ontdekken, gaat u naar [Aangepaste eigenschappen gegroepeerd op naam](#).

- [Aangepaste eigenschappen voor implementaties](#)

vRealize Automation biedt verschillende aangepaste eigenschappen die op de meeste implementaties kunnen worden toegepast.

- [Aangepaste eigenschappen voor het benoemen en analyseren van implementaties](#)

Als de inrichting mislukt, draait vRealize Automation de opname van alle bronnen in het catalogusitem terug. Wanneer er meerdere onderdelen bij de implementatie zijn betrokken, kunt u dit standaardgedrag met een aangepaste eigenschap overschrijven en informatie ontvangen om de oorzaak van het probleem op te sporen. Deze eigenschappen worden het beste gebruikt wanneer ze op de algemene blueprint worden toegepast.

- [Aangepaste eigenschappen voor OpenStack-endpoints](#)

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u mogelijk wilt gebruiken wanneer u uw OpenStack-endpoints configureert in vRealize Automation.

- [Aangepaste eigenschappen voor kloonblueprints](#)

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor kloonblueprints te leveren.

- [Aangepaste eigenschappen voor gekoppelde kloonblueprints](#)

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor gekoppelde kloonblueprints te leveren.

- [Aangepaste eigenschappen voor FlexClone-blueprints](#)

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor FlexClone-blueprints te leveren.

- [Aangepaste eigenschappen voor basiswerkstroombuilds](#)

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor basiswerkstroombuilds te leveren.

- [Aangepaste eigenschappen voor Linux Kickstart-blueprints](#)

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor Linux Kickstart-blueprints te leveren.

- [Aangepaste eigenschappen voor SCCM-blueprints](#)

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen te leveren voor SCCM-blueprints.

- [Aangepaste eigenschappen voor WIM-blueprints](#)

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die aanvullende besturingselementen voor WIM-blueprints leveren.

- [Aangepaste eigenschappen voor vCloud Air- en vCloud Director-blueprints](#)

U kunt bepaalde aangepaste eigenschappen toevoegen aan een vCloud Air- of vCloud Director-machineonderdeeldefinitie in een blueprint.

- [Aangepaste eigenschappen voor netwerken en beveiliging](#)

De aangepaste eigenschappen van vRealize Automation voor netwerken geven de configuratie op voor een specifiek netwerkkapparaat op een machine.

- [Aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen voor containers](#)

U kunt vooraf gedefinieerde eigenschapsgroepen toevoegen aan een onderdeel met containers in een vRealize Automation-blueprint. Wanneer machines worden ingericht met behulp van een blueprint die deze eigenschappen bevat, wordt de ingerichte machine geregistreerd als een Docker-containerhostmachine.

- [Aangepaste eigenschappen voor PXE-inrichting](#)

PXE is de enige inrichtingsmethode die wordt ondersteund voor Cisco UCS Manager. U kunt het netwerkbootstrapprogramma gebruiken met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation om WIM-, SCCM- of Linux Kickstart-inrichting te starten. U kunt ook aangepaste eigenschappen gebruiken om uw eigen PowerShell-scripts aan te roepen. Voor Linux Kickstart-inrichting zijn geen aangepaste eigenschappen vereist.

- [Aangepaste eigenschappen voor het importeren van OVF](#)

Wanneer u een OVF in een blueprint importeert, kunt u verschillende instellingen als aangepaste eigenschappen importeren en configureren.

- [Aangepaste eigenschappen voor de vRealize Automation-gastagent](#)

Als u de vRealize Automation-gastagent in uw sjablonen voor klonen of in uw WinPE hebt geïnstalleerd, kunt u aangepaste eigenschappen gebruiken om aangepaste scripts uit te voeren in het gastbesturingssysteem van een ingerichte machine nadat de machine volledig is geïmplementeerd.

- [Aangepaste eigenschappen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie](#)

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie te leveren.

- [Aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie](#)

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor HP Server Automation-integratie te leveren. Sommige aangepaste eigenschappen zijn vereist voor HP Server Automation-integratie. Andere aangepaste eigenschappen zijn optioneel.

## Aangepaste eigenschappen voor implementaties

vRealize Automation biedt verschillende aangepaste eigenschappen die op de meeste implementaties kunnen worden toegepast.

Tabel 7-1. Aangepaste eigenschappen voor blueprints en implementaties

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
_debug_deployment	<p>Behalve bij schalingsbewerkingen waarmee u gedeeltelijk succesvolle implementaties kunt uitvoeren, is het standaardgedrag het vernietigen van de gehele implementatie als een van de individuele bronnen niet kan worden ingericht. U kunt dit standaardgedrag overschrijven door de aangepaste eigenschap <code>_debug_deployment</code> in te stellen op <code>true</code>. Als de inrichting mislukt, voorkomt de aangepaste foutopsporingseigenschap dat de bronnen worden teruggedraaid zodat u kunt onderzoeken welke onderdelen het probleem hebben veroorzaakt.</p> <p>Een mislukt catalogusitem is niet toegankelijk, omdat het onmiddellijk wordt teruggedraaid wanneer het mislukt. Maar wanneer <code>_debug_deployment</code> is ingesteld op <code>true</code>, behandelt vRealize Automation de anders mislukte implementatie als gedeeltelijk gelukt, zodat de toegankelijkheid wordt hersteld. Dit gedrag komt overeen met hoe mislukte pogingen in schalingsbewerkingen worden afgehandeld.</p> <p>Als de implementatie van een virtuele machine mislukt, weet het implementatieproces niet of de machine wordt ingericht. Als de machine niet wordt ingericht, dan kan de <code>_debug_deployment</code> alleen maar worden teruggedraaid.</p> <p>Wanneer u een blueprint maakt of bewerkt, kunt u deze aangepaste eigenschap instellen door <code>_debug_deployment</code> toe te voegen aan de pagina <b>Blueprinteigenschappen</b> (via het tabblad <b>Eigenschappen</b>). De <code>_debug_deployment</code>-eigenschap wordt verbruikt op het niveau van de software-inrichting, niet op het niveau van de gastagent of de machine-inrichting.</p> <p>U kunt tevens vRealize Automation configureren zodat de virtual machines na de implementatiefout niet worden verwijderd door de instellingen in het bestand <code>VRMAgent.exe.config</code> te gebruiken.</p>
_deploymentName	<p>Als u deze eigenschap toevoegt aan een blueprint, kunt u een aangepaste naam voor de implementatie opgeven door de waarde van <code>_deploymentName</code> te wijzigen in de gewenste tekenreeks. Als er meer dan één instantie van deze implementatie wordt ingericht in één aanvraag, wordt uw aangepaste naam een voorvoegsel. Als u wilt dat gebruikers hun eigen implementatienamen opgeven, moet u instellen dat deze aangepaste eigenschap kan worden overschreven. Er gelden twee voorwaarden voor dit gebruik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ U moet deze eigenschap niet aan het onderdeel toevoegen, maar aan de blueprint. Als u bijvoorbeeld een blueprint maakt of bewerkt, klikt u op het tabblad <b>Eigenschappen</b> en selecteert u <b>Aangepaste</b></li> </ul>

Tabel 7-1. Aangepaste eigenschappen voor blueprints en implementaties (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
	<p><b>eigenschappen &gt; Nieuw</b> om de eigenschap <code>_deploymentName</code> toe te voegen aan de blueprint. Voeg de eigenschap niet toe aan een machine of een ander onderdeel van de blueprint.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ U moet deze eigenschap als een afzonderlijke eigenschap toevoegen en niet als lid van een eigenschapsgroep.</li> </ul>

## Aangepaste eigenschappen voor het benoemen en analyseren van implementaties

Als de inrichting mislukt, draait vRealize Automation de opname van alle bronnen in het catalogusitem terug. Wanneer er meerdere onderdelen bij de implementatie zijn betrokken, kunt u dit standaardgedrag met een aangepaste eigenschap overschrijven en informatie ontvangen om de oorzaak van het probleem op te sporen. Deze eigenschappen worden het beste gebruikt wanneer ze op de algemene blueprint worden toegepast.

Tabel 7-2. Aangepaste eigenschappen voor het analyseren van implementaties

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
_debug_deployment	<p>Behalve bij schalingsbewerkingen waarmee u gedeeltelijk succesvolle implementaties kunt uitvoeren, is het standaardgedrag het vernietigen van de gehele implementatie als een van de individuele bronnen niet kan worden ingericht. U kunt dit standaardgedrag overschrijven door de aangepaste eigenschap <code>_debug_deployment</code> in te stellen op <code>true</code>. Als de inrichting mislukt, voorkomt de aangepaste foutopsporingseigenschap dat de bronnen worden teruggedraaid zodat u kunt onderzoeken welke onderdelen het probleem hebben veroorzaakt.</p> <p>Een mislukt catalogusitem is niet toegankelijk, omdat het onmiddellijk wordt teruggedraaid wanneer het mislukt. Maar wanneer <code>_debug_deployment</code> is ingesteld op <code>true</code>, behandelt vRealize Automation de anders mislukte implementatie als gedeeltelijk gelukt, zodat de toegankelijkheid wordt hersteld. Dit gedrag komt overeen met hoe mislukte pogingen in schalingsbewerkingen worden afgehandeld.</p> <p>Als de implementatie van een virtuele machine mislukt, weet het implementatieproces niet of de machine wordt ingericht. Als de machine niet wordt ingericht, dan kan de <code>_debug_deployment</code> alleen maar worden teruggedraaid.</p> <p>Wanneer u een blueprint maakt of bewerkt, kunt u deze aangepaste eigenschap instellen door <code>_debug_deployment</code> toe te voegen aan de pagina <b>Blueprinteigenschappen</b> (via het tabblad <b>Eigenschappen</b>). De <code>_debug_deployment</code>-eigenschap wordt verbruikt op het niveau van de software-inrichting, niet op het niveau van de gastagent of de machine-inrichting.</p> <p>U kunt tevens vRealize Automation configureren zodat de virtual machines na de implementatiefout niet worden verwijderd door de instellingen in het bestand <code>VRMAgent.exe.config</code> te gebruiken.</p>
_deploymentName	<p>Als u deze eigenschap toevoegt aan een blueprint, kunt u een aangepaste naam voor de implementatie opgeven door de waarde van <code>_deploymentName</code> te wijzigen in de gewenste tekenreeks. Als er meer dan één instantie van deze implementatie wordt ingericht in één aanvraag, wordt uw aangepaste naam een voorvoegsel. Als u wilt dat gebruikers hun eigen implementatienamen opgeven, moet u instellen dat deze aangepaste eigenschap kan worden overschreven. Er gelden twee voorwaarden voor dit gebruik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ U moet deze eigenschap niet aan het onderdeel toevoegen, maar aan de blueprint. Als u bijvoorbeeld een blueprint maakt of bewerkt, klikt u op het tabblad <b>Eigenschappen</b> en selecteert u <b>Aangepaste</b></li> </ul>

Tabel 7-2. Aangepaste eigenschappen voor het analyseren van implementaties (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
	<p><b>eigenschappen &gt; Nieuw</b> om de eigenschap <code>_deploymentName</code> toe te voegen aan de blueprint. Voeg de eigenschap niet toe aan een machine of een ander onderdeel van de blueprint.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ U moet deze eigenschap als een afzonderlijke eigenschap toevoegen en niet als lid van een eigenschapsgroep.</li> </ul>

## Aangepaste eigenschappen voor OpenStack-endpoints

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u mogelijk wilt gebruiken wanneer u uw OpenStack-endpoints configureert in vRealize Automation.

Tabel 7-3. Aangepaste eigenschappen voor OpenStack-endpoints

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Admin.ConnectAddress.Regex</code>	<p>Wordt gebruikt door een vRealize Automation-beheerder om een reguliere expressie te definiëren die wordt afgestemd op een IP-adres voor terminalverbindingen, zoals een RDP-verbinding. In het geval van afstemming wordt het IP-adres opgeslagen onder de aangepaste eigenschap van <code>VirtualMachine.Admin.ConnectAddress</code>. Anders wordt het eerste beschikbare IP-adres toegewezen.</p> <p>Als u bijvoorbeeld de eigenschapswaarde instelt op <code>10.10.0.*</code>, kunt u een IP-adres van een <code>10.10.0</code> subnet selecteren.* subnet die aan de virtual machine is toegewezen. Als het subnet niet is toegewezen, wordt de eigenschap genegeerd.</p> <p>Deze eigenschap is beschikbaar voor gebruik met OpenStack.</p>
<code>VirtualMachine.NetworkN.AdditionAddressM</code>	<p>Hiermee wordt een extra IP-adres met een <i>M</i> gedefinieerd dat is toegewezen voor een OpenStack-instantie voor netwerk <i>N</i>, met uitzondering van het ingestelde IP-adres dat is gespecificeerd door de <code>VirtualMachine.NetworkN.Address</code> eigenschap. Op het tabblad Netwerk worden in de kolom Extra adressen meer adressen weergegeven.</p> <p>Deze eigenschap wordt gebruikt voor de verzameling van statusgegevens van de OpenStack-machine. Hoewel deze eigenschap alleen gegevens verzamelt voor het OpenStack-endpoint, is het geen specifieke OpenStack-eigenschap; u kunt deze eigenschap gebruiken om de levenscyclus voor andere endpointtypen uit te breiden.</p> <p>Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>

Tabel 7-3. Aangepaste eigenschappen voor OpenStack-endpoints (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VMware.Endpoint.Openstack.IdentityProvider.Domain.Name	<p>Hiermee kan vereiste Keystone V3-domeinnaamverificatie in vRealize Automation worden ondersteund. Als Keystone V3 van toepassing is, kunt u de eigenschap gebruiken om een specifiek domein aan te wijzen voor het OpenStack-endpoint voor verificatie met een Keystone V3 OpenStack-identiteitsprovider.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voor nieuwe endpoints voegt u de aangepaste eigenschap toe om een specifiek domein aan te wijzen.</li> <li>■ Voor endpoints waarop een upgrade of migratie is uitgevoerd, voegt u de aangepaste eigenschap alleen toe als gegevensverzameling mislukt na de upgrade of migratie.</li> </ul>
VMware.Endpoint.Openstack.IdentityProvider.Version	<p>Geeft de versie op van de OpenStack-identiteitsprovider (Keystone) die moet worden gebruikt bij de verificatie van een OpenStack-endpoint. Configureer de waarde <b>3</b> voor verificatie met de OpenStack-identiteitsprovider van Keystone-versie 3. Als u een andere waarde gebruikt, of als u deze aangepaste eigenschap niet gebruikt, wordt standaard een verificatie uitgevoerd met Keystone versie 2.</p>

## Aangepaste eigenschappen voor kloonblueprints

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor kloonblueprints te leveren.



Tabel 7-4. Aangepaste eigenschappen voor kloonblueprints

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.DiskN.StorageReservationPolicy	<p>Geeft het opslagreserveringsbeleid op dat moet worden gebruikt om opslag te zoeken voor schijf <i>N</i>. Wijst ook het benoemde opslagreserveringsbeleid toe aan een volume. Om deze eigenschap te gebruiken, vervangt u het volumenummer voor <i>N</i> in de eigenschapsnaam en geeft u een opslagreserveringsbeleidsnaam op als de waarde. Deze eigenschap is gelijk aan de opslagreserveringsbeleidsnaam die op de blueprint is opgegeven. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Deze eigenschap is geldig voor alle virtuele en vCloud-reserveringen. Deze eigenschap is niet geldig voor fysieke, Amazon- of OpenStack-reserveringen.</p>
VirtualMachine.NetworkN.NetworkProfileName	<p>Geeft de naam op van een netwerkprofiel waarvan u een statisch IP-adres moet toewijzen aan netwerkkapparaat <i>N</i> of waarvan u het bereik met statische IP-adressen moet verkrijgen dat kan worden toegewezen aan netwerkkapparaat <i>N</i> van een gekloonde machine, waarbij <i>N</i>=0 is voor het eerste apparaat, 1 voor het tweede enzovoort.</p> <p>Het netwerkprofiel waarnaar de eigenschap verwijst, wordt gebruikt om een IP-adres toe te wijzen. De eigenschap bepaalt het netwerk waaraan de machine wordt gekoppeld, op basis van de reservering.</p> <p>Het wijzigen van deze eigenschapswaarde nadat het netwerk is toegewezen, heeft geen invloed op de verwachte IP-adreswaarden voor de aangewezen machines.</p> <p>Met WIM-gebaseerde inrichting voor virtual machines, kunt u deze eigenschap gebruiken om een netwerkprofiel en netwerkinterface op te geven of u kunt de sectie Netwerk van de pagina Virtuele reservering gebruiken.</p> <p>De volgende kenmerken van het netwerkprofiel zijn beschikbaar om statisch IP-toewijzing in te schakelen in een kloonblueprint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SubnetMask</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.Gateway</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSuffix</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSearchSuffixes</li> </ul> <p>Aangepaste eigenschappen met VirtualMachine.Network<i>N</i> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing</p>

Tabel 7-4. Aangepaste eigenschappen voor kloonblueprints (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>Linux.ExternalScript.Name</code>	<p>uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering.</p> <p>Geeft de naam op van een optioneel aanpassingsscript, bijvoorbeeld <code>config.sh</code>, dat de Linux-gastagent uitvoert nadat het besturingssysteem is geïnstalleerd. Deze eigenschap is beschikbaar voor Linux-machines die gekloond zijn vanaf sjablonen waarop de Linux-agent is geïnstalleerd.</p> <p>Als u een extern script opgeeft, moet u ook de locatie ervan opgeven met behulp van de eigenschappen <code>Linux.ExternalScript.LocationType</code> en <code>Linux.ExternalScript.Path</code>.</p>
<code>Linux.ExternalScript.LocationType</code>	<p>Geeft het locatietype op van het aanpassingsscript dat in de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Name</code> wordt genoemd. Dit kan <code>local</code> of <code>nfs</code> zijn.</p> <p>U moet ook de scriptlocatie opgeven met behulp van de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Path</code>. Als het locatietype <code>nfs</code> is, gebruikt u ook de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Server</code>.</p>
<code>Linux.ExternalScript.Server</code>	<p>Geeft de naam op van de NFS-server, bijvoorbeeld <code>lab-ad.lab.local</code>, waarop het externe Linux-aanpassingsscript dat in <code>Linux.ExternalScript.Name</code> wordt genoemd, zich bevindt.</p>
<code>Linux.ExternalScript.Path</code>	<p>Geeft het lokale pad op naar het Linux-aanpassingsscript of het exportpad naar de Linux-aanpassing op de NFS-server. De waarde moet beginnen met een slash en mag de bestandsnaam niet bevatten, bijvoorbeeld <code>/scripts/linux/config.sh</code>.</p>

Als uw beheerders de gastagent hebben geïnstalleerd om scripts uit te voeren die aangepaste eigenschappen accepteren en ingerichte machines aanpassen, dan kunt u aangepaste eigenschappen gebruiken om gekloonde machines die de gastagent gebruiken, verder aan te passen.

**Tabel 7-5. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van gekloonde machines met een gastagent**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Admin.AllowLogin</code>	Stel dit in op True (standaardwaarde) om de machine-eigenaar toe te voegen aan de groep met lokale Remote Desktop-gebruikers, zoals opgegeven door de eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.Owner</code> .
<code>VirtualMachine.Admin.UseGuestAgent</code>	Als de gastagent geïnstalleerd is als een service op een sjabloon voor klonen, stelt u dit in op True op de machineblueprint om de gastagentservice in te schakelen op machines die gekloond zijn vanaf die sjabloon. Als de machine wordt gestart, wordt de gastagentservice gestart. Stel dit in op onwaar om de gastagent te deactiveren. Als dit is ingesteld op False, zal de uitgebreide kloonwerkstroom de gastagent niet gebruiken voor gastbesturingssysteemtaken, waardoor de functionaliteit ervan wordt beperkt tot <code>VMwareCloneWorkflow</code> . Als dit niet is opgegeven of als dit is ingesteld op iets anders dan False, zal de uitgebreide kloonwerkstroom werkitens naar de gastagent verzenden.
<code>VirtualMachine.DiskN.Active</code>	Stel dit in op True (standaardwaarde) om op te geven dat schijf <i>N</i> van de machine actief is. Stel dit in op False om op te geven dat schijf <i>N</i> van de machine niet actief is.
<code>VirtualMachine.DiskN.Label</code>	Geeft het label op voor schijf <i>N</i> van een machine. De maximumgrootte van het schijflabel is 32 tekens. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft dit het label op van schijf <i>N</i> van een machine in het gastbesturingssysteem.
<code>VirtualMachine.DiskN.Letter</code>	Geeft de stationsletter of het koppelpunt van de schijf <i>N</i> van een machine op. De standaardwaarde is C. Als u bijvoorbeeld de letter D wilt opgeven voor Schijf 1, definieert u de aangepaste eigenschap als <code>VirtualMachine.Disk1.Letter</code> en voert u de waarde D in. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft deze waarde de stationsletter of het koppelpunt op waaronder een aanvullende schijf <i>N</i> wordt gekoppeld door de gastagent in het gastbesturingssysteem.
<code>VirtualMachine.Admin.CustomizeGuestOSDelay</code>	Geeft de tijd op die u moet wachten nadat de aanpassing is voltooid en voordat u de aanpassing van het gastbesturingssysteem kunt starten. De waarde moet de indeling UU:MM:SS hebben. Als de waarde niet is ingesteld, is de standaardwaarde één minuut (00:01:00). Als u ervoor kiest om deze aangepaste eigenschap niet op te nemen, kan de inrichting mislukken als de virtual machine opnieuw wordt opgestart voordat de gastagentwerkitens zijn voltooid.

**Tabel 7-5. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van gekloonde machines met een gastagent (vervolg)**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Customize.WaitComplete</code>	Stel dit in op True om te verhinderen dat de inrichtingswerkstroom werkitens verzendt naar de gastagent totdat alle aanpassingen zijn voltooid.
<code>VirtualMachine.SoftwareN.Name</code>	Geeft de beschrijvende naam op van de softwaretoepassing <i>N</i> die of het script dat moet worden geïnstalleerd of uitgevoerd tijdens inrichting. Dit is een optionele eigenschap die slechts ter informatie wordt gegeven. Deze heeft geen echte functie voor de uitgebreide kloonwerkstroom of de gastagent, maar is nuttig voor een aangepaste softwareselectie in een gebruikersinterface of voor rapportage over softwaregebruik.
<code>VirtualMachine.SoftwareN.ScriptPath</code>	Geeft het volledige pad op naar het installatiescript van een toepassing. Het pad moet een geldig absoluut pad zijn zoals gezien door het gastbesturingssysteem en moet de naam van de scriptbestandsnaam bevatten. U kunt ook aangepaste eigenschapswaarden als parameters doorgeven naar het script door <code>{CustomPropertyName}</code> in de padtekenreeks toe te voegen. Als u bijvoorbeeld een aangepaste eigenschap hebt met de naam <code>ActivationKey</code> waarvan de waarde 1234 is, dan is het scriptpad <code>D:\InstallApp.bat -key {ActivationKey}</code> . De gastagent voert de opdracht <code>D:\InstallApp.bat -key 1234</code> uit. Uw scriptbestand kan vervolgens worden geprogrammeerd om deze waarde te accepteren en te gebruiken.
<code>VirtualMachine.SoftwareN.ISOName</code>	Geeft het pad en de bestandsnaam van het ISO-bestand op ten opzichte van de datastorehoofdmap. De indeling is <code>/folder_name/subfolder_name/file_name.iso</code> . Als er geen waarde is opgegeven, wordt de ISO niet gekoppeld.
<code>VirtualMachine.SoftwareN.ISOLocation</code>	Geeft het opslagpad op dat het ISO-installatiekopiebestand bevat dat moet worden gebruikt door de toepassing of het script. Gebruik de indeling van het pad zoals het op de hostreservering wordt weergegeven, bijvoorbeeld <code>netapp-1:it_nfs_1</code> . Als er geen waarde is opgegeven, wordt de ISO niet gekoppeld.

## Aangepaste eigenschappen voor gekoppelde kloonblueprints

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor gekoppelde kloonblueprints te leveren.

Bepaalde aangepaste eigenschappen van vRealize Automation zijn vereist voor gebruik met gekoppelde kloonblueprints.

Tabel 7-6. Aangepaste eigenschappen voor gekoppelde kloonblueprints

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.DiskN.Storage</code>	Geeft de datastore op waarop machineschijf <i>N</i> moet worden geplaatst, bijvoorbeeld DATASTORE01. Deze eigenschap wordt ook gebruikt om één enkele datastore toe te voegen aan een gekoppelde kloonblueprint. <i>N</i> is de index (te beginnen vanaf 0) van het volume dat moet worden toegewezen. Voer de naam in van de datastore die aan het volume moet worden toegewezen. Dit is de datastorenaam zoals deze wordt weergegeven in het opslagpad op de pagina Computingbron bewerken. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn.
<code>VirtualMachine.DiskN.StorageReservationPolicy</code>	Geeft het opslagreserveringsbeleid op dat moet worden gebruikt om opslag te zoeken voor schijf <i>N</i> . Wijst ook het benoemde opslagreserveringsbeleid toe aan een volume. Om deze eigenschap te gebruiken, vervangt u het volumenummer voor <i>N</i> in de eigenschapsnaam en geeft u een opslagreserveringsbeleidsnaam op als de waarde. Deze eigenschap is gelijk aan de opslagreserveringsbeleidsnaam die op de blueprint is opgegeven. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Deze eigenschap is geldig voor alle virtuele en vCloud-reserveringen. Deze eigenschap is niet geldig voor fysieke, Amazon- of OpenStack-reserveringen.
<code>VirtualMachine.DiskN.Label</code>	Geeft het label op voor schijf <i>N</i> van een machine. De maximumgrootte van het schijflabel is 32 tekens. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft dit het label op van schijf <i>N</i> van een machine in het gastbesturingssysteem.
<code>VirtualMachine.DiskN.Letter</code>	Geeft de stationsletter of het koppelpunt van de schijf <i>N</i> van een machine op. De standaardwaarde is C. Als u bijvoorbeeld de letter D wilt opgeven voor Schijf 1, definieert u de aangepaste eigenschap als <code>VirtualMachine.Disk1.Letter</code> en voert u de waarde D in. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft deze waarde de stationsletter of het koppelpunt op waaronder een aanvullende schijf <i>N</i> wordt gekoppeld door de gastagent in het gastbesturingssysteem.
<code>MaximumProvisionedMachines</code>	Geeft het maximumaantal gekoppelde klonen op voor één machinemomentopname. De standaardwaarde is onbeperkt.

Tabel 7-6. Aangepaste eigenschappen voor gekoppelde kloonblueprints (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
Linux.ExternalScript.Name	<p>Geeft de naam op van een optioneel aanpassingsscript, bijvoorbeeld <code>config.sh</code>, dat de Linux-gastagent uitvoert nadat het besturingssysteem is geïnstalleerd. Deze eigenschap is beschikbaar voor Linux-machines die gekloond zijn vanaf sjablonen waarop de Linux-agent is geïnstalleerd.</p> <p>Als u een extern script opgeeft, moet u ook de locatie ervan opgeven met behulp van de eigenschappen <code>Linux.ExternalScript.LocationType</code> en <code>Linux.ExternalScript.Path</code>.</p>
Linux.ExternalScript.LocationType	<p>Geeft het locatietype op van het aanpassingsscript dat in de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Name</code> wordt genoemd. Dit kan <code>local</code> of <code>nfs</code> zijn.</p> <p>U moet ook de scriptlocatie opgeven met behulp van de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Path</code>. Als het locatietype <code>nfs</code> is, gebruikt u ook de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Server</code>.</p>
Linux.ExternalScript.Server	<p>Geeft de naam op van de NFS-server, bijvoorbeeld <code>lab-ad.lab.local</code>, waarop het externe Linux-aanpassingsscript dat in <code>Linux.ExternalScript.Name</code> wordt genoemd, zich bevindt.</p>
Linux.ExternalScript.Path	<p>Geeft het lokale pad op naar het Linux-aanpassingsscript of het exportpad naar de Linux-aanpassing op de NFS-server. De waarde moet beginnen met een slash en mag de bestandsnaam niet bevatten, bijvoorbeeld <code>/scripts/linux/config.sh</code>.</p>

Als u de gastagent hebt geïnstalleerd om gekloonde machines aan te passen, gebruikt u bepaalde eigenschappen vaker dan andere.

**Tabel 7-7. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van gekloonde machines met een gastagent**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Admin.UseGuestAgent</code>	Als de gastagent geïnstalleerd is als een service op een sjabloon voor klonen, stelt u dit in op True op de machineblueprint om de gastagentservice in te schakelen op machines die gekloond zijn vanaf die sjabloon. Als de machine wordt gestart, wordt de gastagentservice gestart. Stel dit in op onwaar om de gastagent te deactiveren. Als dit is ingesteld op False, zal de uitgebreide kloonwerkstroom de gastagent niet gebruiken voor gastbesturingssysteemtaken, waardoor de functionaliteit ervan wordt beperkt tot <code>VMwareCloneWorkflow</code> . Als dit niet is opgegeven of als dit is ingesteld op iets anders dan False, zal de uitgebreide kloonwerkstroom werkitens naar de gastagent verzenden.
<code>VirtualMachine.Admin.CustomizeGuestOSDelay</code>	Geeft de tijd op die u moet wachten nadat de aanpassing is voltooid en voordat u de aanpassing van het gastbesturingssysteem kunt starten. De waarde moet de indeling UU:MM:SS hebben. Als de waarde niet is ingesteld, is de standaardwaarde één minuut (00:01:00). Als u ervoor kiest om deze aangepaste eigenschap niet op te nemen, kan de inrichting mislukken als de virtual machine opnieuw wordt opgestart voordat de gastagentwerkitens zijn voltooid.
<code>VirtualMachine.Customize.WaitComplete</code>	Stel dit in op True om te verhinderen dat de inrichtingswerkstroom werkitens verzendt naar de gastagent totdat alle aanpassingen zijn voltooid.
<code>VirtualMachine.SoftwareN.ScriptPath</code>	Geeft het volledige pad op naar het installatiescript van een toepassing. Het pad moet een geldig absoluut pad zijn zoals gezien door het gastbesturingssysteem en moet de naam van de scriptbestandsnaam bevatten.  U kunt ook aangepaste eigenschapswaarden als parameters doorgeven naar het script door <code>{CustomPropertyName}</code> in de padtekenreeks toe te voegen. Als u bijvoorbeeld een aangepaste eigenschap hebt met de naam <code>ActivationKey</code> waarvan de waarde 1234 is, dan is het scriptpad <code>D:\InstallApp.bat -key {ActivationKey}</code> . De gastagent voert de opdracht <code>D:\InstallApp.bat -key 1234</code> uit. Uw scriptbestand kan vervolgens worden geprogrammeerd om deze waarde te accepteren en te gebruiken.

## Aangepaste eigenschappen voor FlexClone-blueprints

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor FlexClone-blueprints te leveren.

Tabel 7-8. Aangepaste eigenschappen voor FlexClone-blueprints

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.NetworkN.NetworkProfileName	<p>Geeft de naam op van een netwerkprofiel waarvan u een statisch IP-adres moet toewijzen aan netwerkkapparaat <i>N</i> of waarvan u het bereik met statische IP-adressen moet verkrijgen dat kan worden toegewezen aan netwerkkapparaat <i>N</i> van een gekloonde machine, waarbij <i>N=0</i> is voor het eerste apparaat, 1 voor het tweede enzovoort.</p> <p>Het netwerkprofiel waarnaar de eigenschap verwijst, wordt gebruikt om een IP-adres toe te wijzen. De eigenschap bepaalt het netwerk waaraan de machine wordt gekoppeld, op basis van de reservering.</p> <p>Het wijzigen van deze eigenschapswaarde nadat het netwerk is toegewezen, heeft geen invloed op de verwachte IP-adreswaarden voor de aangewezen machines.</p> <p>Met WIM-gebaseerde inrichting voor virtual machines, kunt u deze eigenschap gebruiken om een netwerkprofiel en netwerkinterface op te geven of u kunt de sectie Netwerk van de pagina Virtuele reservering gebruiken.</p> <p>De volgende kenmerken van het netwerkprofiel zijn beschikbaar om statisch IP-toewijzing in te schakelen in een kloonblueprint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SubnetMask</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.Gateway</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSuffix</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSearchSuffixes</li> </ul> <p>Aangepaste eigenschappen met VirtualMachine.NetworkN zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering.</p>
Linux.ExternalScript.Name	<p>Geeft de naam op van een optioneel aanpassingsscript, bijvoorbeeld config.sh, dat de Linux-gastagent uitvoert nadat het besturingssysteem is geïnstalleerd. Deze eigenschap is beschikbaar voor Linux-machines die gekloond zijn vanaf sjablonen waarop de Linux-agent is geïnstalleerd.</p> <p>Als u een extern script opgeeft, moet u ook de locatie ervan opgeven met behulp van de eigenschappen Linux.ExternalScript.LocationType en Linux.ExternalScript.Path.</p>



Tabel 7-8. Aangepaste eigenschappen voor FlexClone-blueprints (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>Linux.ExternalScript.LocationType</code>	Geeft het locatietype op van het aanpassingsscript dat in de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Name</code> wordt genoemd. Dit kan <code>local</code> of <code>nfs</code> zijn. U moet ook de scriptlocatie opgeven met behulp van de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Path</code> . Als het locatietype <code>nfs</code> is, gebruikt u ook de eigenschap <code>Linux.ExternalScript.Server</code> .
<code>Linux.ExternalScript.Server</code>	Geeft de naam op van de NFS-server, bijvoorbeeld <code>lab-ad.lab.local</code> , waarop het externe Linux-aanpassingsscript dat in <code>Linux.ExternalScript.Name</code> wordt genoemd, zich bevindt.
<code>Linux.ExternalScript.Path</code>	Geeft het lokale pad op naar het Linux-aanpassingsscript of het exportpad naar de Linux-aanpassing op de NFS-server. De waarde moet beginnen met een slash en mag de bestandsnaam niet bevatten, bijvoorbeeld <code>/scripts/linux/config.sh</code> .

Als u de gastagent hebt geïnstalleerd om kloonmachines aan te passen, beschrijft de tabel Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van FlexClone-machines met een gastagent de meest gebruikte eigenschappen voor uw situatie.

Tabel 7-9. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van FlexClone-machines met een gastagent

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Admin.UseGuestAgent</code>	Als de gastagent geïnstalleerd is als een service op een sjabloon voor klonen, stelt u dit in op <code>True</code> op de machineblueprint om de gastagentservice in te schakelen op machines die gekloond zijn vanaf die sjabloon. Als de machine wordt gestart, wordt de gastagentservice gestart. Stel dit in op <code>onwaar</code> om de gastagent te deactiveren. Als dit is ingesteld op <code>False</code> , zal de uitgebreide kloonwerkstroom de gastagent niet gebruiken voor gastbesturingssysteemtaken, waardoor de functionaliteit ervan wordt beperkt tot <code>VMwareCloneWorkflow</code> . Als dit niet is opgegeven of als dit is ingesteld op iets anders dan <code>False</code> , zal de uitgebreide kloonwerkstroom werkitens naar de gastagent verzenden.
<code>VirtualMachine.DiskN.Label</code>	Geeft het label op voor schijf <i>N</i> van een machine. De maximumgrootte van het schijflabel is 32 tekens. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft dit het label op van schijf <i>N</i> van een machine in het gastbesturingssysteem.

**Tabel 7-9. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van FlexClone-machines met een gastagent (vervolg)**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.DiskN.Letter</code>	Geeft de stationsletter of het koppelpunt van de schijf <i>N</i> van een machine op. De standaardwaarde is C. Als u bijvoorbeeld de letter D wilt opgeven voor Schijf 1, definieert u de aangepaste eigenschap als <code>VirtualMachine.Disk1.Letter</code> en voert u de waarde D in. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft deze waarde de stationsletter of het koppelpunt op waaronder een aanvullende schijf <i>N</i> wordt gekoppeld door de gastagent in het gastbesturingssysteem.
<code>VirtualMachine.Admin.CustomizeGuestOSDelay</code>	Geeft de tijd op die u moet wachten nadat de aanpassing is voltooid en voordat u de aanpassing van het gastbesturingssysteem kunt starten. De waarde moet de indeling UU:MM:SS hebben. Als de waarde niet is ingesteld, is de standaardwaarde één minuut (00:01:00). Als u ervoor kiest om deze aangepaste eigenschap niet op te nemen, kan de inrichting mislukken als de virtual machine opnieuw wordt opgestart voordat de gastagentwerkitems zijn voltooid.
<code>VirtualMachine.Customize.WaitComplete</code>	Stel dit in op True om te verhinderen dat de inrichtingswerkstroom werkitems verzendt naar de gastagent totdat alle aanpassingen zijn voltooid.
<code>VirtualMachine.SoftwareN.ScriptPath</code>	Geeft het volledige pad op naar het installatiescript van een toepassing. Het pad moet een geldig absoluut pad zijn zoals gezien door het gastbesturingssysteem en moet de naam van de scriptbestandsnaam bevatten.  U kunt ook aangepaste eigenschapswaarden als parameters doorgeven naar het script door <code>{CustomPropertyName}</code> in de padtekenreeks toe te voegen. Als u bijvoorbeeld een aangepaste eigenschap hebt met de naam <code>ActivationKey</code> waarvan de waarde 1234 is, dan is het scriptpad <code>D:\InstallApp.bat -key {ActivationKey}</code> . De gastagent voert de opdracht <code>D:\InstallApp.bat -key 1234</code> uit. Uw scriptbestand kan vervolgens worden geprogrammeerd om deze waarde te accepteren en te gebruiken.

## Aangepaste eigenschappen voor basiswerkstroombblueprints

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor basiswerkstroombblueprints te leveren.

Tabel 7-10. Aangepaste eigenschappen voor basiswerkstroomblueprints

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.CDRom.Attach</code>	Stel dit in op False om de machine in te richten zonder een cd-romapparaat. De standaardwaarde is True.
<code>VirtualMachine.Admin.ThinProvision</code>	Bepaalt of thin provisioning wordt gebruikt op ESX-computerbronnen. De inrichting van schijven wordt afzonderlijk beschouwd van de onderliggende opslag. Stel dit in op True als u thin provisioning wilt gebruiken. Stel dit in op False als u een standaardinrichting wilt gebruiken. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.
<code>VirtualMachine.DiskN.StorageReservationPolicy</code>	Geeft het opslagreserveringsbeleid op dat moet worden gebruikt om opslag te zoeken voor schijf <i>N</i> . Wijst ook het benoemde opslagreserveringsbeleid toe aan een volume. Om deze eigenschap te gebruiken, vervangt u het volumenummer voor <i>N</i> in de eigenschapsnaam en geeft u een opslagreserveringsbeleidsnaam op als de waarde. Deze eigenschap is gelijk aan de opslagreserveringsbeleidsnaam die op de blueprint is opgegeven. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Deze eigenschap is geldig voor alle virtuele en vCloud-reserveringen. Deze eigenschap is niet geldig voor fysieke, Amazon- of OpenStack-reserveringen.
<code>VirtualMachine.Storage.AllocationType</code>	<p>Slaat verzamelde groepen op in één datastore. Een gedistribueerde omgeving slaat schijven op volgens de Round Robin-methode. Geef een van de volgende waarden op:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Collected <p>Alle schijven samenhouden.</p> </li> <li>■ Distributed <p>Toestaan dat schijven in een datastore of datastorecluster worden geplaatst dat beschikbaar is voor reservering.</p> </li> </ul> <p>Zie het blogbericht <a href="#">Keeping Multiple Disks Together</a> voor informatie over hoe u de eigenschap <code>VirtualMachine.Storage.AllocationType</code> gebruikt om datastoreclusters te maken.</p>
<code>VirtualMachine.Storage.Name</code>	Identificeert het opslagpad waarop de machine zich bevindt. De standaardwaarde is de waarde die is opgegeven in de reservering die is gebruikt om de machine in te richten.

Tabel 7-10. Aangepaste eigenschappen voor basiswerkstroombuildings (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Storage.ReserveMemory</code>	<p>Stel dit in op <code>True</code> om vSwap-opslagtoewijzing te beheren om de beschikbaarheid te garanderen en toewijzing in de reservering in te stellen. vSwap-toewijzing wordt bepaald bij het maken of opnieuw configureren van een virtual machine. vSwap-toewijzingscontrole is alleen beschikbaar voor vSphere-endpoints.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Als u de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.Storage.ReserveMemory</code> niet opgeeft wanneer u de machine maakt of inricht vanaf vRealize Automation, kan de beschikbaarheid van wisselruimte niet worden gegarandeerd. Als u de eigenschap toevoegt voor een reeds ingerichte machine, en de toegewezen reservering is vol, dan overschrijdt de opslag die in de reservering is toegewezen, mogelijk de werkelijke toegewezen opslag.</p>
<code>VMware.Hardware.Version</code>	<p>Geeft de VM-hardwareversie op die moet worden gebruikt voor vSphere-instellingen. Ondersteunde waarden zijn momenteel <code>vmx-04</code>, <code>vmx-07</code>, <code>vmx-08</code>, <code>vmx-09</code> en <code>vmx-10</code>. Deze eigenschap is van toepassing op VM Create- en VM Update-werkstromen en is alleen beschikbaar voor basiswerkstroombuildings.</p>

## Aangepaste eigenschappen voor Linux Kickstart-buildings

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor Linux Kickstart-buildings te leveren.

Bepaalde aangepaste eigenschappen van vRealize Automation zijn vereist voor gebruik met Linux Kickstart-buildings.

Tabel 7-11. Vereiste aangepaste eigenschappen voor Linux Kickstart-blueprints

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VMware.VirtualCenter.OperatingSystem</code>	<p>Geeft de vCenter Server-gastbesturingssysteemversie (<code>VirtualMachineGuestOsIdentifier</code>) op waarmee vCenter Server de machine maakt. Deze besturingssysteemversie moet overeenkomen met de besturingssysteemversie die moet worden geïnstalleerd op de ingerichte machine. Beheerders kunnen eigenschapsgroepen maken met een of meer eigenschapssets, bijvoorbeeld <code>VMware[OS_Version]Properties</code>, die vooraf gedefinieerd zijn om de juiste <code>VMware.VirtualCenter.OperatingSystem</code>-waarden te bevatten. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.</p> <p>Voor gerelateerde informatie raadpleegt u het opsommingstype <code>VirtualMachineGuestOsIdentifier</code> in de vSphere API/SDK-documentatie. Voor een lijst met momenteel geaccepteerde waarden raadpleegt u de vCenter Server-documentatie.</p>
<code>Image.ISO.Location</code>	<p>Waarden voor deze eigenschap zijn hoofdlettergevoelig. Geeft de locatie op van de ISO-installatiekopie waarvan moet worden opgestart, bijvoorbeeld <code>http://192.168.2.100/site2/winpe.iso</code>. De indeling van deze waarde is afhankelijk van uw platform. Zie voor meer informatie de documentatie die bij uw platform is geleverd. Deze eigenschap is vereist voor WIM-gebaseerde inrichting, Linux Kickstart- en autoYaST-inrichting en SCCM-gebaseerde inrichting.</p>
<code>Image.ISO.Name</code>	<p>Waarden voor deze eigenschap zijn hoofdlettergevoelig. Geeft de locatie op van de ISO-installatiekopie waarvan moet worden opgestart, bijvoorbeeld <code>/ISO/Microsoft/WinPE.iso</code>. De indeling van deze waarde is afhankelijk van uw platform. Zie voor meer informatie de documentatie die bij uw platform is geleverd. Deze eigenschap is vereist voor WIM-gebaseerde inrichting, Linux Kickstart- en autoYaST-inrichting en SCCM-gebaseerde inrichting.</p>
<code>Image.ISO.UserName</code>	<p>Geeft de gebruikersnaam op voor toegang tot de CIFS-share in de indeling <code>username@domain</code>. Voor Dell iDRAC-integraties waarbij de installatiekopie zich op een CIFS-share bevindt die toegangsverificatie vereist.</p>
<code>Image.ISO.Password</code>	<p>Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de eigenschap <code>Image.ISO.UserName</code>. Voor Dell iDRAC-integraties waarbij de installatiekopie zich op een CIFS-share bevindt die toegangsverificatie vereist.</p>

Er zijn optionele aangepaste eigenschappen beschikbaar.

Tabel 7-12. Optionele aangepaste eigenschappen voor Linux Kickstart-blueprints

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.Admin.ThinProvision	Bepaalt of thin provisioning wordt gebruikt op ESX-computerbronnen. De inrichting van schijven wordt afzonderlijk beschouwd van de onderliggende opslag. Stel dit in op True als u thin provisioning wilt gebruiken. Stel dit in op False als u een standaardinrichting wilt gebruiken. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.
Machine.SSH	<p>Stel dit in op True om de optie <b>Verbinding maken via SSH</b> in te schakelen op de pagina met vRealize Automation Items, voor Linux-machines die zijn ingericht vanaf deze blueprint. Als dit is ingesteld op True en de machinebewerking <b>Verbinding maken via RDP of SSH</b> is ingeschakeld in de blueprint, geven alle Linux-machines die zijn ingericht vanaf de blueprint de optie <b>Verbinding maken via SSH</b> weer aan gebruikers met rechten.</p> <p>De optie <b>Verbinden met SSH</b> werkt alleen als uw browser over een invoegtoepassing beschikt die SSH ondersteunt, zoals de FireSSH SSH-terminalclient voor Mozilla Firefox en Google Chrome. Als de invoegtoepassing aanwezig is en u <b>Verbinding maken via SSH</b> selecteert, wordt een SSH-console weergegeven en wordt u gevraagd uw verificatiegegevens als beheerder in te voeren.</p>

## Aangepaste eigenschappen voor SCCM-blueprints

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen te leveren voor SCCM-blueprints.

Bepaalde aangepaste eigenschappen zijn vereist voor gebruik met SCCM-blueprints.

Tabel 7-13. Vereiste aangepaste eigenschappen voor SCCM-blueprints

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
Image.ISO.Location	Waarden voor deze eigenschap zijn hoofdlettergevoelig. Geeft de locatie op van de ISO-installatiekopie waarvan moet worden opgestart, bijvoorbeeld <i>http://192.168.2.100/site2/winpe.iso</i> . De indeling van deze waarde is afhankelijk van uw platform. Zie voor meer informatie de documentatie die bij uw platform is geleverd. Deze eigenschap is vereist voor WIM-gebaseerde inrichting, Linux Kickstart- en autoYaST-inrichting en SCCM-gebaseerde inrichting.
Image.ISO.Name	Waarden voor deze eigenschap zijn hoofdlettergevoelig. Geeft de locatie op van de ISO-installatiekopie waarvan moet worden opgestart, bijvoorbeeld <i>/ISO/Microsoft/WinPE.iso</i> . De indeling van deze waarde is afhankelijk van uw platform. Zie voor meer informatie de documentatie die bij uw platform is geleverd. Deze eigenschap is vereist voor WIM-gebaseerde inrichting, Linux Kickstart- en autoYaST-inrichting en SCCM-gebaseerde inrichting.

Tabel 7-13. Vereiste aangepaste eigenschappen voor SCCM-blueprints (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>Image.ISO.UserName</code>	Geeft de gebruikersnaam op voor toegang tot de CIFS-share in de indeling <i>username@domain</i> . Voor Dell iDRAC-integraties waarbij de installatiekopie zich op een CIFS-share bevindt die toegangsverificatie vereist.
<code>Image.ISO.Password</code>	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de eigenschap <code>Image.ISO.UserName</code> . Voor Dell iDRAC-integraties waarbij de installatiekopie zich op een CIFS-share bevindt die toegangsverificatie vereist.
<code>SCCM.Collection.Name</code>	Geeft de naam op van de SCCM-verzameling die de volgorde van implementatietaken voor het besturingssysteem bevat.
<code>SCCM.Server.Name</code>	Geeft de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de SCCM-server op waarop de verzameling zich bevindt, bijvoorbeeld <code>lab-sccm.lab.local</code> .
<code>SCCM.Server.SiteCode</code>	Geeft de sitecode van de SCCM-server op.
<code>SCCM.Server.UserName</code>	Geeft een gebruikersnaam op met toegang op beheerdersniveau tot de SCCM-server.
<code>SCCM.Server.Password</code>	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de eigenschap <code>SCCM.Server.UserName</code> .

Bepaalde aangepaste eigenschappen worden het vaakst gebruikt met SCCM-blueprints.

Tabel 7-14. Algemene aangepaste eigenschappen voor SCCM-blueprints

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>SCCM.CustomVariable.Name</code>	Geeft de waarde op van een aangepaste variabele, waarbij <i>Name</i> de naam is van elke aangepaste variabele die beschikbaar wordt gemaakt voor de SCCM-takenreeks nadat de ingerichte machine geregistreerd is met de SCCM-verzameling. De waarde wordt bepaald door uw keuze voor een aangepaste variabele. Als uw integratie dit vereist, kunt u <code>SCCM.RemoveCustomVariablePrefix</code> gebruiken om het voorvoegsel <code>SCCM.CustomVariable.</code> te verwijderen uit uw aangepaste variabele.
<code>SCCM.RemoveCustomVariablePrefix</code>	Stel dit in op <i>true</i> om het voorvoegsel <code>SCCM.CustomVariable.</code> te verwijderen uit aangepaste SCCM-variabelen die u hebt gemaakt met behulp van de aangepaste eigenschap <code>SCCM.CustomVariable.Name</code> .

## Aangepaste eigenschappen voor WIM-blueprints

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die aanvullende besturingselementen voor WIM-blueprints leveren.

Bepaalde aangepaste eigenschappen van vRealize Automation zijn vereist voor WIM-blueprints.

Tabel 7-15. Vereiste aangepaste eigenschappen voor WIM-blueprints

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>Image.ISO.Location</code>	Waarden voor deze eigenschap zijn hoofdlettergevoelig. Geeft de locatie op van de ISO-installatiekopie waarvan moet worden opgestart, bijvoorbeeld <i>http://192.168.2.100/site2/winpe.iso</i> . De indeling van deze waarde is afhankelijk van uw platform. Zie voor meer informatie de documentatie die bij uw platform is geleverd. Deze eigenschap is vereist voor WIM-gebaseerde inrichting, Linux Kickstart- en autoYaST-inrichting en SCCM-gebaseerde inrichting.
<code>Image.ISO.Name</code>	Waarden voor deze eigenschap zijn hoofdlettergevoelig. Geeft de locatie op van de ISO-installatiekopie waarvan moet worden opgestart, bijvoorbeeld <i>/ISO/Microsoft/WinPE.iso</i> . De indeling van deze waarde is afhankelijk van uw platform. Zie voor meer informatie de documentatie die bij uw platform is geleverd. Deze eigenschap is vereist voor WIM-gebaseerde inrichting, Linux Kickstart- en autoYaST-inrichting en SCCM-gebaseerde inrichting.
<code>Image.ISO.UserName</code>	Geeft de gebruikersnaam op voor toegang tot de CIFS-share in de indeling <i>username@domain</i> . Voor Dell iDRAC-integraties waarbij de installatiekopie zich op een CIFS-share bevindt die toegangsverificatie vereist.
<code>Image.ISO.Password</code>	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de eigenschap <code>Image.ISO.UserName</code> . Voor Dell iDRAC-integraties waarbij de installatiekopie zich op een CIFS-share bevindt die toegangsverificatie vereist.
<code>Image.Network.Letter</code>	Geeft de stationsletter op waaraan het WIM-installatiekopiepad is toegewezen op de ingerichte machine. De standaardwaarde is K.
<code>Image.WIM.Path</code>	Geeft het UNC-pad naar het WIM-bestand op vanwaar een installatiekopie wordt uitgepakt tijdens WIM-gebaseerde inrichting. De padindeling is <i>\\server\share\$</i> , bijvoorbeeld <i>\\lab-ad\dfs\$</i> .
<code>Image.WIM.Name</code>	Geeft de naam op van het WIM-bestand, bijvoorbeeld <i>win2k8.wim</i> , zoals gevonden door de eigenschap <code>Image.WIM.Path</code> .
<code>Image.WIM.Index</code>	Geeft de index op die wordt gebruikt om de juiste installatiekopie van het WIM-bestand uit te pakken.
<code>Image.Network.User</code>	Geeft de gebruikersnaam op waarmee het WIM-installatiekopiepad ( <code>Image.WIM.Path</code> ) moet worden toegewezen aan een netwerkstation op de ingerichte machine. Dit is doorgaans een domeinaccount met toegang tot de netwerkshare.
<code>Image.Network.Password</code>	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de eigenschap <code>Image.Network.User</code> .



Tabel 7-15. Vereiste aangepaste eigenschappen voor WIM-blueprints (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.Admin.Owner	Geeft de gebruikersnaam van de machine-eigenaar op.
VMware.VirtualCenter.OperatingSystem	<p>Geeft de vCenter Server-gastbesturingssysteemversie (VirtualMachineGuestOsIdentifier) op waarmee vCenter Server de machine maakt. Deze besturingssysteemversie moet overeenkomen met de besturingssysteemversie die moet worden geïnstalleerd op de ingerichte machine. Beheerders kunnen eigenschapsgroepen maken met een of meer eigenschapssets, bijvoorbeeld VMware[OS_Version]Properties, die vooraf gedefinieerd zijn om de juiste VMware.VirtualCenter.OperatingSystem-waarden te bevatten. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.</p> <p>Voor gerelateerde informatie raadpleegt u het opsommingstype VirtualMachineGuestOsIdentifier in de vSphere API/SDK-documentatie. Voor een lijst met momenteel geaccepteerde waarden raadpleegt u de vCenter Server-documentatie.</p>

Optionele aangepaste eigenschappen zijn ook beschikbaar voor WIM-blueprints.

Tabel 7-16. Algemene aangepaste eigenschappen voor WIM-blueprints

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<p><i>SysPrep.Section.Key</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>SysPrep.GuiUnattended.AdminPassword</i></li> <li>■ <i>SysPrep.GuiUnattended.EncryptedAdminPassword</i></li> <li>■ <i>SysPrep.GuiUnattended.TimeZone</i></li> </ul>	<p>Geeft informatie op die moet worden toegevoegd aan het SysPrep-antwoordbestand op machines tijdens de WinPE-fase van de inrichting. Informatie die al bestaat in het SysPrep-antwoordbestand wordt overschreven door deze aangepaste eigenschappen. <i>Section</i> vertegenwoordigt de naam van de sectie van het SysPrep-antwoordbestand, bijvoorbeeld <i>GuiUnattended</i> of <i>UserData</i>. <i>Key</i> vertegenwoordigt een sleutelnaam in de sectie. Als u bijvoorbeeld de tijdzone van een ingerichte machine wilt instellen op West Pacific Standard Time, geeft u de aangepaste eigenschap <i>GuiUnattended.UserData.TimeZone</i> op en stelt u de waarde in op 275.</p> <p>Voor een volledige lijst met secties, sleutels en geaccepteerde waarden, raadpleegt u de documentatie bij het hulpprogramma over systeemvoorbereiding Windows. De volgende <i>Section.Key</i>-combinaties kunnen worden opgegeven voor WIM-gebaseerde inrichting:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>GuiUnattended</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>AdminPassword</i></li> <li>■ <i>EncryptedAdminPassword</i></li> <li>■ <i>TimeZone</i></li> </ul> </li> <li>■ <i>UserData</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>ProductKey</i></li> <li>■ <i>FullName</i></li> <li>■ <i>ComputerName</i></li> <li>■ <i>OrgName</i></li> </ul> </li> <li>■ <i>Identification</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>DomainAdmin</i></li> <li>■ <i>DomainAdminPassword</i></li> <li>■ <i>JoinDomain</i></li> <li>■ <i>JoinWorkgroup</i></li> </ul> </li> </ul>
<i>Sysprep.Identification.DomainAdmin</i>	Geeft een gebruikersnaam op met toegang op beheerdersniveau tot het doeldomein in Active Directory. Neem de gebruikersnaam niet op in de verificatiegegevens die u verzendt naar vCloud Director of vCloud Air.
<i>Sysprep.Identification.DomainAdminPassword</i>	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld moet worden aan de eigenschap <i>Sysprep.Identification.DomainAdmin</i> .
<i>Sysprep.Identification.JoinDomain</i>	Geeft de naam op van het domein waarvan u lid wilt worden in Active Directory.
<i>Sysprep.Identification.JoinWorkgroup</i>	Geeft de naam van de werkgroep op waarvan u lid wilt worden als u geen domein gebruikt.
<i>SysPrep.UserData.ComputerName</i>	Geeft een machinenaam op, bijvoorbeeld lab-client005.
<i>SysPrep.UserData.FullName</i>	Geeft de volledige naam van een gebruiker op.
<i>SysPrep.UserData.OrgName</i>	Geeft de organisatiename van de gebruiker op.

Tabel 7-16. Algemene aangepaste eigenschappen voor WIM-blueprints (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
Sysprep.UserData.ProductKey	Geeft de Windows-productcode op.
VirtualMachine.Admin.ThinProvision	Bepaalt of thin provisioning wordt gebruikt op ESX-computerbronnen. De inrichting van schijven wordt afzonderlijk beschouwd van de onderliggende opslag. Stel dit in op True als u thin provisioning wilt gebruiken. Stel dit in op False als u een standaardinrichting wilt gebruiken. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.

## Aangepaste eigenschappen voor vCloud Air- en vCloud Director-blueprints

U kunt bepaalde aangepaste eigenschappen toevoegen aan een vCloud Air- of vCloud Director-machineonderdeeldefinitie in een blueprint.

Voor machineonderdelen zonder tabblad **Netwerk** of **Beveiliging** kunt u netwerk- en beveiligingseigenschappen, zoals `VirtualMachine.Network0.Name`, toevoegen aan het tabblad **Eigenschappen** in het ontwerpcanvas. Netwerk-, beveiligings- en load balancer-eigenschappen voor NSX zijn uitsluitend van toepassing op vSphere-machines.

Tabel 7-17. Aangepaste eigenschappen voor vCloud Air- en vCloud Director-machineonderdelen in het ontwerpcanvas

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
Sysprep.Identification.DomainAdmin	Geeft een gebruikersnaam op met toegang op beheersersniveau tot het doeldomein in Active Directory. Neem de gebruikersnaam niet op in de verificatiegegevens die u verzendt naar vCloud Director of vCloud Air.
Sysprep.Identification.DomainAdminPassword	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld moet worden aan de eigenschap <code>Sysprep.Identification.DomainAdmin</code> .
Sysprep.Identification.JoinDomain	Geeft de naam op van het domein waarvan u lid wilt worden in Active Directory.
VirtualMachine.DiskN.IsFixed	Deactiveer de bewerking van een specifieke schijf bij het opnieuw configureren van een machine. Stel dit in op waar om de optie voor het weergeven van de bewerkingscapaciteit voor een specifiek volume te deactiveren. De waarde True is hoofdlettergevoelig. De waarde <i>N</i> is de op 0 gebaseerde index van de schijf. U kunt ook de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.DiskN.IsFixed</code> instellen op True in de tabel <code>VirtualMachineProperties</code> in de database of u kunt de opslagplaats-API gebruiken om een URI-waarde op te geven zoals <code>.../Repository/Data/ManagementModelEntities.svc/VirtualMachines(guid'60D93A8A-F541-4CE0-A6C6-78973AC0F1D2')/VirtualMachineProperties</code> .

Tabel 7-17. Aangepaste eigenschappen voor vCloud Air- en vCloud Director-machineonderdelen in het ontwerpcanvas (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.DiskN.StorageReservationPolicy</code>	<p>Geeft het opslagreserveringsbeleid op dat moet worden gebruikt om opslag te zoeken voor schijf <i>N</i>. Wijst ook het benoemde opslagreserveringsbeleid toe aan een volume. Om deze eigenschap te gebruiken, vervangt u het volumenummer voor <i>N</i> in de eigenschapsnaam en geeft u een opslagreserveringsbeleidsnaam op als de waarde. Deze eigenschap is gelijk aan de opslagreserveringsbeleidsnaam die op de blueprint is opgegeven. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Deze eigenschap is geldig voor alle virtuele en vCloud-reserveringen. Deze eigenschap is niet geldig voor fysieke, Amazon- of OpenStack-reserveringen.</p>
<code>VirtualMachine.EULA.AcceptAll</code>	<p>Stel dit in op true om te bepalen dat alle gebruiksrechtovereenkomsten voor de VM-sjablonen van de vCloud Air- of vCloud Director-endpoints worden geaccepteerd tijdens de inrichting.</p>
<code>VirtualMachine.NetworkN.Name</code>	<p>Geeft de naam op van het netwerk waarmee u verbinding wilt maken, bijvoorbeeld het netwerkkapparaat <i>N</i>, waaraan een machine is toegevoegd. Dit is gelijk aan een netwerkkinterfacekaart (NIC).</p> <p>Standaard wordt een netwerk toegewezen vanaf de netwerkpaden die beschikbaar zijn op de reservering waarop de machine is ingericht. Zie ook <code>VirtualMachine.NetworkN.AddressType</code>.</p> <p>U kunt controleren of een netwerkkapparaat verbonden is met een specifiek netwerk door de waarde van deze eigenschap in te stellen op de naam van een netwerk op een beschikbare reservering. Als u bijvoorbeeld eigenschappen opgeeft voor <i>N</i>= 0 en 1, krijgt u 2 NIC's en hun toegewezen waarde, op voorwaarde dat het netwerk geselecteerd is in de gekoppelde reservering.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p> <p>Zie het blogbericht <a href="#">Adding a Network Selection Drop-Down in vRA 7</a> voor een voorbeeld van hoe u deze aangepaste eigenschap kunt gebruiken om <code>VirtualMachine.Network0.Name</code> dynamisch in te stellen op basis van een selectie van de gebruiker uit de lijst met vooraf gedefinieerde beschikbare netwerken.</p> <p>Zie <a href="#">Aangepaste eigenschappen voor netwerken en beveiliging</a> voor gerelateerde informatie.</p>

**Tabel 7-17. Aangepaste eigenschappen voor vCloud Air- en vCloud Director-machineonderdelen in het ontwerpcanvas (vervolg)**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.NetworkN.AddressType	<p>Geeft op hoe IP-adrestoewijzing aan de netwerkprovider wordt geleverd, waarbij NetworkN het netwerknummer is, te beginnen met 0. De volgende waarden zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DHCP</li> <li>■ Statisch</li> <li>■ MANUAL (alleen beschikbaar voor vCloud Air en vCloud Director)</li> </ul> <p>Deze eigenschap is beschikbaar voor de configuratie van vCloud Air-, vCloud Director- en vSphere-machineonderdelen in de blueprint. Zie ook VirtualMachine.NetworkN.Name. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>
VirtualMachine.Reconfigure.DisableHotCpu	<p>Stel dit in op true om op te geven dat de actie voor het herconfigureren van de machine de opgegeven machine opnieuw opstart. Standaard wordt de machine niet opnieuw opgestart bij de actie voor het herconfigureren van de machine.</p> <p>Door een CPU, geheugen of opslag toe te voegen zonder opnieuw opstarten, zal de actie voor het herconfigureren van de machine mislukken en wordt de machine niet opnieuw opgestart tenzij de instelling Hot Add wordt ingeschakeld in vSphere voor de machine of sjabloon. U kunt VirtualMachine.Reconfigure.DisableHotCpu=true toevoegen aan een machineonderdeel in een vRealize Automation-blueprint om de instelling Hot Add te deactiveren en de machine te dwingen om opnieuw op te starten ongeacht de vSphere-instelling Hot Add. De aangepaste eigenschap is alleen beschikbaar voor machinetypen waarvan de hardware opnieuw kan worden geconfigureerd. Dit zijn de typen vSphere, vCloud Air en vCloud Director.</p>
VCloud.Lease.Sync.TimeBufferMins	<p>Geeft een drempelwaarde als een geheel getal op voor een computingbron zodat leasesynchronisatie tussen vCloud Director en vRealize Automation alleen optreedt voor met vCloud Director of vCloud Air ingerichte machines die verlopen in vCloud Director of vCloud Air binnen die tijdsperiode. Als een conflict wordt gevonden, wordt de leasewaarde gesynchroniseerd om overeen te komen met de leaselengte die is gedefinieerd in vRealize Automation. De standaardwaarde voor VCloud.Lease.Sync.TimeBufferMins is 720 minuten of 12 uur. Als VCloud.Lease.Sync.TimeBufferMins niet aanwezig is, wordt de standaardwaarde gebruikt. Met de standaardwaarden voert vRealize Automation de werkstroom voor leasesynchronisatiecontrole bijvoorbeeld om de 45 minuten uit en worden alleen de leases van machines die binnen 12 uur verlopen, aangepast aan de leaselengte die is gedefinieerd in vRealize Automation.</p>

**Tabel 7-17. Aangepaste eigenschappen voor vCloud Air- en vCloud Director-machineonderdelen in het ontwerpcanvas (vervolg)**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VCloud.Owner.UseEndpointAccount	Stel dit in op true om het endpointaccount toe te wijzen als de vCloud Air- of vCloud Director-machine-eigenaar voor inrichtings- en importbewerkingen. Voor bewerkingen voor de wijziging van eigenaars, wordt de eigenaar niet gewijzigd op het endpoint. Als dit niet is opgegeven of als dit is ingesteld op false, is de vRealize Automation-eigenaar de machine-eigenaar.
VCloud.Template.MakeIdenticalCopy	<p>Stel dit in op true om een identieke kopie van de vCloud Air- of vCloud Director-sjabloon voor machine-inrichting te klonen. De machine wordt ingericht als een identieke kopie van de sjabloon. Instellingen die in de sjabloon zijn opgegeven, inclusief het opslagpad, hebben voorrang op instellingen die in de blueprint zijn opgegeven. De enige wijzigingen van de sjabloon zijn de namen van de gekloonde machines, die zijn gegenereerd vanaf het machinevoorvoegsel dat in de blueprint is opgegeven.</p> <p>vCloud Air- of vCloud Director-machines die zijn ingericht als identieke kopieën, kunnen netwerken en opslagprofielen gebruiken die niet beschikbaar zijn in de vRealize Automation-reservering. Om onbruikbare reserveringstoewijzingen te vermijden, controleert u of het opslagprofiel of het netwerk dat in de sjabloon is opgegeven, beschikbaar is in de reservering.</p>

**Tabel 7-17. Aangepaste eigenschappen voor vCloud Air- en vCloud Director-machineonderdelen in het ontwerpcanvas (vervolg)**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VMware.SCSI.Sharing	<p>Geeft de modus voor delen op van de VMware-SCSI-bus van de machine. Mogelijke waarden zijn gebaseerd op de VirtualSCSISharing ENUM-waarde en zijn onder andere noSharing, physicalSharing en virtualSharing.</p> <p>De eigenschap VMware.SCSI.Sharing is niet beschikbaar voor gebruik in combinatie met de inrichtingswerkstroom CloneWorkflow. Als u de inrichtingswerkstroom CloneWorkflow opgeeft wanneer u uw machineonderdeel configureert op het ontwerpcanvas van de blueprint, kunt u de eigenschap VMware.SCSI.Sharing niet gebruiken.</p>
VMware.SCSI.Type	<p>Voor vCloud Air-, vCloud Director- of vSphere-machineonderdelen in blueprints, geeft dit het SCSI-machinetype op met behulp van een van de volgende hoofdlettergevoelige waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ buslogic Gebruik BusLogic-emulatie voor de virtuele schijf.</li> <li>■ lsilogic Gebruik LSILogic-emulatie voor de virtuele schijf (standaardwaarde).</li> <li>■ lsilogicsas Gebruik LSILogic SAS 1068-emulatie voor de virtuele schijf.</li> <li>■ pvscsi Gebruik paravirtualisatie-emulatie voor de virtuele schijf.</li> <li>■ none Gebruik dit als er geen SCSI-controller bestaat voor deze machine.</li> </ul> <p>De eigenschap VMware.SCSI.Type is niet beschikbaar voor gebruik in combinatie met de inrichtingswerkstroom CloneWorkflow. Als u de inrichtingswerkstroom CloneWorkflow opgeeft wanneer u uw machineonderdeel configureert op het ontwerpcanvas van de blueprint, kunt u de eigenschap VMware.SCSI.Type niet gebruiken.</p>

## Aangepaste eigenschappen voor netwerken en beveiliging

De aangepaste eigenschappen van vRealize Automation voor netwerken geven de configuratie op voor een specifiek netwerkapparaat op een machine.

Netwerktowijzingen worden uitgevoerd tijdens machinetoewijzing. vRealize Automation haalt netwerkinformatie op van de blueprint. Als u meer dan één netwerk wilt toewijzen, gebruikt u de aangepaste eigenschap van `VirtualMachine.NetworkN.Name` op uw machineblueprint. Als u geen aangepaste eigenschappen opgeeft, dan wordt er slechts één netwerk toegewezen dat wordt geselecteerd met behulp van een Round Robin-methode in combinatie met de geselecteerde reservering.

---

**Opmerking** De eigenschappen in de tabel zijn, met uitzondering van de volgende eigenschappen, niet van toepassing op Amazon Web Services:

- `agent.download.url`
  - `software.agent.service.url`
  - `software.ebs.url`
- 

Voor machineonderdelen zonder tabblad **Netwerk** of **Beveiliging** kunt u netwerk- en beveiligingseigenschappen, zoals `VirtualMachine.Network0.Name`, toevoegen aan het tabblad **Eigenschappen** in het ontwerpcanvas. Netwerk-, beveiligings- en load balancer-eigenschappen voor NSX zijn uitsluitend van toepassing op vSphere-machines.

---

**Opmerking** Netwerkspecifieke aangepaste eigenschappen die naar netwerken op aanvraag verwijzen, worden niet ondersteund. U kunt bijvoorbeeld geen aangepaste netwerkeigenschappen zoals `VirtualMachine.Network0.NetworkProfileName` gebruiken voor NAT op aanvraag en geleide netwerkonderdelen op aanvraag.

---

Standaard heeft een machine één netwerkapparaat geconfigureerd met de eigenschap `VirtualMachine.Network0.Name`. U kunt aanvullende netwerkapparaten configureren met behulp van de aangepaste eigenschap van `VirtualMachine.NetworkN.Name`, waarbij *N* het netwerknummer is.

De nummering van netwerkeigenschappen moet opeenvolgend zijn, te beginnen met 0. Als u bijvoorbeeld alleen aangepaste eigenschappen opgeeft voor `VirtualMachine.Network0` en `VirtualMachine.Network2`, dan worden eigenschappen voor `VirtualMachine.Network2` genegeerd omdat het voorgaande netwerk, `VirtualMachine.Network1`, niet is opgegeven.

Hoewel de algemene ondersteuning van vCloud Networking and Security is beëindigd, blijven de aangepaste eigenschappen van VCNS geldig vanwege NSX. Zie het [Knowledge Base-artikel 2144733](#).



Tabel 7-18. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>agent.download.url</code>	<p>Wanneer gebruik wordt gemaakt van het doorsturen van poortenport mapping, geeft deze eigenschap het privé IP-adres van uw Amazon AWS-tunnelmachine en -poort voor uw software-agentbestand op, bijvoorbeeld <b><code>https://Private_IP:1443/software-service/resources/nobel-agent.jar</code></b>.</p> <p>U kunt deze eigenschap, samen met <code>software.agent.service.url</code> en <code>software.ebs.url</code>, toevoegen aan een reservering of het endpoint van een computerbron. Met deze eigenschap kunt u ook een privéadres en -poort opgeven wanneer u PAT- of NAT-omzetting gebruikt in combinatie met het doorsturen van poorten.</p>
<code>NSX.Edge.ApplianceSize</code>	<p>Geef de toegestane grootte typen aan van de NSX Edge-toepassing voor de ingerichte machine of implementatie. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>compact</b> <p>Voor gebruik in kleine implementaties, POC's en één enkele service.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU = 1</li> <li>■ RAM = 512 MB</li> <li>■ Schijf = 512 MB</li> </ul> </li> <li>■ <b>large</b> <p>Voor kleine tot middelgrote implementaties met meerdere tenants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU = 2</li> <li>■ RAM = 1 GB</li> <li>■ Schijf = 512 MB</li> </ul> </li> <li>■ <b>quadlarge</b> <p>Voor routing met een hoge doorvoer, bij gelijke kosten via meerdere paden (ECMP) of voor firewallimplementaties met hoge prestaties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU = 4</li> <li>■ RAM = 1 GB</li> <li>■ Schijf = 512 MB</li> </ul> </li> <li>■ <b>xlarge</b> <p>Voor L7 load balancing en toegewijde core-implementaties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU = 6</li> <li>■ RAM = 8 GB</li> <li>■ Schijf = 4,5 GB (4 GB wisselbestand)</li> </ul> </li> </ul> <p>Zie <a href="#">Systeemvereisten voor NSX</a> voor verwante informatie.</p>

Tabel 7-18. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
NSX.Edge.HighAvailability	<p>Indien ingesteld op waar (NSX.Edge.HighAvailability=true), wordt de modus voor hoge beschikbaarheid (HA) ingeschakeld op de NSX Edge-machine die wordt geïmplementeerd met de blueprint.</p> <p>Indien gebruikt met NSX.Edge.HighAvailability.PortGroup=poort_groep_naam, staat deze eigenschap toe dat u een NSX Edge configureert tijdens het ontwerpen van de blueprint.</p> <p>U kunt deze eigenschap toevoegen aan een load balancer-onderdeel van NSX in de vRealize Automation-blueprint of aan de vRealize Automation-blueprint zelf.</p> <p>Moet worden gebruikt in combinatie met NSX.Edge.HighAvailability.PortGroup=poort_groep_naam.</p>
NSX.Edge.HighAvailability.PortGroup	<p>Maakt een interne interface of interne vNIC die is toegevoegd aan de opgegeven poortgroepnaam, bijvoorbeeld NSX.Edge.HighAvailability.PortGroup=VM Network, waarbij VM Network een poortgroep met een voor hoge beschikbaarheid gedistribueerde switch (vLAN-backed) of NSX logische switch is. NSX-modus voor hoge beschikbaarheid vereist ten minste één interne netwerkinterface of vNIC.</p> <p>Indien gebruikt met NSX.Edge.HighAvailability=true, staat deze eigenschap toe dat u een NSX Edge voor hoge beschikbaarheid configureert tijdens het ontwerpen van de blueprint.</p> <p>Wanneer u een load balancer met een arm en hoge beschikbaarheid hebt ingeschakeld, moet u een afzonderlijke poortgroep opgeven voor de hoge beschikbaarheid.</p> <p><b>Opmerking</b> Het opgegeven poortgroepnetwerk kan niet lid zijn van de reserveringspool, omdat het gebruik van de eigenschap van de poortgroep strijdig is met het normale gebruik in een implementatie van de poortgroep, waardoor de volgende fout optreedt:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Portgroup must be unique within an Edge...</p> </div> <p>Moet worden gebruikt in combinatie met NSX.Edge.HighAvailability= true.</p>

Tabel 7-18. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
NSX.Validation.Disable.Single.Edge.Uplink	<p>Wanneer dit is ingesteld op waar, is de NSX-validatie gedeactiveerd die op de volgende beperkingen controleert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle NAT-netwerken op aanvraag in de blueprint gebruiken hetzelfde externe netwerk.</li> <li>■ Alle gerouteerde netwerken op aanvraag in de blueprint die de load balancer-VIP gebruiken, gebruiken hetzelfde externe netwerk.</li> <li>■ Alle load balancer-onderdelen op aanvraag in de blueprint hebben VIP's in hetzelfde externe netwerk of netwerken op aanvraag die door hetzelfde externe netwerk worden ondersteund.</li> </ul> <p>Als deze validatiecontrole is uitgeschakeld, kan een implementatie succesvol zijn, maar zijn sommige netwerkonderdelen mogelijk niet toegankelijk.</p> <p>Indien afwezig of ingesteld op onwaar, is de validatiecontrole uitgeschakeld (standaardinstelling).</p> <p>Eén NSX Edge kan slechts één extern netwerk ondersteunen als uplinknetwerk. Er worden meerdere IP's van hetzelfde externe netwerk ondersteund. Hoewel een blueprint elk aantal externe netwerkonderdelen of netwerkonderdelen op aanvraag kan bevatten, ondersteunt NSX slechts één extern netwerk als uplinknetwerk.</p> <p>Deze eigenschap kan alleen worden opgegeven op blueprintniveau. Deze kan niet worden opgegeven voor een onderdeel in het blueprintcanvas.</p>
software.agent.service.url	<p>Wanneer gebruik wordt gemaakt van het doorsturen van poortenport mapping, geeft deze eigenschap het privé IP-adres van uw Amazon AWS-tunnelmachine en poort op voor de API van de vRealize Automation-software-service, bijvoorbeeld</p> <p><b>https://Private_IP:1443/software-service/api.</b></p> <p>U kunt deze eigenschap, samen met <code>software.ebs.url</code> en <code>agent.download.url</code>, toevoegen aan een reservering of het endpoint van een computerbron. Met deze eigenschap kunt u ook een privé-adres en -poort opgeven wanneer u PAT of NAT in combinatie met het doorsturen van poortenport mapping gebruikt.</p>

Tabel 7-18. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
software.ebs.url	<p>Wanneer gebruik wordt gemaakt van het doorsturen van poortenport mapping, geeft deze eigenschap het privé IP-adres van uw Amazon AWS-tunnelmachine en poort op voor de gebeurtenisbroker-service van vRealize Automation, bijvoorbeeld <b>https://Private_IP:1443/event-broker-service/api</b>.</p> <p>U kunt deze eigenschap, samen met <code>software.agent.service.url</code> en <code>agent.download.url</code>, toevoegen aan een reservering of het endpoint van een computerbron. Met deze eigenschap kunt u ook een privé-adres en -poort opgeven wanneer u PAT of NAT in combinatie met het doorsturen van poortenport mapping gebruikt.</p>
VirtualMachine.NetworkN.Address	<p>Geeft het IP-adres van netwerkkapparaat <i>N</i> op van een machine die is ingericht met een statisch IP-adres.</p> <p>Zie <code>Amazon.elasticIpAddress.ipAddress</code> voor Amazon.</p>
VirtualMachine.NetworkN.MacAddressType	<p>Geeft aan of het MAC-adres van netwerkkapparaat <i>N</i> wordt gegenereerd of door de gebruiker wordt gedefinieerd (statisch). Deze eigenschap is beschikbaar voor klonen.</p> <p>De standaardwaarde is 'genereren'. Als de waarde statisch is, moet u ook <code>VirtualMachine.NetworkN.MacAddress</code> gebruiken om het MAC-adres op te geven.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>

Tabel 7-18. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.NetworkN.MacAddress</code>	<p>Geeft het MAC-adres van een netwerkapparaat <i>N</i> op. Deze eigenschap is beschikbaar voor klonen.</p> <p>Als de waarde van <code>VirtualMachine.NetworkN.MacAddressType</code> wordt gegenereerd, bevat deze eigenschap het gegenereerde adres.</p> <p>Als de waarde van <code>VirtualMachine.NetworkN.MacAddressType</code> statisch is, geeft deze eigenschap het MAC-adres op. Voor virtual machines die zijn ingericht op ESX-serverhosts, moet het adres in het bereik liggen dat is opgegeven door VMware. Zie de vSphere-documentatie voor meer informatie.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>

Tabel 7-18. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.NetworkN.Name	<p>Geeft de naam op van het netwerk waarmee u verbinding wilt maken, bijvoorbeeld het netwerkkapparaat <i>N</i>, waaraan een machine is toegevoegd. Dit is gelijk aan een netwerkinterfacekaart (NIC).</p> <p>Standaard wordt een netwerk toegewezen vanaf de netwerkpaden die beschikbaar zijn op de reservering waarop de machine is ingericht. Zie ook <code>VirtualMachine.NetworkN.AddressType</code>.</p> <p>U kunt controleren of een netwerkkapparaat verbonden is met een specifiek netwerk door de waarde van deze eigenschap in te stellen op de naam van een netwerk op een beschikbare reservering. Als u bijvoorbeeld eigenschappen opgeeft voor <math>N = 0</math> en <math>1</math>, krijgt u 2 NIC's en hun toegewezen waarde, op voorwaarde dat het netwerk geselecteerd is in de gekoppelde reservering.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p> <p>Zie het blogbericht <a href="#">Adding a Network Selection Drop-Down in vRA 7</a> voor een voorbeeld van hoe u deze aangepaste eigenschap kunt gebruiken om <code>VirtualMachine.Network0.Name</code> dynamisch in te stellen op basis van een selectie van de gebruiker uit de lijst met vooraf gedefinieerde beschikbare netwerken.</p>
VirtualMachine.NetworkN.PortID	<p>Geeft de poort-id op die moet worden gebruikt voor netwerkkapparaat <i>N</i> wanneer u een dvPort-groep gebruikt met een met vSphere gedistribueerde switch.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>

Tabel 7-18. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.NetworkN.NetworkProfileName	<p>Geeft de naam op van een netwerkprofiel waarvan u een statisch IP-adres moet toewijzen aan netwerkkapparaat <i>N</i> of waarvan u het bereik met statische IP-adressen moet verkrijgen dat kan worden toegewezen aan netwerkkapparaat <i>N</i> van een gekloonde machine, waarbij <i>N=0</i> is voor het eerste apparaat, 1 voor het tweede enzovoort.</p> <p>Het netwerkprofiel waarnaar de eigenschap verwijst, wordt gebruikt om een IP-adres toe te wijzen. De eigenschap bepaalt het netwerk waaraan de machine wordt gekoppeld, op basis van de reservering.</p> <p>Het wijzigen van deze eigenschapswaarde nadat het netwerk is toegewezen, heeft geen invloed op de verwachte IP-adreswaarden voor de aangewezen machines.</p> <p>Met WIM-gebaseerde inrichting voor virtual machines, kunt u deze eigenschap gebruiken om een netwerkprofiel en netwerkinterface op te geven of u kunt de sectie Netwerk van de pagina Virtuele reservering gebruiken.</p> <p>De volgende kenmerken van het netwerkprofiel zijn beschikbaar om statisch IP-toewijzing in te schakelen in een kloonblueprint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SubnetMask</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.Gateway</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSuffix</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSearchSuffixes</li> </ul> <p>Aangepaste eigenschappen met VirtualMachine.Network<i>N</i> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering.</p> <p>U kunt deze aangepaste eigenschap niet gebruiken om een NAT op aanvraag of de naam van een geleide netwerkprofiel op aanvraag te definiëren. Omdat namen van netwerkprofielen op aanvraag worden gegenereerd tijdens de allocatietijd (tijdens het inrichten), zijn deze namen onbekend wanneer de blueprint wordt gemaakt of bewerkt. Als u NSX-netwerkgegevens op aanvraag wilt opgeven, gebruikt u het aangewezen netwerkonderdeel in het ontwerpcanvas van de blueprint voor de vSphere-machineonderdelen.</p>

Tabel 7-18. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SubnetMask</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.Gateway</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSuffix</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSearchSuffixes</li> </ul>	<p>Configureert kenmerken van het netwerkprofiel dat is opgegeven in <code>VirtualMachine.NetworkN.NetworkProfileName</code>.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering.</p>
<code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.name</code>	<p>Geeft de NSX-pools voor taakverdeling op waaraan de virtual machine wordt toegewezen tijdens de inrichting. De virtual machine wordt toegewezen aan alle servicepoorten van alle opgegeven pools. De waarde is de naam van een <i>edge/pool</i> of een lijst met door komma's gescheiden namen van een <i>edge/pool</i>. Namen zijn hoofdlettergevoelig.</p> <p><b>Opmerking</b> U kunt het IP-adres van een machine toevoegen aan een bestaande load balancer met behulp van de aangepaste eigenschap <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names</code>. vRealize Automation en NSX maken gebruik van het eerste lid van de opgegeven edge load balancer-pool om de nieuwe lidpoort te bepalen en de poortinstellingen te controleren. NSX 6.2 vereist echter niet dat de instelling voor de lidpoort wordt opgegeven. Als u wilt voorkomen dat het inrichten mislukt wanneer u <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names</code> met NSX 6.2 gebruikt om een machine toe te voegen aan een bestaande pool, moet u een poortwaarde opgeven voor het eerste lid van de load balancer-pool in NSX.</p> <p>Door een naam toe te voegen kunt u meerdere versies van een aangepaste eigenschap maken. De volgende eigenschappen kunnen bijvoorbeeld pools voor taakverdeling weergeven die zijn ingesteld voor algemeen gebruik, en machines met hoge, gemiddelde en lage prestatievereisten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names</code></li> <li>■ <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.moderate</code></li> <li>■ <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.high</code></li> <li>■ <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.low</code></li> </ul>



Tabel 7-18. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VCNS.SecurityGroup.Names.name	<p>Geeft de NSX-beveiligingsgroep(en) op waaraan de virtual machine wordt toegewezen tijdens de inrichting. De waarde is de naam van een beveiligingsgroep of een door komma's gescheiden lijst met namen. Namen zijn hoofdlettergevoelig.</p> <p>Door een naam toe te voegen kunt u meerdere versies van de eigenschap maken, die individueel of in combinatie met elkaar kunnen worden gebruikt. De volgende eigenschappen kunnen bijvoorbeeld beveiligingsgroepen weergeven die bedoeld zijn voor algemeen gebruik, voor het verkoopteam en voor ondersteuning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VCNS.SecurityGroup.Names</li> <li>■ VCNS.SecurityGroup.Names.sales</li> <li>■ VCNS.SecurityGroup.Names.support</li> </ul>

Tabel 7-18. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VCNS.SecurityTag.Names.name	<p>Geeft de NSX-beveiligingstag(s) op waaraan de virtual machine wordt gekoppeld tijdens de inrichting. De waarde is de naam van een beveiligingstag of een door komma's gescheiden lijst met namen. Namen zijn hoofdlettergevoelig.</p> <p>Door een naam toe te voegen kunt u meerdere versies van de eigenschap maken, die individueel of in combinatie met elkaar kunnen worden gebruikt. De volgende eigenschappen kunnen bijvoorbeeld beveiligingstags weergeven die bedoeld zijn voor algemeen gebruik, voor het verkoopteam en voor ondersteuning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VCNS.SecurityTag.Names</li> <li>■ VCNS.SecurityTag.Names.sales</li> <li>■ VCNS.SecurityTag.Names.support</li> </ul>
VMware.Endpoint.NSX.HideDiscoveredSecurityObjects	<p>Ingesteld op true om nieuw ontdekte beveiligingsobjecten in de actieve tenant te verbergen voor de NSX endpoints waaraan de beveiligingsobjecten gekoppeld zijn. Anders worden alle nieuwe beveiligingsobjecten beschikbaar voor alle tenants na het verzamelen van de gegevens, op voorwaarde dat het object bestemd is voor een endpoint waarvoor u een reservering hebt. Met deze optie kunt u voorkomen dat gebruikers toegang hebben tot beveiligingsobjecten wanneer u deze wilt toewijzen aan één tenant of als u deze wilt verbergen voor alle tenants. Ingesteld op false om opnieuw in te stellen op algemeen, waarmee alle nieuwe beveiligingsobjecten beschikbaar zijn voor alle tenants na het verzamelen van gegevens, op voorwaarde dat het object bestemd is voor een endpoint waarvoor u een reservering hebt.</p> <p>De aangepaste eigenschap van VMware.Endpoint.NSX.HideDiscoveredSecurityObjects wordt pas van kracht wanneer de materiaalbeheerder deze toevoegt aan de gekoppelde NSX-endpoint die is gekoppeld aan een vSphere-endpoint. De instelling is van toepassing op de volgende inventaris van de gegevensverzameling. Bestaande beveiligingsobjecten blijven ongewijzigd.</p> <p>Als u de instelling voor de tenancy van een beveiligingsobject wilt wijzigen, waarvoor al gegevens zijn verzameld, zoals bestaande beveiligingsobjecten na de upgrade naar de huidige release van vRealize Automation, kunt u de tenant-id van het beveiligingsobject bewerken</p>

Tabel 7-18. Aangepaste eigenschappen voor netwerkconfiguratie (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
	<p>via een programma met behulp van de vRealize Automation REST API of vRealize CloudClient. De beschikbare instellingen van de tenant-id voor het NSX-endpoint zijn als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "&lt;global&gt;" - het beveiligingsobject is beschikbaar voor alle tenants. Dit is de standaardinstelling voor bestaande beveiligingsobjecten na de upgrade naar deze release en voor alle nieuwe beveiligingsobjecten die u maakt.</li> <li>■ "&lt;unscoped&gt;" - het beveiligingsobject is niet beschikbaar voor alle tenants. Alleen de systeembeheerder heeft toegang tot het beveiligingsobject. Dit is een ideale instelling voor het definiëren van beveiligingsobjecten die uiteindelijk aan een specifieke tenant worden toegewezen.</li> <li>■ "<i>tenant_id_name</i>" - het beveiligingsobject is alleen beschikbaar voor een enkele, benoemde tenant.</li> </ul> <p>Zie <a href="#">Tenanttoegang voor beveiligingsobjecten beheren</a> voor gerelateerde informatie.</p>

## Aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen voor containers

U kunt vooraf gedefinieerde eigenschapsgroepen toevoegen aan een onderdeel met containers in een vRealize Automation-blueprint. Wanneer machines worden ingericht met behulp van een blueprint die deze eigenschappen bevat, wordt de ingerichte machine geregistreerd als een Docker-containerhostmachine.

Containers voor vRealize Automation heeft de volgende twee eigenschapsgroepen van containerspecifieke, aangepaste eigenschappen geleverd. Wanneer u een containeronderdeel toevoegt aan een blueprint, kunt u deze eigenschapsgroepen toevoegen aan de container om ingerichte machines te registreren als containerhosts.

- Eigenschappen voor containerhosts met certificaatverificatie
- Eigenschappen voor containerhosts met verificatie op basis van gebruikers/wachtwoorden

Deze eigenschapsgroepen zijn zichtbaar in vRealize Automation wanneer u **Beheer > Woordenboek voor eigenschappen > Eigenschapsgroepen** selecteert.

Omdat eigenschapsgroepen worden gedeeld door alle tenants, kunt u, als u in een omgeving met meerdere tenants werkt, overwegen om uw eigenschappen te klonen en aan te passen. Door eigenschapsgroepen en eigenschappen in groepen een unieke naam te geven, kunt u deze bewerken om aangepaste waarden te definiëren voor gebruik in een specifieke tenant.

De meest gebruikte eigenschappen zijn `Container.Auth.PublicKey` en `Container.Auth.PrivateKey` waarbij de containerbeheerder het clientcertificaat opgeeft voor verificatie met de containerhost.

Tabel 7-19. Containers Aangepaste eigenschappen

Eigenschap	Beschrijving
<code>containers.ipam.driver</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het IPAM-stuurprogramma opgegeven dat wordt gebruikt wanneer een netwerkonderdeel Containers wordt toegevoegd aan een blueprint. De ondersteunde waarden zijn afhankelijk van de stuurprogramma's die zijn geïnstalleerd in de hostomgeving van de container waar ze worden gebruikt. Een ondersteunde waarde kan bijvoorbeeld <code>infoblox</code> of <code>calico</code> zijn, afhankelijk van de IPAM-invoegtoepassingen die zijn geïnstalleerd op de host van de container.
<code>containers.network.driver</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het netwerkstuurprogramma opgegeven dat wordt gebruikt wanneer een netwerkonderdeel Containers wordt toegevoegd aan een blueprint. De ondersteunde waarden zijn afhankelijk van de stuurprogramma's die zijn geïnstalleerd in de hostomgeving van de container waar ze worden gebruikt. De door Docker geleverde netwerkstuurprogramma's omvatten de stuurprogramma's <code>bridge</code> , <code>overlay</code> en <code>macvlan</code> , terwijl in de door Virtual Container Host (VCH) geleverde stuurprogramma's het stuurprogramma <code>bridge</code> is opgenomen. Netwerkstuurprogramma's van derden, zoals <code>weave</code> en <code>calico</code> , zijn mogelijk ook beschikbaar, afhankelijk van de netwerkinvoegtoepassingen die zijn geïnstalleerd op de host van de container.
<code>Container</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers De standaardwaarde is <code>App.Docker</code> en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.
<code>Container.Auth.User</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de gebruikersnaam opgegeven om verbinding te maken met de host van Containers.
<code>Container.Auth.Password</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het wachtwoord voor de gebruikersnaam opgegeven of het wachtwoord van de openbare of persoonlijke sleutel dat moet worden gebruikt. Versleuteling van de eigenschapswaarde wordt ondersteund.
<code>Container.Auth.PublicKey</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de openbare sleutel opgegeven om verbinding te maken met de host van Containers.
<code>Container.Auth.PrivateKey</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de persoonlijke sleutel opgegeven om verbinding te maken met de host van Containers. Versleuteling van de eigenschapswaarde wordt ondersteund.
<code>Container.Connection.Protocol</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het communicatieprotocol opgegeven. De standaardwaarde is <code>API</code> en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.

Tabel 7-19. Containers Aangepaste eigenschappen (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
Container.Connection.Scheme	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het communicatieschema opgegeven. De standaardwaarde is https.
Container.Connection.Port	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de verbindingspoort voor Containers opgegeven. De standaardwaarde is 2376.
Extensibility.Lifecycle.Properties.VMPSMasterWorkflow32.MachineActivated	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt opgegeven dat de eigenschap gebeurtenisbroker alle eigenschappen van Containers beschikbaar moet maken en dat deze wordt gebruikt voor het registreren van een ingerichte host. De standaardwaarde is Container* en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.
Extensibility.Lifecycle.Properties.VMPSMasterWorkflow32.Disposing	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt opgegeven dat de eigenschap gebeurtenisbroker alle bovenstaande eigenschappen van Containers beschikbaar moet maken en dat deze wordt gebruikt voor het ongedaan maken van de registratie van een ingerichte host. De standaardwaarde is Container* en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.

## Aangepaste eigenschappen voor PXE-inrichting

PXE is de enige inrichtingsmethode die wordt ondersteund voor Cisco UCS Manager. U kunt het netwerkbootstraprogramma gebruiken met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation om WIM-, SCCM- of Linux Kickstart-inrichting te starten. U kunt ook aangepaste eigenschappen gebruiken om uw eigen PowerShell-scripts aan te roepen. Voor Linux Kickstart-inrichting zijn geen aangepaste eigenschappen vereist.

## Aangepaste eigenschappen voor inrichting met PowerShell-scripts

U kunt deze eigenschappen gebruiken om PowerShell-scripts aan te roepen.

Tabel 7-20. Aangepaste eigenschappen voor het aanroepen van PowerShell-scripts

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
Pxe.Setup.ScriptName	Geeft een aangepast EPI PowerShell-script op om op de machine uit te voeren voordat deze wordt gestart met behulp van het PXE-netwerkopstartprogramma. De waarde is de naam die wordt toegewezen aan het script wanneer dit naar de Model Manager wordt geüpload, bijvoorbeeld setup.ps1.
Pxe.Clean.ScriptName	Geeft de naam op van een EPI PowerShell-script dat is geïnstalleerd in de vRealize Automation Model Manager, om op de machine uit te voeren nadat deze is ingericht. De waarde is de naam die wordt toegewezen aan het script wanneer dit naar de Model Manager wordt geüpload, bijvoorbeeld clean.ps1.

## Aangepaste eigenschappen voor PXE- en SCCM-inrichting

U kunt deze eigenschappen gebruiken voor PXE- en SCCM-inrichting.

**Tabel 7-21. Aangepaste eigenschappen voor PXE- en SCCM-inrichting**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
SCCM.Collection.Name	Geeft de naam op van de SCCM-verzameling die de volgorde van implementatietaken voor het besturingssysteem bevat.
SCCM.Server.Name	Geeft de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de SCCM-server op waarop de verzameling zich bevindt, bijvoorbeeld lab-sccm.lab.local.
SCCM.Server.SiteCode	Geeft de sitecode van de SCCM-server op.
SCCM.Server.UserName	Geeft een gebruikersnaam op met toegang op beheerdersniveau tot de SCCM-server.
SCCM.Server.Password	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de eigenschap SCCM.Server.UserName.
SCCM.CustomVariable.	Geeft de waarde op van een aangepaste variabele, waarbij <i>Name</i> de naam is van elke aangepaste variabele die beschikbaar wordt gemaakt voor de SCCM-takenreeks nadat de ingerichte machine geregistreerd is met de SCCM-verzameling. De waarde wordt bepaald door uw keuze voor een aangepaste variabele. Als uw integratie dit vereist, kunt u SCCM.RemoveCustomVariablePrefix gebruiken om het voorvoegsel SCCM.CustomVariable. te verwijderen uit uw aangepaste variabele.

## Aangepaste eigenschappen voor PXE- en WIM-inrichting

U kunt deze eigenschappen gebruiken voor PXE- en WIM-inrichting.

**Tabel 7-22. Aangepaste eigenschappen voor PXE- en WIM-inrichting**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
Image.Network.Letter	Geeft de stationsletter op waaraan het WIM-installatiekopiepad is toegewezen op de ingerichte machine. De standaardwaarde is K.
Image.WIM.Path	Geeft het UNC-pad naar het WIM-bestand op vanwaar een installatiekopie wordt uitgepakt tijdens WIM-gebaseerde inrichting. De padindeling is \\server\share\$, bijvoorbeeld \\lab-ad\dfs\$.
Image.WIM.Name	Geeft de naam op van het WIM-bestand, bijvoorbeeld win2k8.wim, zoals gevonden door de eigenschap Image.WIM.Path.
Image.WIM.Index	Geeft de index op die wordt gebruikt om de juiste installatiekopie van het WIM-bestand uit te pakken.

Tabel 7-22. Aangepaste eigenschappen voor PXE- en WIM-inrichting (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>Image.Network.User</code>	Geeft de gebruikersnaam op waarmee het WIM-installatiekopiepad ( <code>Image.WIM.Path</code> ) moet worden toegewezen aan een netwerkstation op de ingerichte machine. Dit is doorgaans een domeinaccount met toegang tot de netwerkshare.
<code>Image.Network.Password</code>	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de eigenschap <code>Image.Network.User</code> .
<p><code>SysPrep.Section.Key</code></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>SysPrep.GuiUnattended.AdminPassword</code></li> <li>■ <code>SysPrep.GuiUnattended.EncryptedAdminPassword</code></li> <li>■ <code>SysPrep.GuiUnattended.TimeZone</code></li> </ul>	<p>Geeft informatie op die moet worden toegevoegd aan het SysPrep-antwoordbestand op machines tijdens de WinPE-fase van de inrichting. Informatie die al bestaat in het SysPrep-antwoordbestand wordt overschreven door deze aangepaste eigenschappen. <i>Section</i> vertegenwoordigt de naam van de sectie van het SysPrep-antwoordbestand, bijvoorbeeld <code>GuiUnattended</code> of <code>UserData</code>. <i>Key</i> vertegenwoordigt een sleutelnaam in de sectie. Als u bijvoorbeeld de tijdzone van een ingerichte machine wilt instellen op West Pacific Standard Time, geeft u de aangepaste eigenschap <code>GuiUnattended.UserData.TimeZone</code> op en stelt u de waarde in op 275.</p> <p>Voor een volledige lijst met secties, sleutels en geaccepteerde waarden, raadpleegt u de documentatie bij het hulpprogramma over systeemvoorbereiding Windows. De volgende <i>Section.Key</i>-combinaties kunnen worden opgegeven voor WIM-gebaseerde inrichting:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>GuiUnattended</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>AdminPassword</code></li> <li>■ <code>EncryptedAdminPassword</code></li> <li>■ <code>TimeZone</code></li> </ul> </li> <li>■ <code>UserData</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>ProductKey</code></li> <li>■ <code>FullName</code></li> <li>■ <code>ComputerName</code></li> <li>■ <code>OrgName</code></li> </ul> </li> <li>■ <code>Identification</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>DomainAdmin</code></li> <li>■ <code>DomainAdminPassword</code></li> <li>■ <code>JoinDomain</code></li> <li>■ <code>JoinWorkgroup</code></li> </ul> </li> </ul>
<code>Sysprep.Identification.DomainAdmin</code>	Geeft een gebruikersnaam op met toegang op beheerdersniveau tot het doeldomein in Active Directory. Neem de gebruikersnaam niet op in de verificatiegegevens die u verzendt naar vCloud Director of vCloud Air.
<code>Sysprep.Identification.DomainAdminPassword</code>	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld moet worden aan de eigenschap <code>Sysprep.Identification.DomainAdmin</code> .

Tabel 7-22. Aangepaste eigenschappen voor PXE- en WIM-inrichting (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
Sysprep.Identification.JoinDomain	Geeft de naam op van het domein waarvan u lid wilt worden in Active Directory.
Sysprep.Identification.JoinWorkgroup	Geeft de naam van de werkgroep op waarvan u lid wilt worden als u geen domein gebruikt.
Sysprep.UserData.ComputerName	Geeft een machinenaam op, bijvoorbeeld lab-client005.
Sysprep.UserData.FullName	Geeft de volledige naam van een gebruiker op.
Sysprep.UserData.OrgName	Geeft de organisatienaam van de gebruiker op.
Sysprep.UserData.ProductKey	Geeft de Windows-productcode op.

## Aangepaste eigenschappen voor het importeren van OVF

Wanneer u een OVF in een blueprint importeert, kunt u verschillende instellingen als aangepaste eigenschappen importeren en configureren.

Zie [Een blueprint configureren om in te richten vanaf een OVF](#) voor gerelateerde informatie.



**Tabel 7-23. Aangepaste eigenschappen voor blueprints waarin een OVF-bestand wordt geïmporteerd**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VMware.Ovf.Thumbprint	<p>Als een OVF-bestand is opgeslagen op een HTTPS-server met een certificaat, slaat deze eigenschap de waarde op van de vingerafdruk van dat certificaat en wordt deze gebruikt om dat certificaat te valideren. Dit geldt niet wanneer het OVF-bestand wordt gehost op een HTTP-server. De eigenschap wordt automatisch gemaakt wanneer u een OVF importeert met behulp van de ImportOvfWorkflow-inrichtingswerkstroom in de gebruikersinterface van het blueprintonderdeel. Als u de blueprint maakt via programmering met een vRealize Automation REST API of vRealize CloudClient, moet u de eigenschap handmatig maken.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> U kunt de vingerafdruk ter ondersteuning van een certificaatketen opslaan in een door komma's gescheiden indeling.</p> <hr/> <p>Wanneer de eigenschap VMware.Ovf.TrustAllCertificates aanwezig is en is ingesteld op true, wordt de eigenschap VMware.Ovf.Thumbprint genegeerd.</p>
VMware.Ovf.TrustAllCertificates	<p>Als deze eigenschap aanwezig is en is ingesteld op true, dan wordt de eigenschap VMware.Ovf.Thumbprint genegeerd en wordt er geen certificaatvalidatie uitgevoerd wanneer u een OVF importeert via de ImportOvfWorkflow-inrichtingswerkstroom.</p>
VMware.Ovf.Configuration.X	<p>Een OVF-bestand kan door de gebruiker configureerbare eigenschappen bevatten, bijvoorbeeld een eigenschap die het rootwachtwoord instelt van een VM die wordt ingericht vanuit het OVF-bestand. Als u een OVF-bestand in een blueprint importeert, worden de door de gebruiker instelbare eigenschappen van het OVF-bestand geparseerd en geconverteerd naar aangepaste eigenschappen met de vorm VMware.Ovf.Configuration.X, waarbij X staat voor de naam van de door de gebruiker instelbare eigenschap van het OVF-bestand.</p>

## Aangepaste eigenschappen voor de vRealize Automation-gastagent

Als u de vRealize Automation-gastagent in uw sjablonen voor klonen of in uw WinPE hebt geïnstalleerd, kunt u aangepaste eigenschappen gebruiken om aangepaste scripts uit te voeren in het gastbesturingssysteem van een ingerichte machine nadat de machine volledig is geïmplementeerd.

Zie [Gastagent voor vRealize Automation gebruiken bij de inrichting](#) voor gerelateerde informatie.

**Tabel 7-24. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van ingerichte machines met een gastagent**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Admin.AddOwnerToAdmins</code>	<p>Stel dit in op True (standaardwaarde) om de eigenaar van de machine, zoals opgegeven door de eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.Owner</code>, toe te voegen aan de groep met lokale beheerders op de machine.</p> <p>Deze eigenschap is niet beschikbaar voor inrichting door klonen.</p>
<code>VirtualMachine.Admin.AllowLogin</code>	<p>Stel dit in op True (standaardwaarde) om de machine-eigenaar toe te voegen aan de groep met lokale Remote Desktop-gebruikers, zoals opgegeven door de eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.Owner</code>.</p>
<code>VirtualMachine.Admin.UseGuestAgent</code>	<p>Als de gastagent geïnstalleerd is als een service op een sjabloon voor klonen, stelt u dit in op True op de machineblueprint om de gastagentservice in te schakelen op machines die gekloond zijn vanaf die sjabloon. Als de machine wordt gestart, wordt de gastagentservice gestart. Stel dit in op onwaar om de gastagent te deactiveren. Als dit is ingesteld op False, zal de uitgebreide kloonwerkstroom de gastagent niet gebruiken voor gastbesturingssysteemtaken, waardoor de functionaliteit ervan wordt beperkt tot <code>VMwareCloneWorkflow</code>. Als dit niet is opgegeven of als dit is ingesteld op iets anders dan False, zal de uitgebreide kloonwerkstroom werkitens naar de gastagent verzenden.</p>
<code>VirtualMachine.DiskN.Active</code>	<p>Stel dit in op True (standaardwaarde) om op te geven dat schijf <i>N</i> van de machine actief is. Stel dit in op False om op te geven dat schijf <i>N</i> van de machine niet actief is.</p>
<code>VirtualMachine.DiskN.Label</code>	<p>Geeft het label op voor schijf <i>N</i> van een machine. De maximumgrootte van het schijflabel is 32 tekens. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft dit het label op van schijf <i>N</i> van een machine in het gastbesturingssysteem.</p>
<code>VirtualMachine.DiskN.Letter</code>	<p>Geeft de stationsletter of het koppelpunt van de schijf <i>N</i> van een machine op. De standaardwaarde is C. Als u bijvoorbeeld de letter D wilt opgeven voor Schijf 1, definieert u de aangepaste eigenschap als <code>VirtualMachine.Disk1.Letter</code> en voert u de waarde D in. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft deze waarde de stationsletter of het koppelpunt op waaronder een aanvullende schijf <i>N</i> wordt gekoppeld door de gastagent in het gastbesturingssysteem.</p>
<code>VirtualMachine.DiskN.FS</code>	<p>Voor gebruik met Windows-gastagent (gugent). Geeft het bestandssysteem op voor schijf <i>N</i> van de machine. De opties zijn NTFS (standaardwaarde), FAT en FAT32. Zie het Windows-agentscript <code>10_setupdisks.bat</code> voor gebruiksvoorbeelden.</p>

**Tabel 7-24. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van ingerichte machines met een gastagent (vervolg)**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.DiskN.FileSystem	Voor gebruik met Linux-gastagent (gugent). Geeft het bestandssysteem op voor schijf <i>N</i> van de machine. De opties zijn ext3, ext4 en XFS. Zie het Linux-agentscript 30_DiskSetup.sh voor gebruiksvoorbeelden.
VirtualMachine.Admin.CustomizeGuestOSDelay	Geeft de tijd op die u moet wachten nadat de aanpassing is voltooid en voordat u de aanpassing van het gastbesturingssysteem kunt starten. De waarde moet de indeling UU:MM:SS hebben. Als de waarde niet is ingesteld, is de standaardwaarde één minuut (00:01:00). Als u ervoor kiest om deze aangepaste eigenschap niet op te nemen, kan de inrichting mislukken als de virtual machine opnieuw wordt opgestart voordat de gastagentwerkitems zijn voltooid.
VirtualMachine.Customize.WaitComplete	Stel dit in op True om te verhinderen dat de inrichtingswerkstroom werkitems verzendt naar de gastagent totdat alle aanpassingen zijn voltooid.
VirtualMachine.SoftwareN.Name	Geeft de beschrijvende naam op van de softwaretoepassing <i>N</i> die of het script dat moet worden geïnstalleerd of uitgevoerd tijdens inrichting. Dit is een optionele eigenschap die slechts ter informatie wordt gegeven. Deze heeft geen echte functie voor de uitgebreide kloonwerkstroom of de gastagent, maar is nuttig voor een aangepaste softwareselectie in een gebruikersinterface of voor rapportage over softwaregebruik.

Tabel 7-24. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van ingerichte machines met een gastagent (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.SoftwareN.ScriptPath	<p>Geeft het volledige pad op naar het installatiescript van een toepassing. Het pad moet een geldig absoluut pad zijn zoals gezien door het gastbesturingssysteem en moet de naam van de scriptbestandsnaam bevatten.</p> <p>U kunt ook aangepaste eigenschapswaarden als parameters doorgeven naar het script door <code>{CustomPropertyName}</code> in de padtekenreeks toe te voegen. Als u bijvoorbeeld een aangepaste eigenschap hebt met de naam <code>ActivationKey</code> waarvan de waarde <code>1234</code> is, dan is het scriptpad <code>D:\InstallApp.bat -key {ActivationKey}</code>. De gastagent voert de opdracht <code>D:\InstallApp.bat -key 1234</code> uit. Uw scriptbestand kan vervolgens worden geprogrammeerd om deze waarde te accepteren en te gebruiken.</p> <p>Voeg <code>{Owner}</code> toe om de naam van de machine-eigenaar door te geven naar het script.</p> <p>Ook kunt u de waarden van aangepaste eigenschappen doorgeven als parameters voor het script door <code>{UwAangepasteEigenschap}</code> in de tekenreeks voor het pad in te voegen. Wanneer bijvoorbeeld de waarde <code>\\vra-scripts.mycompany.com\scripts\changeIP.bat</code> wordt opgegeven, wordt het script <code>changeIP.bat</code> uitgevoerd vanuit een gedeelde locatie. Maar als de waarde <code>\\vra-scripts.mycompany.com\scripts\changeIP.bat {VirtualMachine.Network0.Address}</code> wordt opgegeven, wordt het script <code>changeIP</code> uitgevoerd, maar wordt ook de waarde van de <code>VirtualMachine.Network0.Address</code>-eigenschap doorgegeven aan het script als een parameter.</p>

Tabel 7-24. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van ingerichte machines met een gastagent (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt	<p>Hiermee kan vRealize Automation een versleutelde tekenreeks verkrijgen die als een goed geformatteerde aangepaste eigenschap van VirtualMachine.SoftwareN.ScriptPath wordt doorgegeven aan de opdrachtregel gagent.</p> <p>U kunt een versleutelde tekenreeks, zoals uw wachtwoord, als aangepaste eigenschap in een argument voor een opdrachtregel opgeven. Hierdoor kunt u versleutelde gegevens opslaan die de gastagent kan ontsleutelen en lezen als een geldig argument voor de opdrachtregel. De tekenreeks van de aangepaste eigenschap VirtualMachine.Software0.ScriptPath = c:\dosomething.bat <i>password</i> is bijvoorbeeld niet veilig, omdat deze een daadwerkelijk wachtwoord bevat.</p> <p>Om het wachtwoord te versleutelen, kunt u een aangepaste eigenschap van vRealize Automation maken (bijvoorbeeld MyPassword = password), en versleuteling inschakelen door het beschikbare selectievakje in te schakelen. De gastagent ontsleutelt de invoer <b>[MijnWachtwoord]</b> naar de waarde in de aangepaste eigenschap MyPassword en voert het script uit als c:\dosomething.bat password.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maak de aangepaste eigenschap <b>MyPassword = <i>wachtwoord</i></b>, waarbij <i>wachtwoord</i> de waarde van uw daadwerkelijke wachtwoord is. Schakel versleuteling in door het beschikbare selectievakje in te schakelen.</li> <li>■ Stel de aangepaste eigenschap VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt in op <b>VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt = true</b>.</li> <li>■ Stel de aangepaste eigenschap VirtualMachine.Software0.ScriptPath in op <b>VirtualMachine.Software0.ScriptPath = c:\dosomething.bat [MijnWachtwoord]</b>.</li> </ul> <p>Als u VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt instelt op onwaar, of als u niet de aangepaste eigenschap VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt maakt, wordt de tekenreeks tussen de vierkante haken ( [ en ] ) niet versleuteld.</p>

Tabel 7-24. Aangepaste eigenschappen voor het aanpassen van ingerichte machines met een gastagent (vervolg)

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.SoftwareN.ISOName	Geeft het pad en de bestandsnaam van het ISO-bestand op ten opzichte van de datastorehoofdmap. De indeling is <i>/folder_name/subfolder_name/file_name.iso</i> . Als er geen waarde is opgegeven, wordt de ISO niet gekoppeld.
VirtualMachine.SoftwareN.ISOLocation	Geeft het opslagpad op dat het ISO-installatiekopiebestand bevat dat moet worden gebruikt door de toepassing of het script. Gebruik de indeling van het pad zoals het op de hostreservering wordt weergegeven, bijvoorbeeld <i>netapp-1:it_nfs_1</i> . Als er geen waarde is opgegeven, wordt de ISO niet gekoppeld.

## Aangepaste eigenschappen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie te leveren.

Tabel 7-25. Aangepaste eigenschappen die vereist zijn voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.EPI.Type	Geeft het type externe inrichtingsinfrastructuur op.
VirtualMachine.Admin.Owner	Geeft de gebruikersnaam van de machine-eigenaar op.
BMC.Software.Install	Stel dit in op True om BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie in te schakelen.
EPI.Server.Name	Geeft de naam op van de externe inrichtingsinfrastructuurserver, bijvoorbeeld de naam van de server die BMC BladeLogic host. Als er minstens één algemene BMC EPI-agent is geïnstalleerd zonder dat een BMC BladeLogic Configuration Manager-host is opgegeven, leidt deze waarde de aanvraag naar de gewenste server. Als er alleen aangewezen BMC EPI-agenten voor specifieke BMC BladeLogic Configuration Manager-hosts zijn geïnstalleerd, moet deze waarde exact overeenkomen met de servernaam die geconfigureerd is voor een van deze agenten.
BMC.Service.Profile	Geeft de naam op van het standaardverificatieprofiel op de BMC BladeLogic-server.

**Tabel 7-25. Aangepaste eigenschappen die vereist zijn voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie (vervolg)**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
BMC.Software.BatchLocation	Geeft de locatie op in de BMC BladeLogic-configuratie waar softwaretaken worden geïmplementeerd. Deze waarde moet overeenkomen met de bijbehorende waarde van <code>Vrm.Software.IdNNNN</code> . Een geldige waarde is bijvoorbeeld <code>/Application Deployment</code> .
VMware.VirtualCenter.OperatingSystem	<p>Geeft de vCenter Server-gastbesturingssysteemversie (<code>VirtualMachineGuestOsIdentifier</code>) op waarmee vCenter Server de machine maakt. Deze besturingssysteemversie moet overeenkomen met de besturingssysteemversie die moet worden geïnstalleerd op de ingerichte machine. Beheerders kunnen eigenschapsgroepen maken met een of meer eigenschapssets, bijvoorbeeld <code>VMware[OS_Version]Properties</code>, die vooraf gedefinieerd zijn om de juiste <code>VMware.VirtualCenter.OperatingSystem</code>-waarden te bevatten. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.</p> <p>Voor gerelateerde informatie raadpleegt u het opsommingstype <code>VirtualMachineGuestOsIdentifier</code> in de vSphere API/SDK-documentatie. Voor een lijst met momenteel geaccepteerde waarden raadpleegt u de vCenter Server-documentatie.</p>

## Aangepaste eigenschappen om BMC BladeLogic Configuration Manager-softwaretaken beschikbaar te maken

Configureer BMC BladeLogic Configuration Manager-taken voor vRealize Automation-integratie. Maak alle softwaretaken beschikbaar voor selectie door machineaanvragers of geef een softwaretaak op om toe te passen op alle machines die vanaf de blueprint zijn ingericht.

Tabel 7-26. Aangepaste eigenschappen om softwaretaken beschikbaar te maken

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
LoadSoftware	Stel in op True om installatieopties voor de software in te schakelen.
Vrm.Software.IdNNNN	<p>Geeft een softwaretaak of beleid op dat moet worden toegepast op alle machines die vanaf de blueprint zijn ingericht. Stel de waarde in op job_type=job_path, waarbij job_type het cijfer is dat het BMC BladeLogic-taaktype vertegenwoordigt en job_path de locatie is van de taak in BMC BladeLogic, bijvoorbeeld 4=/Utility/putty. NNNN is een getal van 1000 tot 1999. De eerste eigenschap moet beginnen met 1000 en in numerieke volgorde oplopen voor elke aanvullende eigenschap.</p> <div> 1 – AuditJob  2 – BatchJob  3 – ComplianceJob  4 – DeployJob  5 – FileDeployJob  6 – NSHScriptJob  7 – PatchAnalysisJob  8 – SnapshotJob </div>

## Optionele aangepaste eigenschappen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie

U kunt ook optionele aangepaste eigenschappen gebruiken die vaak met BMC BladeLogic Configuration Manager-blueprints worden gebruikt.

Tabel 7-27. Optionele aangepaste eigenschappen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie

Eigenschap	Definitie
BMC.AddServer.Delay	Geeft het aantal seconden op dat u moet wachten voordat u de machine toevoegt aan BMC BladeLogic Configuration Manager. De standaardwaarde is 30.
BMC.AddServer.Retry	Geeft het aantal seconden op dat u moet wachten voordat u opnieuw probeert als de eerste poging om de machine toe te voegen aan BMC BladeLogic Configuration Manager is mislukt. De standaardwaarde is 100.

## Aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor HP Server Automation-integratie te leveren. Sommige aangepaste eigenschappen zijn vereist voor HP Server Automation-integratie. Andere aangepaste eigenschappen zijn optioneel.



## Vereiste aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie

Bepaalde aangepaste eigenschappen zijn vereist zodat een blueprint kan werken met HP Server Automation.

**Tabel 7-28. Vereiste aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie**

Eigenschap	Definitie
VMware.VirtualCenter.OperatingSystem	Geeft de vCenter Server-gastbesturingssysteemversie (VirtualMachineGuestOsIdentifier) op waarmee vCenter Server de machine maakt. Deze besturingssysteemversie moet overeenkomen met de besturingssysteemversie die moet worden geïnstalleerd op de ingerichte machine. Beheerders kunnen eigenschapsgroepen maken met een of meer eigenschapsets, bijvoorbeeld VMware[OS_Version]Properties, die vooraf gedefinieerd zijn om de juiste VMware.VirtualCenter.OperatingSystem-waarden te bevatten. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.
VirtualMachine.EPI.Type	Geeft het type externe inrichtingsinfrastructuur op.
EPI.Server.Name	Geeft de naam op van de externe inrichtingsinfrastructuurserver, bijvoorbeeld de naam van de server die BMC BladeLogic host. Als er minstens één algemene BMC EPI-agent is geïnstalleerd zonder dat een BMC BladeLogic Configuration Manager-host is opgegeven, leidt deze waarde de aanvraag naar de gewenste server.
Opware.Software.Install	Stel dit in op True om HP Server Automation de toestemming te geven om de software te installeren.
Opware.Server.Name	Geeft de volledig gekwalificeerde naam van de HP Server Automation-server op.
Opware.Server.Username	Geeft de gebruikersnaam op die wordt geleverd wanneer een wachtwoordbestand in de agentmap is gemaakt, bijvoorbeeld opwareadmin. Deze gebruikersnaam vereist administratieve toegang tot de HP Server Automation-instantie.
Opware.BootImage.Name	Geeft de waarde van de opstartinstallatiekopie op zoals gedefinieerd in HP Server Automation voor de 32-bits WinPE-installatiekopie, bijvoorbeeld winpe32. De eigenschap is niet vereist voor inrichting door klonen.
Opware.Customer.Name	Geeft een klantnaamwaarde op zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld MyCompanyName.
Opware.Facility.Name	Geeft een faciliteitnaamwaarde op zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld Cambridge.
Opware.Machine.Password	Geeft het wachtwoord van de standaard lokale beheerder op voor een WIM-installatiekopie van een besturingssysteemreeks zoals Opware.OSSequence.Name zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld P@ssword1.

**Tabel 7-28. Vereiste aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie (vervolg)**

Eigenschap	Definitie
Opware.OSSequence.Name	Geeft de waarde op van de naam van de besturingssysteemreeks zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld Windows 2008 WIM.
Opware.Realm.Name	Geeft een realmnaamwaarde op zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld Production.
Opware.Register.Timeout	Geeft de tijd op, in seconden, dat u moet wachten totdat het maken van een inrichtingstaak is voltooid.
VirtualMachine.CDRom.Attach	Stel dit in op False om de machine in te richten zonder een cd-romapparaat. De standaardwaarde is True.
Linux.ExternalScript.Name	Geeft de naam op van een optioneel aanpassingsscript, bijvoorbeeld config.sh, dat de Linux-gastagent uitvoert nadat het besturingssysteem is geïnstalleerd. Deze eigenschap is beschikbaar voor Linux-machines die gekloond zijn vanaf sjablonen waarop de Linux-agent is geïnstalleerd.
Linux.ExternalScript.LocationType	Geeft het locatietype op van het aanpassingsscript dat in de eigenschap Linux.ExternalScript.Name wordt genoemd. Dit kan local of nfs zijn.
Linux.ExternalScript.Path	Geeft het lokale pad op naar het Linux-aanpassingsscript of het exportpad naar de Linux-aanpassing op de NFS-server. De waarde moet beginnen met een slash en mag de bestandsnaam niet bevatten, bijvoorbeeld /scripts/linux/config.sh.

## Optionele aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie

Bepaalde aangepaste eigenschappen zijn optioneel voor het gebruik van een blueprint met HP Server Automation.

**Tabel 7-29. Optionele aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie**

Eigenschap	Definitie
Opware.ProvFail.Notify	(Optioneel) Geeft het meldings-e-mailadres op voor HP Server Automation voor gebruik bij een inrichtingsfout, bijvoorbeeld provisionfail@lab.local.
Opware.ProvFail.Notify	(Optioneel) Geeft de HP Server Automation-gebruiker op waaraan de eigendom wordt toegewezen wanneer de inrichting mislukt.
Opware.ProvSuccess.Notify	(Optioneel) Geeft het meldings-e-mailadres op voor HP Server Automation dat moet worden gebruikt wanneer de inrichting is gelukt.
Opware.ProvSuccess.Owner	(Optioneel) Geeft de HP Server Automation-gebruiker op waaraan de eigendom wordt toegewezen wanneer de inrichting is gelukt.

## Aangepaste eigenschappen die HP Server Automation-softwaretaken beschikbaar maken

Afhankelijk van de manier waarop uw materiaalbeheerder HP Server Automation-taken configureert voor vRealize Automation-integratie, kunt u mogelijk kiezen om alle softwaretaken beschikbaar te maken voor selectie door machineaanvragers of kunt u taken opgeven die kunnen worden toegepast op alle machines die vanaf uw blueprint zijn ingericht.

**Tabel 7-30. Aangepaste eigenschappen om softwaretaken beschikbaar te maken**

Eigenschap	Definitie
LoadSoftware	Stel in op True om installatieopties voor de software in te schakelen.
Vrm.Software.Id	(Optioneel) Geeft een HP Server Automation-beleid op dat moet worden toegepast op alle machines die vanaf de blueprint zijn ingericht. <i>NNNN</i> is een getal van 1000 tot 1999. De eerste eigenschap moet beginnen met 1000 en in numerieke volgorde oplopen voor elke aanvullende eigenschap.

## Aangepaste eigenschappen gegroepeerd op naam

U kunt aangepaste eigenschappen gebruiken om aanvullende vRealize Automation-besturingselementen te leveren.

Aangepaste eigenschappen zijn hier gegroepeerd op naam. Om de aangepaste eigenschappen gegroepeerd op functie te ontdekken, gaat u naar [Aangepaste eigenschappen gegroepeerd op functie](#).

## Aangepaste eigenschappen met een underscore (\_)

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met een underscore (\_).

Tabel 7-31. Tabel met aangepaste eigenschappen met een underscore (\_)

Eigenschap	Beschrijving
_debug_deployment	<p>Behalve bij schalingsbewerkingen waarmee u gedeeltelijk succesvolle implementaties kunt uitvoeren, is het standaardgedrag het vernietigen van de gehele implementatie als een van de individuele bronnen niet kan worden ingericht. U kunt dit standaardgedrag overschrijven door de aangepaste eigenschap <code>_debug_deployment</code> in te stellen op <code>true</code>. Als de inrichting mislukt, voorkomt de aangepaste foutopsporingseigenschap dat de bronnen worden teruggedraaid zodat u kunt onderzoeken welke onderdelen het probleem hebben veroorzaakt.</p> <p>Een mislukt catalogusitem is niet toegankelijk, omdat het onmiddellijk wordt teruggedraaid wanneer het mislukt. Maar wanneer <code>_debug_deployment</code> is ingesteld op <code>true</code>, behandelt vRealize Automation de anders mislukte implementatie als gedeeltelijk gelukt, zodat de toegankelijkheid wordt hersteld. Dit gedrag komt overeen met hoe mislukte pogingen in schalingsbewerkingen worden afgehandeld.</p> <p>Als de implementatie van een virtuele machine mislukt, weet het implementatieproces niet of de machine wordt ingericht. Als de machine niet wordt ingericht, dan kan de <code>_debug_deployment</code> alleen maar worden teruggedraaid.</p> <p>Wanneer u een blueprint maakt of bewerkt, kunt u deze aangepaste eigenschap instellen door <code>_debug_deployment</code> toe te voegen aan de pagina <b>Blueprinteigenschappen</b> (via het tabblad <b>Eigenschappen</b>). De <code>_debug_deployment</code>-eigenschap wordt verbruikt op het niveau van de software-inrichting, niet op het niveau van de gastagent of de machine-inrichting.</p> <p>U kunt tevens vRealize Automation configureren zodat de virtual machines na de implementatiefout niet worden verwijderd door de instellingen in het bestand <code>VRMAgent.exe.config</code> te gebruiken.</p>
_deploymentName	<p>Als u deze eigenschap toevoegt aan een blueprint, kunt u een aangepaste naam voor de implementatie opgeven door de waarde van <code>_deploymentName</code> te wijzigen in de gewenste tekenreeks. Als er meer dan één instantie van deze implementatie wordt ingericht in één aanvraag, wordt uw aangepaste naam een voorvoegsel. Als u wilt dat gebruikers hun eigen implementatienamen opgeven, moet u instellen dat deze aangepaste eigenschap kan worden overschreven. Er gelden twee voorwaarden voor dit gebruik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ U moet deze eigenschap niet aan het onderdeel toevoegen, maar aan de blueprint. Als u bijvoorbeeld een blueprint maakt of bewerkt, klikt u op het tabblad <b>Eigenschappen</b> en selecteert u <b>Aangepaste eigenschappen &gt; Nieuw</b> om de eigenschap <code>_deploymentName</code> toe te voegen aan de blueprint. Voeg de eigenschap niet toe aan een machine of een ander onderdeel van de blueprint.</li> <li>■ U moet deze eigenschap als een afzonderlijke eigenschap toevoegen en niet als lid van een eigenschapsgroep.</li> </ul>

## Aangepaste eigenschappen met A

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met de letter A.

**Tabel 7-32. Tabel aangepaste eigenschappen met A**

Eigenschap	Beschrijving
<code>AD.Lookup.Department</code>	Geeft de waarde op van de kostenplaats die is opgenomen in een meldings-e-mail die naar goedkeurders is verzonden. Deze eigenschapswaarde moet worden opgegeven in de blueprint.
<code>agent.download.url</code>	<p>Wanneer gebruik wordt gemaakt van het doorsturen van poortenport mapping, geeft deze eigenschap het privé IP-adres van uw Amazon AWS-tunnelmachine en -poort voor uw software-agentbestand op, bijvoorbeeld</p> <p><b><code>https://Private_IP:1443/software-service/resources/nobel-agent.jar</code></b></p> <p>U kunt deze eigenschap, samen met <code>software.agent.service.url</code> en <code>software.ebs.url</code>, toevoegen aan een reservering of het endpoint van een computerbron. Met deze eigenschap kunt u ook een privéadres en -poort opgeven wanneer u PAT- of NAT-omzetting gebruikt in combinatie met het doorsturen van poorten.</p>
<code>amazon.AmazonEC2Config.ServiceURL</code>	Geeft de Amazon-configuratieservice-URL op voor Amazon GovCloud, bijvoorbeeld <code>amazon.AmazonEC2Config.ServiceURL=https://ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com</code> .
<code>amazon.ElasticLoadBalancingConfig.ServiceURL</code>	Geeft de configuratieservice-URL van de Amazon-load balancer op voor Amazon GovCloud, bijvoorbeeld <code>amazon.ElasticLoadBalancingConfig.ServiceURL=https://elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com</code> .
<code>Amazon.ElasticLoadBalancer.Names</code>	Wijst machines toe die door een blueprint zijn ingericht voor de elastische load balancers die overeenkomen met de opgegeven waarden. Deze eigenschap is geldig voor vSphere-, Amazon- en Hyper-V-configuraties.
<code>Amazon.Extensions.UserData</code>	<p>Hiermee wordt de naam opgegeven van een script voor gegevens van de Amazon-gebruiker dat moet worden uitgevoerd tijdens de eerste opstartcyclus wanneer een instantie wordt gestart. De eigenschap ondersteunt vervanging van de tekenreeks van andere aangepaste eigenschappen om dynamische aanvragen mogelijk te maken. U kunt de eigenschap toevoegen aan de algemene vRealize Automation-blueprint of aan een AWS-machineonderdeel in de blueprint.</p> <p>Zie het onderwerp <a href="#">Opdrachten uitvoeren op uw Linux-instantie tijdens de start</a> in de productdocumentatie voor <i>Amazon Elastic Compute Cloud</i> voor informatie over scripts voor gegevens van de Amazon-gebruiker.</p> <p>U kunt een reeks aangepaste eigenschappen doorgeven aan de eigenschap <code>Amazon.Extensions.UserData</code> door ze toe te voegen aan een bestand waarvan de naam begint met <code>Amazon.CustomProperty.Shell</code>.</p>

Tabel 7-32. Tabel aangepaste eigenschappen met A (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>amazon.IAMInstanceProfile.ARN</code>	Hiermee worden de Amazon Resource Names (ARN's) van de IAM-instantienamen (AWS Identity and Access Management) opgegeven bij de aanvraag van een AWS-instantie. Wanneer u deze eigenschap, bijvoorbeeld <code>amazon.IAMInstanceProfile.ARN = waarde ARN('s) van IAM-instantieprofiel</code> , toevoegt aan een blueprint en vervolgens inrichting aanvraagt via de catalogus, bevat de ingerichte virtual machine of instantie van Amazon de opgegeven IAM-rol. De DEM leest de specificatie van de eigenschap, bijvoorbeeld <code>amazon.IAMInstanceProfile.ARN = waarde ARN('s) van IAM-instantieprofiel</code> , en neemt deze op in de Amazon-werkstroom <code>RunInstanceRequest</code> .
<code>Amazon.Instance.Id</code>	Geeft de Amazon-instantie-id op van een machine die is ingericht op een Amazon EC2-endpoint. Deze eigenschap is geldig voor vSphere- en Amazon-configuraties.
<code>Amazon.Instance.GroupName</code>	<p>Hiermee wordt de naam van de groep opgegeven voor plaatsing van bestaande AWS voor het bijbehorende Amazon-endpoint. De groep voor plaatsing moet bestaan in de doelbeschikbaarheidszone voor de gegevensverzameling van vRealize Automation van het endpoint.</p> <p>Voeg de aangepaste eigenschap <code>Amazon.Instance.GroupName</code> toe aan een blueprint om op te geven welke groep van de plaatsing van AWS wordt gebruikt tijdens de provisioning van de machine.</p>
<code>Amazon.elasticIpAddress.ipAddress</code>	Geeft het Amazon IP-adres op, waarbij <code>ipAddress</code> het specifieke IP-adres voor de instantie is.
<code>Amazon.Placement.Tenancy</code>	Stel dit in op <code>= dedicated</code> om op te geven dat de AWS-verbinding specifiek is voor een aangewezen tenant. Deze eigenschap is geldig voor gebruik met VPC-subnetten.
<code>Amazon.Storage.iops</code>	<p>Hiermee worden de input-/output-bewerkingen per seconde (IOPS) opgegeven voor het gekoppelde opslagapparaat.</p> <p>Deze eigenschap wordt momenteel alleen ondersteund als de waarde van de eigenschap <code>Amazon.Storage.Type</code> <code>io1</code> is.</p> <p>Zie de documentatie bij <a href="#">Volumetypes Amazon EBS</a> voor meer informatie.</p> <p>Voeg de aangepaste eigenschap <code>Amazon.Storage.iops</code> toe aan een blueprint om de IOPS op te geven. Het opslagtype <code>io1</code> is het enige AWS-opslagtype dat u kunt instellen voor IOPS.</p>
<code>Amazon.Storage.Type</code>	<p>Hiermee wordt het volumetype Amazon EBS opgegeven dat wordt gebruikt voor schijfopslag ten opzichte van het bijbehorende Amazon-endpoint. Een provisioning wordt uitgevoerd op alle schijven met het opgegeven type. U kunt geen ander volumetype opgeven voor elke schijf.</p> <p>Stel de waarde van de eigenschap in op een van de namen van de API-waarden in de documentatie van <a href="#">Volumetypes Amazon EBS</a>, bijvoorbeeld <code>io1</code> of <code>gp2</code>.</p> <p>Voeg de aangepaste eigenschap <code>Amazon.Storage.Type</code> toe aan een blueprint om het volumetype EBS op te geven dat moet worden gebruikt tijdens de provisioning van machines.</p>

Tabel 7-32. Tabel aangepaste eigenschappen met A (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
Azure.Windows.ScriptPath	Geeft het pad naar het gedownloade script aan waarmee tunneling wordt geconfigureerd voor Windows-systemen. Werk het pad bij voor uw implementatie.
Azure.Linux.ScriptPath	Geeft het pad naar het gedownloade script aan waarmee tunneling wordt geconfigureerd voor Linux-systemen. Werk het pad bij voor uw implementatie.
agent.download.url	Geeft de URL aan voor de VPN-agent in uw implementatie. De URL-indeling is <code>https:// Privé_IP:1443/software-service// bronnen/noble-agent.jar</code>

## Aangepaste eigenschappen B

Een lijst met aangepaste eigenschappen voor vRealize Automation die beginnen met de letter B.

Tabel 7-33. Tabel aangepaste eigenschappen met B

Eigenschap	Definitie
BMC.AddServer.Delay	Geeft het aantal seconden op dat u moet wachten voordat u de machine toevoegt aan BMC BladeLogic Configuration Manager. De standaardwaarde is 30.
BMC.AddServer.Retry	Geeft het aantal seconden op dat u moet wachten voordat u opnieuw probeert als de eerste poging om de machine toe te voegen aan BMC BladeLogic Configuration Manager is mislukt. De standaardwaarde is 100.
BMC.Service.Profile	Geeft de naam op van het standaardverificatieprofiel op de BMC BladeLogic-server.
BMC.Software.BatchLocation	Geeft de locatie op in de BMC BladeLogic-configuratie waar softwaretaken worden geïmplementeerd. Deze waarde moet overeenkomen met de bijbehorende waarde van <code>Vrm.Software.IdNNNN</code> . Een geldige waarde is bijvoorbeeld <code>/ Application Deployment</code> .
BMC.Software.Install	Stel dit in op True om BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie in te schakelen.

## Aangepaste eigenschappen met C

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met de letter C.

Tabel 7-34. Tabel aangepaste eigenschappen met C

Eigenschap	Definitie
Cisco.Organization.Dn	Geeft de DN-naam op van de Cisco UCS Manager-organisatie waarin Cisco UCS-machines die door de bedrijfsgroep zijn ingericht, worden geplaatst, bijvoorbeeld org-root/org-Engineering. Als de opgegeven organisatie niet bestaat in de Cisco UCS Manager-instantie die de machine beheert, mislukt de inrichting. Deze eigenschap is alleen beschikbaar voor bedrijfsgroepen.
CloneFrom	Geeft de naam op van een bestaande machine of virtualisatieplatformobject waarvan u kunt klonen, bijvoorbeeld een sjabloon in vCenter Server zoals Win2k8tmpl.
CloneSpec	Geeft de naam op van een aanpassingsspecificatie op een gekloonde machine, bijvoorbeeld een vooraf gedefinieerd SysPrep-object in vCenter Server zoals Win2k Customization Spec. De standaardwaarde wordt opgegeven op de blueprint.
Command.DiskPart.Options	Wanneer u WIM-gebaseerde virtuele inrichting op ESX-serverhosts gebruikt, stelt u dit in op Align=64 om de aanbevolen uitlijningsparameters te gebruiken wanneer u de machineschijf formatteert en er partities op maakt. Deze eigenschap is niet beschikbaar voor fysieke inrichting.
Command.FormatDisk.Options	Wanneer u WIM-gebaseerde virtuele inrichting op ESX-serverhosts gebruikt, stelt u dit in op /A:32K om de aanbevolen uitlijningsparameters te gebruiken wanneer u de machineschijf formatteert en er partities op maakt. Deze eigenschap is niet beschikbaar voor fysieke inrichting.
containers.ipam.driver	<p>Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het IPAM-stuurprogramma opgegeven dat wordt gebruikt wanneer een netwerkonderdeel Containers wordt toegevoegd aan een blueprint. De ondersteunde waarden zijn afhankelijk van de stuurprogramma's die zijn geïnstalleerd in de hostomgeving van de container waar ze worden gebruikt. Een ondersteunde waarde kan bijvoorbeeld <code>infoblox</code> of <code>calico</code> zijn, afhankelijk van de IPAM-invoegtoepassingen die zijn geïnstalleerd op de host van de container.</p> <p>Deze eigenschapsnaam en -waarde zijn hoofdlettergevoelig. De waarde van de eigenschap wordt niet gevalideerd wanneer u deze toevoegt. Als het opgegeven stuurprogramma niet bestaat op de host van de container tijdens de inrichting, wordt een foutmelding geretourneerd en mislukt de inrichting.</p>



Tabel 7-34. Tabel aangepaste eigenschappen met C (vervolg)

Eigenschap	Definitie
<code>containers.network.driver</code>	<p>Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het netwerkstuurprogramma opgegeven dat wordt gebruikt wanneer een netwerkonderdeel Containers wordt toegevoegd aan een blueprint. De ondersteunde waarden zijn afhankelijk van de stuurprogramma's die zijn geïnstalleerd in de hostomgeving van de container waar ze worden gebruikt. De door Docker geleverde netwerkstuurprogramma's omvatten de stuurprogramma's bridge, overlay en macvlan, terwijl in de door Virtual Container Host (VCH) geleverde stuurprogramma's het stuurprogramma bridge is opgenomen. Netwerkstuurprogramma's van derden, zoals <i>weave</i> en <i>calico</i>, zijn mogelijk ook beschikbaar, afhankelijk van de netwerkinvoegtoepassingen die zijn geïnstalleerd op de host van de container.</p> <p>Deze eigenschapsnaam en -waarde zijn hoofdlettergevoelig. De waarde van de eigenschap wordt niet gevalideerd wanneer u deze toevoegt. Als het opgegeven stuurprogramma niet bestaat op de host van de container tijdens de inrichting, wordt een foutmelding geretourneerd en mislukt de inrichting.</p>
<code>Container</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers De standaardwaarde is <code>App.Docker</code> en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.
<code>Container.Auth.User</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de gebruikersnaam opgegeven om verbinding te maken met de host van Containers.
<code>Container.Auth.Password</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het wachtwoord voor de gebruikersnaam opgegeven of het wachtwoord van de openbare of persoonlijke sleutel dat moet worden gebruikt. Versleuteling van de eigenschapswaarde wordt ondersteund.
<code>Container.Auth.PublicKey</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de openbare sleutel opgegeven om verbinding te maken met de host van Containers.
<code>Container.Auth.PrivateKey</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de persoonlijke sleutel opgegeven om verbinding te maken met de host van Containers. Versleuteling van de eigenschapswaarde wordt ondersteund.
<code>Container.Connection.Protocol</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het communicatieprotocol opgegeven. De standaardwaarde is <code>API</code> en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.
<code>Container.Connection.Scheme</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt het communicatieschema opgegeven. De standaardwaarde is <code>https</code> .
<code>Container.Connection.Port</code>	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt de verbindingspoort voor Containers opgegeven. De standaardwaarde is <code>2376</code> .

Tabel 7-34. Tabel aangepaste eigenschappen met C (vervolg)

Eigenschap	Definitie
Extensibility.Lifecycle.Properties.VMPSMasterWorkflow32.MachineActivated	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt opgegeven dat de eigenschap gebeurtenisbroker alle eigenschappen van Containers beschikbaar moet maken en dat deze wordt gebruikt voor het registreren van een ingerichte host. De standaardwaarde is Container* en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.
Extensibility.Lifecycle.Properties.VMPSMasterWorkflow32.Disposing	Uitsluitend voor gebruik met containers Hiermee wordt opgegeven dat de eigenschap gebeurtenisbroker alle bovenstaande eigenschappen van Containers beschikbaar moet maken en dat deze wordt gebruikt voor het ongedaan maken van de registratie van een ingerichte host. De standaardwaarde is Container* en dit is een vereiste waarde. Wijzig deze eigenschap niet.

## Aangepaste eigenschappen met E

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met de letter E.

Tabel 7-35. Tabel aangepaste eigenschappen met E

Eigenschap	Definitie
EPI.Server.Collection	Geeft de naam op van de Citrix-inrichtingsverzameling waarbij de machine moet worden geregistreerd.
EPI.Server.Name	<p>Geeft de naam op van de externe inrichtingsinfrastructuurserver, bijvoorbeeld de naam van de server die BMC BladeLogic host. Als er minstens één algemene BMC EPI-agent is geïnstalleerd zonder dat een BMC BladeLogic Configuration Manager-host is opgegeven, leidt deze waarde de aanvraag naar de gewenste server.</p> <p>Als er alleen aangewezen BMC EPI-agenten voor specifieke BMC BladeLogic Configuration Manager-hosts zijn geïnstalleerd, moet deze waarde exact overeenkomen met de servernaam die geconfigureerd is voor een van deze agenten.</p> <p>Geeft de naam op van de server die HP Server Automation host. Als er minstens één algemene Opsware EPI-agent is geïnstalleerd zonder dat een Server Automation-server is opgegeven, leidt deze waarde de aanvraag naar de gewenste server.</p> <p>Als er alleen aangewezen EPI-agenten voor specifieke HP Server Automation-servers zijn geïnstalleerd, moet deze waarde exact overeenkomen met de servernaam die geconfigureerd is voor een van deze agenten.</p> <p>Als er minstens één algemene EPI-agent van het juiste type (VirtualMachine.EPI.Type) is geïnstalleerd zonder dat een server is opgegeven, leidt deze waarde de aanvraag naar de gewenste server. Als er alleen aangewezen EPI-agenten voor specifieke servers van het juiste type zijn geïnstalleerd, moet deze waarde exact overeenkomen met de servernaam die geconfigureerd is voor een van deze agenten.</p>
EPI.Server.Port	Geeft de poort op waarop contact kan worden gemaakt met de inrichtingsserver. Als u een Citrix-inrichtingsserver gebruikt, laat u dit weg om de standaardpoortwaarde van 54321 op te geven.

Tabel 7-35. Tabel aangepaste eigenschappen met E (vervolg)

Eigenschap	Definitie
EPI.Server.Site	Geeft de naam op van de Citrix-inrichtingssite die de verzameling en het archief bevat die zijn geïdentificeerd door de eigenschappen EPI.Server.Collection en EPI.Server.Store, bijvoorbeeld site1.
EPI.Server.Store	Geeft de naam op van het Citrix-inrichtingsarchief dat de vDisk bevat die is geïdentificeerd door de eigenschap EPI.Server.VDiskName, bijvoorbeeld archief1.
EPI.Server.VDiskName	Geeft de naam op van de Citrix vDisk waarvan moet worden ingericht, bijvoorbeeld schijf1.
ext.policy.activedirectory.customizationWorkflowTag	De tag die u hebt toegevoegd aan een aangepaste vRealize Orchestrator-werkstroom. Het Active Directory-beleid zoekt naar aangepaste werkstromen met de opgegeven tag en, indien deze wordt gevonden, wordt de getagde werkstroom gebruikt wanneer een Active Directory-record wordt gemaakt.
ext.policy.activedirectory.customizationDeleteWorkflowTag	De tag die u hebt toegevoegd aan een aangepaste vRealize Orchestrator-werkstroom. Het Active Directory-beleid zoekt naar aangepaste werkstromen met de opgegeven tag en, indien deze wordt gevonden, wordt de getagde werkstroom gebruikt wanneer een Active Directory-record wordt verwijderd.
ext.policy.activedirectory.domain	Het domein dat u wilt gebruiken in plaats van het domein in het huidige Active Directory-beleid. Negeert de ext.policy.activedirectory.system.domain-waarde die is opgegeven in het Active Directory-beleid.
ext.policy.activedirectory.endpoint.id	Het beleidsidentificatienummer dat u moet gebruiken om een beleid op te geven of een beleid te negeren. De ID die u opgeeft, moet van een bestaand Active Directory-beleid zijn. Negeert de ext.policy.activedirectory.system.endpoint.id-waarde die is opgegeven in het Active Directory-beleid.
ext.policy.activedirectory.id	De voor gebruikers leesbare ID voor het Active Directory-beleid. Negeert de ext.policy.activedirectory.system.id-waarde die is opgegeven in het Active Directory-beleid.
ext.policy.activedirectory.ignore	Geeft aan dat de machine niet door een beleid is toegevoegd aan Active Directory. Het Active Directory-beleid wordt overgeslagen.
ext.policy.activedirectory.machineName	De naam van de machine in Active Directory die u wilt gebruiken, in plaats van de naam in het huidige Active Directory-beleid. Negeert de ext.policy.activedirectory.system.machineName-waarde die is opgegeven in het Active Directory-beleid.
ext.policy.activedirectory.orgunit	De organisatie-eenheid die u wilt gebruiken in plaats van de organisatie-eenheid in het huidige Active Directory-beleid. Negeert de ext.policy.activedirectory.system.orgunit-waarde die is opgegeven in het Active Directory-beleid.
ext.policy.activedirectory.system.domain	Systeemeigenschap van het domein van de machine in Active Directory. Als u deze eigenschap wijzigt, die door het opgegeven beleid wordt gebruikt, kunt u het beleid deactiveren. Gebruik ext.policy.activedirectory.domain om de beleidswaarde te negeren.

Tabel 7-35. Tabel aangepaste eigenschappen met E (vervolg)

Eigenschap	Definitie
<code>ext.policy.activedirectory.system.endpoint.id</code>	<p>Systeemeigenschap van de naam van het Active Directory vRealize Orchestrator-endpoint.</p> <p>Als u deze eigenschap wijzigt, die door het opgegeven beleid wordt gebruikt, kunt u het beleid deactiveren. Gebruik <code>ext.policy.activedirectory.endpoint.id</code> om de beleidswaarde te negeren.</p>
<code>ext.policy.activedirectory.system.id</code>	<p>Systeemeigenschap van de voor de gebruiker leesbare ID van het Active Directory-endpoint.</p> <p>Als u deze eigenschap wijzigt, die door het opgegeven beleid wordt gebruikt, kunt u het beleid deactiveren. Gebruik <code>ext.policy.activedirectory.id</code> om de beleidswaarde te negeren.</p>
<code>ext.policy.activedirectory.system.machineName</code>	<p>Systeemeigenschap van de naam van de machine in Active Directory.</p> <p>Als u deze eigenschap wijzigt, die door het opgegeven beleid wordt gebruikt, kunt u het beleid deactiveren. Gebruik <code>ext.policy.activedirectory.machineName</code> om de beleidswaarde te negeren.</p>
<code>ext.policy.activedirectory.system.orgunit</code>	<p>Systeemeigenschap van de onderscheidende naam van de organisatorische Active Directory-eenheid.</p> <p>Als u deze eigenschap wijzigt, die door het opgegeven beleid wordt gebruikt, kunt u het beleid deactiveren. Gebruik <code>ext.policy.activedirectory.orgunit</code> om de beleidswaarde te negeren.</p>

## Aangepaste eigenschappen H

Een lijst met aangepaste eigenschappen voor vRealize Automation die beginnen met de letter H.

Tabel 7-36. Tabel aangepaste eigenschappen met H

Eigenschap	Definitie
Hostname	<p>Geeft de hostmachinenaam op die de naam van de genereerde machine in de eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.Name</code> overschrijft. Als <code>Hostname</code> niet wordt gebruikt, dan wordt de waarde <code>VirtualMachine.Admin.Name</code> gebruikt als de machinenaam. De <code>Hostname</code>-waarde mag uit maximaal 15 tekens bestaan.</p>
<code>Hyperv.Network.Type</code>	<p>Geeft het netwerkadaptertype van de virtual machine op. Deze eigenschap is alleen geldig voor gebruik met Hyper-V (SCVMM). Wanneer deze waarde is ingesteld op <code>Synthetic</code>, wordt hierdoor aangegeven dat de blueprint een Generation-2-machine kan inrichten op de bron Hyper-V (SCVMM) 2012 R2. Voor het inrichten van een Generation-2-machine is ook vereist dat de blueprint de eigenschapsinstelling <code>Scvmm.Generation2 = true</code> bevat. De waarde <code>Legacy</code> is niet compatibel met WinXP- of Server 2003 x64-gastbesturingssystemen. De standaardwaarde is <code>Synthetic</code>.</p>

## Aangepaste eigenschappen met I

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met de letter I.

Tabel 7-37. Tabel aangepaste eigenschappen met I

Eigenschap	Definitie
Image.ISO.Location	<p>Waarden voor deze eigenschap zijn hoofdlettergevoelig. Geeft de locatie op van de ISO-installatiekopie waarvan moet worden opgestart, bijvoorbeeld <i>http://192.168.2.100/site2/winpe.iso</i>. De indeling van deze waarde is afhankelijk van uw platform. Zie voor meer informatie de documentatie die bij uw platform is geleverd. Deze eigenschap is vereist voor WIM-gebaseerde inrichting, Linux Kickstart- en autoYaST-inrichting en SCCM-gebaseerde inrichting.</p> <p>Voor virtuele inrichting met vCenter Server geeft dit de naam op van een datastore in de instantie die toegankelijk zal zijn voor de inrichtingscomputerbron. Voor virtuele inrichting met XenServer geeft dit de naam op van een opslagplaats.</p> <p>Voor fysieke inrichting geeft dit de HTTP URL op van de webtoegankelijke locatie van de installatiekopie.</p>
Image.ISO.Name	<p>Waarden voor deze eigenschap zijn hoofdlettergevoelig. Geeft de locatie op van de ISO-installatiekopie waarvan moet worden opgestart, bijvoorbeeld <i>/ISO/Microsoft/WinPE.iso</i>. De indeling van deze waarde is afhankelijk van uw platform. Zie voor meer informatie de documentatie die bij uw platform is geleverd. Deze eigenschap is vereist voor WIM-gebaseerde inrichting, Linux Kickstart- en autoYaST-inrichting en SCCM-gebaseerde inrichting.</p> <p>Voor virtuele inrichting met vCenter Server geeft deze waarde het pad op naar de installatiekopie die is opgegeven door <i>Image.ISO.Location</i>, bijvoorbeeld <i>/MyISOs/Microsoft/MSDN/win2003.iso</i>. De waarde moet slashes bevatten en beginnen met een slash. Voor virtuele inrichting met XenServer geeft deze waarde de naam op van de installatiekopie in de opslagplaats die is opgegeven door <i>Image.ISO.Location</i>. In virtuele inrichting met Hyper-V geeft deze waarde het volledige lokale pad naar de installatiekopie op.</p> <p>Voor fysieke inrichting geeft deze waarde de bestandsnaam van de installatiekopie op.</p>
Image.ISO.UserName	Geeft de gebruikersnaam op voor toegang tot de CIFS-share in de indeling <i>username@domain</i> . Voor Dell iDRAC-integraties waarbij de installatiekopie zich op een CIFS-share bevindt die toegangsverificatie vereist.
Image.ISO.Password	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de eigenschap <i>Image.ISO.UserName</i> . Voor Dell iDRAC-integraties waarbij de installatiekopie zich op een CIFS-share bevindt die toegangsverificatie vereist.
Image.WIM.Path	Geeft het UNC-pad naar het WIM-bestand op vanwaar een installatiekopie wordt uitgepakt tijdens WIM-gebaseerde inrichting. De padindeling is <i>\\server\share\$</i> , bijvoorbeeld <i>\\lab-ad\dfs\$</i> .
Image.WIM.Name	Geeft de naam op van het WIM-bestand, bijvoorbeeld <i>win2k8.wim</i> , zoals gevonden door de eigenschap <i>Image.WIM.Path</i> .
Image.WIM.Index	Geeft de index op die wordt gebruikt om de juiste installatiekopie van het WIM-bestand uit te pakken.
Image.Network.User	Geeft de gebruikersnaam op waarmee het WIM-installatiekopiepad ( <i>Image.WIM.Path</i> ) moet worden toegewezen aan een netwerkstation op de ingerichte machine. Dit is doorgaans een domeinaccount met toegang tot de netwerkshare.
Image.Network.Password	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de eigenschap <i>Image.Network.User</i> .

Tabel 7-37. Tabel aangepaste eigenschappen met I (vervolg)

Eigenschap	Definitie
Image.Network.Letter	Geeft de stationsletter op waaraan het WIM-installatiekopiepad is toegewezen op de ingerichte machine. De standaardwaarde is K.
Infrastructure.Admin.MachineObjectOU	Geeft de organisatie-eenheid (OU) van de machine op. Als machines in de vereiste organisatie-eenheid worden geplaatst door de instelling voor de organisatie-eenheid van de bedrijfsgroep, dan is deze eigenschap niet vereist.
Infrastructure.Admin.ADUser	Geeft de gebruikers-id van de domeinbeheerder op. Deze id wordt gebruikt om query's uit te voeren op Active Directory-gebruikers en -groepen wanneer geen anonieme binding kan worden gebruikt.
Infrastructure.Admin.ADPasswoord	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de gebruikers-id Infrastructure.Admin.ADUser van de domeinbeheerder.
Infrastructure.Admin.DefaultDomain	Geeft het standaarddomein op de machine op.
Infrastructure.ResourcePool.Name	Geeft de bronpool op waartoe de machine behoort, indien deze bestaat. De standaardwaarde is de waarde die is opgegeven in de reservering waarvan de machine is ingericht.

## Aangepaste eigenschappen met L

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met de letter L.

Tabel 7-38. Tabel aangepaste eigenschappen met L

Eigenschap	Beschrijving
Linux.ExternalScript.LocationType	<p>Geeft het locatietype op van het aanpassingsscript dat in de eigenschap Linux.ExternalScript.Name wordt genoemd. Dit kan local of nfs zijn.</p> <p>U moet ook de scriptlocatie opgeven met behulp van de eigenschap Linux.ExternalScript.Path. Als het locatietype nfs is, gebruikt u ook de eigenschap Linux.ExternalScript.Server.</p>
Linux.ExternalScript.Name	<p>Geeft de naam op van een optioneel aanpassingsscript, bijvoorbeeld config.sh, dat de Linux-gastagent uitvoert nadat het besturingssysteem is geïnstalleerd. Deze eigenschap is beschikbaar voor Linux-machines die gekloond zijn vanaf sjablonen waarop de Linux-agent is geïnstalleerd.</p> <p>Als u een extern script opgeeft, moet u ook de locatie ervan opgeven met behulp van de eigenschappen Linux.ExternalScript.LocationType en Linux.ExternalScript.Path.</p>
Linux.ExternalScript.Path	Geeft het lokale pad op naar het Linux-aanpassingsscript of het exportpad naar de Linux-aanpassing op de NFS-server. De waarde moet beginnen met een slash en mag de bestandsnaam niet bevatten, bijvoorbeeld /scripts/linux/config.sh.

Tabel 7-38. Tabel aangepaste eigenschappen met L (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
Linux.ExternalScript.Server	Geeft de naam op van de NFS-server, bijvoorbeeld lab-ad.lab.local, waarop het externe Linux-aanpassingsscript dat in Linux.ExternalScript.Name wordt genoemd, zich bevindt.
LoadSoftware	Stel in op True om installatieopties voor de software in te schakelen.

## Aangepaste eigenschappen M

Een lijst met aangepaste eigenschappen voor vRealize Automation die beginnen met de letter M.

Tabel 7-39. Tabel aangepaste eigenschappen met M

Eigenschap	Beschrijving
MaximumProvisionedMachines	Geeft het maximumaantal gekoppelde klonen op voor één machinemomentopname. De standaardwaarde is onbeperkt.
Machine.SSH	<p>Stel dit in op True om de optie <b>Verbinding maken via SSH</b> in te schakelen op de pagina met vRealize Automation Items, voor Linux-machines die zijn ingericht vanaf deze blueprint. Als dit is ingesteld op True en de machinebewerking <b>Verbinding maken via RDP of SSH</b> is ingeschakeld in de blueprint, geven alle Linux-machines die zijn ingericht vanaf de blueprint de optie <b>Verbinding maken via SSH</b> weer aan gebruikers met rechten.</p> <p>De optie <b>Verbinden met SSH</b> werkt alleen als uw browser over een invoegtoepassing beschikt die SSH ondersteunt, zoals de FireSSH SSH-terminalclient voor Mozilla Firefox en Google Chrome. Als de invoegtoepassing aanwezig is en u <b>Verbinding maken via SSH</b> selecteert, wordt een SSH-console weergegeven en wordt u gevraagd uw verificatiegegevens als beheerder in te voeren.</p>

## Aangepaste eigenschappen met N

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met de letter N.

Tabel 7-40. Tabel aangepaste eigenschappen met N

Eigenschap	Beschrijving
NSX.Edge.ApplianceSize	<p>Geef de toegestane groottypen aan van de NSX Edge-toepassing voor de ingerichte machine of implementatie. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ compact <p>Voor gebruik in kleine implementaties, POC's en één enkele service.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU = 1</li> <li>■ RAM = 512 MB</li> <li>■ Schijf = 512 MB</li> </ul> </li> <li>■ large <p>Voor kleine tot middelgrote implementaties met meerdere tenants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU = 2</li> <li>■ RAM = 1 GB</li> <li>■ Schijf = 512 MB</li> </ul> </li> <li>■ quadlarge <p>Voor routing met een hoge doorvoer, bij gelijke kosten via meerdere paden (ECMP) of voor firewallimplementaties met hoge prestaties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU = 4</li> <li>■ RAM = 1 GB</li> <li>■ Schijf = 512 MB</li> </ul> </li> <li>■ xlarge <p>Voor L7 load balancing en toegewijde core-implementaties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU = 6</li> <li>■ RAM = 8 GB</li> <li>■ Schijf = 4,5 GB (4 GB wisselbestand)</li> </ul> </li> </ul> <p>Zie <a href="#">Systeemvereisten voor NSX</a> voor verwante informatie.</p>
NSX.Edge.HighAvailability	<p>Indien ingesteld op waar (NSX.Edge.HighAvailability=true), wordt de modus voor hoge beschikbaarheid (HA) ingeschakeld op de NSX Edge-machine die wordt geïmplementeerd met de blueprint.</p> <p>Indien gebruikt met NSX.Edge.HighAvailability.PortGroup=poort_groep_naam, staat deze eigenschap toe dat u een NSX Edge configureert tijdens het ontwerpen van de blueprint.</p> <p>U kunt deze eigenschap toevoegen aan een load balancer-onderdeel van NSX in de vRealize Automation-blueprint of aan de vRealize Automation-blueprint zelf.</p> <p>Moet worden gebruikt in combinatie met NSX.Edge.HighAvailability.PortGroup=poort_groep_naam.</p>



Tabel 7-40. Tabel aangepaste eigenschappen met N (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
NSX.Edge.HighAvailability.PortGroup	<p>Maakt een interne interface of interne vNIC die is toegevoegd aan de opgegeven poortgroepnaam, bijvoorbeeld NSX.Edge.HighAvailability.PortGroup=VM Network, waarbij VM Network een poortgroep met een voor hoge beschikbaarheid gedistribueerde switch (vLAN-backed) of NSX logische switch is. NSX-modus voor hoge beschikbaarheid vereist ten minste één interne netwerkinterface of vNIC.</p> <p>Indien gebruikt met NSX.Edge.HighAvailability=true, staat deze eigenschap toe dat u een NSX Edge voor hoge beschikbaarheid configureert tijdens het ontwerpen van de blueprint.</p> <p>Wanneer u een load balancer met een arm en hoge beschikbaarheid hebt ingeschakeld, moet u een afzonderlijke poortgroep opgeven voor de hoge beschikbaarheid.</p> <p><b>Opmerking</b> Het opgegeven poortgroepnetwerk kan niet lid zijn van de reserveringspool, omdat het gebruik van de eigenschap van de poortgroep strijdig is met het normale gebruik in een implementatie van de poortgroep, waardoor de volgende fout optreedt:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> Portgroup must be unique within an Edge... </div> <p>Moet worden gebruikt in combinatie met NSX.Edge.HighAvailability= true.</p>

Tabel 7-40. Tabel aangepaste eigenschappen met N (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
NSX.Validation.Disable.Single.Edge.Uplink	<p>Wanneer dit is ingesteld op waar, is de NSX-validatie gedeactiveerd die op de volgende beperkingen controleert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle NAT-netwerken op aanvraag in de blueprint gebruiken hetzelfde externe netwerk.</li> <li>■ Alle gerouteerde netwerken op aanvraag in de blueprint die de load balancer-VIP gebruiken, gebruiken hetzelfde externe netwerk.</li> <li>■ Alle load balancer-onderdelen op aanvraag in de blueprint hebben VIP's in hetzelfde externe netwerk of netwerken op aanvraag die door hetzelfde externe netwerk worden ondersteund.</li> </ul> <p>Als deze validatiecontrole is uitgeschakeld, kan een implementatie succesvol zijn, maar zijn sommige netwerkonderdelen mogelijk niet toegankelijk.</p> <p>Indien afwezig of ingesteld op onwaar, is de validatiecontrole uitgeschakeld (standaardinstelling).</p> <p>Eén NSX Edge kan slechts één extern netwerk ondersteunen als uplinknetwerk. Er worden meerdere IP's van hetzelfde externe netwerk ondersteund. Hoewel een blueprint elk aantal externe netwerkonderdelen of netwerkonderdelen op aanvraag kan bevatten, ondersteunt NSX slechts één extern netwerk als uplinknetwerk.</p> <p>Deze eigenschap kan alleen worden opgegeven op blueprintniveau. Deze kan niet worden opgegeven voor een onderdeel in het blueprintcanvas.</p>
NSX.Validation.Disable.Blueprint.NSXT	<p>Wanneer dit is ingesteld op waar, is alle NSX-T-validatie gedeactiveerd voor de actie <b>Voltooien</b> van de blueprint.</p> <p>Indien afwezig of ingesteld op onwaar, is de NSX-T-validatiecontrole ingeschakeld (standaardinstelling).</p> <p>Als u bijvoorbeeld overlappende subnetten hebt in de blueprint, verschijnt er een foutbericht wanneer u op <b>Voltooien</b> klikt in de blueprint en de overlapping verhindert dat u de blueprint kunt voltooien, hoewel u deze wel kunt opslaan. Als u de blueprint wilt voltooien, kunt u <code>NSX.Validation.Disable.Blueprint.NSXT</code> toevoegen door de pagina <b>Blueprinteigenschappen</b> te gebruiken en vervolgens de blueprint te voltooien.</p> <p>De eigenschap deactiveert alleen NSX-T-validaties voor de actie <b>Voltooien</b> van de blueprint.</p>

## Aangepaste eigenschappen met O

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met de letter O.

**Tabel 7-41. Tabel aangepaste eigenschappen met O**

<b>Eigenschap</b>	<b>Beschrijving</b>
Opware.BootImage.Name	Geeft de waarde van de opstartinstallatiekopie op zoals gedefinieerd in HP Server Automation voor de 32-bits WinPE-installatiekopie, bijvoorbeeld winpe32. De eigenschap is niet vereist voor inrichting door klonen.
Opware.Customer.Name	Geeft een klantnaamwaarde op zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld MyCompanyName.
Opware.Facility.Name	Geeft een faciliteitnaamwaarde op zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld Cambridge.
Opware.Machine.Password	Geeft het wachtwoord van de standaard lokale beheerder op voor een WIM-installatiekopie van een besturingssysteemreeks zoals Opware.OSSequence.Name zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld P@ssword1.
Opware.OSSequence.Name	Geeft de waarde op van de naam van de besturingssysteemreeks zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld Windows 2008 WIM.
Opware.ProvFail.Notify	(Optioneel) Geeft het meldings-e-mailadres op voor HP Server Automation voor gebruik bij een inrichtingsfout, bijvoorbeeld provisionfail@lab.local.
Opware.ProvFail.Owner	(Optioneel) Geeft de HP Server Automation-gebruiker op waaraan de eigendom wordt toegewezen wanneer de inrichting mislukt.
Opware.ProvSuccess.Notify	(Optioneel) Geeft het meldings-e-mailadres op voor HP Server Automation dat moet worden gebruikt wanneer de inrichting is gelukt.
Opware.ProvSuccess.Owner	(Optioneel) Geeft de HP Server Automation-gebruiker op waaraan de eigendom wordt toegewezen wanneer de inrichting is gelukt.
Opware.Realm.Name	Geeft een realmnaamwaarde op zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld Production.
Opware.Register.Timeout	Geeft de tijd op, in seconden, dat u moet wachten totdat het maken van een inrichtingstaak is voltooid.
Opware.Server.Name	Geeft de volledig gekwalificeerde naam van de HP Server Automation-server op.
Opware.Server.Username	Geeft de gebruikersnaam op die wordt geleverd wanneer een wachtwoordbestand in de agentmap is gemaakt, bijvoorbeeld opwareadmin. Deze gebruikersnaam vereist administratieve toegang tot de HP Server Automation-instantie.
Opware.Software.Install	Stel dit in op True om HP Server Automation de toestemming te geven om de software te installeren.

## Aangepaste eigenschappen met P

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met de letter P.

Tabel 7-42. Tabel aangepaste eigenschappen met P

Eigenschap	Beschrijving
Plugin.AdMachineCleanup.Delete	Stel dit in op True om de accounts van vernietigde machines te verwijderen, in plaats van deze uit te schakelen.
Plugin.AdMachineCleanup.Execute	Stel dit in op True om de invoegtoepassing voor Active Directory-opruiming in te schakelen. Standaard wordt het account van elke machine gedeactiveerd wanneer deze wordt vernietigd.
Plugin.AdMachineCleanup.MoveToOu	Verplaatst het account van vernietigde machines naar een nieuwe Active Directory-organisatie-eenheid. De waarde is de organisatie-eenheid waarnaar u het account verplaatst. Deze waarde moet de indeling <i>ou=OU, dc=dc</i> hebben, bijvoorbeeld <i>ou=trash,cn=computers,dc=lab,dc=local</i> .
Plugin.AdMachineCleanup.UserName	Geeft een gebruikersnaam op van een Active Directory-account met voldoende machtigingen om Active Directory-acties zoals het verwijderen, deactiveren, hernoemen of verplaatsen van Active Directory-accounts uit te voeren. De waarde moet de indeling <i>domain\username</i> hebben, bijvoorbeeld <i>lab\administrator</i> . Deze eigenschap is vereist als de vRealize Automation-managerservice niet over deze rechten in een domein beschikt. Dit kan gebeuren wanneer u machines inricht in meer dan één domein.
Plugin.AdMachineCleanup.Password	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de eigenschap <code>Plugin.AdMachineCleanup.UserName</code> .
Plugin.AdMachineCleanup.Domain	Geeft de Active Directory-domeinnaam op met het machineaccount dat moet worden vernietigd.
Plugin.AdMachineCleanup.RenamePrefix	Wijzigt de naam van de accounts van vernietigde machines door een voorvoegsel toe te voegen. De waarde is de voorvoegseltekenreeks die voorafgaat, bijvoorbeeld <i>destroyed_</i> .
Pxe.Clean.ScriptName	Geeft de naam op van een EPI PowerShell-script dat is geïnstalleerd in de vRealize Automation Model Manager, om op de machine uit te voeren nadat deze is ingericht. De waarde is de naam die wordt toegewezen aan het script wanneer dit naar de Model Manager wordt geüpload, bijvoorbeeld <i>clean.ps1</i> .
Pxe.Setup.ScriptName	Geeft een aangepast EPI PowerShell-script op om op de machine uit te voeren voordat deze wordt gestart met behulp van het PXE-netwerkopstartprogramma. De waarde is de naam die wordt toegewezen aan het script wanneer dit naar de Model Manager wordt geüpload, bijvoorbeeld <i>setup.ps1</i> .

## Aangepaste eigenschappen met R

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met de letter R.

Tabel 7-43. Tabel aangepaste eigenschappen met R

Eigenschap	Beschrijving
ReservationPolicyID	Geeft de IDid van het reserveringsbeleid op, niet de naam. Bijvoorbeeld: de naam die wordt geretourneerd door de eigenschap <code>getApplicableReservationPolicies</code> van vRealize Orchestrator is de naam van het reserveringsbeleid en niet de ID van het reserveringsbeleid.

## Aangepaste eigenschappen met S

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met de letter S.

Tabel 7-44. Tabel aangepaste eigenschappen met S

Eigenschap	Beschrijving
<p><i>SysPrep.Section.Key</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>SysPrep.GuiUnattended.AdminPassword</i></li> <li>■ <i>SysPrep.GuiUnattended.EncryptedAdminPassword</i></li> <li>■ <i>SysPrep.GuiUnattended.TimeZone</i></li> </ul>	<p>Geeft informatie op die moet worden toegevoegd aan het SysPrep-antwoordbestand op machines tijdens de WinPE-fase van de inrichting. Informatie die al bestaat in het SysPrep-antwoordbestand wordt overschreven door deze aangepaste eigenschappen. <i>Section</i> vertegenwoordigt de naam van de sectie van het SysPrep-antwoordbestand, bijvoorbeeld <i>GuiUnattended</i> of <i>UserData</i>. <i>Key</i> vertegenwoordigt een sleutelnaam in de sectie. Als u bijvoorbeeld de tijdzone van een ingerichte machine wilt instellen op West Pacific Standard Time, geeft u de aangepaste eigenschap <i>GuiUnattended.UserData.TimeZone</i> op en stelt u de waarde in op 275.</p> <p>Voor een volledige lijst met secties, sleutels en geaccepteerde waarden, raadpleegt u de documentatie bij het hulpprogramma over systeemvoorbereiding Windows.</p> <p>De volgende <i>Section.Key</i>-combinaties kunnen worden opgegeven voor WIM-gebaseerde inrichting:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>GuiUnattended</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>AdminPassword</i></li> <li>■ <i>EncryptedAdminPassword</i></li> <li>■ <i>TimeZone</i></li> </ul> </li> <li>■ <i>UserData</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>ProductKey</i></li> <li>■ <i>FullName</i></li> <li>■ <i>ComputerName</i></li> <li>■ <i>OrgName</i></li> </ul> </li> <li>■ <i>Identification</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>DomainAdmin</i></li> <li>■ <i>DomainAdminPassword</i></li> <li>■ <i>JoinDomain</i></li> <li>■ <i>JoinWorkgroup</i></li> </ul> </li> </ul>
<i>Sysprep.Identification.DomainAdmin</i>	Geeft een gebruikersnaam op met toegang op beheerdersniveau tot het doeldomein in Active Directory. Neem de gebruikersnaam niet op in de verificatiegegevens die u verzendt naar vCloud Director of vCloud Air.
<i>Sysprep.Identification.DomainAdminPassword</i>	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld moet worden aan de eigenschap <i>Sysprep.Identification.DomainAdmin</i> .
<i>Sysprep.Identification.JoinDomain</i>	Geeft de naam op van het domein waarvan u lid wilt worden in Active Directory.
<i>Sysprep.Identification.JoinWorkgroup</i>	Geeft de naam van de werkgroep op waarvan u lid wilt worden als u geen domein gebruikt.

Tabel 7-44. Tabel aangepaste eigenschappen met S (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>SysPrep.UserData.ComputerName</code>	Geeft een machinenaam op, bijvoorbeeld lab-client005.
<code>SysPrep.UserData.FullName</code>	Geeft de volledige naam van een gebruiker op.
<code>SysPrep.UserData.OrgName</code>	Geeft de organisatienaam van de gebruiker op.
<code>SysPrep.UserData.ProductKey</code>	Geeft de Windows-productcode op.
<code>SCCM.Collection.Name</code>	Geeft de naam op van de SCCM-verzameling die de volgorde van implementatietaken voor het besturingssysteem bevat.
<code>SCCM.CustomVariable.Name</code>	Geeft de waarde op van een aangepaste variabele, waarbij <i>Name</i> de naam is van elke aangepaste variabele die beschikbaar wordt gemaakt voor de SCCM-takenreeks nadat de ingerichte machine geregistreerd is met de SCCM-verzameling. De waarde wordt bepaald door uw keuze voor een aangepaste variabele. Als uw integratie dit vereist, kunt u <code>SCCM.RemoveCustomVariablePrefix</code> gebruiken om het voorvoegsel <code>SCCM.CustomVariable.</code> te verwijderen uit uw aangepaste variabele.
<code>SCCM.Server.Name</code>	Geeft de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de SCCM-server op waarop de verzameling zich bevindt, bijvoorbeeld lab-sccm.lab.local.
<code>SCCM.Server.SiteCode</code>	Geeft de sitecode van de SCCM-server op.
<code>SCCM.Server.UserName</code>	Geeft een gebruikersnaam op met toegang op beheerdersniveau tot de SCCM-server.
<code>SCCM.Server.Password</code>	Geeft het wachtwoord op dat gekoppeld is aan de eigenschap <code>SCCM.Server.UserName</code> .
<code>SCCM.RemoveCustomVariablePrefix</code>	Stel dit in op <i>true</i> om het voorvoegsel <code>SCCM.CustomVariable.</code> te verwijderen uit aangepaste SCCM-variabelen die u hebt gemaakt met behulp van de aangepaste eigenschap <code>SCCM.CustomVariable.Name</code> .
<code>Scvmm.Generation2</code>	Wanneer deze waarde is ingesteld op 'true' (waar), wordt hierdoor aangegeven dat de blueprint een Generation-2-machine kan inrichten op de bron Hyper-V (SCVMM) 2012 R2. Voor het inrichten van een Generation-2-machine is ook vereist dat de blueprint de eigenschapsinstelling <code>Hyperv.Network.Type = synthetic</code> bevat.

Tabel 7-44. Tabel aangepaste eigenschappen met S (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
Snapshot.Policy.AgeLimit	<p>Stelt de ouderdomslijm, in dagen, in voor momentopnamen die op machines kunnen worden toegepast. Deze eigenschap is van toepassing op vSphere-inrichting.</p> <p>Wanneer een momentopname de ouderdomslijm overschrijdt, is de optie Toepassen niet meer beschikbaar.</p> <p>Wanneer de ouderdomslijm voor de momentopname is bereikt, blijft de momentopname bestaan maar u kunt deze niet meer terugzetten. U kunt de momentopname verwijderen met behulp van de vSphere-client.</p>
Snapshot.Policy.Limit	<p>Stelt het aantal momentopnamen in dat is toegestaan per machine. De standaardinstelling is één momentopname per machine. Deze eigenschap is van toepassing op vSphere-inrichting. Wanneer dit is ingesteld op 0, wordt de blueprintoptie voor het maken van een momentopname verborgen voor alle gebruikers behalve voor ondersteunings- en beheerdersrollen.</p> <p>Momentopnamen worden in een hiërarchische structuur weergegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Depth – Maximum is 31.</li> <li>■ Width – Er is geen limiet.</li> </ul>
software.agent.service.url	<p>Wanneer gebruik wordt gemaakt van het doorsturen van poortenport mapping, geeft deze eigenschap het privé IP-adres van uw Amazon AWS-tunnelmachine en poort op voor de API van de vRealize Automation-software-service, bijvoorbeeld</p> <p><b>https://Private_IP:1443/software-service/api.</b></p> <p>U kunt deze eigenschap, samen met <code>software.ebs.url</code> en <code>agent.download.url</code>, toevoegen aan een reservering of het endpoint van een computerbron. Met deze eigenschap kunt u ook een privé-adres en -poort opgeven wanneer u PAT of NAT in combinatie met het doorsturen van poortenport mapping gebruikt.</p>
software.agent.task.timeout.seconds	<p>Hiermee geeft u de time-out in seconden op voor softwarescripts die worden uitgevoerd op de agenten. De time-outperiode voor softwarescripts die worden uitgevoerd op agenten is standaard 6 uur.</p>



Tabel 7-44. Tabel aangepaste eigenschappen met S (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>software.ebs.url</code>	<p>Wanneer gebruik wordt gemaakt van het doorsturen van poortenport mapping, geeft deze eigenschap het privé IP-adres van uw Amazon AWS-tunnelmachine en poort op voor de gebeurtenisbroker-service van vRealize Automation, bijvoorbeeld <b><code>https://Private_IP:1443/event-broker-service/api</code></b>.</p> <p>U kunt deze eigenschap, samen met <code>software.agent.service.url</code> en <code>agent.download.url</code>, toevoegen aan een reservering of het endpoint van een computerbron. Met deze eigenschap kunt u ook een privé-adres en -poort opgeven wanneer u PAT of NAT in combinatie met het doorsturen van poortenport mapping gebruikt.</p>
<code>software.http.proxyHost</code>	<p>Geeft de hostnaam of het adres van de proxyserver op.</p> <p>Voordat software-inhoudseigenschappen gebruik kunnen maken van de proxyserver, moet u zowel <code>software.http.proxyHost</code> als <code>software.http.proxyPort</code> gebruiken.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> U kunt de softwarematige proxy-instellingen gebruiken om een waarde voor het inhoudseigenschapstype voor een softwareonderdeel te definiëren. Inhoudseigenschappen zijn URL's die zijn gedownload door de agent. De agent gebruikt de variabele als bestandspad naar het lokaal gedownloade bestand. U kunt de softwarematige proxy-instellingen echter gebruiken om te downloaden via de proxyhost in plaats van via de URL.</p>

Tabel 7-44. Tabel aangepaste eigenschappen met S (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>software.http.proxyPassword</code>	<p>Geeft het wachtwoord voor de gebruikersnaam op waarmee de verificatie bij de proxyserver kan worden uitgevoerd. U dient dit te gebruiken in combinatie met <code>software.http.proxyUser</code>.</p> <p>De <code>software.http.proxyPassword</code>-instelling is vereist als u de <code>software.http.proxyUser</code>-instelling gebruikt.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> U kunt de softwarematige proxy-instellingen gebruiken om een waarde voor het inhoudseigenschapstype voor een softwareonderdeel te definiëren. Inhoudseigenschappen zijn URL's die zijn gedownload door de agent. De agent gebruikt de variabele als bestandspad naar het lokaal gedownloade bestand. U kunt de softwarematige proxy-instellingen echter gebruiken om te downloaden via de proxyhost in plaats van via de URL.</p> <hr/>
<code>software.http.proxyPort</code>	<p>Geeft het poortnummer van de proxyserver op. Voordat software-inhoudseigenschappen gebruik kunnen maken van de proxyserver, moet u zowel <code>software.http.proxyHost</code> als <code>software.http.proxyPort</code> gebruiken. Er is geen standaard <code>software.http.proxyPort</code>-waarde.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> U kunt de softwarematige proxy-instellingen gebruiken om een waarde voor het inhoudseigenschapstype voor een softwareonderdeel te definiëren. Inhoudseigenschappen zijn URL's die zijn gedownload door de agent. De agent gebruikt de variabele als bestandspad naar het lokaal gedownloade bestand. U kunt de softwarematige proxy-instellingen echter gebruiken om te downloaden via de proxyhost in plaats van via de URL.</p> <hr/>

Tabel 7-44. Tabel aangepaste eigenschappen met S (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
software.http.proxyUser	<p>Geeft de gebruikersnaam op waarmee de verificatie bij de proxyserver kan worden uitgevoerd. U dient dit te gebruiken in combinatie met software.http.proxyPassword.</p> <p>De software.http.proxyUser-instelling is optioneel. De software.http.proxyPassword-instelling is vereist als u de software.http.proxyUser-instelling gebruikt.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> U kunt de softwarematige proxy-instellingen gebruiken om een waarde voor het inhoudseigenschapstype voor een softwareonderdeel te definiëren. Inhoudseigenschappen zijn URL's die zijn gedownload door de agent. De agent gebruikt de variabele als bestandspad naar het lokaal gedownloade bestand. U kunt de softwarematige proxy-instellingen echter gebruiken om te downloaden via de proxyhost in plaats van via de URL.</p> <hr/>
software.http.noProxyList	<p>Geeft een lijst met hosts en optionele poorten op die niet gebruik kunnen maken van de proxyhost. De originele inhoudseigenschap kan rechtstreeks worden gedownload via URL's die overeenkomen met de patronen in de lijst. De software.http.noProxyList-instelling is alleen van toepassing als de proxyserver is geconfigureerd. Voor de volgende kommagescheiden lijst geldt bijvoorbeeld het volgende:</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>"buildweb.eng.vmware.com,confluence.eng.vmware.com:443,*.eng.vmware.com:80"</pre> </div> <p>De volgende verklaringen zijn van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle URL's waarvan de HOST "buildweb.eng.vmware.com" is, kunnen niet gebruikmaken van de proxyserver.</li> <li>■ Alle URL's waarvan de HOST "confluence.eng.vmware.com" is en waarvan de POORT 443 is, kunnen niet gebruikmaken van de proxyserver.</li> </ul>

Tabel 7-44. Tabel aangepaste eigenschappen met S (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle URL's waarvan de HOST een naam is onder de naamruimte "eng.vmware.com" en waarvan de POORT 80 is, kunnen niet gebruikmaken van de proxyserver.</li> </ul>
	<p><b>Opmerking</b> U kunt de softwarematige proxy-instellingen gebruiken om een waarde voor het inhoudseigenschapstype voor een softwareonderdeel te definiëren. Inhoudseigenschappen zijn URL's die zijn gedownload door de agent. De agent gebruikt de variabele als bestandspad naar het lokaal gedownloade bestand. U kunt de softwarematige proxy-instellingen echter gebruiken om te downloaden via de proxyhost in plaats van via de URL.</p>

## Aangepaste eigenschappen V

Een lijst met aangepaste eigenschappen voor vRealize Automation die beginnen met de letter V.

Hoewel de algemene ondersteuning van vCloud Networking and Security is beëindigd, blijven de aangepaste eigenschappen van VCNS geldig vanwege NSX. Zie het [Knowledge Base-artikel 2144733](#).

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V

Eigenschap	Beschrijving
VbScript.PreProvisioning.Name	Geeft het volledige pad van een Visual Basic-script op dat moet worden uitgevoerd voordat een machine wordt ingericht. Bijvoorbeeld, %System-Drive%\Program Files(x86)\VMware\VCAC Agents\EPI_Agent\Scripts\SendEmail.vbs. Het scriptbestand moet zich op het systeem bevinden waarop de EPI-agent van het Visual Basic-script is geïnstalleerd.
VbScript.PostProvisioning.Name	Geeft het volledige pad van een Visual Basic-script op dat moet worden uitgevoerd nadat een machine is ingericht. Bijvoorbeeld, %System-Drive%\Program Files(x86)\VMware\VCAC Agents\EPI_Agent\Scripts\SendEmail.vbs. Het scriptbestand moet zich op het systeem bevinden waarop de EPI-agent van het Visual Basic-script is geïnstalleerd.
VbScript.UnProvisioning.Name	Geeft het volledige pad van een Visual Basic-script op dat moet worden uitgevoerd wanneer een machine wordt vernietigd. Bijvoorbeeld %System-Drive%\Program Files (x86)\VMware\VCAC Agents\EPI_Agent\Scripts\SendEmail.vb. Het scriptbestand moet zich op het systeem bevinden waarop de EPI-agent van het Visual Basic-script is geïnstalleerd.

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VCloud.Lease.Sync.TimeBufferMins</code>	Geeft een drempelwaarde als een geheel getal op voor een computingbron zodat leasesynchronisatie tussen vCloud Director en vRealize Automation alleen optreedt voor met vCloud Director of vCloud Air ingerichte machines die verlopen in vCloud Director of vCloud Air binnen die tijdsperiode. Als een conflict wordt gevonden, wordt de leasewaarde gesynchroniseerd om overeen te komen met de leaselengte die is gedefinieerd in vRealize Automation. De standaardwaarde voor <code>VCloud.Lease.Sync.TimeBufferMins</code> is 720 minuten of 12 uur. Als <code>VCloud.Lease.Sync.TimeBufferMins</code> niet aanwezig is, wordt de standaardwaarde gebruikt. Met de standaardwaarden voert vRealize Automation de werkstroom voor leasesynchronisatiecontrole bijvoorbeeld om de 45 minuten uit en worden alleen de leases van machines die binnen 12 uur verlopen, aangepast aan de leaselengte die is gedefinieerd in vRealize Automation.
<code>VCloud.Owner.UseEndpointAccount</code>	Stel dit in op true om het endpointaccount toe te wijzen als de vCloud Air- of vCloud Director-machine-eigenaar voor inrichtings- en importbewerkingen. Voor bewerkingen voor de wijziging van eigenaars, wordt de eigenaar niet gewijzigd op het endpoint. Als dit niet is opgegeven of als dit is ingesteld op false, is de vRealize Automation-eigenaar de machine-eigenaar.
<code>VCloud.Template.MakeIdenticalCopy</code>	Stel dit in op true om een identieke kopie van de vCloud Air- of vCloud Director-sjabloon voor machine-inrichting te klonen. De machine wordt ingericht als een identieke kopie van de sjabloon. Instellingen die in de sjabloon zijn opgegeven, inclusief het opslagpad, hebben voorrang op instellingen die in de blueprint zijn opgegeven. De enige wijzigingen van de sjabloon zijn de namen van de gekloonde machines, die zijn gegenereerd vanaf het machinevoorvoegsel dat in de blueprint is opgegeven. vCloud Air- of vCloud Director-machines die zijn ingericht als identieke kopieën, kunnen netwerken en opslagprofielen gebruiken die niet beschikbaar zijn in de vRealize Automation-reservering. Om onbruikbare reserveringstoewijzingen te vermijden, controleert u of het opslagprofiel of het netwerk dat in de sjabloon is opgegeven, beschikbaar is in de reservering.

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.name</code>	<p>Geeft de NSX-pools voor taakverdeling op waaraan de virtual machine wordt toegewezen tijdens de inrichting. De virtual machine wordt toegewezen aan alle servicepoorten van alle opgegeven pools. De waarde is de naam van een <i>edge/pool</i> of een lijst met door komma's gescheiden namen van een <i>edge/pool</i>. Namen zijn hoofdlettergevoelig.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> U kunt het IP-adres van een machine toevoegen aan een bestaande load balancer met behulp van de aangepaste eigenschap <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names</code>. vRealize Automation en NSX maken gebruik van het eerste lid van de opgegeven edge load balancer-pool om de nieuwe lidpoort te bepalen en de poortinstellingen te controleren. NSX 6.2 vereist echter niet dat de instelling voor de lidpoort wordt opgegeven. Als u wilt voorkomen dat het inrichten mislukt wanneer u <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names</code> met NSX 6.2 gebruikt om een machine toe te voegen aan een bestaande pool, moet u een poortwaarde opgeven voor het eerste lid van de load balancer-pool in NSX.</p> <hr/> <p>Door een naam toe te voegen kunt u meerdere versies van een aangepaste eigenschap maken. De volgende eigenschappen kunnen bijvoorbeeld pools voor taakverdeling weergeven die zijn ingesteld voor algemeen gebruik, en machines met hoge, gemiddelde en lage prestatievereisten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names</code></li> <li>■ <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.moderate</code></li> <li>■ <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.high</code></li> <li>■ <code>VCNS.LoadBalancerEdgePool.Names.low</code></li> </ul>
<code>VCNS.SecurityGroup.Names.name</code>	<p>Geeft de NSX-beveiligingsgroep(en) op waaraan de virtual machine wordt toegewezen tijdens de inrichting. De waarde is de naam van een beveiligingsgroep of een door komma's gescheiden lijst met namen. Namen zijn hoofdlettergevoelig.</p> <p>Door een naam toe te voegen kunt u meerdere versies van de eigenschap maken, die individueel of in combinatie met elkaar kunnen worden gebruikt. De volgende eigenschappen kunnen bijvoorbeeld beveiligingsgroepen weergeven die bedoeld zijn voor algemeen gebruik, voor het verkoopteam en voor ondersteuning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>VCNS.SecurityGroup.Names</code></li> <li>■ <code>VCNS.SecurityGroup.Names.sales</code></li> <li>■ <code>VCNS.SecurityGroup.Names.support</code></li> </ul>
<code>VCNS.SecurityGroup.Names.blueprint_name</code>	<p>Als u NSX gebruikt, geeft dit de Edge Pool op waaraan u de blueprint kunt koppelen.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
VCNS.SecurityTag.Names.name	<p>Geeft de NSX-beveiligingstag(s) op waaraan de virtual machine wordt gekoppeld tijdens de inrichting. De waarde is de naam van een beveiligingstag of een door komma's gescheiden lijst met namen. Namen zijn hoofdlettergevoelig.</p> <p>Door een naam toe te voegen kunt u meerdere versies van de eigenschap maken, die individueel of in combinatie met elkaar kunnen worden gebruikt. De volgende eigenschappen kunnen bijvoorbeeld beveiligingstags weergeven die bedoeld zijn voor algemeen gebruik, voor het verkoopteam en voor ondersteuning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VCNS.SecurityTag.Names</li> <li>■ VCNS.SecurityTag.Names.sales</li> <li>■ VCNS.SecurityTag.Names.support</li> </ul>
VirtualMachine.Admin.UseGuestAgent	<p>Als de gastagent geïnstalleerd is als een service op een sjabloon voor klonen, stelt u dit in op True op de machineblueprint om de gastagentservice in te schakelen op machines die gekloond zijn vanaf die sjabloon. Als de machine wordt gestart, wordt de gastagentservice gestart. Stel dit in op onwaar om de gastagent te deactiveren. Als dit is ingesteld op False, zal de uitgebreide kloonwerkstroom de gastagent niet gebruiken voor gastbesturingssysteemtaken, waardoor de functionaliteit ervan wordt beperkt tot VMwareCloneWorkflow. Als dit niet is opgegeven of als dit is ingesteld op iets anders dan False, zal de uitgebreide kloonwerkstroom werkitens naar de gastagent verzenden.</p>
VirtualMachine.Admin.NameCompletion	<p>Geeft de domeinnaam op om deze op te nemen in de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de machine die de RDP- of SSH-bestanden genereert voor de gebruikersinterfaceopties <b>Verbinding maken met RDP</b> of <b>Verbinding maken met SSH</b>. Stel de waarde bijvoorbeeld in op myCompany.com om de volledig gekwalificeerde domeinnaam <i>my-machine-name.myCompany.com</i> in het RDP- of SSH-bestand te genereren.</p>
VirtualMachine.Admin.ConnectAddress	<p>Geeft het RDP-verbindingsadres op van de machine waarnaar een RDP-bestand wordt gedownload wanneer de gebruikersinterfaceoptie <b>Verbinding maken met RDP</b> wordt gebruikt of toegevoegd aan automatische e-mails. Gebruik dit niet in een blueprint of eigenschapsgroep tenzij u wilt dat dit aan de gebruiker wordt gevraagd en u geen standaardwaarde hebt opgegeven.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Admin.ConnectAddress.Regex</code>	<p>Wordt gebruikt door een vRealize Automation-beheerder om een reguliere expressie te definiëren die wordt afgestemd op een IP-adres voor terminalverbindingen, zoals een RDP-verbinding. In het geval van afstemming wordt het IP-adres opgeslagen onder de aangepaste eigenschap van <code>VirtualMachine.Admin.ConnectAddress</code>. Anders wordt het eerste beschikbare IP-adres toegewezen.</p> <p>Als u bijvoorbeeld de eigenschapswaarde instelt op <code>10.10.0.*</code>, kunt u een IP-adres van een <code>10.10.0</code> subnet selecteren. Als het subnet niet is toegewezen, wordt de eigenschap genegeerd.</p> <p>Deze eigenschap is beschikbaar voor gebruik met OpenStack.</p>
<code>VirtualMachine.Admin.ThinProvision</code>	<p>Bepaalt of thin provisioning wordt gebruikt op ESX-computerbronnen. De inrichting van schijven wordt afzonderlijk beschouwd van de onderliggende opslag. Stel dit in op <code>True</code> als u thin provisioning wilt gebruiken. Stel dit in op <code>False</code> als u een standaardinrichting wilt gebruiken. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.</p>
<code>VirtualMachine.Admin.CustomizeGuestOSDelay</code>	<p>Geeft de tijd op die u moet wachten nadat de aanpassing is voltooid en voordat u de aanpassing van het gastbesturingssysteem kunt starten. De waarde moet de indeling <code>UU:MM:SS</code> hebben. Als de waarde niet is ingesteld, is de standaardwaarde één minuut (<code>00:01:00</code>). Als u ervoor kiest om deze aangepaste eigenschap niet op te nemen, kan de inrichting mislukken als de virtual machine opnieuw wordt opgestart voordat de gastagentwerkitens zijn voltooid.</p>
<code>VirtualMachine.Admin.Datastore.Cluster.ResourceLeaseDurationSec</code>	<p>Bij het inrichten van meerdere VM's en het gebruik van SDRS, geeft u een waarde op in seconden, in het bereik van 30 tot en met 3600, voor het reserveren van opslagbronnen tijdens het aanroepen van de <code>RecommendDataStore</code> API. U kunt deze eigenschap toevoegen aan een bedrijfsgroep of een blueprint of als u de provisioning aanvraagt. De lease-vergrendeling wordt alleen toegepast op de gegevensopslag die wordt gebruikt door de implementatie, niet op alle plaatsen voor gegevensopslag in het opslagcluster. De lease-vergrendeling wordt vrijgegeven wanneer de provisioning is voltooid of mislukt.</p> <p>Als dit niet is opgegeven, wordt bij de inrichting geen vergrendeling toegepast op de opslagbronnen.</p> <p>Vanwege de omvang van het geheugen kunnen aanvragen van meer dan 10 VM's tegelijk fouten bij de provisioning veroorzaken.</p>



Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Admin.NetworkInterfaceType</code>	<p>Geeft het type netwerkadapter aan dat wordt ondersteund en geëmuleerd door het gastbesturingssysteem. Wordt gebruikt om een nieuwe virtual machine te maken en een specifiek adaptertype toe te wijzen voor het klonen van een sjabloon. Gebruik dit om de netwerkinstellingen van een nieuw ingerichte virtual machine te wijzigen. De volgende opties zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ E1000 (standaard)</li> <li>■ VirtIO</li> <li>■ RTL8139</li> <li>■ RTL8139 VirtIO</li> </ul>
<code>VirtualMachine.Admin.Name</code>	<p>Geeft de gegenereerde machinenaam op voor vSphere, bijvoorbeeld CodyVM01. Als u aangepaste werkstromen of invoegtoepassingen maakt voor het aanpassen van een virtual machinenaam, stelt u deze eigenschap in zodat deze overeenkomt met de naam van de virtual machine. Dit is een eigenschap met interne invoer voor de agent om een naam te geven aan de virtual machine.</p> <p><b>Opmerking</b> Deze eigenschap is alleen voor vSphere.</p> <p>De waarde die in de blueprint is opgegeven, heeft geen invloed op deze eigenschap. Deze eigenschap is niet bedoeld om te worden gebruikt voor vragen aan de gebruiker. Gebruik de eigenschap <code>HostName</code> voor vragen aan de gebruiker. Als de eigenschap wordt ingesteld tijdens runtime, komt de containernaam die in de hypervisor wordt gemaakt, mogelijk niet overeen met de itemrecordnaam.</p>
<code>VirtualMachine.Admin.UUID</code>	Geeft de UUID van de machine op. De gastagent legt de waarde vast wanneer de machine wordt gemaakt. De waarde krijgt de status Alleen-lezen. De waarde in de blueprint of eigenschapsgroep heeft geen invloed op deze eigenschap.
<code>VirtualMachine.Admin.AgentID</code>	Geeft de UUID van de gastagent op. De gastagent legt de waarde vast wanneer de machine wordt gemaakt. De waarde krijgt de status Alleen-lezen. De waarde in de blueprint of eigenschapsgroep heeft geen invloed op deze eigenschap.
<code>VirtualMachine.Admin.Owner</code>	Geeft de gebruikersnaam van de machine-eigenaar op.
<code>VirtualMachine.Admin.Approver</code>	Geeft de gebruikersnaam van de groepsbeheerder op die de machineaanvraag heeft goedgekeurd.
<code>VirtualMachine.Admin.Description</code>	Geeft de beschrijving van de machine op zoals deze is ingevoerd of gewijzigd door de machine-eigenaar of een beheerder.
<code>VirtualMachine.Admin.EncryptPasswords</code>	Als u deze eigenschap op True instelt, worden de beheerderswachtwoorden gecodeerd.
<code>VirtualMachine.Admin.AdministratorEmail</code>	Geeft de e-mailadressen van de beheerder of de Active Directory-accounts op voor de bedrijfsgroep van de inrichtingsblueprint. Meerdere e-mailadressen worden gescheiden door een komma, bijvoorbeeld <code>AlbertAdmin@VMware.com,WeiLeeMgr@VMware.com</code> .

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Admin.TotalDiskUsage</code>	Geeft de totale schijfruimte in GB op die de machine gebruikt, inclusief alle schijven zoals opgegeven door de eigenschap <code>VirtualMachine.DiskN.Size</code> en het wisselbestand zoals opgegeven door de eigenschap <code>VMware.Memory.Reservation</code> . U geeft de waarde in GB op, maar de schijfruimte wordt opgeslagen door vRealize Automation in MB.
<code>VirtualMachine.Admin.Hostname</code>	<p>Informeert de beheerder over welke host wordt gebruikt voor inrichting van de machine op het endpoint. De opgegeven waarde wordt op de machine geïmplementeerd en wordt gevuld tijdens de gegevensverzameling. Als bijvoorbeeld de computingbron van een machine wordt gewijzigd, werkt een proxyagent de waarde van de eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.Hostname</code> van de machine bij.</p> <p><b>Opmerking</b> Dit is een eigenschap met interne uitvoer van de agent die is gevuld tijdens de gegevensverzameling, en deze identificeert de host waarop een machine zich bevindt.</p>
<code>VirtualMachine.Admin.ClusterName</code>	<p>Informeert de beheerder over welke cluster de computingbron voor de te gebruiken machine bevat.</p> <p><b>Opmerking</b> Dit is een eigenschap met interne uitvoer van de agent die is gevuld tijdens de gegevensverzameling, en deze identificeert de cluster waarin een machine zich bevindt.</p>
<code>VirtualMachine.Admin.ApplicationID</code>	Geef de toepassings-id's weer die aan een machine kunnen worden toegewezen.
<code>VirtualMachine.Admin.AddOwnerToAdmins</code>	<p>Stel dit in op True (standaardwaarde) om de eigenaar van de machine, zoals opgegeven door de eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.Owner</code>, toe te voegen aan de groep met lokale beheerders op de machine.</p> <p>Deze eigenschap is niet beschikbaar voor inrichting door klonen.</p>
<code>VirtualMachine.Admin.AllowLogin</code>	Stel dit in op True (standaardwaarde) om de machine-eigenaar toe te voegen aan de groep met lokale Remote Desktop-gebruikers, zoals opgegeven door de eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.Owner</code> .
<code>VirtualMachine.Admin.DiskInterfaceType</code>	<p>Geeft het type stuurprogramma's voor schijfstations aan. De volgende stuurprogramma's voor schijfstations worden ondersteund:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ IDE (standaard)</li> <li>■ VirtIO</li> </ul> <p>Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Admin.EagerZero</code>	<p>Wanneer deze wordt ingesteld op True, wordt hiermee opgegeven dat de machineschijven worden ingericht met behulp van het VMware-inrichtingsformaat 'eager zero'.</p> <p>'Eager zero' bij thick provision is een type thick virtuele schijf die ondersteuning biedt voor clusterfuncties zoals fouttolerantie. De ruimte die nodig is voor de virtuele schijf wordt toegewezen tijdens het maken. In tegenstelling tot het vlakke formaat worden de gegevens die op de fysieke schijf op nul ingesteld zodra de virtuele schijf is gemaakt. Mogelijk duurt het langer om schijven in dit formaat te maken dan om andere schijftypen te maken.</p>
<code>VirtualMachine.Admin.ForceHost</code>	<p>Geeft de naam van de ESX-host op. De eigenschap wordt alleen gerespecteerd als <code>VirtualMachine.Admin.HostSelectionPolicy</code> is ingesteld op EXACT_MATCH.</p> <p><b>Opmerking</b> Deze eigenschap is alleen voor vSphere.</p> <p>Bij inrichting tegen een vSphere-cluster, kunt u de eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.ForceHost</code> gebruiken om de host op te geven waarop een machine moet worden ingericht. Deze eigenschap wordt alleen gebruikt als DRS niet op automatisch is ingesteld voor de cluster. Als DRS is ingeschakeld voor de cluster en dit is ingesteld op Automatic, verplaatst vSphere de ingerichte machine wanneer de machine opnieuw wordt opgestart.</p>
<code>VirtualMachine.Admin.HostSelectionPolicy</code>	<p>U kunt dit ook instellen op EXACT_MATCH om te eisen dat de machine op de host wordt geplaatst die is opgegeven door de eigenschap <code>VirtualMachine.Admin.ForceHost</code>. Als de host niet beschikbaar is, resulteert de aanvraag in een fout. Als er geen host is opgegeven, wordt de volgende beschikbare host geselecteerd. Als dit is ingesteld op EXACT_MATCH, treedt er een fout op als de opgegeven host onvoldoende geheugen heeft of zich in de onderhoudsmodus bevindt.</p> <p><b>Opmerking</b> Deze eigenschap is alleen van toepassing op vSphere.</p>
<code>VirtualMachine.Agent.CopyToDisk</code>	<p>Stel dit in op True (standaardwaarde) om het uitvoerbare bestand van de gastagent te kopiëren naar %System-Drive%\VRM\Build\Bin op de schijf van de machine.</p>
<code>VirtualMachine.Agent.GuiRunOnce</code>	<p>Stel dit in op True om uitvoering van de gastagent op te nemen in de SysPrep.inf-RunOnce-sectie. Stel dit in op False voor de Linux-agent om de inrichtingswerkstroom te stoppen.</p>
<code>VirtualMachine.Agent.Reboot</code>	<p>Stel dit in op True (standaardwaarde) om op te geven dat de gastagent de machine opnieuw opstart na de installatie van het gastbesturingssysteem.</p>
<code>VirtualMachine.CDRom.Attach</code>	<p>Stel dit in op False om de machine in te richten zonder een cd-romapparaat. De standaardwaarde is True.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.CPU.Count</code>	<p>Geeft het aantal CPU's op, bijvoorbeeld 2, dat aan een machine is toegewezen. De standaardwaarde is de waarde die is opgegeven door de CPU-instelling op de blueprint.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Deze aangepaste eigenschap wordt overschreven door de CPU-waarde op de blueprint wanneer de machine voor het eerst wordt ingericht.</p>
<code>VirtualMachine.Customize.WaitComplete</code>	<p>Stel dit in op True om te verhinderen dat de inrichtingswerkstroom werkitems verzendt naar de gastagent totdat alle aanpassingen zijn voltooid.</p>
<code>VirtualMachine.Core.Count</code>	<p>Als dit is ingesteld op een waarde hoger dan nul, wordt hiermee het aantal kernen per socket opgegeven wanneer u de virtual machine inricht.</p> <p>U kunt deze eigenschap op een blueprint gebruiken om kernen per virtuele socket of het totaal aantal sockets op te geven. In uw licentievoorwaarden wordt bijvoorbeeld vermeld dat software die per socket is gelicentieerd wordt beperkt, of dat beschikbare besturingssystemen slechts een beperkt aantal sockets herkennen en dat extra CPU's moeten worden ingericht als extra kernen.</p>
<code>VirtualMachine.DiskN.Letter</code>	<p>Geeft de stationsletter of het koppelpunt van de schijf <i>N</i> van een machine op. De standaardwaarde is C. Als u bijvoorbeeld de letter D wilt opgeven voor Schijf 1, definieert u de aangepaste eigenschap als <code>VirtualMachine.Disk1.Letter</code> en voert u de waarde D in. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft deze waarde de stationsletter of het koppelpunt op waaronder een aanvullende schijf <i>N</i> wordt gekoppeld door de gastagent in het gastbesturingssysteem.</p>
<code>VirtualMachine.DiskN.IsFixed</code>	<p>Deactiveer de bewerking van een specifieke schijf bij het opnieuw configureren van een machine. Stel dit in op waar om de optie voor het weergeven van de bewerkingscapaciteit voor een specifiek volume te deactiveren. De waarde True is hoofdlettergevoelig. De waarde <i>N</i> is de op 0 gebaseerde index van de schijf.</p> <p>U kunt ook de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.DiskN.IsFixed</code> instellen op True in de tabel <code>VirtualMachineProperties</code> in de database of u kunt de opslagplaats-API gebruiken om een URI-waarde op te geven zoals <code>../Repository/Data/ManagementModelEntities.svc/VirtualMachines(guid'60D93A8A-F541-4CE0-A6C6-78973AC0F1D2')/VirtualMachineProperties</code>.</p>
<code>VirtualMachine.DiskN.Label</code>	<p>Geeft het label op voor schijf <i>N</i> van een machine. De maximumgrootte van het schijflabel is 32 tekens. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Als dit wordt gebruikt in combinatie met een gastagent, geeft dit het label op van schijf <i>N</i> van een machine in het gastbesturingssysteem.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.DiskN.Active</code>	Stel dit in op True (standaardwaarde) om op te geven dat schijf <i>N</i> van de machine actief is. Stel dit in op False om op te geven dat schijf <i>N</i> van de machine niet actief is.
<code>VirtualMachine.DiskN.FS</code>	Voor gebruik met Windows-gastagent (gugent). Geeft het bestandssysteem op voor schijf <i>N</i> van de machine. De opties zijn NTFS (standaardwaarde), FAT en FAT32. Zie het Windows-agentscript <code>10_setupdisks.bat</code> voor gebruiksvoorbeelden.
<code>VirtualMachine.DiskN.FileSystem</code>	Voor gebruik met Linux-gastagent (gugent). Geeft het bestandssysteem op voor schijf <i>N</i> van de machine. De opties zijn ext3, ext4 en XFS. Zie het Linux-agentscript <code>30_DiskSetup.sh</code> voor gebruiksvoorbeelden.
<code>VirtualMachine.DiskN.Percent</code>	Geeft op welk percentage van de door de gastagent geformatteerde schijf <i>N</i> mag worden gebruikt voor de machine. De machine mag het resterende deel van de schijf niet gebruiken.
<code>VirtualMachine.DiskN.StorageReservationPolicy</code>	<p>Geeft het opslagreserveringsbeleid op dat moet worden gebruikt om opslag te zoeken voor schijf <i>N</i>. Wijst ook het benoemde opslagreserveringsbeleid toe aan een volume. Om deze eigenschap te gebruiken, vervangt u het volumenummer voor <i>N</i> in de eigenschapsnaam en geeft u een opslagreserveringsbeleidsnaam op als de waarde. Deze eigenschap is gelijk aan de opslagreserveringsbeleidsnaam die op de blueprint is opgegeven. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn. Deze eigenschap is geldig voor alle virtuele en vCloud-reserveringen. Deze eigenschap is niet geldig voor fysieke, Amazon- of OpenStack-reserveringen.</p> <p>U kunt <code>VirtualMachine.Disk N.StorageReservationPolicyMode</code> gebruiken om te voorkomen dat de inrichting mislukt doordat de datastores van het opslagreserveringsbeleid onvoldoende ruimte bieden. Met deze aangepaste eigenschap kunt u met vRealize Automation ook een datastore kiezen die niet in het opgegeven opslagreserveringsbeleid is opgenomen. Zo hebt u een alternatief wanneer de datastores in het beleid onvoldoende ruimte bevatten.</p>
<code>VirtualMachine.DiskN.StorageReservationPolicyMode</code>	Wijst <i>N</i> toe aan het best beschikbare opslagreserveringsbeleid.
<code>VirtualMachine.DiskN.Storage</code>	Geeft de datastore op waarop machineschijf <i>N</i> moet worden geplaatst, bijvoorbeeld <code>DATASTORE01</code> . Deze eigenschap wordt ook gebruikt om één enkele datastore toe te voegen aan een gekoppelde kloonblueprint. <i>N</i> is de index (te beginnen vanaf 0) van het volume dat moet worden toegewezen. Voer de naam in van de datastore die aan het volume moet worden toegewezen. Dit is de datastorenaam zoals deze wordt weergegeven in het opslagpad op de pagina Computingbron bewerken. De nummering van schijven moet opeenvolgend zijn.

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.EPI.Type</code>	<p>Geeft het type externe inrichtingsinfrastructuur op.</p> <p>Stel dit in op BMC voor BMC BladeLogic-integratie.</p> <p>Stel dit in op CitrixProvisioning voor integratie van Citrix-inrichtingsservers.</p>
<code>VirtualMachine.EULA.AcceptAll</code>	<p>Stel dit in op true om te bepalen dat alle gebruiksrechtovereenkomsten voor de VM-sjablonen van de vCloud Air- of vCloud Director-endpoints worden geaccepteerd tijdens de inrichting.</p>
<code>VirtualMachine.Host.TpmEnabled</code>	<p>Beperkt de plaatsing van virtual machines tot hosts die een Trust Protection Module (TPM)-apparaat hebben geïnstalleerd en die herkend worden door ESX en vSphere. De standaardwaarde is False.</p> <p>Alle hosts in een cluster moeten een Trust Protection Module-apparaat hebben geïnstalleerd. Als er geen acceptabele hosts of clusters worden gevonden, kan de machine niet worden ingericht totdat deze eigenschap is verwijderd.</p>
<code>VirtualMachine.Memory.Size</code>	<p>Geeft de grootte van het geheugen van de machine op in MB, zoals 1024. De standaardwaarde is de waarde die is opgegeven door de geheugeninstelling op de blueprint.</p> <p><b>Opmerking</b> Deze instelling van de aangepaste eigenschap wordt overschreven door de geheugeninstelling op de blueprint wanneer de machine voor het eerst wordt ingericht.</p>
<code>VirtualMachine.NetworkN.Address</code>	<p>Geeft het IP-adres van netwerkkapparaat <i>N</i> op van een machine die is ingericht met een statisch IP-adres.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>
<code>VirtualMachine.NetworkN.AdditionAddressM</code>	<p>Hiermee wordt een extra IP-adres met een <i>M</i> gedefinieerd dat is toegewezen voor een OpenStack-instantie voor netwerk <i>N</i>, met uitzondering van het ingestelde IP-adres dat is gespecificeerd door de <code>VirtualMachine.NetworkN.Address</code> eigenschap. Op het tabblad Netwerk worden in de kolom Extra adressen meer adressen weergegeven.</p> <p>Deze eigenschap wordt gebruikt voor de verzameling van statusgegevens van de OpenStack-machine. Hoewel deze eigenschap alleen gegevens verzamelt voor het OpenStack-endpoint, is het geen specifieke OpenStack-eigenschap; u kunt deze eigenschap gebruiken om de levenscyclus voor andere endpointtypen uit te breiden.</p> <p>Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.NetworkN.AddressType</code>	<p>Geeft op hoe IP-adrestoewijzing aan de netwerkprovider wordt geleverd, waarbij <code>NetworkN</code> het netwerknummer is, te beginnen met 0. De volgende waarden zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DHCP</li> <li>■ Statisch</li> <li>■ MANUAL (alleen beschikbaar voor vCloud Air en vCloud Director)</li> </ul> <p>Voor de waarde MANUAL is het ook vereist dat u een IP-adres opgeeft.</p> <p>Deze eigenschap is beschikbaar voor de configuratie van vCloud Air-, vCloud Director- en vSphere-machineonderdelen in de blueprint. Zie ook <code>VirtualMachine.NetworkN.Name</code>. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>
<code>VirtualMachine.NetworkN.MacAddressType</code>	<p>Geeft aan of het MAC-adres van netwerkkapparaat <code>N</code> wordt gegenereerd of door de gebruiker wordt gedefinieerd (statisch). Deze eigenschap is beschikbaar voor klonen.</p> <p>De standaardwaarde is 'genereren'. Als de waarde statisch is, moet u ook <code>VirtualMachine.NetworkN.MacAddress</code> gebruiken om het MAC-adres op te geven.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>
<code>VirtualMachine.NetworkN.MacAddress</code>	<p>Geeft het MAC-adres van een netwerkkapparaat <code>N</code> op. Deze eigenschap is beschikbaar voor klonen.</p> <p>Als de waarde van <code>VirtualMachine.NetworkN.MacAddressType</code> wordt gegenereerd, bevat deze eigenschap het gegenereerde adres.</p> <p>Als de waarde van <code>VirtualMachine.NetworkN.MacAddressType</code> statisch is, geeft deze eigenschap het MAC-adres op. Voor virtual machines die zijn ingericht op ESX-serverhosts, moet het adres in het bereik liggen dat is opgegeven door VMware. Zie de vSphere-documentatie voor meer informatie.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.NetworkN.Name</code>	<p>Geeft de naam op van het netwerk waarmee u verbinding wilt maken, bijvoorbeeld het netwerkkapparaat <i>N</i>, waaraan een machine is toegevoegd. Dit is gelijk aan een netwerkkinterfacekaart (NIC).</p> <p>Standaard wordt een netwerk toegewezen vanaf de netwerkpaden die beschikbaar zijn op de reservering waarop de machine is ingericht. Zie ook <code>VirtualMachine.NetworkN.AddressType</code>.</p> <p>U kunt controleren of een netwerkkapparaat verbonden is met een specifiek netwerk door de waarde van deze eigenschap in te stellen op de naam van een netwerk op een beschikbare reservering. Als u bijvoorbeeld eigenschappen opgeeft voor <i>N</i>=0 en 1, krijgt u 2 NIC's en hun toegewezen waarde, op voorwaarde dat het netwerk geselecteerd is in de gekoppelde reservering.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p> <p>Zie het blogbericht <a href="#">Adding a Network Selection Drop-Down in vRA 7</a> voor een voorbeeld van hoe u deze aangepaste eigenschap kunt gebruiken om <code>VirtualMachine.Network0.Name</code> dynamisch in te stellen op basis van een selectie van de gebruiker uit de lijst met vooraf gedefinieerde beschikbare netwerken.</p>
<code>VirtualMachine.NetworkN.PortID</code>	<p>Geeft de poort-id op die moet worden gebruikt voor netwerkkapparaat <i>N</i> wanneer u een dvPort-groep gebruikt met een met vSphere gedistribueerde switch.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering. Deze eigenschap wordt niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>



Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.NetworkN.NetworkProfileName</code>	<p>Geeft de naam op van een netwerkprofiel waarvan u een statisch IP-adres moet toewijzen aan netwerkkapparaat <i>N</i> of waarvan u het bereik met statische IP-adressen moet verkrijgen dat kan worden toegewezen aan netwerkkapparaat <i>N</i> van een gekloonde machine, waarbij <i>N=0</i> is voor het eerste apparaat, 1 voor het tweede enzovoort.</p> <p>Het netwerkprofiel waarnaar de eigenschap verwijst, wordt gebruikt om een IP-adres toe te wijzen. De eigenschap bepaalt het netwerk waaraan de machine wordt gekoppeld, op basis van de reservering.</p> <p>Het wijzigen van deze eigenschapswaarde nadat het netwerk is toegewezen, heeft geen invloed op de verwachte IP-adreswaarden voor de aangewezen machines.</p> <p>Met WIM-gebaseerde inrichting voor virtual machines, kunt u deze eigenschap gebruiken om een netwerkprofiel en netwerkinterface op te geven of u kunt de sectie Netwerk van de pagina Virtuele reservering gebruiken.</p> <p>De volgende kenmerken van het netwerkprofiel zijn beschikbaar om statisch IP-toewijzing in te schakelen in een kloonblueprint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>VirtualMachine.NetworkN.SubnetMask</code></li> <li>■ <code>VirtualMachine.NetworkN.Gateway</code></li> <li>■ <code>VirtualMachine.NetworkN.PrimaryDns</code></li> <li>■ <code>VirtualMachine.NetworkN.SecondaryDns</code></li> <li>■ <code>VirtualMachine.NetworkN.PrimaryWins</code></li> <li>■ <code>VirtualMachine.NetworkN.SecondaryWins</code></li> <li>■ <code>VirtualMachine.NetworkN.DnsSuffix</code></li> <li>■ <code>VirtualMachine.NetworkN.DnsSearchSuffixes</code></li> </ul> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering.</p> <p>U kunt deze aangepaste eigenschap niet gebruiken om een NAT op aanvraag of de naam van een geleide netwerkprofiel op aanvraag te definiëren. Omdat namen van netwerkprofielen op aanvraag worden gegenereerd tijdens de allocatietijd (tijdens het inrichten), zijn deze namen onbekend wanneer de blueprint wordt gemaakt of bewerkt. Als u NSX-netwerkgegevens op aanvraag wilt opgeven, gebruikt u het aangewezen netwerkonderdeel in het ontwerpcanvas van de blueprint voor de vSphere-machineonderdelen.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SubnetMask</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.Gateway</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryDns</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.PrimaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.SecondaryWins</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSuffix</li> <li>■ VirtualMachine.NetworkN.DnsSearchSuffixes</li> </ul>	<p>Configureert kenmerken van het netwerkprofiel dat is opgegeven in <code>VirtualMachine.NetworkN.NetworkProfileName</code>.</p> <p>Aangepaste eigenschappen met <code>VirtualMachine.NetworkN</code> zijn specifiek voor individuele blueprints en machines. Wanneer een machine wordt aangevraagd, wordt netwerk- en IP-adrestoewijzing uitgevoerd voordat de machine aan een reservering wordt toegewezen. Omdat blueprints niet noodzakelijk worden toegewezen aan een specifieke reservering, gebruikt u deze eigenschap niet op een reservering.</p> <p>Bij het opgeven van waarden voor meerdere DNS-zoekachtervoegsels die <code>VirtualMachine.NetworkN.DnsSearchSuffixes</code> gebruiken, kunt u komma's gebruiken om de waarden voor een Windows-implementatie te scheiden. Deze eigenschappen worden niet ondersteund voor NAT- of geleide netwerken op aanvraag.</p>
<code>VirtualMachine.Rdp.File</code>	<p>Geeft het bestand op dat RDP-instellingen bevat die moeten worden gebruikt bij het openen van een RDP-koppeling naar de machine. Kan worden gebruikt in combinatie met of als alternatief voor <code>VirtualMachine.Rdp.SettingN</code>. Het bestand moet zich in de map <code>vRA_installation_dir\Server\Website\Rdp</code> bevinden. U moet de map <code>Rdp</code> maken.</p> <p>Zie <code>VirtualMachine.Rdp.SettingN</code> voor gerelateerde informatie.</p>
<code>VirtualMachine.Rdp.SettingN</code>	<p>Geeft de RDP-instellingen op die moeten worden gebruikt bij het openen van een RDP-koppeling naar de machine. <i>N</i> is een uniek nummer dat wordt gebruikt om de ene RDP-instelling te onderscheiden van de andere. Bijvoorbeeld: als u een RDP-verificatieniveau wilt opgeven zodat er geen verificatievereiste wordt opgegeven, definieert u de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.Rdp.Setting1</code> en stelt u de waarde in op verificatieniveau:i:3. Zie Microsoft Windows RDP-documentatie zoals <a href="#">RDP Settings for Remote Desktop Services in Windows Server</a> voor informatie over beschikbare RDP-instellingen en de bijbehorende juiste syntaxis.</p> <p>Zie <code>VirtualMachine.Rdp.File</code> voor gerelateerde informatie.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Reconfigure.DisableHotCpu</code>	<p>Stel dit in op true om op te geven dat de actie voor het herconfigureren van de machine de opgegeven machine opnieuw opstart. Standaard wordt de machine niet opnieuw opgestart bij de actie voor het herconfigureren van de machine.</p> <p>Door een CPU, geheugen of opslag toe te voegen zonder opnieuw opstarten, zal de actie voor het herconfigureren van de machine mislukken en wordt de machine niet opnieuw opgestart tenzij de instelling <code>Hot Add</code> wordt ingeschakeld in vSphere voor de machine of sjabloon. U kunt <code>VirtualMachine.Reconfigure.DisableHotCpu=true</code> toevoegen aan een machineonderdeel in een vRealize Automation-blueprint om de instelling <code>Hot Add</code> te deactiveren en de machine te dwingen om opnieuw op te starten ongeacht de vSphere-instelling <code>Hot Add</code>. De aangepaste eigenschap is alleen beschikbaar voor machinetypen waarvan de hardware opnieuw kan worden geconfigureerd. Dit zijn de typen vSphere, vCloud Air en vCloud Director.</p>
<code>VirtualMachine.Request.Layout</code>	<p>Geeft de eigenschapsindeling op die moet worden gebruikt in de pagina voor het aanvragen van de virtual machine. De waarde moet overeenkomen met de naam van de indeling die moet worden gebruikt.</p>
<code>VirtualMachine.SoftwareN.Name</code>	<p>Geeft de beschrijvende naam op van de softwaretoepassing <i>N</i> die of het script dat moet worden geïnstalleerd of uitgevoerd tijdens inrichting. Dit is een optionele eigenschap die slechts ter informatie wordt gegeven. Deze heeft geen echte functie voor de uitgebreide kloonwerkstroom of de gastagent, maar is nuttig voor een aangepaste softwareselectie in een gebruikersinterface of voor rapportage over softwaregebruik.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.SoftwareN.ScriptPath	<p>Geeft het volledige pad op naar het installatiescript van een toepassing. Het pad moet een geldig absoluut pad zijn zoals gezien door het gastbesturingssysteem en moet de naam van de scriptbestandsnaam bevatten.</p> <p>U kunt ook aangepaste eigenschapswaarden als parameters doorgeven naar het script door <code>{CustomPropertyName}</code> in de padtekenreeks toe te voegen. Als u bijvoorbeeld een aangepaste eigenschap hebt met de naam <code>ActivationKey</code> waarvan de waarde 1234 is, dan is het scriptpad <code>D:\InstallApp.bat -key {ActivationKey}</code>. De gastagent voert de opdracht <code>D:\InstallApp.bat -key 1234</code> uit. Uw scriptbestand kan vervolgens worden geprogrammeerd om deze waarde te accepteren en te gebruiken.</p> <p>Ook kunt u de waarden van aangepaste eigenschappen doorgeven als parameters voor het script door <code>{UwAangepasteEigenschap}</code> in de tekenreeks voor het pad in te voegen. Wanneer bijvoorbeeld de waarde <code>\\vra-scripts.mycompany.com\scripts\changeIP.bat</code> wordt opgegeven, wordt het script <code>changeIP.bat</code> uitgevoerd vanuit een gedeelde locatie. Maar als de waarde <code>\\vra-scripts.mycompany.com\scripts\changeIP.bat {VirtualMachine.Network0.Address}</code> wordt opgegeven, wordt het script <code>changeIP</code> uitgevoerd, maar wordt ook de waarde van de <code>VirtualMachine.Network0.Address</code>-eigenschap doorgegeven aan het script als een parameter.</p> <p>Voeg <code>{Owner}</code> toe om de naam van de machine-eigenaar door te geven naar het script.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt	<p>Hiermee kan vRealize Automation een versleutelde tekenreeks verkrijgen die als een goed geformatteerde aangepaste eigenschap van VirtualMachine.SoftwareN.ScriptPath wordt doorgegeven aan de opdrachtregel gugen.</p> <p>U kunt een versleutelde tekenreeks, zoals uw wachtwoord, als aangepaste eigenschap in een argument voor een opdrachtregel opgeven. Hierdoor kunt u versleutelde gegevens opslaan die de gastagent kan ontsleutelen en lezen als een geldig argument voor de opdrachtregel. De tekenreeks van de aangepaste eigenschap VirtualMachine.Software0.ScriptPath = c:\dosomething.bat <i>password</i> is bijvoorbeeld niet veilig, omdat deze een daadwerkelijk wachtwoord bevat.</p> <p>Om het wachtwoord te versleutelen, kunt u een aangepaste eigenschap van vRealize Automation maken (bijvoorbeeld MyPassword = password), en versleuteling inschakelen door het beschikbare selectievakje in te schakelen. De gastagent ontsleutelt de invoer <b>[MijnWachtwoord]</b> naar de waarde in de aangepaste eigenschap MyPassword en voert het script uit als c:\dosomething.bat password.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maak de aangepaste eigenschap <b>MyPassword = wachtwoord</b>, waarbij <i>wachtwoord</i> de waarde van uw daadwerkelijke wachtwoord is. Schakel versleuteling in door het beschikbare selectievakje in te schakelen.</li> <li>■ Stel de aangepaste eigenschap VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt in op <b>VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt = true</b>.</li> <li>■ Stel de aangepaste eigenschap VirtualMachine.Software0.ScriptPath in op <b>VirtualMachine.Software0.ScriptPath = c:\dosomething.bat [MijnWachtwoord]</b>.</li> </ul> <p>Als u VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt instelt op onwaar, of als u niet de aangepaste eigenschap VirtualMachine.ScriptPath.Decrypt maakt, wordt de tekenreeks tussen de vierkante haken ( [ en ] ) niet versleuteld.</p>
VirtualMachine.SoftwareN.ISOName	<p>Geeft het pad en de bestandsnaam van het ISO-bestand op ten opzichte van de datastorehoofdmap. De indeling is <i>/folder_name/subfolder_name/file_name.iso</i>. Als er geen waarde is opgegeven, wordt de ISO niet gekoppeld.</p>
VirtualMachine.SoftwareN.ISOLocation	<p>Geeft het opslagpad op dat het ISO-installatiekopiebestand bevat dat moet worden gebruikt door de toepassing of het script. Gebruik de indeling van het pad zoals het op de hostreservering wordt weergegeven, bijvoorbeeld <i>netapp-1:it_nfs_1</i>. Als er geen waarde is opgegeven, wordt de ISO niet gekoppeld.</p>
VirtualMachine.Storage.Name	<p>Identificeert het opslagpad waarop de machine zich bevindt. De standaardwaarde is de waarde die is opgegeven in de reservering die is gebruikt om de machine in te richten.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VirtualMachine.Storage.AllocationType</code>	<p>Slaat verzamelde groepen op in één datastore. Een gedistribueerde omgeving slaat schijven op volgens de Round Robin-methode. Geef een van de volgende waarden op:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Collected</b> Alle schijven samenhouden.</li> <li>■ <b>Distributed</b> Toestaan dat schijven in een datastore of datastorecluster worden geplaatst dat beschikbaar is voor reservering.</li> </ul> <p>Zie het blogbericht <a href="#">Keeping Multiple Disks Together</a> voor informatie over hoe u de eigenschap <code>VirtualMachine.Storage.AllocationType</code> gebruikt om datastoreclusters te maken.</p>
<code>VirtualMachine.Storage.Cluster.Automation.Enabled</code>	<p>Als dit is ingesteld op True, wordt de opslagclusterautomatisering op de machine ingeschakeld. Als dit is ingesteld op onwaar, wordt de opslagclusterautomatisering op de machine gedeactiveerd. Het opslagclusterautomatiseringstype wordt bepaald door de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.Storage.Cluster.Automation.Behavior</code>.</p>
<code>VirtualMachine.Storage.Cluster.Automation.Behavior</code>	<p>Geeft een SDRS-gedragstype op als <code>VirtualMachine.Storage.Cluster.Automation.Enabled</code> is ingesteld op True.</p> <p>De beschikbare gedragstypewaarden zijn <code>automated</code> of <code>manual</code>.</p> <p>De eigenschappen <code>VirtualMachine.Storage.Cluster.Automation.Enabled</code> en <code>VirtualMachine.Storage.Cluster.Automation.Behavior</code> worden ingesteld nadat de machine is ingericht en nadat de verzameling van inventarisgegevens is voltooid. Als automatisering wordt gedeactiveerd, is <code>VirtualMachine.Storage.Cluster.Automation.Behavior</code> niet aanwezig op de machine.</p>
<code>VirtualMachine.Storage.ReserveMemory</code>	<p>Stel dit in op True om vSwap-opslagtoewijzing te beheren om de beschikbaarheid te garanderen en toewijzing in de reservering in te stellen. vSwap-toewijzing wordt bepaald bij het maken of opnieuw configureren van een virtual machine. vSwap-toewijzingscontrole is alleen beschikbaar voor vSphere-endpoints.</p> <p><b>Opmerking</b> Als u de aangepaste eigenschap <code>VirtualMachine.Storage.ReserveMemory</code> niet opgeeft wanneer u de machine maakt of inricht vanaf vRealize Automation, kan de beschikbaarheid van wisselruimte niet worden gegarandeerd. Als u de eigenschap toevoegt voor een reeds ingerichte machine, en de toegewezen reservering is vol, dan overschrijdt de opslag die in de reservering is toegewezen, mogelijk de werkelijke toegewezen opslag.</p>
<code>VirtualMachine.VDI.Type</code>	<p>Geeft het type Virtual Desktop Infrastructure op.</p> <p>Voor XenDesktop-inrichting stelt u dit in op <code>XenDesktop</code>.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VMware.AttributeN.Name</code>	Geeft de naam op van een kenmerk in vRealize Orchestrator. Dit geeft bijvoorbeeld de waarde op van een kenmerk dat wordt gebruikt in de eigenschap <code>VMware.AttributeN.Name</code> . Vervang de letter <i>N</i> door een nummer, te beginnen met 0 en verhoog dit voor elk kenmerk dat u wilt instellen.
<code>VMware.AttributeN.Value</code>	Geeft de waarde op van een kenmerk dat wordt gebruikt in de eigenschap <code>VMware.AttributeN.Name</code> . Vervang de letter <i>N</i> door een nummer, te beginnen met 0 en verhoog dit voor elk kenmerk dat u wilt instellen.
<code>VMware.Endpoint.Openstack.IdentityProvider.Domain.Name</code>	Hiermee kan vereiste Keystone V3-domeinnaamverificatie in vRealize Automation worden ondersteund. Als Keystone V3 van toepassing is, kunt u de eigenschap gebruiken om een specifiek domein aan te wijzen voor het OpenStack-endpoint voor verificatie met een Keystone V3 OpenStack-identiteitsprovider. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voor nieuwe endpoints voegt u de aangepaste eigenschap toe om een specifiek domein aan te wijzen.</li> <li>■ Voor endpoints waarop een upgrade of migratie is uitgevoerd, voegt u de aangepaste eigenschap alleen toe als gegevensverzameling mislukt na de upgrade of migratie.</li> </ul>
<code>VMware.Endpoint.Openstack.IdentityProvider.Version</code>	Geeft de versie op van de OpenStack-identiteitsprovider (Keystone) die moet worden gebruikt bij de verificatie van een OpenStack-endpoint. Configureer de waarde <b>3</b> voor verificatie met de OpenStack-identiteitsprovider van Keystone-versie 3. Als u een andere waarde gebruikt, of als u deze aangepaste eigenschap niet gebruikt, wordt standaard een verificatie uitgevoerd met Keystone versie 2.
<code>VMware.Endpoint.Openstack.Release</code>	Verouderd. Geeft de OpenStack-versie, bijvoorbeeld Havana of Icehouse, op bij het maken van een OpenStack-endpoint. Vereist voor het inrichten van 6.2.1, 6.2.2 en 6.2.3 OpenStack.

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
VMware.Endpoint.NSX.HideDiscoveredSecurityObjects	<p>Ingesteld op true om nieuw ontdekte beveiligingsobjecten in de actieve tenant te verbergen voor de NSX endpoints waaraan de beveiligingsobjecten gekoppeld zijn. Anders worden alle nieuwe beveiligingsobjecten beschikbaar voor alle tenants na het verzamelen van de gegevens, op voorwaarde dat het object bestemd is voor een endpoint waarvoor u een reservering hebt. Met deze optie kunt u voorkomen dat gebruikers toegang hebben tot beveiligingsobjecten wanneer u deze wilt toewijzen aan één tenant of als u deze wilt verbergen voor alle tenants. Ingesteld op false om opnieuw in te stellen op algemeen, waarmee alle nieuwe beveiligingsobjecten beschikbaar zijn voor alle tenants na het verzamelen van gegevens, op voorwaarde dat het object bestemd is voor een endpoint waarvoor u een reservering hebt.</p> <p>De aangepaste eigenschap van VMware.Endpoint.NSX.HideDiscoveredSecurityObjects wordt pas van kracht wanneer de materiaalbeheerder deze toevoegt aan de gekoppelde NSX-endpoint die is gekoppeld aan een vSphere-endpoint. De instelling is van toepassing op de volgende inventaris van de gegevensverzameling. Bestaande beveiligingsobjecten blijven ongewijzigd.</p> <p>Als u de instelling voor de tenancy van een beveiligingsobject wilt wijzigen, waarvoor al gegevens zijn verzameld, zoals bestaande beveiligingsobjecten na de upgrade naar de huidige release van vRealize Automation, kunt u de tenant-id van het beveiligingsobject bewerken via een programma met behulp van de vRealize Automation REST API of vRealize CloudClient. De beschikbare instellingen van de tenant-id voor het NSX-endpoint zijn als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "&lt;global&gt;" - het beveiligingsobject is beschikbaar voor alle tenants. Dit is de standaardinstelling voor bestaande beveiligingsobjecten na de upgrade naar deze release en voor alle nieuwe beveiligingsobjecten die u maakt.</li> <li>■ "&lt;unscoped&gt;" - het beveiligingsobject is niet beschikbaar voor alle tenants. Alleen de systeembeheerder heeft toegang tot het beveiligingsobject. Dit is een ideale instelling voor het definiëren van beveiligingsobjecten die uiteindelijk aan een specifieke tenant worden toegewezen.</li> <li>■ "<i>tenant_id_name</i>" - het beveiligingsobject is alleen beschikbaar voor een enkele, benoemde tenant.</li> </ul>
VMware.Hardware.Version	<p>Geeft de VM-hardwareversie op die moet worden gebruikt voor vSphere-instellingen. Ondersteunde waarden zijn momenteel vmx-04, vmx-07, vmx-08, vmx-09 en vmx-10. Deze eigenschap is van toepassing op VM Create- en VM Update-werkstromen en is alleen beschikbaar voor basiswerkstroomblueprints.</p>



Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
VMware.VirtualCenter.OperatingSystem	<p>Geeft de vCenter Server-gastbesturingssysteemversie (VirtualMachineGuestOsIdentifier) op waarmee vCenter Server de machine maakt. Deze besturingssysteemversie moet overeenkomen met de besturingssysteemversie die moet worden geïnstalleerd op de ingerichte machine. Beheerders kunnen eigenschapsgroepen maken met een of meer eigenschapssets, bijvoorbeeld VMware[OS_Version]Properties, die vooraf gedefinieerd zijn om de juiste VMware.VirtualCenter.OperatingSystem-waarden te bevatten. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.</p> <p>Als deze eigenschap een niet-Windows-waarde heeft, wordt de gebruikersinterfaceoptie <b>Verbinding maken met RDP</b> gedeactiveerd. De eigenschap kan worden gebruikt in een virtuele, cloud- of fysieke blueprint.</p> <p>Voor gerelateerde informatie raadpleegt u het opsommingstype VirtualMachineGuestOsIdentifier in de vSphere API/SDK-documentatie. Voor een lijst met momenteel geaccepteerde waarden raadpleegt u de vCenter Server-documentatie.</p>
VMware.SCSI.Type	<p>Voor vCloud Air-, vCloud Director- of vSphere-machineonderdelen in blueprints, geeft dit het SCSI-machinetype op met behulp van een van de volgende hoofdlettergevoelige waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ buslogic Gebruik BusLogic-emulatie voor de virtuele schijf.</li> <li>■ lsilogic Gebruik LSILogic-emulatie voor de virtuele schijf (standaardwaarde).</li> <li>■ lsilogicsas Gebruik LSILogic SAS 1068-emulatie voor de virtuele schijf.</li> <li>■ pvscsi Gebruik paravirtualisatie-emulatie voor de virtuele schijf.</li> <li>■ none Gebruik dit als er geen SCSI-controller bestaat voor deze machine.</li> </ul> <p>De eigenschap VMware.SCSI.Type is niet beschikbaar voor gebruik in combinatie met de inrichtingswerkstroom CloneWorkflow. Als u de inrichtingswerkstroom CloneWorkflow opgeeft wanneer u uw machineonderdeel configureert op het ontwerpcanvas van de blueprint, kunt u de eigenschap VMware.SCSI.Type niet gebruiken.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
VMware.SCSI.Sharing	<p>Geeft de modus voor delen op van de VMware-SCSI-bus van de machine. Mogelijke waarden zijn gebaseerd op de VirtualSCSISharing ENUM-waarde en zijn onder andere noSharing, physicalSharing en virtualSharing.</p> <p>Als u de inrichtingswerkstroom CloneWorkflow opgeeft wanneer u uw machineonderdeel configureert op het ontwerpcanvas van de blueprint, is de eigenschap VMware.SCSI.Sharing niet beschikbaar.</p> <p>De eigenschap VMware.SCSI.Sharing is niet beschikbaar voor gebruik in combinatie met de inrichtingswerkstroom CloneWorkflow. Als u de inrichtingswerkstroom CloneWorkflow opgeeft wanneer u uw machineonderdeel configureert op het ontwerpcanvas van de blueprint, kunt u de eigenschap VMware.SCSI.Sharing niet gebruiken.</p>
VMware.Memory.Reservation	<p>Definieert de hoeveelheid gereserveerd geheugen voor de virtual machine in MB, bijvoorbeeld 1024. Door deze waarde in te stellen, wordt de grootte van het wisselbestand van de virtual machine op de schijf verminderd met de opgegeven hoeveelheid.</p>
VMware.Network.Type	<p>Geeft het netwerk op dat verbinding maakt met de VM, zoals opgegeven in de reservering. De netwerkadapter op de machine moet verbonden zijn met een uniek netwerk.</p> <p>De volgende adaptertypewaarden zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Flexible (standaardwaarde)</li> <li>■ VirtualPCNet32 (niet compatibel met vSphere).</li> <li>■ E1000 of VirtualE1000</li> <li>■ VMXNET of VirtualVMXNET</li> <li>■ VMXNET2</li> <li>■ VMXNET3</li> </ul> <p>Stel dit in op E1000 wanneer u Windows 32-bits virtual machines inricht op ESX-serverhosts om ervoor te zorgen dat de machines met de juiste netwerkadapter worden gemaakt. Deze eigenschap wordt niet gebruikt voor fysieke inrichting.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
<code>VMware.Ovf.Thumbprint</code>	<p>Als een OVF-bestand is opgeslagen op een HTTPS-server met een certificaat, slaat deze eigenschap de waarde op van de vingerafdruk van dat certificaat en wordt deze gebruikt om dat certificaat te valideren. Dit geldt niet wanneer het OVF-bestand wordt gehost op een HTTP-server. De eigenschap wordt automatisch gemaakt wanneer u een OVF importeert met behulp van de <code>ImportOvfWorkflow</code>-inrichtingswerkstroom in de gebruikersinterface van het blueprintonderdeel. Als u de blueprint maakt via programmering met een vRealize Automation REST API of vRealize CloudClient, moet u de eigenschap handmatig maken.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> U kunt de vingerafdruk ter ondersteuning van een certificaatketen opslaan in een door komma's gescheiden indeling.</p> <hr/> <p>Wanneer de eigenschap <code>VMware.Ovf.TrustAllCertificates</code> aanwezig is en is ingesteld op <code>true</code>, wordt de eigenschap <code>VMware.Ovf.Thumbprint</code> genegeerd.</p>
<code>VMware.Ovf.TrustAllCertificates</code>	<p>Als deze eigenschap aanwezig is en is ingesteld op <code>true</code>, dan wordt de eigenschap <code>VMware.Ovf.Thumbprint</code> genegeerd en wordt er geen certificaatvalidatie uitgevoerd wanneer u een OVF importeert via de <code>ImportOvfWorkflow</code>-inrichtingswerkstroom.</p>
<code>VMware.Ovf.Configuration.X</code>	<p>Een OVF-bestand kan door de gebruiker configureerbare eigenschappen bevatten, bijvoorbeeld een eigenschap die het rootwachtwoord instelt van een VM die wordt ingericht vanuit het OVF-bestand. Als u een OVF-bestand in een blueprint importeert, worden de door de gebruiker instelbare eigenschappen van het OVF-bestand geparseerd en geconverteerd naar aangepaste eigenschappen met de vorm <code>VMware.Ovf.Configuration.X</code>, waarbij X staat voor de naam van de door de gebruiker instelbare eigenschap van het OVF-bestand.</p>
<code>VMware.VCenterOrchestrator.EndpointName</code>	<p>Overschrijft een opgegeven endpointinstelling of geeft op dat een bepaald endpoint moet worden gebruikt tijdens de vRealize Automation IaaS-inrichting. De waarde van deze eigenschap kan worden ingesteld op een toepasselijk vRealize Orchestrator-endpoint, zoals externe VRO, dat beschikbaar is in de omgeving.</p>
<code>VMware.VirtualCenter.Folder</code>	<p>Geeft de naam op van de inventarismap in het datacenter waarin de virtual machine moet worden geplaatst. De standaardwaarde is <code>VRM</code>, dat ook de <code>vSphere</code>-map is waarin vRealize Automation ingerichte machines plaatst als de eigenschap niet wordt gebruikt. Deze waarde kan een pad zijn met meerdere mappen, bijvoorbeeld <code>production\email servers</code>. Een proxyagent maakt de opgegeven map in <code>vSphere</code> als de map niet bestaat. De namen van mappen zijn hoofdlettergevoelig. Deze eigenschap is beschikbaar voor virtuele inrichting.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
VDI.Server.Website	<p>Geeft de servernaam op van de Citrix Web Interface-site die moet worden gebruikt bij het verbinden met de machine. Als de waarde van VDI.Server.Name een XenDesktop-farm is, moet deze eigenschap een geschikte waarde hebben. Anders kan de machine-eigenaar geen verbinding met de machine maken met behulp van XenDesktop. Als de eigenschap niet is opgegeven, bepaalt de eigenschap VDI.Server.Name de Desktop Delivery Controller waarmee verbinding moet worden gemaakt. Dit moet de naam zijn van een server die een Desktop Delivery Controller host.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Als de Citrix Web Interface (WI) is vervangen door StoreFront (SF), kunt u deze eigenschap in plaats van VDI.Server.Name gebruiken om verbinding te maken met de XenDesktop-server. Een voorbeeldwaarde is <code>VDI.Server.Website=sqa-xddc-7.sqa.local/Citrix/StoreWeb</code>. Raadpleeg VDI.Server.Name voor meer informatie.</p> <hr/>
VDI.Server.Name	<p>Geeft de servernaam op die de Desktop Delivery Controller host en waarmee u zich moet aanmelden, of de naam van een XenDesktop-farm die Desktop Delivery Controllers bevat waarmee u zich moet aanmelden.</p> <p>Als de waarde een XenDesktop-farmnaam is, moet de eigenschapswaarde van VDI.Server.Website de URL zijn van een geschikte Citrix Web Interface-site die moet worden gebruikt om verbinding te maken met de machine.</p> <p>Als de waarde een servernaam is, en minstens één algemene XenDesktop VDI-agent is geïnstalleerd zonder dat een Desktop Delivery Controller-server is opgegeven, dan leidt deze waarde de aanvraag naar de gewenste server. Als de waarde een servernaam is, en alleen aangewezen XenDesktop VDI-agenten voor specifieke DDC-servers zijn geïnstalleerd, dan moet deze waarde exact overeenkomen met de servernaam die geconfigureerd is voor een aangewezen agent.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Voor meer informatie over hoe u van StoreFront de standaardpagina in IIS maakt, raadpleegt u de Citrix-documentatie. Zie ook VDI.Server.Website.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Wijzigingen in het Citrix Web Interface-protocol zijn van invloed op de manier waarop de standaardwaarde van VDI.Server.Name wordt herkend. De waarde van de eigenschap VDI.Server.Name wordt gebruikt als de standaardverbindingstekenreeks om de Citrix Web Interface te openen wanneer gebruikers verbinding maken met een virtueel bureaublad. Dit is altijd de DNS/IP van de XD-server. Als deze waarde geen verbinding maakt met de Citrix-interface, kunt u geen toegang krijgen tot uw VM's. U kunt echter de aangepaste eigenschap VDI.Server.Website gebruiken wanneer de Citrix Web Interface wordt gehost op een andere server dan de XenDesktop-server. Wanneer deze eigenschap aanwezig is op de VM, wordt deze gebruikt in plaats van VDI.Server.Name.</p> <hr/>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
VDI.Server.Group	<p>Voor XenDesktop 5 geeft dit de naam op van de XenDesktop-groep waaraan machines moeten worden toegevoegd en de naam van de catalogus waartoe de groep behoort, in de indeling <i>group_name;catalog_name</i>.</p> <p>Voor XenDesktop 4 geeft dit de naam op van de XenDesktop-groep waaraan machines moeten worden toegevoegd. Vooraf toegewezen XenDesktop 4-groepen worden ondersteund.</p>
VDI.ActiveDirectory.Interval	Dit is een tijdsduur voor de optionele intervalwaarde waarmee de Active Directory-registratiecontrole voor Virtual Desktop Infrastructure-machines wordt uitgevoerd. De standaardwaarde is 00:00:15 (15 seconden).
VDI.ActiveDirectory.Timeout	Geeft een optionele time-outwaarde op dat u moet wachten voordat u de Active Directory-registratie opnieuw probeert uit te voeren. De standaardwaarde is 00:00:15 (30 minuten).
VDI.ActiveDirectory.Delay	Dit is een tijdsduur voor de optionele vertragingstijdwaarde tussen het toevoegen van een machine aan Active Directory en de initiatie van de XenDesktop-registratie. De standaardwaarde is 00:00:05 (5 seconden).
Vrm.DataCenter.Location	<p>Hiermee kunt u een blueprint gebruiken om machines in te richten op meer dan één computingbron. U kunt de eigenschap <code>Vrm.DataCenter.Location</code> toevoegen aan een blueprint of de optie <b>Locatie op verzoek weergeven</b> inschakelen in de blueprint, om te vereisen dat de gebruiker de locatie van het datacenter opgeeft wanneer deze de inrichting van een machine aanvraagt.</p> <p><b>Opmerking</b> Als u de optie <b>Locatie op verzoek weergeven</b> inschakelt in de blueprint, hoeft u niet ook nog de aangepaste eigenschap toe te voegen.</p> <p>Locaties van datacenters worden geconfigureerd in het bestand <code>DataCenterLocations.xml</code> dat de locatiewaarden bevat die worden toegepast op computingbronnen.</p> <p>Zie <i>Scenario: Add Datacenter Locations for Cross Region Deployments</i> voor gerelateerde informatie over het toevoegen van locaties van datacenters.</p> <p>Omdat de eigenschap <code>Vrm.DataCenter.Location</code> geen toegang heeft tot de inhoud van het bestand <code>DatacenterLocations.xml</code>, bent u afhankelijk van gebruikers om de eigenschapswaarden op te geven die overeenstemmen met de locaties die zijn vermeld in het bestand <code>DataCenterLocations.xml</code>.</p> <p>Gebruik deze eigenschap als u de waarde van de datacenterlocatie wilt gebruiken als invoer voor een externe actie voor een andere aangepaste eigenschap.</p>

Tabel 7-45. Tabel aangepaste eigenschappen met V (vervolg)

Eigenschap	Beschrijving
Vrm.DataCenter.Policy	<p>Geeft op of inrichting moet gebruikmaken van een computingbron die gekoppeld is aan een bepaalde locatie, of dat elke locatie geschikt is. Om deze functie in te schakelen, moet u een datacenter aan een locatiebestand toevoegen. Koppel elke computingbron aan een locatie.</p> <p>Stel dit in op Exact (standaardwaarde) om een aangevraagde machine in te richten op een computingbron die gekoppeld is aan de locatie die op de blueprint is opgegeven. De aanvraag mislukt als er geen reserveringen worden gevonden voor de aangevraagde locatie. Als de eigenschap niet aanwezig is, wordt de standaardwaarde Exact gebruikt.</p> <p>Stel dit in op NonExact om een aangevraagde machine in te richten op een computingbron met voldoende capaciteit die gekoppeld is aan de locatie die op de blueprint is opgegeven. Als die computingbron niet beschikbaar is, gebruikt u de volgende beschikbare computingbron met voldoende capaciteit ongeacht de locatie.</p>
Vrm.ProxyAgent.Uri	<p>Hiermee kunt u de standaardwaarde van Vrm.ProxyAgent.Uri overschrijven die is afgeleid van het VMPS-endpointadres in het vRealize Automation Manager Service-configuratiebestand. De configuratie-instelling wordt vaak ingesteld op de lokale machine maar u kunt deze instellen op het virtuele IP-adres (VIP).</p> <p>U kunt de aangepaste eigenschap Vrm.ProxyAgent.Uri opgeven in een blueprint. Voorbeeldsyntaxis:</p> <p>Vrm.ProxyAgent.Uri=https://loadbalancer-vip/VMPS2Proxy</p>
Vrm.Software.IdNNNN Deze rij is specifiek voor BMC BladeLogic.	<p>Geeft een softwaretaak of beleid op dat moet worden toegepast op alle machines die vanaf de blueprint zijn ingericht. Stel de waarde in op job_type=job_path, waarbij job_type het cijfer is dat het BMC BladeLogic-taaktype vertegenwoordigt en job_path de locatie is van de taak in BMC BladeLogic, bijvoorbeeld 4=/Utility/putty. NNNN is een getal van 1000 tot 1999. De eerste eigenschap moet beginnen met 1000 en in numerieke volgorde oplopen voor elke aanvullende eigenschap.</p> <div> 1 – AuditJob  2 – BatchJob  3 – ComplianceJob  4 – DeployJob  5 – FileDeployJob  6 – NSHScriptJob  7 – PatchAnalysisJob  8 – SnapshotJob </div>
Vrm.Software.IdNNNN Deze rij is specifiek voor HP Server Automation.	<p>(Optioneel) Geeft een HP Server Automation-beleid op dat moet worden toegepast op alle machines die vanaf de blueprint zijn ingericht. NNNN is een getal van 1000 tot 1999. De eerste eigenschap moet beginnen met 1000 en in numerieke volgorde oplopen voor elke aanvullende eigenschap.</p>

## Aangepaste eigenschappen met X

Een lijst met aangepaste eigenschappen van vRealize Automation die beginnen met de letter X.

**Tabel 7-46. Tabel aangepaste eigenschappen met X**

Eigenschap	Beschrijving
Xen.Platform.Viridian	Voor virtuele inrichting stelt u dit in op False wanneer u Windows virtual machines inricht op een XenServer-host of -pool. De standaardwaarde is True. Deze eigenschap wordt niet gebruikt voor fysieke inrichting.

## Het woordenboek voor eigenschappen gebruiken

U kunt het woordenboek voor eigenschappen gebruiken om nieuwe aangepaste eigenschappen en eigenschapsgroepen te definiëren.

U definieert een eigenschap om een specifiek gegevenstype en een stijl voor de weergave van besturingselementen in dat gegevenstype te ondersteunen. U kunt ook herbruikbare eigenschapsgroepen maken om meerdere eigenschappen eenvoudig toe te voegen.

### Eigenschapsdefinities gebruiken

Veel aangepaste eigenschappen zijn voorzien van vRealize Automation. U kunt ook nieuwe eigenschappen definiëren om unieke, aangepaste eigenschappen te maken en meer controle te geven over het inrichten van machines.

Als u een eigenschap toevoegt aan een blueprint of reservering, kunt u bepalen of een gebruiker moet worden gevraagd om een eigenschapswaarde op te geven en of deze waarde moet worden gecodeerd.

U kunt bepalen hoe een eigenschap wordt weergegeven, bijvoorbeeld of deze moet worden weergegeven als een selectievakje of als een vervolgkeuzemenu met waarden die zijn opgehaald uit een aangepaste werkstroom van vRealize Orchestrator.

U kunt ook eigenschappen gebruiken om te bepalen hoe uw aangepaste werkstromen functioneren. Raadpleeg, voor informatie over het gebruik van vRealize Automation Designer en om aangepaste werkstromen te definiëren en hiermee te werken, de *Uitbreidbaarheid van levenscyclus*.

### Best practices voor het benoemen van eigenschapsdefinities

U voorkomt naamgevingsconflicten met de meegeleverde aangepaste eigenschappen van vRealize Automation door een herkenbaar standaardvoorvoegsel te gebruiken voor alle eigenschapsnamen die u maakt. Gebruik voor alle nieuwe eigenschapsnamen een voorvoegsel zoals een bedrijfs- of functienaam, gevolgd door een punt. VMware heeft alle eigenschapsnamen zonder punt (.) gereserveerd. Bij eigenschapsnamen die niet aan deze richtlijn voldoen, kunnen er conflicten optreden met aangepaste vRealize Automation-eigenschappen. In zo'n geval heeft de eigenschap van vRealize Automation voorrang op de eigenschappen die u maakt.

## Algemene procedures

In de volgende stappen wordt een algemene procedure beschreven voor het maken en gebruiken van eigenschapsdefinities.

- 1 Maak een nieuwe eigenschapsdefinitie en koppel deze aan een gegevenstype dat een bepaald inhoudstype toestaat, zoals een booleaanse waarde of gehele getallen. Gebruik voor de nieuwe eigenschapsnaam een standaardnaamgevingsconventie zoals *my\_grouping\_prefix.my\_property\_name*.
- 2 Koppel een eigenschapsdefinitie met een weergavetype, zoals een selectievakje of een vervolgkeuzemenu. Welke weergavetypes beschikbaar zijn, wordt bepaald aan de hand van het geselecteerde gegevenstype.
- 3 Voeg de eigenschap aan een blueprint toe, afzonderlijk of als onderdeel van een eigenschapsgroep.  
  
Voeg de eigenschap aan een blueprint toe en geef aan of de eigenschapswaarde moet worden gecodeerd.  
  
Voeg de eigenschap toe aan een blueprint en geef aan of de gebruiker moet worden gevraagd om een eigenschapswaarde op te geven.
- 4 Geef, als aanvrager van de machine, de vereiste waarden op.

## Scriptacties van vRealize Orchestrator gebruiken

U kunt de eigenschapswaarde in een vervolgkeuzemenu ook invullen door scriptacties van vRealize Orchestrator te gebruiken. Door de scriptacties van vRealize Orchestrator te gebruiken, kunt u ook een vervolgkeuzemenuwaarde invullen op basis van de waarden die voor een andere eigenschap zijn gespecificeerd.

U kunt gebruik maken van de `vra content list --type property-definition` vRealize CloudClient-prompt om een lijst te maken van alle eigenschapsdefinities in de huidige vRealize Automation instantie-tenant. U kunt tevens gebruikmaken van de `vra content list --type property-group` vRealize CloudClient-prompt om een lijst te maken van alle eigenschapsgroepen.

Zie het blogbericht [How to use dynamic property definitions](#) voor een zelfstudie over het maken van dynamische eigenschapsdefinities om de opties te filteren die beschikbaar zijn voor gebruikers.

The screenshot shows the 'Edit Property Definition' window for 'VM Category'. The interface includes a sidebar with 'Administration', 'Property Definitions', and 'Property Groups'. The main form contains the following fields:

- Name:** VM Category
- Label:** VM Category
- Visibility:** This tenant
- Description:** (Empty text area)
- Display order:** 1 (Dropdown menu with a note: 'You can control the order in which custom properties display on request forms. Set an order index of 1 to display this property at the top of the list.')
  - Data type:** String
  - Required:** Yes
- Display as:** Dropdown menu (Set to 'Dropdown')
- Values:** Radio buttons for 'Static list' (selected) and 'External values'.
- Enable custom value entry:** Unchecked checkbox.
- Static list:** A table with columns 'Name' and 'Value'.
 

Name	Value
SAP Database	SAP Database
SAP Application Server	SAP Application Server
Web Server	Web Server
Oracle Server	Oracle Server



## Beperkingen

Als u een eigenschapsdefinitie maakt waar `Data` type gelijk is aan `String`, `Display` as gelijk is aan `Dropdown` en u een vRealize Orchestrator-actie gebruikt die eigenschappen retourneert die in het vervolgkeuzemenu worden geplaatst, wordt de lijst in een willekeurige volgorde weergegeven. U kunt de volgorde niet opgeven.

## Aangepaste eigenschapsdefinities maken en testen

U maakt een aangepaste eigenschapsdefinitie die bepaalt hoe de aangepaste eigenschap wordt weergegeven in vRealize Automation. U kunt de aangepaste eigenschap toevoegen aan een blueprint zodat u kunt controleren of de eigenschap het selectievakje, het vervolgkeuzemenu of een ander bedieningselement weergeeft zoals verwacht.

U kunt een aangepaste eigenschapsdefinitie alleen maken en testen als u over een blueprint beschikt waarvoor al rechten zijn verleend aan u of aan een testgebruikeraccount waartoe u toegang hebt. Deze testblueprint stelt u in staat een aangepaste eigenschap te maken, deze toe te voegen aan een blueprint en vervolgens te controleren of de aangepaste eigenschap wordt weergegeven zoals verwacht. Na het valideren van de aangepaste eigenschap kunt u deze naar wens toevoegen aan uw productieblueprints.

### Voorwaarden

- Controleer of u een blueprint hebt waaraan u de actie kunt toevoegen. Zie [Een machineblueprint configureren](#).
- Controleer of u rechten hebt op de blueprint zodat u de aangepaste eigenschappen kunt testen in de blueprint. Zie [Gebruikers rechten verlenen voor services, catalogusitems en acties](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **materiaalbeheerder**.

### Procedure

#### 1 [Aangepaste eigenschapsdefinities maken](#)

U maakt aangepaste eigenschapsdefinities die bepalen hoe de aangepaste eigenschap wordt weergegeven in vRealize Automation. U kunt de aangepaste eigenschap valideren in een testblueprint voordat u deze toevoegt aan uw productieblueprints.

#### 2 [Een aangepaste eigenschap toevoegen aan een blueprint](#)

U kunt aangepaste eigenschappen toevoegen aan vele delen van vRealize Automation, waaronder goedkeuringsbeleid, bedrijfsgroepen, endpoints en reserveringsbeleid. Alleen de machineblueprints ondersteunen echter de weergaveopties die u configureert als eigenschapsdefinities. Door een aangepaste eigenschap toe te voegen aan een blueprint kunt u eenvoudig controleren of de aangepaste eigenschap in de gebruikersinterface wordt weergegeven zoals u het hebt bedoeld in de eigenschapsdefinitie.

### 3 De aangepaste eigenschap controleren in het catalogusaanvraagformulier

Als maker van de aangepaste eigenschapsdefinities die vRealize Orchestrator-acties uitvoeren, test u uw aangepaste eigenschappen om er zeker van te zijn dat de juiste waarden worden weergegeven in het aanvraagformulier.

#### Aangepaste eigenschapsdefinities maken

U maakt aangepaste eigenschapsdefinities die bepalen hoe de aangepaste eigenschap wordt weergegeven in vRealize Automation. U kunt de aangepaste eigenschap valideren in een testblueprint voordat u deze toevoegt aan uw productieblueprints.

- **Een eigenschapsdefinitie maken**

U kunt eigenschapsdefinities maken om aanvullende niveaus van vRealize Automation-aanpassing toe te staan. Wanneer u een eigenschapsdefinitie maakt, kunt u een gegevenstype voor de eigenschap opgeven, bijvoorbeeld een tekenreeks of een Booleaans type.

- **Een aangepaste eigenschap maken die valideert op basis van een reguliere expressie**

U kunt een aangepaste eigenschapsdefinitie maken die een reguliere expressie evalueert als u wilt dat servicecatalogusgebruikers gevalideerde gegevens opgeven in het catalogusaanvraagformulier.

- **Een aangepaste eigenschapsdefinitie met een vRealize Orchestrator-actie maken**

U maakt een aangepaste eigenschapsdefinitie die een vRealize Orchestrator-actie bevat zodat u de aangepaste eigenschap kunt toevoegen aan een blueprint. De actie wordt uitgevoerd wanneer de servicecatalogusgebruiker de aangepaste eigenschap configureert in het aanvraagformulier. De actie haalt de gegevens op die in het formulier worden weergegeven.

- **Aangepaste eigenschappen binden om een bovenliggende/onderliggende relatie te verkrijgen**

Als u een bovenliggende/onderliggende relatie wilt verkrijgen tussen aangepaste eigenschappen, moet u de bovenliggende eigenschap binden aan de onderliggende. Wanneer u de bovenliggende en onderliggende aangepaste eigenschappen toevoegt aan een blueprint, selecteert de aanvrager een waarde voor de bovenliggende eigenschap. De geselecteerde bovenliggende waarde bepaalt de mogelijke waarden voor de onderliggende eigenschap.

#### Een eigenschapsdefinitie maken

U kunt eigenschapsdefinities maken om aanvullende niveaus van vRealize Automation-aanpassing toe te staan. Wanneer u een eigenschapsdefinitie maakt, kunt u een gegevenstype voor de eigenschap opgeven, bijvoorbeeld een tekenreeks of een Booleaans type.

U voorkomt potentiële conflicten met de geleverde aangepaste eigenschappen van vRealize Automation door een naam te gebruiken met de indeling *my\_prefix.my\_property\_name1*. Gebruik bijvoorbeeld een herkenbaar standaardvoorvoegsel zoals de bedrijfs- of functienaam, gevolgd door een punt (.) en een korte, beschrijvende naam. Wanneer u eigenschappen maakt die niet aan deze richtlijn voldoen, kunnen er conflicten optreden met de geleverde aangepaste vRealize Automation-eigenschappen. In zo'n geval hebben de aangepaste eigenschappen van vRealize Automation voorrang op de eigenschappen die u maakt.

## Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **materiaalbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Woordenboek voor eigenschappen > Eigenschapsdefinities**.

- 2 Klik op **Nieuw (+)**.

- 3 Geef de naam van de nieuwe eigenschapsdefinitie op in het tekstvak **Naam**.

Gebruik voor de nieuwe eigenschapsnaam een standaardnaamgevingsconventie zoals *my\_grouping\_prefix.my\_property\_name*.

De waarde **Naam** wordt intern opgeslagen als eigenschaps-identificer (ID).

- 4 Accepteer de gegenereerde waarde in het tekstvak **Label**.

Bij **Label** wordt automatisch de waarde ingevuld die u hebt ingevoerd in het tekstvak **Naam**. De ingevoerde waarde voor **Label** wordt automatisch overgenomen in het tekstvak **Naam**.

De waarde **Label** wordt in de gebruikersinterface weergegeven wanneer er eigenschappen worden aangevraagd, bijvoorbeeld wanneer u een eigenschap aan een blueprint toevoegt als naam van de eigenschap.

De waarde **Label** kan een uitgebreidere reeks tekens bevatten dan de waarde **Naam**.

- 5 Selecteer in de sectie **Zichtbaarheid** **Alle tenants** of **Deze tenant** om te bepalen voor wie de eigenschap beschikbaar is.

Als u bent aangemeld met alleen rechten voor tenantbeheerders, hebt u alleen de keuze uit **Deze tenant**. Als u bent aangemeld met alleen rechten voor materiaalbeheerders, hebt u alleen de keuze uit **Alle tenants**.

U kunt de instelling voor **Alle tenants** of **Deze tenant** niet meer wijzigen nadat u het item hebt gemaakt.

- 6 (Optioneel) Geef een beschrijving van de eigenschap op in het tekstvak **Beschrijving**.

Beschrijf de bedoeling van de definitie voor de eigenschap en alle overige informatie over de eigenschap.

**7** (Optioneel) Voer de waarde in het tekstvak **Weergavevolgorde** in.

De ingevoerde waarde bepaalt hoe de eigenschapsnaam wordt weergegeven op het aanvraagformulier. De volgende sorteringsregels zijn van toepassing:

- De weergavevolgorde is alleen van toepassing op eigenschappen die zijn geconfigureerd met **Vragen aan gebruiker** of **Weergeven in aanvraagformulier**.
- Alle eigenschappen met een weergavevolgorde verschijnen voor eigenschappen zonder volgorde.
- Eigenschappen met een weergavevolgorde worden gesorteerd van laag naar hoog. Negatieve waarden zijn toegestaan.
- Alle eigenschappen worden alfabetisch gesorteerd, waarbij alle eigenschappen met sorteervolgorde worden getoond voor eigenschappen zonder sorteervolgorde.
- Als twee eigenschappen dezelfde weergavevolgordewaarde hebben, dan worden ze alfabetisch gesorteerd.

**8** Selecteer een gegevenstype voor de eigenschapsdefinitie in het vervolgkeuzemenu **Gegevenstype**.

Tabel 7-47. Gegevenstypen voor eigenschapsdefinities

Gegevenstype	Beschrijving
<b>Booleaans</b>	Hier is een Booleaanse waarde toegestaan. De opties voor Weergeven als zijn <b>Vervolgkeuzelijst</b> en <b>Ja/Nee</b>
<b>Datum/tijd</b>	Hier is een waarde met een datum- en tijdnootatie als invoer toegestaan. De optie voor Weergeven als is <b>Date Time Picker</b>
<b>Decimaal</b>	Hier is een geheel of decimaal getal toegestaan. De opties voor Weergeven als zijn <b>Vervolgkeuzelijst</b> , <b>Schuifregelaar</b> en <b>Tekstvak</b> .
<b>Geheel getal</b>	Hier is een geheel getal toegestaan. De opties voor Weergeven als zijn <b>Vervolgkeuzelijst</b> , <b>Schuifregelaar</b> en <b>Tekstvak</b> .
<b>Veilige tekenreeks</b>	Hier is beveiligde of gecodeerde inhoud zoals een wachtwoord toegestaan. De optie voor Weergeven als is <b>Tekstvak</b>
<b>Tekenreeks</b>	Hier is een tekenreekswaarde toegestaan. De aanbevolen weergaveopties zijn <b>Vervolgkeuzelijst</b> , <b>e-mail</b> , <b>Hyperlink</b> , <b>Tekstgebied</b> en <b>Tekstvak</b> .

**9** Als de optie **Vereist** beschikbaar is, selecteert u **Ja** of **Nee** in de vervolgkeuzelijst om aan te geven of al dan niet een waarde moet worden ingevoerd voor deze eigenschap.

**10** Als de optie **Minimumwaarde** beschikbaar is, geeft u een minimumwaarde op.

- 11 Selecteer de manier waarop deze eigenschap getoond moet worden in het vervolgkeuzemenu **Weergeven als**. De beschikbare opties worden bepaald aan de hand van uw selectie voor **Gegevenstype**.

Tabel 7-48. Eigenschapsdefinitie-opties voor Weergeven als

Optie voor Weergeven als	Beschrijving
<b>Selectievakje</b>	Leidt tot één selectievakje.
<b>Datum- en tijdkiezer</b>	Leidt tot een datum- en tijdkiezer die gebruik maakt van de indeling <i>JJJJ-MM-DD</i> of <i>MM/DD/JJJJ</i> en een tijd in de indeling <i>UU:MM</i> als een 24-uursklok of gevolgd door AM of PM.
<b>Vervolgkeuzelijst</b>	Leidt tot het besturingselement vervolgkeuzemenu.
<b>E-mail</b>	Leidt tot het besturingselement e-mail.
<b>Hyperlink</b>	Hiermee wordt een koppeling weergegeven met de weergavenaam voor de eigenschap als de koppelingstekst, en de eigenschapswaarde als de URL.
<b>Schuifregelaar</b>	Hiermee wordt een schuifregelaar met een reeks waarden weergegeven.
<b>Tekstgebied</b>	Hiermee wordt een tekstgebied weergegeven waarin tekst kan worden weergegeven of ingevoerd.
<b>Tekstvak</b>	Hiermee wordt een tekstvak weergegeven waarin een waarde kan worden weergegeven of ingevoerd.
<b>Ja/Nee</b>	Hiermee wordt de waarde Ja of Nee opgegeven.

- 12 Klik op de optie **Statische lijst** in het gebied Waarden.
- Klik op **Nieuw** in het gebied **Statische lijst** en voeg een eigenschapsnaam en waarde toe.
- 13 (Optioneel) Optioneel kunt u het selectievakje **Invoer van aangepaste waarde inschakelen** inschakelen zodat de gebruiker naast de vooraf gedefinieerde waarden ook aangepaste waarden kan specificeren.
- 14 Klik op **OK**.

## Resultaten

De eigenschap wordt gemaakt en is beschikbaar op de pagina Eigenschapsdefinities.

### Een aangepaste eigenschap maken die valideert op basis van een reguliere expressie

U kunt een aangepaste eigenschapsdefinitie maken die een reguliere expressie evalueert als u wilt dat servicecatalogusgebruikers gevalideerde gegevens opgeven in het catalogusaanvraagformulier.

Bijvoorbeeld, u wilt ergens waar de aanvrager een toepassings- of functienaam opgeeft een alfanumeriek tekstvak toevoegen dat beperkt is tot vijf tot tien tekens en geen speciale tekens toestaat. Voor dit scenario gebruikt u een aangepaste eigenschap voor een reguliere expressie die geconfigureerd is als `^[a-zA-Z0-9]{5,10}$` of iets vergelijkbaars.

## Voorwaarden

- Zorg ervoor dat u een reguliere expressie hebt die de opgegeven waarden valideert zoals verwacht.
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **materiaalbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Woordenboek voor eigenschappen > Eigenschapsdefinities**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Voer de opties in.

Optie	Beschrijving
<b>Naam</b>	Voer voor de nieuwe eigenschapsnaam een waarde in volgens de standaardnaamgevingsregels, bijvoorbeeld <b>my_grouping_prefix.my_property_name</b> .
<b>Label</b>	Het label wordt ingevuld op basis van de naam. U kunt het label wijzigen in een meer leesbare naam.
<b>Zichtbaarheid</b>	De aangepaste actie-eigenschappen zijn alleen beschikbaar in de huidige tenant. Als u ze beschikbaar wilt maken in een andere tenant, moet u ze configureren wanneer u bij die tenant bent aangemeld.
<b>Beschrijving</b>	Beschrijf de bedoeling van de definitie voor de eigenschap en alle overige informatie over de eigenschap.
<b>Weergavevolgorde</b>	<p>De ingevoerde waarde bepaalt hoe de eigenschapsnaam wordt weergegeven op het aanvraagformulier. De volgende sorteringsregels zijn van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ De weergavevolgorde is alleen van toepassing op eigenschappen die zijn geconfigureerd met <b>Vragen aan gebruiker</b> of <b>Weergeven in aanvraagformulier</b>.</li> <li>■ Alle eigenschappen met een weergavevolgorde verschijnen vóór eigenschappen zonder volgorde-index.</li> <li>■ Eigenschappen met een weergavevolgorde worden gesorteerd van laagste naar hoogste volgorde-index. U kunt negatieve getallen gebruiken.</li> <li>■ Alle eigenschappen worden alfabetisch gesorteerd, waarbij alle eigenschappen met sorteervolgorde worden getoond vóór eigenschappen zonder sorteervolgorde.</li> <li>■ Als twee eigenschappen dezelfde weergavevolgordewaarde hebben, dan worden ze alfabetisch gesorteerd.</li> </ul>
<b>Gegevenstype</b>	Selecteer <b>Tekenreeks</b> in het vervolgkeuzemenu.
<b>Vereist</b>	Selecteer <b>Nee</b> in het vervolgkeuzemenu.
<b>Weergeven als</b>	Selecteer <b>Tekstvak</b> in het vervolgkeuzemenu.
<b>Geldige gebruikersinvoer</b>	Voer de reguliere expressie in.

- 4 Voer een waarde in het tekstvak in om te controleren of de expressie werkt.

## 5 Klik op **OK**.

### Resultaten

De aangepaste eigenschapsdefinitie wordt toegevoegd aan de lijst en kan aan een blueprint worden toegevoegd.

### Wat nu te doen

Voeg de aangepaste eigenschap toe aan een machineblueprint. Zie [Een aangepaste eigenschap of eigenschapsgroep toevoegen als eigenschap van een blueprintmachine](#).

### Een aangepaste eigenschapsdefinitie met een vRealize Orchestrator-actie maken

U maakt een aangepaste eigenschapsdefinitie die een vRealize Orchestrator-actie bevat zodat u de aangepaste eigenschap kunt toevoegen aan een blueprint. De actie wordt uitgevoerd wanneer de servicecatalogusgebruiker de aangepaste eigenschap configureert in het aanvraagformulier. De actie haalt de gegevens op die in het formulier worden weergegeven.

### Voorwaarden

- Controleer de configuratiedetails voor de aangepaste eigenschap die u maakt. Zie [Configuratiedetails voor aangepaste eigenschapsdefinities voor vRealize Orchestrator-acties](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **materiaalbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Woordenboek voor eigenschappen > Eigenschapsdefinities**.
- 2 Klik op het pictogram **Nieuw (+)**.
- 3 Voer de opties in.

Optie	Beschrijving
<b>Naam</b>	Raadpleeg de configuratiedetails. Sommige aangepaste eigenschappen vereisen specifieke namen of indelingen. Gebruik waar mogelijk standaardnaamgevingsregels voor de nieuwe eigenschapsnaam, bijvoorbeeld <b>my_grouping_prefix.my_property_name</b> .
<b>Label</b>	Het label wordt ingevuld op basis van de naam. U kunt het label wijzigen in een meer leesbare naam.
<b>Zichtbaarheid</b>	De aangepaste actie-eigenschappen zijn alleen beschikbaar in de huidige tenant. Als u ze beschikbaar wilt maken in een andere tenant, moet u ze configureren wanneer u bij die tenant bent aangemeld.

Optie	Beschrijving
<b>Beschrijving</b>	Beschrijf de bedoeling van de definitie voor de eigenschap en alle overige informatie over de eigenschap.
<b>Weergavevolgorde</b>	<p>De ingevoerde waarde bepaalt waar de eigenschapsnaam wordt weergegeven op het aanvraagformulier. De volgende sorteringsregels zijn van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ De weergavevolgorde is alleen van toepassing op eigenschappen die zijn geconfigureerd met <b>Vragen aan gebruiker</b> of <b>Weergeven in aanvraagformulier</b>.</li> <li>■ Alle eigenschappen met een weergavevolgorde verschijnen vóór eigenschappen zonder volgorde-index.</li> <li>■ Eigenschappen met een weergavevolgorde worden gesorteerd van laag naar hoog. U kunt negatieve getallen gebruiken.</li> <li>■ Alle eigenschappen worden alfabetisch gesorteerd, waarbij alle eigenschappen met sorteervolgorde worden getoond voor eigenschappen zonder sorteervolgorde.</li> <li>■ Als twee eigenschappen dezelfde weergavevolgordewaarde hebben, dan worden ze alfabetisch gesorteerd.</li> </ul>

#### 4 Raadpleeg de configuratiedetails om te bepalen wat u moet opgeven voor de waarden.

De volgende waarden worden opgegeven in de configuratiedetails:

- Gegevenstype
- Weergeven als
- Waarden
- Actiemap
- Scriptactie
- Invoerparameters

#### 5 Klik op **OK**.

### Resultaten

De aangepaste eigenschapsdefinitie wordt toegevoegd aan de lijst en kan aan een blueprint worden toegevoegd.

### Wat nu te doen

Voeg de aangepaste eigenschap toe aan een blueprint. Of u ze als machine of als netwerkeigenschap toevoegt, hangt af van de eigenschap. Zie [Een aangepaste eigenschap toevoegen aan een blueprint](#).

**Aangepaste eigenschappen binden om een bovenliggende/onderliggende relatie te verkrijgen**  
 Als u een bovenliggende/onderliggende relatie wilt verkrijgen tussen aangepaste eigenschappen, moet u de bovenliggende eigenschap binden aan de onderliggende. Wanneer u de bovenliggende en onderliggende aangepaste eigenschappen toevoegt aan een blueprint,



selecteert de aanvrager een waarde voor de bovenliggende eigenschap. De geselecteerde bovenliggende waarde bepaalt de mogelijke waarden voor de onderliggende eigenschap.

- De bovenliggende aangepaste eigenschapsdefinitie kan een statische lijst of een externe waarde zijn die wordt bepaald door een vRealize Orchestrator-actie. Deze levert mogelijke invoerparameters voor een onderliggende eigenschapsdefinitie.
- De onderliggende aangepaste eigenschapsdefinitie moet een vRealize Orchestrator-actie aanroepen. In de onderliggende aangepaste eigenschap bindt u de bovenliggende aangepaste eigenschap zodat deze een invoerparameterwaarde levert.

Uw ontwikkelingsteam werkt bijvoorbeeld aan productie- en niet-productiesystemen. U hebt ook vijf datacenters. Drie van die datacenters zijn uw datacenters voor ontwikkelingstests en via de andere twee levert u services aan uw interne clients. Om ervoor te zorgen dat ontwikkelaars dezelfde blueprint kunnen implementeren in elke omgeving, de testdatacenters of de datacenters voor interne clients, maakt en bindt u twee aangepaste eigenschapsdefinities. Met de eerste aangepaste eigenschap kan de aanvrager de productie- of niet-productieomgeving selecteren. Op basis van de omgeving die de gebruiker selecteert in het aanvraagformulier geeft de tweede aangepaste eigenschap een van de volgende waarden weer:

- De lijst van drie testdatacenters voor de niet-productieomgevingen.
- De twee datacenters voor interne clients voor de productieomgevingen.

The image displays two overlapping screenshots of the VMware vRealize Automation 'New Request' form for a 'vSphere Machine: vSphere\_Machine\_1'. The top screenshot shows the 'Production Ready' dropdown menu set to 'Production', which has triggered a list of target data centers: 'NorthDC for AMEA clients' and 'SouthDC for Asia Pacific clients'. The bottom screenshot shows the 'Production Ready' dropdown menu set to 'Non-Production', which has triggered a list of target data centers: 'WestDC for development testing', 'EastDC for QA automation testing', and 'CentralDC for scale testing'. Red circles highlight the 'Production Ready' dropdown in both screenshots.

Het doel van deze procedure is twee aangepaste eigenschappen te maken die u bindt in een bovenliggende/onderliggende relatie. Via de binding kunt u de juiste locatie selecteren op basis van de geselecteerde productiestatus.

## Voorwaarden

- Voor dit voorbeeld maakt u een vRealize Orchestrator-actie die datacenternamen geeft als locatie-informatie. Geef de actie de naam `datacenters_prod`, voeg een invoerparameter met de naam `prod` toe als een tekenreeksstype en gebruik dit voorbeeldscript voor het actiescript.

```
if(prod == null) {  
    return ['Empty1', 'Empty2'];  
} else if (prod.equals('nonprod')) {  
    return ['WestDC for development testing', 'EastDC for QA automation testing', 'CentralDC for  
scale testing'];  
} else {  
    return ['NorthDC for AMEA clients', 'SouthDC for Asia Pacific clients'];  
}
```

Zie *Ontwikkelen met VMware vCenter Orchestrator* voor meer informatie over het ontwikkelen van werkstromen en het maken en gebruiken van vRealize Orchestrator-scriptacties.

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **materiaalbeheerder**.

## Procedure

- 1 Maak een aangepaste eigenschapsdefinitie zodat gebruikers de productie- of niet-productieomgeving kunnen selecteren.
  - a Selecteer **Beheer > Woordenboek voor eigenschappen > Eigenschapsdefinities**.
  - b Configureer de opties van de aangepaste eigenschap.

Optie	Voorbeeldwaarden
<b>Naam</b>	<b>production.ready</b>
<b>Label</b>	<b>Omgeving</b>
<b>Beschrijving</b>	<b>Selecteer de productie- of niet-productieomgeving.</b>
<b>Weergavevolgorde</b>	<b>1</b> U selecteert 1 om ervoor te zorgen dat deze aangepaste eigenschap als eerste wordt weergegeven in de blueprint.
<b>Gegevenstype</b>	Tekenreeks
<b>Weergeven als</b>	Vervolgkeuzelijst
<b>Waarden</b>	Statische lijst
<b>Waarden van statische lijst</b>	Voeg de volgende sleutel-waardeparen toe. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Production</b> en <b>prod</b></li> <li>■ <b>Non-Production</b> en <b>nonprod</b></li> </ul>

- c Klik op **OK**.

De aangepaste eigenschap production.ready is geconfigureerd en klaar voor gebruik.

## 2 Maak een aangepaste eigenschapsdefinitie met een vRealize Orchestrator-actie die uw aangepaste locatie-actie uitvoert.

- Selecteer **Beheer > Woordenboek voor eigenschappen > Eigenschapsdefinities**.
- Configureer de opties van de aangepaste eigenschap.

Optie	Voorbeeldwaarden
<b>Naam</b>	datacenter
<b>Label</b>	Target data center
<b>Beschrijving</b>	Selecteer het datacenter op basis van het feit of u een productie- of niet-productieblueprint implementeert.
<b>Weergavevolgorde</b>	2 U selecteert 2 om ervoor te zorgen dat deze aangepaste eigenschap wordt weergegeven na de aangepaste eigenschap production.ready in de blueprint.
<b>Gegevenstype</b>	Tekenreeks
<b>Weergeven als</b>	Vervolgkeuzelijst
<b>Waarden</b>	Externe waarden
<b>Scriptactie</b>	Klik op <b>Selecteren</b> en zoek uw actie datacenters_prod.

De tabel met invoerparameters bevat een parameter met de naam prod.

- Selecteer de rij prod in de tabel met invoerparameters en klik op **Bewerken**.
- Schakel het selectievakje **Binden** in.
- Selecteer **production.ready** in het vervolgkeuzemenu.
- Klik op **OK**.
- Klik op **OK**.

De aangepaste eigenschap datacenter is geconfigureerd en klaar voor gebruik.

## Wat nu te doen

- Gezien de relatie tussen de twee eigenschapsdefinities voegt u de twee eigenschapsdefinities toe aan een eigenschapsgroep. Zie [Een eigenschapsgroep maken](#).
- Voeg uw eigenschapsgroep production-datacenter toe aan een blueprint. Zie [Een aangepaste eigenschap of eigenschapsgroep toevoegen als eigenschap van een blueprintmachine](#).

## Een aangepaste eigenschap toevoegen aan een blueprint

U kunt aangepaste eigenschappen toevoegen aan vele delen van vRealize Automation, waaronder goedkeuringsbeleid, bedrijfsgroepen, endpoints en reserveringsbeleid. Alleen de machineblueprints ondersteunen echter de weergaveopties die u configureert als eigenschapsdefinities. Door een aangepaste eigenschap toe te voegen aan een blueprint kunt u eenvoudig controleren of de aangepaste eigenschap in de gebruikersinterface wordt weergegeven zoals u het hebt bedoeld in de eigenschapsdefinitie.

Sommige aangepaste eigenschappen worden gekoppeld aan de blueprint van de virtual machine op het tabblad **Eigenschappen**, andere bevinden zich op het tabblad **Netwerk**.

- [Een aangepaste eigenschap of eigenschapsgroep toevoegen als eigenschap van een blueprintmachine](#)  
U voegt een aangepaste eigenschap toe als aangepaste machine-eigenschap zodat servicecatalogusgebruikers de waarden kunnen selecteren of configureren wanneer ze het item aanvragen. U kunt afzonderlijke eigenschappen of eigenschapsgroepen toevoegen.
- [Een aangepaste eigenschap toevoegen als aangepaste eigenschap van het netwerk](#)  
Voeg een aangepaste eigenschap toe als aangepaste eigenschap van het netwerk zodat servicecatalogusgebruikers de noodzakelijke netwerkprofielwaarde kunnen selecteren wanneer ze het item aanvragen.

## Een aangepaste eigenschap of eigenschapsgroep toevoegen als eigenschap van een blueprintmachine

U voegt een aangepaste eigenschap toe als aangepaste machine-eigenschap zodat servicecatalogusgebruikers de waarden kunnen selecteren of configureren wanneer ze het item aanvragen. U kunt afzonderlijke eigenschappen of eigenschapsgroepen toevoegen.

In deze werkstroom voegt u de aangepaste eigenschappen toe om te valideren dat ze zoals verwacht werken in blueprints. U kunt ook aangepaste eigenschappen toevoegen aan bedrijfsgroepen, goedkeuringsbeleid en andere onderdelen.

## Voorwaarden

- Controleer of u de vereiste eigenschapsdefinitie hebt gemaakt. Zie [Aangepaste eigenschapsdefinities maken](#).

- Als u een eigenschapsgroep toevoegt, moet u controleren of u de betreffende eigenschapsdefinities hebt toegevoegd aan een eigenschapsgroep. Zie [Een eigenschapsgroep maken](#). Om de visuele functies van de eigenschapsdefinities te testen moet u **Weergeven in aanvraag** selecteren wanneer u de eigenschap aan de groep toevoegt.
- Als u een vRealize Orchestrator-actie als aangepaste eigenschap toevoegt, controleert u de configuratiedetails om er zeker van te zijn dat u de aangepaste eigenschap op de juiste plaats hebt toegevoegd. Zie [Configuratiedetails voor aangepaste eigenschapsdefinities voor vRealize Orchestrator-acties](#).
- Controleer of u de blueprint hebt gemaakt waaraan u de aangepaste eigenschap toevoegt. Zie [Een machineblueprint configureren](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Selecteer de blueprint waaraan u de aangepaste eigenschap toevoegt en klik op **Bewerken**.
- 3 Klik op het doelmachineonderdeel.

De configuratieopties voor de virtuele machine worden weergegeven op het canvas.

- 4 Klik op het tabblad **Eigenschappen** en klik vervolgens op het tabblad **Aangepaste eigenschappen** of het tabblad **Eigenschapsgroepen**.
  - Als u een aangepaste eigenschap wilt toevoegen, klikt u op **Nieuw** en selecteert u de eigenschapsdefinitie in het vervolgkeuzemenu.

Optie	Beschrijving
Naam	Naam van de geselecteerde aangepaste eigenschapsdefinitie.
Waarde	(Optioneel) Geef een standaardwaarde op.
Versleuteld	Wanneer u aangepaste eigenschappen toevoegt die vRealize Orchestrator-acties uitvoeren, mag u de waarde niet versleutelen.
Overschrijfbaar	Selecteer deze optie om ervoor te zorgen dat de aanvrager een waarde kan selecteren in het aanvraagformulier.
Weergeven in aanvraag	Selecteer deze optie om ervoor te zorgen dat de gebruiker die de aanvraag indient de eigenschap kan zien en een waarde kan selecteren in het aanvraagformulier.

- Als u een eigenschapsgroep wilt toevoegen, klikt u op **Toevoegen** en selecteert u de groep.
- 5 Klik op **OK**.  
De aangepaste eigenschap wordt toegevoegd aan de blueprint.
  - 6 Klik op **Voltooien**.
  - 7 Publiceer de blueprint.

## Resultaten

De blueprint bevat de aangepaste eigenschap.

## Wat nu te doen

Test de aangepaste eigenschap in het aanvraagformulier. Zie [De aangepaste eigenschap controleren in het catalogusaanvraagformulier](#).

### Een aangepaste eigenschap toevoegen als aangepaste eigenschap van het netwerk

Voeg een aangepaste eigenschap toe als aangepaste eigenschap van het netwerk zodat servicecatalogusgebruikers de noodzakelijke netwerkprofielwaarde kunnen selecteren wanneer ze het item aanvragen.

## Voorwaarden

- Controleer of u de vereiste aangepaste eigenschapsdefinitie hebt. Zie [Een aangepaste eigenschapsdefinitie met een vRealize Orchestrator-actie maken](#).
- Als u een vRealize Orchestrator-actie als aangepaste eigenschap toevoegt, controleert u de configuratiedetails om er zeker van te zijn dat u de aangepaste eigenschap op de juiste plaats hebt toegevoegd. Zie [Configuratiedetails voor aangepaste eigenschapsdefinities voor vRealize Orchestrator-acties](#).
- Controleer of u de blueprint hebt gemaakt waaraan u de aangepaste eigenschap toevoegt. Zie [Een machineblueprint configureren](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Selecteer de blueprint waaraan u de aangepaste netwerkeigenschap toevoegt en klik op **Bewerken**.
- 3 Klik op het doelonderdeel van de virtual machine.  
De configuratieopties voor de virtuele machine worden weergegeven op het canvas.
- 4 Klik op het tabblad **Netwerk**.
- 5 Klik op **Nieuw**.
- 6 Selecteer het netwerkprofiel in het vervolgkeuzemenu Netwerk en klik op **OK**.
- 7 Klik in de nieuwe rij op **Aangepaste eigenschappen bewerken**.
- 8 Selecteer de aangepaste netwerkeigenschap en configureer de opties.

Optie	Beschrijving
<b>Naam</b>	U kunt de eigenschapsnaam niet wijzigen.
<b>Waarde</b>	(Optioneel) Geef een standaardwaarde op.

Optie	Beschrijving
<b>Versleuteld</b>	Wanneer u aangepaste eigenschappen toevoegt die vRealize Orchestrator-acties uitvoeren, mag u de waarde niet versleutelen.
<b>Overschrijfbaar</b>	Selecteer deze optie om ervoor te zorgen dat de aanvrager een waarde kan selecteren in het aanvraagformulier.
<b>Weergeven in aanvraag</b>	Selecteer deze optie om ervoor te zorgen dat de gebruiker die de aanvraag indient de eigenschap kan zien en een waarde kan selecteren in het aanvraagformulier.

**9** Klik op **OK**.

De aangepaste netwerkeigenschap wordt toegevoegd aan de blueprint.

**10** Klik op **Voltooien**.

**11** Publiceer de blueprint.

### Resultaten

De blueprint bevat de aangepaste eigenschap.

### Wat nu te doen

Test de aangepaste eigenschap in het aanvraagformulier. Zie [De aangepaste eigenschap controleren in het catalogusaanvraagformulier](#).

### De aangepaste eigenschap controleren in het catalogusaanvraagformulier

Als maker van de aangepaste eigenschapsdefinities die vRealize Orchestrator-acties uitvoeren, test u uw aangepaste eigenschappen om er zeker van te zijn dat de juiste waarden worden weergegeven in het aanvraagformulier.

### Voorwaarden

- Voeg de aangepaste eigenschap op de juiste plaats toe in de blueprint. Zie [Een aangepaste eigenschap toevoegen aan een blueprint](#).
- Controleer of u rechten hebt op de blueprint zodat u de aangepaste eigenschappen kunt testen in de blueprint. Zie [Gebruikers rechten verlenen voor services, catalogusitems en acties](#).
- Meld u bij vRealize Automation aan als gebruiker die rechten heeft om de blueprint te testen.

### Procedure

- 1** Selecteer **Catalogus (Catalog)**.
- 2** Selecteer de testblueprint en klik op **Aanvragen (Request)**.
- 3** Klik in het aanvraagformulier op de machine waaraan u de aangepaste eigenschap hebt toegevoegd.



#### 4 Zoek de aangepaste eigenschap en klik op de vervolgkeuzepijl.

De vRealize Orchestrator-actie wordt uitgevoerd en haalt de waarden op die volgens de configuratie moeten worden weergegeven. Controleer of de verwachte waarden worden weergegeven.

#### Wat nu te doen

Voeg de aangepaste eigenschap waar nodig toe aan uw productieblueprints.

### Configuratiedetails voor aangepaste eigenschapsdefinities voor vRealize Orchestrator-acties

U maakt aangepaste eigenschapsdefinities die vRealize Orchestrator-acties uitvoeren om sleutelwaardeparen op te halen uit externe bestanden of uit vRealize Automation-configuratiegegevens. U voegt de aangepaste eigenschappen toe aan blueprints zodat ze worden weergegeven in de catalogusaanvraagformulieren.

De servicecatalogusgebruiker die het item aanvraagt kan een waarde selecteren om in de implementatie op te nemen. Wanneer de gebruiker op het vervolgkeuzemenu klikt om een waarde te selecteren, wordt de vRealize Orchestrator-actie uitgevoerd. De gegevens worden opgehaald en weergegeven in het menu, waarin de gebruiker ze kan kiezen.

De configuratiewerkstromen voor elke eigenschapsdefinitie voor vRealize Orchestrator-acties zijn vergelijkbaar, maar soms verschillen enkele details. Er kunnen bijvoorbeeld verschillen zijn in vereisten en beperkingen en waar u de aangepaste eigenschap toepast in de blueprint.

#### ■ [Aangepaste eigenschap netwerk](#)

U voegt een aangepaste eigenschap toe om netwerknamen op te halen uit de vRealize Automation-database wanneer u wilt dat gebruikers het netwerk selecteren in het aanvraagformulier. De aangepaste eigenschap voor netwerkselectie maakt gebruik van een vRealize Orchestrator-actie om de waarden op te halen.

#### ■ [Aangepaste eigenschapsdefinitie reserveringsbeleid](#)

U voegt een aangepaste eigenschapsdefinitie toe om reserveringsbeleidsnamen op te halen die gelden voor de aanvragers wanneer ze het beleid selecteren in het aanvraagformulier. De aangepaste eigenschapsdefinitie voor de selectie van het reserveringsbeleid maakt gebruik van een vRealize Orchestrator-actie om de waarden op te halen.

#### ■ [Aangepaste eigenschapsdefinitie PowerShell-script](#)

U voegt een aangepaste eigenschap toe om een PowerShell-script uit te voeren wanneer u een script wilt gebruiken om gegevens op te halen voor het invullen van de aangepaste eigenschap in het aanvraagformulier. De aangepaste eigenschap voor een PowerShell-script maakt gebruik van een vRealize Orchestrator-actie om het script uit te voeren en de waarden op te halen.

### ■ [Aangepaste eigenschapsdefinitie database-query](#)

U voegt een aangepaste eigenschap toe om een query op een database uit te voeren wanneer u waarden wilt ophalen uit die database voor het invullen van de aangepaste eigenschap in het aanvraagformulier. De aangepaste eigenschap van de database-query maakt gebruik van een vRealize Orchestrator-actie om de query uit te voeren en de waarden op te halen.

### ■ [Aangepaste eigenschapsdefinitie aangepaste actie](#)

U voegt een aangepaste eigenschap toe om gegevens op te halen van een bron met een aangepaste vRealize Orchestrator-actie wanneer u wilt dat gebruikers de opgehaalde waarden selecteren in het aanvraagformulier.

## Aangepaste eigenschap netwerk

U voegt een aangepaste eigenschap toe om netwerknamen op te halen uit de vRealize Automation-database wanneer u wilt dat gebruikers het netwerk selecteren in het aanvraagformulier. De aangepaste eigenschap voor netwerkselectie maakt gebruik van een vRealize Orchestrator-actie om de waarden op te halen.

## Beperkingen

Houd rekening met de volgende beperkingen wanneer u de aangepaste eigenschap voor netwerkselectie gebruikt.

- De naam van de aangepaste eigenschap moet `VirtualMachine.Network0.Name` zijn. Deze naam is verplicht. U kunt niet meerdere eigenschapsdefinities maken voor de netwerkselectie.
- De actie haalt alle netwerknamen op voor de aanvrager zonder te valideren dat het netwerk geldig is voor de vCenter Server-doelinstantie. Een servicecatalogusgebruiker kan een netwerk selecteren dat niet geldig is voor het geselecteerde doel. Als het verkeerde netwerk wordt geselecteerd, mislukt de catalogusaanvraag.
- De actie haalt alleen netwerknamen op voor de aanvrager. Als u een aanvraag indient namens andere gebruikers, zijn de netwerken voor u. Bijvoorbeeld, Netwerk A en Netwerk C zijn gekoppeld aan Bedrijfsgroep 1, dus de gebruikers van BG 1 zien alleen Netwerk A en C, niet B.

## Vereisten

Als u een externe vRealize Orchestrator-server gebruikt, controleert u of deze correct is ingesteld. Zie [Een externe vRealize Orchestrator-server configureren](#).

## Configuratiewaarden aangepaste eigenschap

U gebruikt deze opties om een standaard eigenschap aan te maken.

**Tabel 7-49. Configuratiewaarden aangepaste eigenschap netwerk**

Optie	Waarde
Naam	U moet <code>VirtualMachine.Network0.Name</code> gebruiken. Zie <a href="#">Aangepaste eigenschappen V</a> .
Gegevenstype	String

Tabel 7-49. Configuratiewaarden aangepaste eigenschap netwerk (vervolg)

Optie	Waarde
Weergegeven als	Vervolgkeuzelijst
Waarden	Extern
Actiemap	com.vmware.vra.networks
Scriptactie	getApplicableNetworks Deze scriptactie is een voorbeeldscript. U kunt specifieke acties maken voor uw omgeving.
Invoerparameters	Geen parameters vereist.

### Configuratie van blueprint

Voeg de aangepaste eigenschap toe aan het tabblad **Netwerk** van de blueprint. Zie [Een aangepaste eigenschap toevoegen als aangepaste eigenschap van het netwerk](#).

### Aangepaste eigenschapsdefinitie reserveringsbeleid

U voegt een aangepaste eigenschapsdefinitie toe om reserveringsbeleidsnamen op te halen die gelden voor de aanvragers wanneer ze het beleid selecteren in het aanvraagformulier. De aangepaste eigenschapsdefinitie voor de selectie van het reserveringsbeleid maakt gebruik van een vRealize Orchestrator-actie om de waarden op te halen.

### Beperkingen

Houd rekening met de volgende beperkingen wanneer u de aangepaste eigenschap voor de selectie van het reserveringsbeleid gebruikt.

- De naam van de aangepaste eigenschap moet ReservationPolicyID zijn. Deze naam is verplicht. U kunt niet meerdere eigenschapsdefinities maken voor de selectie van het reserveringsbeleid.
- De actie haalt alle reserveringen op die gelden voor de aanvrager zonder te valideren of dit geldig is voor het doel-endpoint, bijvoorbeeld een vCenter Server-instantie of een ander platform. Een servicecatalogusgebruiker kan een reservering selecteren die niet geldig is voor het geselecteerde blueprintdoelsysteem. Als de gebruiker de verkeerde reservering selecteert, mislukt de catalogusaanvraag.
- De actie haalt alleen reserveringen op voor de aanvrager. Als u een aanvraag indient namens een andere gebruiker, zijn de reserveringen voor u. Bijvoorbeeld, Reservering 1 en Reservering 3 zijn gekoppeld aan Bedrijfsgroep 1, dus de gebruikers van BG 1 zien alleen Reserveringen 1 en 3, niet 2.

### Vereisten

Als u een externe vRealize Orchestrator-server gebruikt, controleert u of deze correct is ingesteld. Zie [Een externe vRealize Orchestrator-server configureren](#).

### Configuratiewaarden aangepaste eigenschap

U gebruikt deze opties om een standaard eigenschap aan te maken.

Tabel 7-50. Configuratiewaarden aangepaste eigenschap reserveringsbeleid

Optie	Waarde
Naam	U moet ReservationPolicyID gebruiken.
Gegevenstype	String
Weergeven als	Vervolgkeuzelijst
Waarden	Extern
Actiemap	com.vmware.vra.reservations
Scriptactie	getApplicableReservationPolicies Deze scriptactie is een voorbeeldscript. U kunt specifieke acties maken voor uw omgeving.
Invoerparameters	Geen parameters vereist.

### Configuratie van blueprint

U kunt een aangepaste eigenschap toevoegen aan de blueprint op het tabblad **Eigenschappen** om de eigenschap te koppelen aan de algemene blueprint.

### Aangepaste eigenschapsdefinitie PowerShell-script

U voegt een aangepaste eigenschap toe om een PowerShell-script uit te voeren wanneer u een script wilt gebruiken om gegevens op te halen voor het invullen van de aangepaste eigenschap in het aanvraagformulier. De aangepaste eigenschap voor een PowerShell-script maakt gebruik van een vRealize Orchestrator-actie om het script uit te voeren en de waarden op te halen.

Als cloudbeheerder hebt u bijvoorbeeld een PowerShell-script dat gebruikers-id's ophaalt uit de Active Directory die is geregistreerd met vRealize Automation. De bedoeling van het script is Jan Smit op te halen en weer te geven wanneer de werkelijke waarde in de Active Directory JSmit01 is.

Een voordeel van het gebruik van de PowerShell-scriptactie is een centrale locatie voor het script. U kunt het script ofwel opslaan op een centrale server en het vervolgens uitvoeren op doel-virtual machines, ofwel opslaan in een vRealize Orchestrator en het vervolgens uitvoeren op de doelmachines. Met een centrale locatie is minder tijd nodig voor onderhoud. Het opslaan van de scripts in vRealize Orchestrator terwijl back-up en herstel zijn geconfigureerd biedt de garantie dat u de scripts kunt herstellen als een systeemfout optreedt.

### Vereisten

Controleer of u een werkend PowerShell-script hebt dat sleutel-waardeparen retourneert. Controleer of het script beschikbaar is op een toegankelijke server of wordt geüpload naar vRealize Orchestrator.

### Configuratiewaarden aangepaste eigenschap

U gebruikt deze opties om een standaard eigenschap aan te maken.

Tabel 7-51. Configuratiewaarden aangepaste eigenschap PowerShell-script

Optie	Waarde
Naam	U kunt een willekeurige reeks gebruiken.
Gegevenstype	String
Weergeven als	Vervolgkeuzelijst
Waarden	Extern
Actiemap	com.vmware.vra.powershell
Scriptactie	<p>Selecteer een actie op basis van de locatie van het PowerShell-script.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als het PowerShell-script zich op een centrale server bevindt, gebruikt u <code>executeExternalPowerShellScriptOnHostByName</code>.</li> <li>■ Als het PowerShell-script wordt geüpload naar vRealize Orchestrator, gebruikt u <code>executePowerShellScriptFromResourceOnHostByName</code>.</li> </ul> <p>Deze scriptacties zijn voorbeeldscripts. U kunt specifieke acties maken voor uw omgeving.</p> <p>Het PowerShell-voorbeeldscript <code>Resources/Sample/vRA/PowerShell/countries.ps1</code> is te vinden in de vRealize Orchestrator-client om als referentie te gebruiken met de actie <code>executePowerShellScriptFromResourceOnHostByName</code>.</p>
Invoerparameters	<p>Configureer de invoerparameters op basis van de geselecteerde actie.</p> <p>Parameters definiëren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als u <code>executeExternalPowerShellScriptOnHostByName</code> gebruikt: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>hostName</b>. Naam van de centrale server waar het script zich bevindt.</li> <li>■ <b>externalPowerShellScript</b>. Pad naar het PowerShell-bestand op de host.</li> <li>■ <b>Arguments</b>. Parameters die aan het script moeten worden doorgegeven. De argumenten moeten worden gescheiden met komma's. Bijvoorbeeld, <code>Argument1,Argument2</code>.</li> </ul> </li> <li>■ Als u <code>executePowerShellScriptFromResourceOnHostByName</code> gebruikt: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>vRealize Orchestrator</b>. Naam van de vRealize Orchestrator-instantie die u als host gebruikt.</li> <li>■ <b>scriptResourcePath</b>. Pad naar het PowerShell-bestand op de host.</li> <li>■ <b>scriptResourceName</b>. Pad naar het PowerShell-bestand als een geüploade bron in vRealize Orchestrator.</li> </ul> </li> </ul>

### Configuratie van blueprint

U kunt een aangepaste eigenschap toevoegen aan de blueprint op het tabblad **Eigenschappen** om de eigenschap te koppelen aan de algemene blueprint.

### Aangepaste eigenschapsdefinitie database-query

U voegt een aangepaste eigenschap toe om een query op een database uit te voeren wanneer u waarden wilt ophalen uit die database voor het invullen van de aangepaste eigenschap in het aanvraagformulier. De aangepaste eigenschap van de database-query maakt gebruik van een vRealize Orchestrator-actie om de query uit te voeren en de waarden op te halen.

De actie wordt ondersteund voor de volgende databases:

- Microsoft SQL Server
- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL

### Beperkingen

Alle opgehaalde waarden worden geconverteerd naar tekenreeksen.

### Vereisten

Controleer of de vRealize Orchestrator SQL-invoegtoepassing is geïnstalleerd en geconfigureerd om verbinding te maken met de doeldatabase.

### Configuratiewaarden aangepaste eigenschap

U gebruikt deze opties om een standaardeigenschap aan te maken.

**Tabel 7-52. Configuratiewaarden aangepaste eigenschap database-query**

Optie	Waarde
Naam	U kunt een willekeurige reeks gebruiken.
Gegevenstype	Tekenreeks
Weergeven als	Vervolgkeuzelijst
Waarden	Extern
Actiemap	com.vmware.vra.sql
Scriptactie	executeSQLSelectOnDatabase Deze scriptactie is een voorbeeldscript. U kunt specifieke acties maken voor uw omgeving.
Invoerparameters	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>databaseName</b>. Naam van de database waarmee vRealize Orchestrator is verbonden.</li> <li>■ <b>sqlSelectQuery</b>. De SQL select-query die u uitvoert op de database om de waarden op te halen. Bijvoorbeeld, selecteer * &lt;table name&gt;.</li> <li>■ <b>keyColumnName</b>. Naam van de databasokolom die de sleutel is voor het sleutel-waardepaar.</li> <li>■ <b>valueColumnName</b>. Naam van de databasokolom waaruit u waarden ophaalt.</li> </ul>

### Configuratie van blueprint

U kunt een aangepaste eigenschap toevoegen aan de blueprint op het tabblad **Eigenschappen** om de eigenschap te koppelen aan de algemene blueprint.

## Aangepaste eigenschapsdefinitie aangepaste actie

U voegt een aangepaste eigenschap toe om gegevens op te halen van een bron met een aangepaste vRealize Orchestrator-actie wanneer u wilt dat gebruikers de opgehaalde waarden selecteren in het aanvraagformulier.

### Beperkingen

De ondersteunde scriptacties zijn onder meer:

- Any en Array/Any
- Array/String en Array/Properties als u het gegevenstype Tekensreeks selecteert in het definitieformulier
- Array/Number als u het gegevenstype Geheel getal of Decimaal selecteert in het definitieformulier

### Vereisten

Controleer of u een werkende vRealize Orchestrator-actie hebt. Zie *Ontwikkelen met VMware vCenter Orchestrator* voor meer informatie over het ontwikkelen van werkstromen en het maken en gebruiken van vRealize Orchestrator-scriptacties.

Het actiescript moet de invoerparameterwaarden accepteren. U kunt de waarden configureren als sleutel-waardeparen. U kunt door de gebruiker leesbare namen weergeven in plaats van minder gebruikersvriendelijke id's met behulp van sleutel-waardeparen.

### Configuratiewaarden aangepaste eigenschap

U gebruikt deze opties om een standaard eigenschap aan te maken.

**Tabel 7-53. Configuratiewaarden aangepaste eigenschap aangepaste actie**

Optie	Waarde
Naam	U kunt een willekeurige reeks gebruiken.
Gegevenstype	Decimaal, geheel getal of tekensreeks
Weergeven als	Vervolgkeuzelijst
Waarden	Extern
Actiemap	Locatie van uw aangepaste actie.
Scriptactie	Naam van uw aangepaste actie.
Invoerparameters	Hangen af van uw aangepaste actie.

### Configuratie van blueprint

Gewoonlijk voegt u de aangepaste eigenschap toe aan het tabblad Eigenschappen van de blueprint. Of u de eigenschap toevoegt aan het tabblad Eigenschappen hangt af van uw actie. Zie [Een aangepaste eigenschap toevoegen aan een blueprint](#).

## Eigenschapsgroepen gebruiken

U kunt eigenschapsgroepen maken om eigenschappen te verzamelen in één afzonderlijke eenheid.

Eigenschapsgroepen zijn logische en herbruikbare groepen met eigenschappen, die door uzelf gemaakte eigenschapsdefinities of geleverde aangepaste eigenschappen kunnen bevatten. Eigenschapsgroepen zijn bedoeld om gemakkelijker eigenschappen te kunnen toevoegen aan blueprints of andere vRealize Automation-elementen waarvoor ze beschikbaar zijn. Ze bieden een manier waarop logische groeperingen van eigenschappen efficiënter kunnen worden toegevoegd dan wanneer u de eigenschappen individueel toevoegt.

Een eigenschapsgroep bevat doorgaans eigenschappen die vaak samen worden gebruikt. U kunt bijvoorbeeld de eigenschapsgroep WimImagingProperties maken met eigenschappen die vaak worden gebruikt voor WIM-inrichtingen:

- `Image.ISO.Location`
- `Image.ISO.Name`
- `Image.Network.Password`
- `Image.Network.User`
- `Image.WIM.Index`
- `Image.WIM.Name`
- `Image.WIM.Path`

U kunt ook een eigenschapsgroep maken voor een vCloud Air- of vCloud Director-machine-inrichting die de volgende eigenschappen bevat:

- `VirtualMachine.Network0.Name`
- `VCloud.Template.MakeIdenticalCopy`
- `VMware.SCSI.Type`
- `Sysprep.Identification.DomainAdmin`
- `Sysprep.Identification.DomainAdminPassword`
- `Sysprep.Identification.JoinDomain`

U kunt gebruik maken van de `vra content list --type property-definition` vRealize CloudClient-prompt om een lijst te maken van alle eigenschapsdefinities in de huidige vRealize Automation instantie-tenant. U kunt tevens gebruikmaken van de `vra content list --type property-group` vRealize CloudClient-prompt om een lijst te maken van alle eigenschapsgroepen.

## Een eigenschapsgroep maken

U kunt specifieke aangepaste eigenschappen rangschikken in eigenschapsgroepen om gemakkelijker meerdere aangepaste eigenschappen aan blueprints toe te voegen.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **materiaalbeheerder**.



## Procedure

1 Selecteer **Beheer > Woordenboek voor eigenschappen > Eigenschapsgroepen**.

2 Klik op **Nieuw (+)**.

3 Voer de naam en de id van de nieuwe eigenschapsgroep in.

Als u de waarde **Naam** eerst invoert, wordt het tekstvak **Id** ingevuld met dezelfde waarde.

4 Selecteer in de sectie **Zichtbaarheid** **Alle tenants** of **Deze tenant** om te bepalen voor wie de eigenschap beschikbaar is.

Als u bent aangemeld met alleen rechten voor tenantbeheerders, hebt u alleen de keuze uit **Deze tenant**. Als u bent aangemeld met alleen rechten voor materiaalbeheerders, hebt u alleen de keuze uit **Alle tenants**.

U kunt de instelling voor **Alle tenants** of **Deze tenant** niet meer wijzigen nadat u het item hebt gemaakt.

5 (Optioneel) Voer een beschrijving van de eigenschapsgroep in, bijvoorbeeld **My\_CloningProperties\_vSphere**.

6 Gebruik het vak **Eigenschappen** om een eigenschap aan de groep toe te voegen.

a Klik op **Nieuw (+)**.

b Voer een eigenschapsnaam in.

Voer bijvoorbeeld **VirtualMachine.Storage.ReserveMemory** in.

c (Optioneel) Voer een eigenschapswaarde in.

Voer bijvoorbeeld **True** in.

d (Optioneel) Schakel het selectievakje **Versleuteld** in om aan te geven dat de eigenschapswaarde wordt versleuteld. Als de waarde bijvoorbeeld een wachtwoord of andere beveiligingsinvoer is, kunt u de bijbehorende tekens verbergen met behulp van de versleutelingsoptie.

e (Optioneel) Schakel het selectievakje **Weergeven in aanvraag** in op het aanvraagformulier om de eigenschapsnaam en waarde weer te geven bij de aanvraag van een machine-inrichting.

f Klik op **OK** om de eigenschap toe te voegen aan de groep.

7 Voeg aanvullende eigenschappen toe aan de groep.

8 Klik op **Opslaan**.

## Instellingen van onderdeelprofielen definiëren

U kunt onderdeelprofielen gebruiken om geavanceerde eigenschappenbeheersmogelijkheden te configureren in vRealize Automation-blueprints. Implementators kunnen vervolgens de Size- en

Image-onderdeelprofielen op een blueprint gebruiken om vooraf gedefinieerde waardesets te selecteren.

U kunt de onderdeelprofielen Size en Image en de daarvoor gespecificeerde waardesets gebruiken om toe te wijzen aan een logische groepering, zoals Klein, Normaal en Groot, of Apparaat, Test en Productie. Door deze instellingen te gebruiken, kunt u het aantal blueprints beperken dat u hoeft te onderhouden.

Een onderdeelprofiel definieert instellingen voor een vSphere-machineonderdeel in een blueprint. U kunt bijvoorbeeld een onderdeelprofiel definiëren voor de implementatie van kleine virtual machines. U kunt een ander onderdeelprofiel definiëren voor een implementatie van een grote machine. Met vRealize Automation kunt u de volgende typen onderdeelprofielen definiëren:

- Grootte

Zie [Instellingen voor onderdeelprofielgrootte voor catalogusimplementaties configureren](#).

- Image

Zie [Instellingen voor onderdeelprofielimages voor catalogusimplementaties configureren](#).

Zie [Het toewijzen van parameters aan blueprints begrijpen en gebruiken](#) voor gerelateerde informatie over het gebruik van onderdeelprofielen in een blueprint.

U kunt meerdere benoemde waardesets binnen de onderdeelprofieltypen Size en Image gebruiken en een of meer waardesets toevoegen aan machineonderdelen in een blueprint. Elke waardeset die u voor het onderdeelprofieltype definieert, bevat de volgende configureerbare instellingen:

- Naam die aanvragers zien wanneer ze een machine inrichten
- Unieke identificatie voor tenant
- Beschrijving
- Set waardekeuzen voor elke optie in de waardeset

U kunt geen andere onderdeelprofieltypen definiëren.

Als u inrichting in de catalogus aanvraagt, kunt u een selectie maken uit de beschikbare waardesetmogelijkheden voor de Size- en Image-onderdeelprofielen. Als u een van de waardesets kiest, worden de bijbehorende eigenschapswaarden vervolgens aan de aanvraag gekoppeld.

## Instellingen voor onderdeelprofielimages voor catalogusimplementaties configureren

U kunt de Image-instelling van het onderdeelprofiel configureren om versie-informatie te beheren voor vSphere-machineonderdelen in de blueprint.

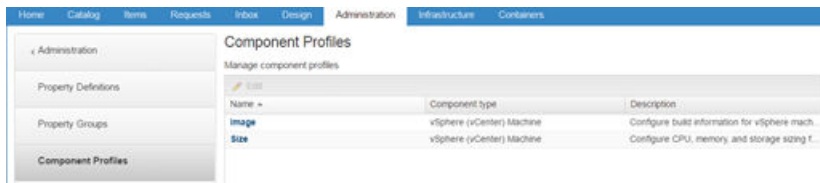
Nadat u waardesets voor het Image-onderdeelprofiel hebt gedefinieerd, kunt u een of meer waardesets aan het onderdeelprofiel toevoegen voor een vSphere-machineonderdeel in een blueprint. Gebruikers kunnen vervolgens een Image-waardeset selecteren wanneer ze een catalogusitem opvragen.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een beheerder met de toegangsrechten voor **tenantbeheerder** en **laaS-beheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Woordenboek voor eigenschappen > Onderdeelprofielen**.



- 2 Klik op **Image** in de kolom Naam.

Er wordt informatie over de geboden eigenschap van het image-onderdeel weergegeven.

- 3 Klik op het tabblad **Waardesets**.

- 4 Als u een nieuwe waardeset wilt definiëren, klikt u op **Nieuw** en configureert u de Image-instellingen.

- a Voer in het veld **Weergavenaam** een waarde in om aan het scheidingsteken ValueSet toe te voegen, bijvoorbeeld **KloonA**.
- b Accepteer de standaardwaarde die wordt weergegeven in het tekstvak **Naam**, bijvoorbeeld **Waardeset.KloonA**, of voer een aangepaste naam in.
- c Voer in het tekstvak **Beschrijving** een beschrijving in zoals **Versie-instellingen voor kloonscenario A**.
- d Selecteer **Actief** of **Inactief** in het vervolgkeuzemenu **Status**.

Selecteer **Actief** om de waardeset zichtbaar te maken in het aanvraagformulier voor catalogusinrichting.

- e Selecteer de versie-actie die u voor deze waardeset wilt gebruiken, bijvoorbeeld **Kloon**.

Andere acties zijn:

- **Maken**
- **Klonen**
- **Gekoppelde kloon**
- **NetApp FlexClone**

- f Selecteer **Server** of **Desktop** als blueprinttype.

- g Als u een actie voor een kloontype hebt opgegeven, selecteert u een sjabloon uit het vervolgkeuzemenu **Klonen van**.
- h (Optioneel) Als u daarom wordt gevraagd, voert u het pad in naar een aanpassingsspecificatie voor een gast.
- i Selecteer in het vervolgkeuzemenu met de beschikbare werkstromen een inrichtingswerkstroom.

Zie [Een imagewaardeset voor een onderdeelprofiel definiëren met behulp van een OVF](#) voor informatie over het importeren van een waardeset van een image voor een OVF.

**5** Klik op **Opslaan**.

**6** Klik op **Voltooien** wanneer u tevreden bent met uw instellingen.

#### Wat nu te doen

Voeg een of meer waardesets toe aan het Image-onderdeelprofiel via het tabblad **Profielen** in een vSphere-machineonderdeel. Zie [Een machineblueprint configureren](#) en [Instellingen voor vSphere-machineonderdelen](#).

## Instellingen voor onderdeelprofielgrootte voor catalogusimplementaties configureren

U kunt de Size-instelling van het onderdeelprofiel configureren om CPU, geheugen en opslaggrootte te beheren voor vSphere-machineonderdelen in de blueprint.

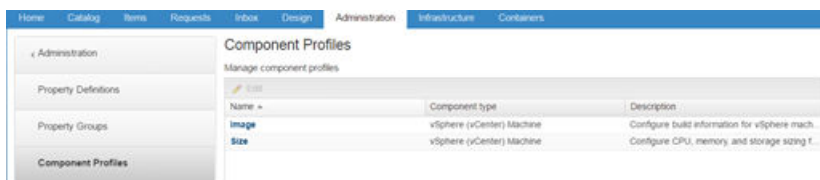
Nadat u de waardesets voor het Size-onderdeelprofiel hebt gedefinieerd, kunt u een of meer waardesets aan het onderdeelprofiel toevoegen voor een vSphere-machineonderdeel in een blueprint. Gebruikers kunnen vervolgens een Size-waardeset selecteren wanneer ze een catalogusitem opvragen.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een beheerder met de toegangsrechten voor **tenantbeheerder** en **laaS-beheerder**.

#### Procedure

- 1** Selecteer **Beheer > Woordenboek voor eigenschappen > Onderdeelprofielen**.



- 2** Klik op **Grootte** in de kolom Naam.

Informatie over het geboden Size-onderdeelprofiel wordt weergegeven op het tabblad **Algemeen**.

**3** Klik op het tabblad **Waardesets**.

**4** Als u een nieuwe waardeset wilt definiëren, bijvoorbeeld voor een grote implementatie, klikt u op **Nieuw** en configureert u de Size-instellingen.

- a Voer in het veld **Weergavenaam** een waarde in om aan het scheidingsteken ValueSet toe te voegen, bijvoorbeeld **large**.
- b Accepteer de standaardwaarde die wordt weergegeven in het tekstvak **Naam** als **ValueSet.large**, of voer een aangepaste naam in.
- c Voer in het tekstvak **Beschrijving** een beschrijving in, zoals **groot implementatieprofiel**.
- d Selecteer **Actief** of **Inactief** in het vervolgkeuzemenu Status.

Selecteer **Actief** om de waardeset zichtbaar te maken in het aanvraagformulier voor catalogusinrichting.

- e Voer het aantal virtuele CPU's in waarop de implementatie kan worden uitgevoerd.
- f Voer de hoeveelheid RAM in die door virtual machines in de implementatie moet worden gebruikt.
- g Voer de hoeveelheid opslagruimte in die door virtual machines in de implementatie moet worden gebruikt.

**5** Klik op **Opslaan**.

**6** Klik op **Voltooien** wanneer u tevreden bent met uw instellingen.

#### Wat nu te doen

Voeg een of meer waardesets toe aan het Size-onderdeelprofiel via het tabblad **Profielen** in een vSphere-machineonderdeel. Zie [Een machineblueprint configureren](#) en [Instellingen voor vSphere-machineonderdelen](#).

# Serverautomatiseringstools van derden integreren

# 8

U kunt gebruikmaken van bestaande serverautomatiseringstools van derden voor het implementeren van software op ingerichte machines.

Dit hoofdstuk omvat de volgende onderwerpen:

- [IaaS-integratie voor BMC BladeLogic](#)
- [IaaS-integratie voor HP Server Automation](#)

## IaaS-integratie voor BMC BladeLogic

*IaaS-integratie voor BMC BladeLogic* biedt informatie over het integreren van BMC BladeLogic Configuration Manager met VMware vRealize™ Automation.

Deze documentatie bevat informatie over de manier waarop u BMC BladeLogic-softwaretaken kunt implementeren op machines die zijn ingericht door vRealize Automation.

---

**Opmerking** Niet alle functies en mogelijkheden van vRealize Automation zijn in alle versies beschikbaar. Raadpleeg <https://www.vmware.com/products/vrealize-automation/> voor een vergelijking van de beschikbare functies in elke versie.

---

## Doelgroep

Deze informatie is bedoeld voor systeembeheerders, tenantbeheerders, materiaalbeheerders en bedrijfsgroepbeheerders van vRealize Automation. Deze inhoud is geschreven voor ervaren systeembeheerders van Windows- of Linux-systemen die bekend zijn met virtualisatietechnologie en de basisbegrippen die zijn beschreven in *Basisprincipes en concepten*.

## Woordenlijst VMware Technical Publications

VMware Technical Publications beschikt over een woordenlijst met termen die u mogelijk nog niet kent. Ga naar <http://www.vmware.com/support/pubs> voor een definitie van de termen die in de technische documentatie van VMware worden gebruikt.

## Overzicht van BMC BladeLogic Configuration Manager

U kunt BMC BladeLogic integreren met vRealize Automation om BMC BladeLogic-softwaretaken te implementeren op machines die zijn ingericht door vRealize Automation. U kunt aangepaste eigenschappen gebruiken om te bepalen of deze taken per machine kunnen worden geselecteerd door een aanvrager of dat ze beschikbaar zijn voor alle machines die met een bepaalde blueprint worden ingericht.

Hier volgt een algemeen overzicht van vereisten voor het integreren van BMC BladeLogic Configuration Manager met vRealize Automation:

- De systeembeheerder controleert of BMC BladeLogic Operations Manager 7.6.0.115 of BMC Server Automation Console 8.2 en de EPI-agent (External Provisioning Integration) op dezelfde host zijn geïnstalleerd.
- De systeembeheerder moet het PowerShell-uitvoeringsbeleid instellen op RemoteSigned. Zie [Het PowerShell-uitvoeringsbeleid instellen op RemoteSigned](#).
- De systeembeheerder moet minimaal één EPI-agent installeren. Zie [Een EPI-agent installeren voor BMC BladeLogic](#).
- De systeembeheerder voert een configuratie uit om te bepalen hoe de softwaretaken worden geïmplementeerd. Zie [BMC BladeLogic integreren](#).
- Een tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder maakt een blueprint waarmee de softwaretaken kunnen worden geïmplementeerd. Zie [BMC BladeLogic-blueprints maken](#).

## Het PowerShell-uitvoeringsbeleid instellen op RemoteSigned

De instelling voor het PowerShell-uitvoeringsbeleid moet van Restricted zijn gewijzigd in RemoteSigned of Unrestricted om het lokaal uitvoeren van PowerShell-scripts mogelijk te maken.

Zie [Microsoft PowerShell-artikel over uitvoeringsbeleid](#) voor meer informatie over het PowerShell-uitvoeringsbeleid. Als uw PowerShell-uitvoeringsbeleid op het niveau van het groepsbeleid wordt beheerd, neemt u contact op met uw IT-ondersteuningsafdeling voor informatie over hun beperkingen in verband met beleidswijzigingen, en raadpleegt u [Microsoft PowerShell-artikel over instellingen voor groepsbeleid](#).

### Voorwaarden

- Controleer of Microsoft PowerShell is geïnstalleerd op de installatiehost vóór de agentinstallatie. De vereiste versie is afhankelijk van het besturingssysteem van de installatiehost. Zie Microsoft Help en ondersteuning.
- Voor meer informatie over het PowerShell-uitvoeringsbeleid, voert u `help about_signing` of `help Set-ExecutionPolicy` uit op de PowerShell-opdrachtprompt.

### Procedure

- 1 Met behulp van een beheerdersaccount, meld u aan bij de IaaS-hostmachine waarop de agent is geïnstalleerd.

- 2 Selecteer **Start > Alle programma's > Windows PowerShell-versie > Windows PowerShell**.
- 3 Voer `Set-ExecutionPolicy RemoteSigned` uit voor `RemoteSigned`.
- 4 Voer `Set-ExecutionPolicy Unrestricted` uit voor `Unrestricted`.
- 5 Controleer of de opdracht geen fouten heeft veroorzaakt.
- 6 Typ **Exit** na de opdrachtprompt in PowerShell.

## Een EPI-agent installeren voor BMC BladeLogic

Een systeembeheerder moet minimaal één vRealize Automation EPI-agent installeren voor het beheer van de communicatie met BMC BladeLogic. U kunt de agent overal installeren, mits deze kan communiceren met vRealize Automation en de BMC BladeLogic Configuration Manager.

### Voorwaarden

- Controleer of BMC BladeLogic Operations Manager 7.6.0.115 of BMC Server Automation Console 8.2 en de EPI-agent op dezelfde host zijn geïnstalleerd.  
  
Als de EPI-agent eerder is geïnstalleerd dan de BMC Operations Manager, moet de agentservice opnieuw worden gestart nadat de module is geïnstalleerd.
- De agent moet worden geïnstalleerd op Windows Server 2008 SP1, Windows Server 2008 SP2 (32- of 64-bits), Windows Server 2008 R2-systeem of Windows 2012 met .NET 4.5.
- De verificatiegegevens waarmee de agent wordt uitgevoerd, moeten beheerderstoegang hebben tot alle BMC BladeLogic-hosts waarmee de agent interactie heeft.
- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.

Zie *vRealize Automation installeren* voor volledige informatie over het installeren van vRealize Automation-agenten.

### Procedure

- 1 Selecteer **Componentselectie** op de pagina met installatietypen.
- 2 Accepteer de hoofdinstallatielocatie of klik op **Wijzigen** en selecteer een installatiepad.  
  
Zelfs in een gedistribueerde implementatie zou het installeren van meerdere IaaS-onderdelen op dezelfde Windows-server in bepaalde gevallen kunnen worden overwogen.  
  
Als u meerdere IaaS-onderdelen installeert, moet u deze altijd installeren naar hetzelfde pad.
- 3 Klik op **Volgende**.
- 4 Meld u aan met beheerdersprivileges voor de Windows-services op de installatiemachine.  
  
De service moet op dezelfde installatiemachine worden uitgevoerd.
- 5 Klik op **Volgende**.
- 6 Selecteer **EPIPowerShell** in de lijst met agenttypen.



- 7 Voer een id voor deze agent in het tekstvak **Agentnaam** in.

Houd de agentnaam, verificatiegegevens, endpointnaam en platforminstantie voor elke agent bij. U hebt deze informatie nodig om endpoints te configureren en om hosts toe te voegen in de toekomst.

**Belangrijk** Voor een hoge beschikbaarheid kunt u redundante agenten toevoegen en ze op een identieke manier configureren. Anders zorgt u ervoor dat de agenten uniek blijven.

Optie	Beschrijving
<b>Redundante agent</b>	Installeer redundante agenten op verschillende servers. Geef redundante agenten dezelfde naam en configureer ze op een identieke manier.
<b>Zelfstandige agent</b>	Wijs een unieke naam toe aan de agent.

- 8 Configureer een verbinding met de IaaS Manager Service-host.

Optie	Beschrijving
<b>Met een load balancer</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer van de load balancer voor het Manager Service-onderdeel in ( <i>mgr-svc-load-balancer.mycompany.com:443</i> ). Voer geen IP-adressen in.
<b>Zonder load balancer</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer in van de machine waarop u het Manager Service-onderdeel hebt geïnstalleerd ( <i>mgr-svc.mycompany.com:443</i> ). Voer geen IP-adressen in.

De standaardpoort is 443.

- 9 Configureer een verbinding met de IaaS-webserver.

Optie	Beschrijving
<b>Met een load balancer</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer van de load balancer voor het webserveronderdeel in ( <i>web-load-balancer.mycompany.com:443</i> ). Voer geen IP-adressen in.
<b>Zonder load balancer</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer in van de machine waarop u het webserveronderdeel hebt geïnstalleerd ( <i>web.mycompany.com:443</i> ). Voer geen IP-adressen in.

De standaardpoort is 443.

- 10 Klik op **Testen** om de verbinding met elke host te controleren.
- 11 Selecteer **BMC** in **EPI-type**.
- 12 Selecteer het EPI-type.

- 13 Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de beheerde server in het tekstvak **EPI-server** in.
- 14 Klik op **Toevoegen**.
- 15 Klik op **Volgende**.
- 16 Klik op **Installeren** om de installatie te starten.  
Na enkele minuten verschijnt er een succesbericht.
- 17 Klik op **Volgende**.
- 18 Klik op **Voltooien**.

Wat nu te doen

[BMC BladeLogic integreren](#)

## Standaardtime-out voor software-installatie verlengen

Wanneer u software voor het integratieproduct installeert, duurt het mogelijk langer dan de standaardtime-out van 30 minuten om de software te installeren. U kunt de standaardwaarde voor deze time-out verhogen om de installatie volledig te voltooien.

### Procedure

- 1 Ga naar de installatiepagina voor de Manager Service. Dit is meestal %System-Drive%\Program Files x86\VMware\VCAC\Server.
- 2 Maak een back-up van het bestand `ManagerService.exe.config`.
- 3 Open het bestand `ManagerService.exe.config` en zoek hierin naar `workflowTimeoutConfigurationSection`. Verhoog hier de waarde van 30 minuten voor het attribuut `DefaultTimeout` naar de gewenste limiet.
- 4 Klik op **Opslaan** en sluit het bestand.
- 5 Selecteer **Start > Systeembeheer > Services** en start de vRealize Automation-service opnieuw op.

## BMC BladeLogic integreren

Als het netwerk beschikt over een systeem waarmee BMC BladeLogic Configuration Manager software implementeert en u een EPI-agent voor de interactie met dit systeem hebt geïnstalleerd, kunt u hiermee de software direct op nieuw ingerichte machines implementeren. De aanvrager kan dan kiezen welke software wordt geïmplementeerd of u kunt een blueprint gebruiken die specifieke taken implementeert op alle machines die ermee worden ingericht.

### Voorwaarden

- [Een EPI-agent installeren voor BMC BladeLogic](#).
- Meld u als **systeembeheerder** aan bij de host van de vRealize Automation EPI/BMC-agent.

- Gebruik dezelfde **systeembeheerderaccount** waarmee de EPI-agent wordt uitgevoerd om u aan te melden bij de BladeLogic-console en configureer hier het vereiste verificatieprofiel. Accepteer de BladeLogic-beveiligingscertificaten en sluit vervolgens de console. U hoeft deze vereiste slechts één keer uit te voeren.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Start > Systeembeheer > Services** en stop de vRealize Automation EPI/BMC Agent-service.
- 2 Ga op de installatiehost van de EPI-agent (die mogelijk ook de Manager Service-host is), naar de installatiedirectory van de EPI-agent, doorgaans %SystemDrive%\Program Files (x86)\VMware\VCAC Agents\agent\_name.
- 3 Bewerk elk bestand in de map Scripts\nsh van de directory van de EPI-agent en wijzig daarbij de waarden van de volgende variabelen in de parameterlijst van elk .nsh-bestand. Er wordt een beschrijving van elke variabele weergegeven boven de bijbehorende definitie.

```
USERNAME_USER=BLAdmin
```

```
AUTH_TYPE=SRP
```

```
PASSWORD_USER=password
```

```
APP_SERVER_HOST=bladelogic.dynamicops.local
```

```
ROLE_NAME=BLAdmins
```

- 4 Bewerk het configuratiebestand van de agent, VRMAgent.exe.config, in de installatiedirectory van de EPI-agent. Vervang daarbij CitrixProvisioningUnregister.ps1 door DecomMachine.ps1.

- a Zoek de volgende regel op.

```
<DynamicOps.Vrm.Agent.EpiPowerShell
  registerScript="CitrixProvisioningRegister.ps1"
  unregisterScript="CitrixProvisioningUnregister.ps1"/>
```

- b Wijzig deze regel als volgt.

```
<DynamicOps.Vrm.Agent.EpiPowerShell
  registerScript="CitrixProvisioningRegister.ps1"
  unregisterScript="DecomMachine.ps1"/>
```

- 5 Als u een gekloonde inrichting met een statische IP-adrestoewijzing wilt uitvoeren, moet u BMC BladeLogic voor ingerichte machines registreren op IP-adres in plaats van op machinenaam.
  - a Bewerk de bestanden `InstallSoftware.ps1` en `DecomMachine.ps1` in de map `Scripts` in de EPI-agentdirectory en wijzig de regel `$byip=$false` in `$byip=$true`. Bewerk de bestanden `InstallSoftware.ps1` en `DecomMachine.ps1` in de map `Scripts` in de EPI-agentdirectory en wijzig de regel `$byip=$false` in `$byip=$true`.
  - b Als u de registratie op IP-adres op bovenstaande wijze inschakelt, moet u een statische IP-adrestoewijzing voor de inrichting gebruiken. Anders zal de BMC BladeLogic-integratie mislukken.
- 6 Selecteer **Start > Systeembeheer > Services** om de EPI/BMC-agentservice (vRealize Automation Agent – naam agentservice) te starten.
- 7 Plaats alle BMC BladeLogic-taken waaruit u machineaanvragers wilt laten kiezen of door blueprintarchitecten wilt laten opgeven op een gezamenlijke locatie in BMC BladeLogic Configuration Manager. Bijvoorbeeld: `/Utility`.
- 8 Bereid een referentiemachine voor en converteer deze naar een sjabloon om te klonen.
  - a Installeer een BMC BladeLogic-agent die verwijst naar de server waarop BMC BladeLogic Configuration Manager wordt uitgevoerd.
  - b Controleer of u verbinding kunt maken met de agent op de gast en of de taken na de inrichting zoals verwacht worden uitgevoerd.

## Resultaten

Vervolgens kunnen tenantbeheerders en bedrijfsgroepbeheerders BMC BladeLogic integreren in kloonblueprints. Zie [BMC BladeLogic-integratie toevoegen aan een blueprint](#).

## BMC BladeLogic-blueprints maken

De BMC BladeLogic-integratie wordt opgeroepen door aangepaste eigenschappen toe te voegen voor de te implementeren BMC BladeLogic-softwaretaken op machines die worden ingericht vanaf een blueprint.

Verzamel de volgende informatie zodat tenantbeheerders en bedrijfsgroepbeheerders deze kunnen opnemen in hun blueprints:

- De naam van de sjabloon.
- De naam van de aanpassingsspecificatie.
- De totale hoeveelheid opslagruimte die is opgegeven voor de sjabloon.
- Voor integraties met vCenter Server de versie van het gastbesturingssysteem voor vCenter Server waarmee vCenter Server de machine moet maken.

## BMC BladeLogic-integratie toevoegen aan een blueprint

Voor de implementatie van BMC BladeLogic Configuration Manager-softwaretaken op de machines die met een blueprint worden ingericht, moet de tenant- of bedrijfsgroepbeheerder een blueprint voor inrichting door middel van klonen maken die voorzien is van aangepaste BMC BladeLogic-eigenschappen.

- Vraag de volgende gegevens op bij uw materiaalbeheerder:
  - De naam van de server die als host dient voor BMC BladeLogic.
  - De naam van het standaard verificatieprofiel op de BMC BladeLogic-server.
  - De locatie waar softwaretaken voor BMC BladeLogic worden geïmplementeerd. Dit moet overeenkomen met de juiste waarde voor `Vrm.Software.IdNNNN`.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **bedrijfsgroepbeheerder**.
- Maak een blueprint voor klonen op basis van de sjabloon en aanpassingsspecificatie die materiaalbeheerder aan u heeft verstrekt. Zie *laaS-configuratie voor virtuele platforms*.

---

**Opmerking** Een materiaalbeheerder kan een versieprofiel maken met behulp van de eigenschappenset `BMCSofWareProperties`. Zo kunnen tenantbeheerders en bedrijfsgroepbeheerders deze gegevens makkelijk in hun blueprints opnemen.

---

- Voor een overzicht van de vereiste en algemene aangepaste BMC BladeLogic-eigenschappen, raadpleegt u [Aangepaste eigenschappen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie](#).

### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Zoek de kloonblueprint die u wilt integreren met BMC BladeLogic.
- 3 Klik in de kolom Acties op de pijl-omlaag en klik op **Bewerken**.
- 4 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 5 (Optioneel) Selecteer een of meer eigenschapsgroepen.  
Eigenschapsgroepen bevatten meerdere aangepaste eigenschappen.
- 6 (Optioneel) Voeg eventuele aangepaste eigenschappen toe aan uw machineonderdeel.
  - a Klik op **Nieuwe eigenschap**.
  - b Voer de aangepaste eigenschap in in het tekstvak **Naam**.
  - c (Optioneel) Schakel het selectievakje **Gecodeerd** in om de aangepaste eigenschap in de database te coderen.
  - d Voer de waarde van de aangepaste eigenschap in in het tekstvak **Waarde**.

- e (Optioneel) Schakel het selectievakje **Vragen aan gebruiker** in om de gebruiker te dwingen een waarde op te geven bij het aanvragen van een machine.

Als u kiest om een waarde te vragen aan gebruikers, wordt elke waarde die u voor de aangepaste eigenschap opgeeft, standaard aan de gebruikers getoond. Als u geen standaardwaarde opgeeft, kunnen gebruikers niet doorgaan met de machineaanvraag tenzij ze zelf een waarde opgeven voor de aangepaste eigenschap.

- f Klik op het pictogram **Opslaan** ()

## 7 Klik op **OK**.

### Resultaten

Uw blueprint is opgeslagen.

### Wat nu te doen

U publiceert een blueprint om deze als catalogusitem beschikbaar te stellen. Zie [Een blueprint publiceren](#).

## Aangepaste eigenschappen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie te leveren.

**Tabel 8-1. Aangepaste eigenschappen die vereist zijn voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
VirtualMachine.EPI.Type	Geeft het type externe inrichtingsinfrastructuur op.
VirtualMachine.Admin.Owner	Geeft de gebruikersnaam van de machine-eigenaar op.
BMC.Software.Install	Stel dit in op True om BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie in te schakelen.
EPI.Server.Name	Geeft de naam op van de externe inrichtingsinfrastructuurserver, bijvoorbeeld de naam van de server die BMC BladeLogic host. Als er minstens één algemene BMC EPI-agent is geïnstalleerd zonder dat een BMC BladeLogic Configuration Manager-host is opgegeven, leidt deze waarde de aanvraag naar de gewenste server. Als er alleen aangewezen BMC EPI-agenten voor specifieke BMC BladeLogic Configuration Manager-hosts zijn geïnstalleerd, moet deze waarde exact overeenkomen met de servernaam die geconfigureerd is voor een van deze agenten.
BMC.Service.Profile	Geeft de naam op van het standaardverificatieprofiel op de BMC BladeLogic-server.

**Tabel 8-1. Aangepaste eigenschappen die vereist zijn voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie (vervolg)**

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
BMC.Software.BatchLocation	Geeft de locatie op in de BMC BladeLogic-configuratie waar softwaretaken worden geïmplementeerd. Deze waarde moet overeenkomen met de bijbehorende waarde van <code>Vrm.Software.IdNNNN</code> . Een geldige waarde is bijvoorbeeld <code>/Application Deployment</code> .
VMware.VirtualCenter.OperatingSystem	<p>Geeft de vCenter Server-gastbesturingssysteemversie (<code>VirtualMachineGuestOsIdentifier</code>) op waarmee vCenter Server de machine maakt. Deze besturingssysteemversie moet overeenkomen met de besturingssysteemversie die moet worden geïnstalleerd op de ingerichte machine. Beheerders kunnen eigenschapsgroepen maken met een of meer eigenschapssets, bijvoorbeeld <code>VMware[OS_Version]Properties</code>, die vooraf gedefinieerd zijn om de juiste <code>VMware.VirtualCenter.OperatingSystem</code>-waarden te bevatten. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.</p> <p>Voor gerelateerde informatie raadpleegt u het opsommingstype <code>VirtualMachineGuestOsIdentifier</code> in de vSphere API/SDK-documentatie. Voor een lijst met momenteel geaccepteerde waarden raadpleegt u de vCenter Server-documentatie.</p>

### Aangepaste eigenschappen om BMC BladeLogic Configuration Manager-softwaretaken beschikbaar te maken

Configureer BMC BladeLogic Configuration Manager-taken voor vRealize Automation-integratie. Maak alle softwaretaken beschikbaar voor selectie door machineaanvragers of geef een softwaretaak op om toe te passen op alle machines die vanaf de blueprint zijn ingericht.

Tabel 8-2. Aangepaste eigenschappen om softwaretaken beschikbaar te maken

Aangepaste eigenschap	Beschrijving
LoadSoftware	Stel in op True om installatieopties voor de software in te schakelen.
Vrm.Software.IdNNNN	<p>Geeft een softwaretaak of beleid op dat moet worden toegepast op alle machines die vanaf de blueprint zijn ingericht. Stel de waarde in op job_type=job_path, waarbij job_type het cijfer is dat het BMC BladeLogic-taaktype vertegenwoordigt en job_path de locatie is van de taak in BMC BladeLogic, bijvoorbeeld 4=/Utility/putty. NNNN is een getal van 1000 tot 1999. De eerste eigenschap moet beginnen met 1000 en in numerieke volgorde oplopen voor elke aanvullende eigenschap.</p> <div> 1 – AuditJob  2 – BatchJob  3 – ComplianceJob  4 – DeployJob  5 – FileDeployJob  6 – NSHScriptJob  7 – PatchAnalysisJob  8 – SnapshotJob </div>

### Optionele aangepaste eigenschappen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie

U kunt ook optionele aangepaste eigenschappen gebruiken die vaak met BMC BladeLogic Configuration Manager-blueprints worden gebruikt.

Tabel 8-3. Optionele aangepaste eigenschappen voor BMC BladeLogic Configuration Manager-integratie

Eigenschap	Definitie
BMC.AddServer.Delay	Geeft het aantal seconden op dat u moet wachten voordat u de machine toevoegt aan BMC BladeLogic Configuration Manager. De standaardwaarde is 30.
BMC.AddServer.Retry	Geeft het aantal seconden op dat u moet wachten voordat u opnieuw probeert als de eerste poging om de machine toe te voegen aan BMC BladeLogic Configuration Manager is mislukt. De standaardwaarde is 100.

## Een blueprint publiceren

U kunt een blueprint publiceren voor gebruik bij het inrichten van een machine en optioneel voor hergebruik in een andere blueprint. Als u de blueprint wilt gebruiken om het inrichten van een machine aan te vragen, moet u rechten toekennen aan de blueprint na publicatie. Blueprints die als componenten worden opgenomen in andere blueprints hoeven geen rechten te krijgen.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Maak een blueprint. Zie *Checklist voor het maken van vRealize Automation-blueprints*.



## Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Ontwerpen**.
- 2 Klik op **Blueprints**.
- 3 Wijs de blueprint die u wilt publiceren aan en klik op **Publiceren**.
- 4 Klik op **OK**.

## Resultaten

De blueprint wordt gepubliceerd als een catalogusitem maar u moet er eerst rechten aan toekennen om het beschikbaar te maken voor gebruikers in de servicecatalogus.

## Wat nu te doen

Voeg de blueprint toe aan de servicecatalogus en ken rechten toe aan gebruikers, zodat ze het catalogusitem kunnen aanvragen om de machine in te richten, zoals gedefinieerd in de blueprint.

# IaaS-integratie voor HP Server Automation

*IaaS-integratie voor HP Server Automation* biedt informatie over de integratie van HP Server Automation met VMware vRealize™ Automation.

In deze documentatie wordt uitgelegd hoe u een HP Server Automation-opstartinstallatiekopie of een HP Server Automation-sjabloon gebruikt om virtual machines in te richten door te klonen.

## Doelgroep

Deze informatie is bedoeld voor systeembeheerders, tenantbeheerders, materiaalbeheerders en bedrijfsgroepbeheerders van vRealize Automation. Deze inhoud is geschreven voor ervaren systeembeheerders van Windows- of Linux-systemen die bekend zijn met virtualisatietechnologie en de basisbegrippen die zijn beschreven in *Basisprincipes en concepten*.

## Woordenlijst VMware Technical Publications

VMware Technical Publications beschikt over een woordenlijst met termen die u mogelijk nog niet kent. Ga naar <http://www.vmware.com/support/pubs> voor een definitie van de termen die in de technische documentatie van VMware worden gebruikt.

## Overzicht van HP Server Automation

U kunt virtual machines inrichten met behulp van een HP Server Automation-opstartinstallatiekopie of via inrichting door klonen waarbij u een HP Server Automation-sjabloon gebruikt voor de integratie van HP Server Automation met vRealize Automation.

U kunt desgewenst aangeven welke HP Server Automation-beleidsregels beschikbaar zijn in vRealize Automation. Aanvragers van machines kunnen dan kiezen welke van deze beleidsregels ze willen gebruiken voor de software-installatie op de aangevraagde machine. U kunt ook HP Server Automation-beleidsregels opgeven op de blueprint die wordt gebruikt voor de inrichting van elke machine.

## Overzicht van integratievereisten

Hier volgt een algemeen overzicht van vereisten voor het integreren van HP Server Automation met vRealize Automation:

- De systeembeheerder moet Microsoft PowerShell voorafgaand aan de installatie van de agent op de installatiehost installeren.

Welke versie van Microsoft PowerShell is vereist, is afhankelijk van het besturingssysteem van de installatiehost. Mogelijk is die versie al samen met het besturingssysteem geïnstalleerd. Zie Microsoft Help en ondersteuning.

- De systeembeheerder installeert de HP Server Automation-module op ten minste één host voor de installatie van vRealize Automation EPI (External Provisioning Integration). Zie [De HP Server Automation PowerShell-module installeren](#).
- De systeembeheerder moet het PowerShell-uitvoeringsbeleid instellen op RemoteSigned. Zie [Het PowerShell-uitvoeringsbeleid instellen op RemoteSigned](#).
- De systeembeheerder moet minimaal één EPI-agent installeren. Zie [Een EPI-agent installeren voor HP Server Automation](#).
- De systeembeheerder stelt de geselecteerde integratiemethode in. Zie [HP Server Automation integreren](#).
- De systeembeheerder faciliteert de software-installatie van HP Server Automation. Zie [vRealize Automation-software-installatie inschakelen van HP Server Automation](#).
- Een tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder maakt een blueprint waarmee de softwaretaken kunnen worden geïmplementeerd. Zie [Blueprints maken voor HP Server Automation](#).
- De tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder publiceert de blueprint. Zie [Een blueprint publiceren](#).

## De HP Server Automation PowerShell-module installeren

Voordat u de EPI-agent installeert, moet u de HP Server Automation-module installeren op minimaal één host voor de vRealize Automation EPI-installatie (External Provisioning Integration).

### Voorwaarden

- Ga naar de HP Server Automation-installatiemedia en haal de software van de HP Server Automation-module op.
- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.

## Procedure

- 1 Klik op **Start**, klik met de rechtermuisknop op **Opdrachtprompt** en klik op **Uitvoeren als beheerder**.
- 2 Ga naar de directory met de PowerShell-module.
- 3 Typ `msiexec /i OPSWpowershell-37.0.0.5-0.msi`.
- 4 Voltooi de installatie door alle standaardinstellingen over te nemen.
- 5 Selecteer **Start > Alle programma's > Windows Power- Shell 1.0 > Windows PowerShell**.
- 6 Typ `Add-PSSnapin 'OpwareSasPs'`.
- 7 Typ `Exit`.

## Het PowerShell-uitvoeringsbeleid instellen op RemoteSigned

De instelling voor het PowerShell-uitvoeringsbeleid moet van Restricted zijn gewijzigd in RemoteSigned of Unrestricted om het lokaal uitvoeren van PowerShell-scripts mogelijk te maken.

- Voor meer informatie over het PowerShell-uitvoeringsbeleid typt u **help about\_signing** of **help Set-ExecutionPolicy** bij PowerShell-opdrachtprompt.

## Voorwaarden

- Meld u aan als een Windows-beheerder.
- [De HP Server Automation PowerShell-module installeren](#).

## Procedure

- 1 Selecteer **Start > Alle programma's > Windows PowerShell-versie > Windows PowerShell**.
- 2 Typ `Set-ExecutionPolicy RemoteSigned` om het beleid in te stellen op RemoteSigned.
- 3 Typ `Set-ExecutionPolicy Unrestricted` om het beleid in te stellen op Unrestricted.
- 4 Typ `Get-ExecutionPolicy` om de huidige instellingen voor het uitvoeringsbeleid te controleren.
- 5 Typ `Exit`.

## Een EPI-agent installeren voor HP Server Automation

Een systeembeheerder moet minimaal één vRealize Automation EPI-agent installeren voor het beheer van de communicatie met HP Server Automation. U kunt de agent op elke locatie installeren, zoals de vRealize Automation-server of de HP Server Automation-server, zo lang de agent maar met beide servers kan communiceren.

## Voorwaarden

- Controleer of de HP Server Automation PowerShell-module en uw EPI-agent op dezelfde host zijn geïnstalleerd. Als de EPI-agent eerder is geïnstalleerd dan de module, moet de agentservice opnieuw worden gestart nadat de module is geïnstalleerd. Zie [De HP Server Automation PowerShell-module installeren](#).
- De agent moet worden geïnstalleerd op Windows Server 2008 SP1, Windows Server 2008 SP2 (32- of 64-bits), Windows Server 2008 R2-systeem of Windows 2012 met .NET 4.5.
- Voor de agent moeten verificatiegegevens met beheerderstoegang worden gebruikt voor alle HP Server Automation-hosts waarmee de agent communiceert.
- Installeer de IaaS-onderdelen, inclusief de Manager Service en website.
- Zie *vRealize Automation installeren* voor volledige informatie over het installeren van vRealize Automation-agenten.
- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Aangepaste installatie** en **Proxyagent** op de pagina met installatietypen.
- 2 Accepteer de hoofdinstallatielocatie of klik op **Wijzigen** en selecteer een installatiepad.  
  
Zelfs in een gedistribueerde implementatie zou het installeren van meerdere IaaS-onderdelen op dezelfde Windows-server in bepaalde gevallen kunnen worden overwogen.  
  
Als u meerdere IaaS-onderdelen installeert, moet u deze altijd installeren naar hetzelfde pad.
- 3 Klik op **Volgende**.
- 4 Meld u aan met beheerdersprivileges voor de Windows-services op de installatiemachine.  
  
De service moet op dezelfde installatiemachine worden uitgevoerd.
- 5 Klik op **Volgende**.
- 6 Selecteer **EPIPowerShell** in de lijst met agenttypen.

**7** Voer een id voor deze agent in het tekstvak **Agentnaam** in.

Houd de agentnaam, verificatiegegevens, endpointnaam en platforminstantie voor elke agent bij. U hebt deze informatie nodig om endpoints te configureren en om hosts toe te voegen in de toekomst.

**Belangrijk** Voor een hoge beschikbaarheid kunt u redundante agenten toevoegen en ze op een identieke manier configureren. Anders zorgt u ervoor dat de agenten uniek blijven.

Optie	Beschrijving
<b>Redundante agent</b>	Installeer redundante agenten op verschillende servers. Geef redundante agenten dezelfde naam en configureer ze op een identieke manier.
<b>Zelfstandige agent</b>	Wijs een unieke naam toe aan de agent.

**8** Configureer een verbinding met de IaaS Manager Service-host.

Optie	Beschrijving
<b>Met een load balancer</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer van de load balancer voor het Manager Service-onderdeel in ( <i>mgr-svc-load-balancer.mycompany.com:443</i> ). Voer geen IP-adressen in.
<b>Zonder load balancer</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer in van de machine waarop u het Manager Service-onderdeel hebt geïnstalleerd ( <i>mgr-svc.mycompany.com:443</i> ). Voer geen IP-adressen in.

De standaardpoort is 443.

**9** Configureer een verbinding met de IaaS-webserver.

Optie	Beschrijving
<b>Met een load balancer</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer van de load balancer voor het webserveronderdeel in ( <i>web-load-balancer.mycompany.com:443</i> ). Voer geen IP-adressen in.
<b>Zonder load balancer</b>	Voer de volledig gekwalificeerde domeinnaam en het poortnummer in van de machine waarop u het webserveronderdeel hebt geïnstalleerd ( <i>web.mycompany.com:443</i> ). Voer geen IP-adressen in.

De standaardpoort is 443.

**10** Klik op **Testen** om de verbinding met elke host te controleren.**11** Klik op **Opsware** in **EPI-type**.

- 12** Typ de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de beheerde server in het tekstvak **EPI-server**.

U kunt dit veld desgewenst ook leeg laten als u de agent met meerdere hosts wilt laten communiceren.

Met welke HP Server Automation-server de agent communiceert bij het inrichten van een machine met behulp van HP Server Automation, is afhankelijk van de waarde die wordt vereist door de aangepaste eigenschap `EPI.Server.Name` van de blueprint.

Als u een speciale EPI-agent installeert door tijdens de installatie een HP Server Automation-servernaam op te geven, kunnen alleen machines waarvan de eigenschap `EPI.Server.Name` exact overeenkomt met de ingestelde servernaam voor de agent, door die server worden ingericht.

Als u een algemene EPI-agent installeert zonder dat u een HP Server Automation-servernaam opgeeft bij de installatie, kan een machine worden ingericht door elke server die is opgegeven bij de blueprunteigenschap `EPI.Server.Name` (aangenomen dat de agent verbinding heeft met die server).

---

**Opmerking** Als geen overeenkomende agent wordt gevonden of er geen agenten met lege serverwaarden zijn, wacht de Opsware-inrichting tot een geschikte agent wordt gevonden.

---

- 13** Klik op **Toevoegen**.
- 14** Klik op **Volgende**.
- 15** Klik op **Installeren** om de installatie te starten.

Na enkele minuten verschijnt er een succesbericht.

- 16** Klik op **Volgende**.
- 17** Klik op **Voltooien**.

#### Wat nu te doen

Bepaal welk type integratiemethode u wilt gebruiken. Zie [HP Server Automation integreren](#).

## Standaardtime-out voor software-installatie verlengen

Wanneer u software voor het integratieproduct installeert, duurt het mogelijk langer dan de standaardtime-out van 30 minuten om de software te installeren. U kunt de standaardwaarde voor deze time-out verhogen om de installatie volledig te voltooien.

#### Procedure

- 1 Ga naar de installatiepagina voor de Manager Service. Dit is meestal `%System-Drive%\Program Files x86\VMware\VCAC\Server`.
- 2 Maak een back-up van het bestand `ManagerService.exe.config`.

- 3 Open het bestand `ManagerService.exe.config` en zoek hierin naar `workflowTimeoutConfigurationSection`. Verhoog hier de waarde van 30 minuten voor het attribuut `DefaultTimeout` naar de gewenste limiet.
- 4 Klik op **Opslaan** en sluit het bestand.
- 5 Selecteer **Start > Systeembeheer > Services** en start de vRealize Automation-service opnieuw op.

## HP Server Automation integreren

Welke stappen vereist zijn om HP Server Automation te integreren met vRealize Automation is afhankelijk van de gewenste inrichtingsmethode en of u software-installatie via HP Server Automation wilt inschakelen.

Bij de inrichting van virtual machines hebt u de keuze uit de volgende integratiemethoden:

- Inrichting via een netwerk met een systeem waarvan HP Server Automation installatiekopieën kan implementeren.
- Inrichting door te klonen met behulp van een sjabloon die is voorbereid voor HP Server Automation.

U kunt desgewenst aangeven welke HP Server Automation-beleidsregels beschikbaar zijn in vRealize Automation. Aanvragers van machines kunnen dan kiezen welke van deze beleidsregels ze willen gebruiken voor de software-installatie op de aangevraagde machine. U kunt ook HP Server Automation-beleidsregels opgeven op de blueprint die wordt gebruikt voor de inrichting van elke machine.

### Inrichting vanaf HP Server Automation-installatiekopieën inschakelen

De systeembeheerder kan een installatiekopie van HP Server Automation gebruiken om vRealize Automation in staat te stellen machines in te richten met behulp van dat exemplaar van HP Server Automation.

#### Voorwaarden

- Het netwerk moet een systeem bevatten waarvan HP Server Automation installatiekopieën kan implementeren.
- Er moet een EPI-agent zijn geïnstalleerd. Zie [Een EPI-agent installeren voor HP Server Automation](#).
- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.

#### Procedure

- 1 Klik op de EPI/Opware Agent-host op **Start > Systeembeheer > Services** en stop de vRealize AutomationEPI/Opware Agent.
- 2 Ga op de installatiehost van de EPI-agent (die mogelijk ook de Manager Service-host is), naar de installatiedirectory van de EPI-agent, doorgaans `%SystemDrive%\Program Files (x86)\VMware\VCAC Agents\agent_name`.

- 3 Bewerk het configuratiebestand van de agent, `VRMAgent.exe.config`, in de installatiedirectory van de EPI-agent.

- a Zoek de volgende regel op.

```
<DynamicOps.Vrm.Agent.EpiPowerShell
  registerScript="CitrixProvisioningRegister.ps1"
  unregisterScript="CitrixProvisioningUnregister.ps1"/>
```

- b Wijzig deze regel als volgt.

```
<DynamicOps.Vrm.Agent.EpiPowerShell
  registerScript="CreateMachine.ps1"
  unregisterScript="DisposeVM.ps1"/>
```

- 4 Maak een HP SA-wachtwoordbestand in de map Scripts.

Geef voor dit bestand verificatiegegevens met minimaal beheerderstoegang op voor alle exemplaren van HP SA waarmee de agent communiceert.

- a Selecteer **Start > Alle programma's > Windows Power- Shell 1.0 > Windows PowerShell**.
- b Ga naar de directory Scripts.
- c Typ `\CreatePasswordFile.ps1 username`.
- d Typ het wachtwoord wanneer u daarom wordt gevraagd.
- e Typ **Exit**.

- 5 Klik op de vRealize AutomationEPI/Opware Agent-host op **Start > Systeembeheer > Services** en start de vRealize AutomationEPI/Opware Agent-service (opnieuw) op.

## Een HP Server Automation-sjabloon voor klonen voorbereiden

U kunt een HP Server Automation-sjabloon gebruiken voor de integratie met vRealize Automation.

Als u de HP Server Automation-sjabloon wilt maken, moet u eerst een referentiemachine inclusief aanpassingsspecificaties maken.

Voor Windows zie [Een Windows-referentiemachine voorbereiden](#).

Voor Linux zie [Een Linux-referentiemachine voorbereiden](#).

## Een Linux-referentiemachine voorbereiden

U moet eerst een referentiemachine voorbereiden en converteren naar een sjabloon voor klonen om de software-installatie met HP Server Automation toe te voegen voor inrichting door te klonen.

### Procedure

- 1 Voeg het installatiepakket van de HP Server Automation-agent toe aan de sjabloon voor klonen.



- 2 Kopieer het installatieprogramma van de HP Server Automation-agent naar de referentiemachine.
- 3 Maak een script om het installatieprogramma uit te voeren en de HP Server Automation-agent te installeren.
- 4 Kopieer het script naar de referentiemachine.
- 5 Voeg de vereiste aanpassing toe om de agent na de inrichting op te roepen en de agent op elke gekloonde machine te installeren.

## Resultaten

**Opmerking** Installeer HP Server Automation niet op de referentiemachine. U moet de agent na het klonen installeren met behulp van de aanpassingsspecificatie of het script voor installatie achteraf.

## Wat nu te doen

- U kunt desgewenst aangeven welke HP Server Automation-beleidsregels beschikbaar zijn in vRealize Automation. Zie [vRealize Automation-software-installatie inschakelen van HP Server Automation](#).
- Maak een blueprint voor het type HP Server Automation-integratie dat u wilt inschakelen. Zie [Blueprints maken voor HP Server Automation](#).

## Een Windows-referentiemachine voorbereiden

U moet eerst een referentiemachine voorbereiden en converteren naar een sjabloon voor klonen voordat u de software-installatie met HP Server Automation kunt toevoegen voor inrichting door te klonen.

## Procedure

- 1 Voeg het installatiepakket van de HP Server Automation-agent toe aan de sjabloon voor klonen.
- 2 Kopieer het installatieprogramma van de HP Server Automation-agent naar de directory C:\ van de referentiemachine.
- 3 Voer de vereiste aanpassing uit om de agent na de inrichting te installeren. Hiertoe voegt u de volgende regel toe aan de sectie Run Once van de aanpassingsspecificatie.

```
C:\opswareagentinstaller --opsw_gw_addr opswareipaddress:3001 -s --force_sw_reg
```

```
--force_full_hw_reg
```

Met deze aanpassing wordt de agent tevens op elke gekloonde machine geïnstalleerd.

- 4 Vervang *opswareagentinstaller* door de naam van het uitvoerbare installatieprogramma van de HP Server Automation-agent.

- 5 Vervang *opswareipaddress* door het IP-adres van de server die als host fungeert voor de HP Server Automation-instantie waarmee de software wordt geïnstalleerd.

Bijvoorbeeld:

```
C:\ opsware-agent-37.0.0.2.61-win32-6.0.exe --opsw_gw_addr 10.20.100.52:3001 -s --force_sw_reg --force_full_hw_reg
```

#### Wat nu te doen

- U kunt desgewenst aangeven welke HP Server Automation-beleidsregels beschikbaar zijn in vRealize Automation. Zie [vRealize Automation-software-installatie inschakelen van HP Server Automation](#).
- Maak een blueprint voor het type HP Server Automation-integratie dat u wilt inschakelen. Zie [Blueprints maken voor HP Server Automation](#).

## vRealize Automation-software-installatie inschakelen van HP Server Automation

De systeembeheerder kan desgewenst aangeven welke HP Server Automation-beleidsregels beschikbaar zijn in vRealize Automation. Aanvragers van machines kunnen dan kiezen welke van deze beleidsregels ze willen gebruiken voor de software-installatie op de aangevraagde machine. De HP Server Automation-beleidsregels kunnen ook worden opgegeven op de blueprint die wordt gebruikt voor de inrichting van elke machine.

#### Voorwaarden

- Er moet een EPI-agent zijn geïnstalleerd. Zie [Een EPI-agent installeren voor HP Server Automation](#).
- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.

#### Procedure

- 1 Maak een tekstbestand met de naam *Software.txt* in de directory van de website onder de installatiedirectory van de vRealize Automation-server, gewoonlijk %SystemDrive%\Program Files (x86)\VMware\VCAC\Server\Website.

Elke regel van het bestand *Software.txt* moet de volgende indeling hebben:

```
Software_policy_description=software_policy_name
```

- 2 Definieer het label en de naam van het softwarebeleid dat een gebruiker ziet wanneer hij vraagt om de software te installeren van de HP Server Automation-instantie.
  - a Vervang *Software\_policy\_description* door het label dat het softwarebeleid identificeert.
  - b Vervang *software\_policy\_name* door de naam van het beleid.

Bijvoorbeeld: een bestand `Software.txt`, waarbij u de gebruiker de mogelijkheid wilt geven om HP Server Automation Windows ISM Tool, HP Server Automation Linux ISM Tool of beide te selecteren, kan de volgende informatie bevatten:

```
HP SA Windows ISM Tool=Windows_ISMtool
```

```
HP SA Linux ISM Tool=RedHatLinux_ISMtool
```

## Blueprints maken voor HP Server Automation

Welk type blueprint u maakt, is afhankelijk van de manier waarop u de HP Server Automation-integratie mogelijk wilt maken.

U moet een blueprint maken die de vereiste gegevens voor machine-inrichting en de vereiste gegevens voor HP Server Automation-integratie bevat voor de volgende twee integratiemethoden:

- Inrichting via een systeem waarmee HP Server Automation installatiekopieën implementeert.
- Inrichting door te klonen vanaf een sjabloon die is voorbereid voor HP Server Automation.

U kunt desgewenst aangeven welke HP Server Automation-beleidsregels beschikbaar zijn in vRealize Automation. Aanvragers van machines kunnen dan kiezen welke van deze beleidsregels ze willen gebruiken voor de software-installatie op de aangevraagde machine. U kunt ook HP Server Automation-beleidsregels opgeven op de blueprint die wordt gebruikt voor de inrichting van elke machine.

### Een virtuele blueprint maken voor installatie via een HP Server Automation-opstartinstallatiekopie

De tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder maakt een blueprint met een HP Server Automation-installatiekopie om HP Server Automation-softwaretaken te implementeren op machines die ermee worden ingericht.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **bedrijfsgroepbeheerder**.
- Vraag de volgende gegevens op bij uw materiaalbeheerder:
  - De naam van de HP Server Automation-server die u als waarde wilt gebruiken voor de aangepaste eigenschap `EPI.Server.Name`.
  - De naam van de HP Server Automation-installatiekopie die u als waarde wilt gebruiken voor de aangepaste eigenschap `Opware.BootImage.Name`.

- Optioneel informatie over de aangepaste eigenschappen en waarden die u wilt toepassen op alle machines die vanaf de blueprint worden ingericht. Zie [Aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie](#).


---

**Opmerking** Een materiaalbeheerder kan een eigenschapsgroep maken op basis van de eigenschappenset `HPSABuildMachineProperties`, waarmee een opstartinstallatiekopie wordt gebruikt voor de HP Server Automation-integratie bij de inrichting, of de eigenschappenset `HPSASoftwareProperties`, waarmee HP Server Automation-integratie bij de software-implementatie mogelijk wordt. Met deze eigenschapsgroepen kunnen tenantbeheerders en bedrijfsgroepbeheerders deze gegevens makkelijker in hun blueprints opnemen.

---

- Zie *laaS-configuratie voor virtuele platforms* voor informatie over het maken van een virtuele blueprint.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.
- 2 Klik in de kolom Acties op de pijl-omlaag en klik op **Bewerken**.
- 3 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 4 (Optioneel) Selecteer een of meer eigenschapsgroepen.  
Eigenschapsgroepen bevatten meerdere aangepaste eigenschappen.
- 5 (Optioneel) Voeg eventuele aangepaste eigenschappen toe aan uw machineonderdeel.
  - a Klik op **Nieuwe eigenschap**.
  - b Voer de aangepaste eigenschap in in het tekstvak **Naam**.
  - c (Optioneel) Schakel het selectievakje **Gecodeerd** in om de aangepaste eigenschap in de database te coderen.
  - d Voer de waarde van de aangepaste eigenschap in in het tekstvak **Waarde**.
  - e (Optioneel) Schakel het selectievakje **Vragen aan gebruiker** in om de gebruiker te dwingen een waarde op te geven bij het aanvragen van een machine.  
  
Als u kiest om een waarde te vragen aan gebruikers, wordt elke waarde die u voor de aangepaste eigenschap opgeeft, standaard aan de gebruikers getoond. Als u geen standaardwaarde opgeeft, kunnen gebruikers niet doorgaan met de machineaanvraag tenzij ze zelf een waarde opgeven voor de aangepaste eigenschap.
  - f Klik op het pictogram **Opslaan** (.
- 6 Klik op het tabblad **Versie-informatie**.
- 7 Selecteer **Maken** en de werkstroom **ExternalProvisioningWorkflow**.
- 8 Klik op **OK**.

## Resultaten

Uw blueprint is opgeslagen.

## Wat nu te doen

U publiceert een blueprint om deze als catalogusitem beschikbaar te stellen. Zie [Een blueprint publiceren](#).

## Een blueprint maken voor klonen via een HP Server Automation-sjabloon

De tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder maakt een blueprint om HP Server Automation-softwaretaken te implementeren op machines die ermee worden ingericht.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **bedrijfsgroepbeheerder**.
- Vraag de volgende gegevens op bij uw materiaalbeheerder:
  - Een HP Server Automation-sjabloon. Zie [Een HP Server Automation-sjabloon voor klonen voorbereiden](#).
  - De kloonblueprint die u wilt integreren met HP Server Automation.
  - Optioneel informatie over de aangepaste eigenschappen en waarden die u wilt toepassen op alle machines die vanaf de blueprint worden ingericht. Zie [Aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie](#).

---

**Opmerking** Een materiaalbeheerder kan een eigenschapsgroep maken op basis van de eigenschappenset `HPSABuildMachineProperties`, waarmee een opstartinstallatiekopie wordt gebruikt voor de HP Server Automation-integratie bij de inrichting, of de eigenschappenset `HPSASoftwareProperties`, waarmee HP Server Automation-integratie bij de software-implementatie mogelijk wordt. Met deze eigenschapsgroepen kunnen tenantbeheerders en bedrijfsgroepbeheerders deze gegevens makkelijker in hun blueprints opnemen.

---

- Als een beleid wordt toegepast op alle machines die met de blueprint worden ingericht, moet u de aangepaste eigenschap `Vrm.Software.IdNNNN` toevoegen, waarbij `NNNN` staat voor een getal tussen 1000 en 1999, en de waarde wordt ingesteld op de naam van het beleid, bijvoorbeeld `Windows_ISMtool`.
- De naam van de aanpassingsspecificatie die aan de blueprint wordt toegevoegd. Zie [Een HP Server Automation-sjabloon voor klonen voorbereiden](#).
- Zie *IaaS-configuratie voor virtuele platforms* voor meer informatie over het maken van een blueprint voor klonen op basis van de sjabloon en aanpassingsspecificatie die de materiaalbeheerder aan u heeft verstrekt.

## Procedure

- 1 Selecteer **Ontwerpen > Blueprints**.

- 2 Zoek de kloonblueprint die u wilt integreren met HP Server Automation.
- 3 Klik in de kolom Acties op de pijl-omlaag en klik op **Bewerken**.
- 4 Klik op het tabblad **Eigenschappen**.
- 5 (Optioneel) Selecteer een of meer eigenschapsgroepen.  
Eigenschapsgroepen bevatten meerdere aangepaste eigenschappen.
- 6 (Optioneel) Voeg eventuele aangepaste eigenschappen toe aan uw machineonderdeel.
  - a Klik op **Nieuwe eigenschap**.
  - b Voer de aangepaste eigenschap in in het tekstvak **Naam**.
  - c (Optioneel) Schakel het selectievakje **Gecodeerd** in om de aangepaste eigenschap in de database te coderen.
  - d Voer de waarde van de aangepaste eigenschap in in het tekstvak **Waarde**.
  - e (Optioneel) Schakel het selectievakje **Vragen aan gebruiker** in om de gebruiker te dwingen een waarde op te geven bij het aanvragen van een machine.  
  
Als u kiest om een waarde te vragen aan gebruikers, wordt elke waarde die u voor de aangepaste eigenschap opgeeft, standaard aan de gebruikers getoond. Als u geen standaardwaarde opgeeft, kunnen gebruikers niet doorgaan met de machineaanvraag tenzij ze zelf een waarde opgeven voor de aangepaste eigenschap.
  - f Klik op het pictogram **Opslaan** (.
- 7 Klik op **OK**.

#### Resultaten

Uw blueprint is opgeslagen.

#### Wat nu te doen

U publiceert een blueprint om deze als catalogusitem beschikbaar te stellen. Zie [Een blueprint publiceren](#).

## Aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie

vRealize Automation bevat aangepaste eigenschappen die u kunt gebruiken om aanvullende besturingselementen voor HP Server Automation-integratie te leveren. Sommige aangepaste eigenschappen zijn vereist voor HP Server Automation-integratie. Andere aangepaste eigenschappen zijn optioneel.

### Vereiste aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie

Bepaalde aangepaste eigenschappen zijn vereist zodat een blueprint kan werken met HP Server Automation.

**Tabel 8-4. Vereiste aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie**

Eigenschap	Definitie
<code>VMware.VirtualCenter.OperatingSystem</code>	Geeft de vCenter Server-gastbesturingssysteemversie ( <code>VirtualMachineGuestOsIdentifier</code> ) op waarmee vCenter Server de machine maakt. Deze besturingssysteemversie moet overeenkomen met de besturingssysteemversie die moet worden geïnstalleerd op de ingerichte machine. Beheerders kunnen eigenschapsgroepen maken met een of meer eigenschapssets, bijvoorbeeld <code>VMware[OS_Version]Properties</code> , die vooraf gedefinieerd zijn om de juiste <code>VMware.VirtualCenter.OperatingSystem</code> -waarden te bevatten. Deze eigenschap dient voor virtuele inrichting.
<code>VirtualMachine.EPI.Type</code>	Geeft het type externe inrichtingsinfrastructuur op.
<code>EPI.Server.Name</code>	Geeft de naam op van de externe inrichtingsinfrastructuurserver, bijvoorbeeld de naam van de server die BMC BladeLogic host. Als er minstens één algemene BMC EPI-agent is geïnstalleerd zonder dat een BMC BladeLogic Configuration Manager-host is opgegeven, leidt deze waarde de aanvraag naar de gewenste server.
<code>Opware.Software.Install</code>	Stel dit in op <code>True</code> om HP Server Automation de toestemming te geven om de software te installeren.
<code>Opware.Server.Name</code>	Geeft de volledig gekwalificeerde naam van de HP Server Automation-server op.
<code>Opware.Server.Username</code>	Geeft de gebruikersnaam op die wordt geleverd wanneer een wachtwoordbestand in de agentmap is gemaakt, bijvoorbeeld <code>opwareadmin</code> . Deze gebruikersnaam vereist administratieve toegang tot de HP Server Automation-instantie.
<code>Opware.BootImage.Name</code>	Geeft de waarde van de opstartinstallatiekopie op zoals gedefinieerd in HP Server Automation voor de 32-bits WinPE-installatiekopie, bijvoorbeeld <code>winpe32</code> . De eigenschap is niet vereist voor inrichting door klonen.
<code>Opware.Customer.Name</code>	Geeft een klantnaamwaarde op zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld <code>MyCompanyName</code> .
<code>Opware.Facility.Name</code>	Geeft een faciliteitnaamwaarde op zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld <code>Cambridge</code> .
<code>Opware.Machine.Password</code>	Geeft het wachtwoord van de standaard lokale beheerder op voor een WIM-installatiekopie van een besturingssysteemreeks zoals <code>Opware.OSSequence.Name</code> zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld <code>P@ssword1</code> .
<code>Opware.OSSequence.Name</code>	Geeft de waarde op van de naam van de besturingssysteemreeks zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld <code>Windows 2008 WIM</code> .
<code>Opware.Realm.Name</code>	Geeft een realmnaamwaarde op zoals gedefinieerd in HP Server Automation, bijvoorbeeld <code>Production</code> .

**Tabel 8-4. Vereiste aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie (vervolg)**

Eigenschap	Definitie
Opware.Register.Timeout	Geeft de tijd op, in seconden, dat u moet wachten totdat het maken van een inrichtingstaak is voltooid.
VirtualMachine.CDRom.Attach	Stel dit in op False om de machine in te richten zonder een cd-romapparaat. De standaardwaarde is True.
Linux.ExternalScript.Name	Geeft de naam op van een optioneel aanpassingsscript, bijvoorbeeld config.sh, dat de Linux-gastagent uitvoert nadat het besturingssysteem is geïnstalleerd. Deze eigenschap is beschikbaar voor Linux-machines die gekloond zijn vanaf sjablonen waarop de Linux-agent is geïnstalleerd.
Linux.ExternalScript.LocationType	Geeft het locatietype op van het aanpassingsscript dat in de eigenschap Linux.ExternalScript.Name wordt genoemd. Dit kan local of nfs zijn.
Linux.ExternalScript.Path	Geeft het lokale pad op naar het Linux-aanpassingsscript of het exportpad naar de Linux-aanpassing op de NFS-server. De waarde moet beginnen met een slash en mag de bestandsnaam niet bevatten, bijvoorbeeld /scripts/linux/config.sh.

## Optionele aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie

Bepaalde aangepaste eigenschappen zijn optioneel voor het gebruik van een blueprint met HP Server Automation.

**Tabel 8-5. Optionele aangepaste eigenschappen voor HP Server Automation-integratie**

Eigenschap	Definitie
Opware.ProvFail.Notify	(Optioneel) Geeft het meldings-e-mailadres op voor HP Server Automation voor gebruik bij een inrichtingsfout, bijvoorbeeld provisionfail@lab.local.
Opware.ProvFail.Notify	(Optioneel) Geeft de HP Server Automation-gebruiker op waaraan de eigendom wordt toegewezen wanneer de inrichting mislukt.
Opware.ProvSuccess.Notify	(Optioneel) Geeft het meldings-e-mailadres op voor HP Server Automation dat moet worden gebruikt wanneer de inrichting is gelukt.
Opware.ProvSuccess.Owner	(Optioneel) Geeft de HP Server Automation-gebruiker op waaraan de eigendom wordt toegewezen wanneer de inrichting is gelukt.



## Aangepaste eigenschappen die HP Server Automation-softwaretaken beschikbaar maken

Afhankelijk van de manier waarop uw materiaalbeheerder HP Server Automation-taken configureert voor vRealize Automation-integratie, kunt u mogelijk kiezen om alle softwaretaken beschikbaar te maken voor selectie door machineaanvragers of kunt u taken opgeven die kunnen worden toegepast op alle machines die vanaf uw blueprint zijn ingericht.

**Tabel 8-6. Aangepaste eigenschappen om softwaretaken beschikbaar te maken**

Eigenschap	Definitie
LoadSoftware	Stel in op True om installatieopties voor de software in te schakelen.
Vrm.Software.Id	(Optioneel) Geeft een HP Server Automation-beleid op dat moet worden toegepast op alle machines die vanaf de blueprint zijn ingericht. <i>NNNN</i> is een getal van 1000 tot 1999. De eerste eigenschap moet beginnen met 1000 en in numerieke volgorde oplopen voor elke aanvullende eigenschap.

## Een blueprint publiceren

U kunt een blueprint publiceren voor gebruik bij het inrichten van een machine en optioneel voor hergebruik in een andere blueprint. Als u de blueprint wilt gebruiken om het inrichten van een machine aan te vragen, moet u rechten toekennen aan de blueprint na publicatie. Blueprints die als componenten worden opgenomen in andere blueprints hoeven geen rechten te krijgen.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **infrastructuurarchitect**.
- Maak een blueprint. Zie *Checklist voor het maken van vRealize Automation-blueprints*.

### Procedure

- 1 Klik op het tabblad **Ontwerpen**.
- 2 Klik op **Blueprints**.
- 3 Wijs de blueprint die u wilt publiceren aan en klik op **Publiceren**.
- 4 Klik op **OK**.

### Resultaten

De blueprint wordt gepubliceerd als een catalogusitem maar u moet er eerst rechten aan toekennen om het beschikbaar te maken voor gebruikers in de servicecatalogus.

### Wat nu te doen

Voeg de blueprint toe aan de servicecatalogus en ken rechten toe aan gebruikers, zodat ze het catalogusitem kunnen aanvragen om de machine in te richten, zoals gedefinieerd in de blueprint.

# vRealize Automation-onderdelen en -opties onderhouden en aanpassen

## 9

U kunt de ingerichte machines en andere aspecten van uw vRealize Automation-implementatie beheren.

Dit hoofdstuk omvat de volgende onderwerpen:

- [Een bericht uitzenden op de portlet Mededelingenbord](#)
- [vRealize Automation starten en afsluiten](#)
- [Certificaten voor vRealize Automation bijwerken](#)
- [De vRealize Automation Postgres-toepassingsdatabase beheren](#)
- [Back-up en herstel voor vRealize Automation-installaties](#)
- [Het programma voor de verbetering van de gebruikerservaring](#)
- [Systeeminstellingen aanpassen](#)
- [vRealize Automation controleren](#)
- [vRealize Automation-status controleren](#)
- [Bronnen controleren en beheren](#)
- [Containers controleren](#)
- [Bulkimport, -update of -migratie van virtual machines](#)

## Een bericht uitzenden op de portlet Mededelingenbord

Als tenantbeheerder gebruikt u de portlet Mededelingenbord om een bericht uit te zenden naar alle gebruikers die de portlet hebben toegevoegd aan hun tabblad Home.

Alle nieuwe gebruikers die u aan vRealize Automation toevoegt, hebben de portlet standaard op hun tabblad Home. Bestaande gebruikers moeten de portlet toevoegen om uw berichten te ontvangen.

U gebruikt de portlet Mededelingenbord om een tekstbericht of een webpagina uit te zenden. Afhankelijk van de webpagina kunnen uw gebruikers door de website bladeren in het mededelingenbord.

Het mededelingenbord heeft de volgende beperkingen.

**Tabel 9-1. Beperkingen van portlet Mededelingenbord**

Optie	Beperkingen
Beperkingen voor URL-berichten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De doel-URL moet opgenomen zijn in de toestemmingslijst voor het mededelingenbord. Zie <a href="#">Een toestemmingslijst maken met URL's voor de portlet Mededelingenbord</a>.</li> <li>■ U kunt alleen inhoud publiceren die op een https-site wordt gehost.</li> <li>■ U kunt geen automatisch ondertekende certificaten gebruiken. De optie om het certificaat te accepteren wordt niet weergegeven in het mededelingenbord.</li> <li>■ De URL van het mededelingenbord is ingesloten in een iframe. Sommige websites werken niet in iframe en er wordt een fout weergegeven. De fout kan onder andere worden veroorzaakt door de X-Frame-Options DENY of SAMEORIGIN in de header van de doelwebsite. Als u de doelwebsite zelf beheert, kunt u de X-Frame-Options-header instellen op X-Frame-Options: ALLOW-FROM https://&lt;vRealizeAutomationApplianceURL&gt;.</li> <li>■ Sommige websites leiden gebruikers om naar een hoofdpagina die mogelijk de volledige vRealize Automation-pagina vernieuwt. Dergelijke websites werken niet in het mededelingenbord. Het vernieuwen wordt geannuleerd en het bericht bezig met laden... wordt weergegeven in het mededelingenbord.</li> <li>■ Als u een interne HTML-pagina weergeeft, kan de pagina niet de vRealize Automation-host als URL hebben.</li> </ul>
Beperkingen voor aangepaste berichten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Om veiligheidsredenen wordt HTML-code niet ondersteund voor aangepaste berichten. U kunt bijvoorbeeld niet &lt;href&gt; gebruiken om een koppeling naar een website in te voegen. U moet de URL-berichtoptie gebruiken.</li> </ul>

## Voorwaarden

Meld u bij vRealize Automation aan als **tenantbeheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer het tabblad **Home**.
- 2 Klik op het pictogram **Bewerken** (✎) in de rechterbovenhoek.
- 3 Selecteer **Portlets toevoegen**.
- 4 Zoek Mededelingenbord en klik op **Toevoegen**.

**5** Klik op **Sluiten**.

De portlet wordt boven aan het tabblad Home toegevoegd. Als u een gebruiker bent en een bericht wordt uitgezonden, ziet u het bericht totdat de tenantbeheerder het wijzigt of verwijdert. Als u de tenantbeheerder bent, configureert u het bericht.

**6** Klik op **Nieuw bericht toevoegen** om het bericht te configureren als tenantbeheerder.**7** Configureer een van de volgende opties.

Optie	Beschrijving
URL	Voer de URL van de pagina in.
Aangepast bericht	Voer een tekstbericht in.

**8** Klik op **Publiceren**.**Resultaten**

Het bericht wordt uitgezonden naar alle tenantgebruikers die de portlet Mededelingenbord aan hun tabblad Home hebben toegevoegd.

Als u het bericht wilt wijzigen of verwijderen, moet u zijn aangemeld als tenantbeheerder. Herhaal dezelfde stappen om het bericht te wijzigen. Verwijder de URL of tekst en publiceer het lege bericht om het bericht te verwijderen.

## Een toestemmingslijst maken met URL's voor de portlet Mededelingenbord

Als beveiligingsbeheerder configureert u een lijst met toegestane URL's die kunnen worden gebruikt in de portlet mededelingenbord zodat u kunt zorgen voor extra beveiliging.

**Voorwaarden**

Meld u aan bij vRealize Automation als een **beveiligingsbeheerder**.

**Procedure****1** Selecteer **Beheer > Witboek voor mededelingenbord**.**2** Klik op **Nieuw**.**3** Voeg een URL toe en klik op **OK**.

De URL-items kunnen de volgende inhoud bevatten:

- IP-adres of FQDN van een website. Bijvoorbeeld <https://docs.vmware.com>.
- Bevat https.
- Kan toegestane poorten bevatten. Als een poort niet is opgegeven, worden 80 en 443 de toegestane poorten.

**4** Herhaal dit voor elke extra invoer.

## Resultaten

Een tenantbeheerder kan geen URL aan het mededelingenbord toevoegen tenzij deze wordt opgenomen in deze lijst.

## Wat nu te doen

Controleer of u een URL kunt toevoegen die is opgenomen in uw toestemmingslijst voor het mededelingenbord. Zie [Een bericht uitzenden op de portlet Mededelingenbord](#).

# vRealize Automation starten en afsluiten

Een systeembeheerder voert een gecontroleerde afsluit- op opstartbewerking van vRealize Automation uit om de integriteit van het systeem en de gegevens te behouden.

U kunt ook een gecontroleerde afsluit- en opstartbewerking gebruiken om problemen met de prestaties of productgedrag op te lossen die het gevolg zijn van onjuist oorspronkelijk opstarten. Gebruik de procedure voor het opnieuw starten wanneer slechts enkele onderdelen in uw implementatie niet kunnen starten.

## vRealize Automation starten

Als u vanaf het begin vRealize Automation start, bijvoorbeeld na een stroomstoring, een gecontroleerde shutdown of na een herstel, moet u de onderdelen in een aangegeven volgorde opstarten.

## Voorwaarden

Controleer of de load balancers die uw implementatie gebruikt worden uitgevoerd.

## Procedure

- 1 Start de machine met de MS SQL-database. Als u een oudere en zelfstandige PostgreSQL-database gebruikt, start u die machine eveneens.
- 2 (Optioneel) Als u een implementatie hebt die load balancers met statuscontrole gebruikt, deactiveert u de statuscontrole voordat u de vRealize Automation-appliance start. Alleen de ping-statuscontrole mag ingeschakeld zijn.
- 3 Start de primaire vRealize Automation-appliance in vSphere.
- 4 Wacht totdat de licentieservice wordt uitgevoerd en is GEREgistREERD in de beheerinterface van de primaire appliance.
- 5 Start de overige vRealize Automation-appliances tegelijk.
- 6 Wacht totdat de appliances zijn gestart en controleer of de services worden uitgevoerd en zijn vermeld als GEREgistREERD in de beheerinterface van de appliance.  
  
Mogelijk duurt het 15 of meer minuten voor appliances om te starten.
- 7 Start het primaire webknooppunt en wacht totdat het opstarten is voltooid.

- 8 (Optioneel) Als u een gedistribueerde implementatie uitvoert, start u alle secundaire webknooppunten opnieuw en wacht u vijf minuten.
- 9 Start de primaire Manager Service-machine op en wacht 2 tot 5 minuten, afhankelijk van uw siteconfiguratie.
- 10 (Optioneel) Als u een gedistribueerde implementatie uitvoert, start u alle secundaire Manager Service-machines opnieuw en wacht u 2 tot 5 minuten.

Op secundaire machines hoeft u de Windows-service niet te starten of uit te voeren tenzij u een configuratie voor automatische Manager Service-failover hebt.
- 11 Start de Distributed Execution Manager Orchestrator en -werkers en alle proxyagenten van vRealize Automation.

U kunt deze onderdelen in willekeurige volgorde starten en u hoeft niet te wachten totdat een onderdeel is opgestart voordat u een ander start.
- 12 Als u statuscontrole hebt gedeactiveerd voor uw load balancers, activeert u de functie opnieuw.
- 13 Controleer of het opstarten is voltooid.
  - a Open een webbrowser en ga naar de URL van de beheerinterface van de vRealize Automation-toepassing.
  - b Klik op het tabblad **Services**.
  - c Klik op het tabblad **Vernieuwen** om de voortgang van het opstarten van de service te volgen.

## Resultaten

Wanneer alle services als geregistreerd worden weergegeven, is het systeem gereed voor gebruik.

## vRealize Automation opnieuw starten

Wanneer u meer dan een vRealize Automation-onderdeel opnieuw start, moet u de onderdelen in een opgegeven volgorde starten.

Mogelijk moet u bepaalde onderdelen in uw implementatie opnieuw starten om ongebruikelijk productgedrag op te lossen. Als u vCenter Server gebruikt voor het beheren van virtual machines, moet u de opdracht **restart** voor het gastbesturingssysteem gebruiken om vRealize Automation opnieuw te starten.

Als u een onderdeel of service niet opnieuw kunt starten, volgt u de instructies in [vRealize Automation afsluiten](#) en [vRealize Automation starten](#) .

## Voorwaarden

- Controleer of alle load balancers die uw implementatie gebruikt, worden uitgevoerd.

- Zorg ervoor dat uw vRealize Automation-toepassingsdatabase in asynchrone modus wordt uitgevoerd. Als deze in de synchrone modus wordt uitgevoerd, gebruikt u de Virtual Appliance Management Interface om deze te wijzigen in de asynchrone modus. Indien van toepassing moet u de synchrone modus opnieuw activeren voor de toepassingsdatabase nadat u de procedure hebt voltooid. Raadpleeg [De vRealize Automation Postgres-toepassingsdatabase beheren](#) voor meer informatie.

#### Procedure

- 1 Start de primaire vRealize Automation-appliance nu in vSphere, als de primaire vRealize Automation-appliance niet actief is.
- 2 Wacht totdat de licentieservice wordt uitgevoerd en is GEREgistREERD in de beheerinterface van de primaire appliance.
- 3 Start de overige vRealize Automation-appliances tegelijk.
- 4 Wacht totdat de appliances zijn gestart en controleer of de services worden uitgevoerd en zijn vermeld als GEREgistREERD in de beheerinterface van de appliance.  
Mogelijk duurt het 15 of meer minuten voor appliances om te starten.
- 5 Start het primaire webknooppunt opnieuw en wacht totdat het opstarten is voltooid.
- 6 Als u een gedistribueerde implementatie uitvoert, start u alle secundaire webknooppunten opnieuw en wacht u totdat het opstarten is voltooid.
- 7 Start alle Manager Service-knooppunten opnieuw en wacht totdat het opstarten is voltooid.  
Als u de automatische Manager Service-failover uitvoert en de actieve en passieve knooppunten wilt behouden zoals ze zijn, moet u opnieuw starten in de volgende volgorde:
  - a Schakel de passieve Manager Service-knooppunten uit zonder deze opnieuw te starten.
  - b Start het actieve Manager Service-knooppunt volledig opnieuw.
  - c Start de passieve Manager Service-knooppunten op.
- 8 Start de Distributed Execution Manager-orchestrator en -werkers en alle vRealize Automation-agenten opnieuw en wacht totdat alle onderdelen opnieuw zijn gestart.  
U kunt deze onderdelen in willekeurige volgorde opnieuw starten.
- 9 Controleer of de service die u opnieuw hebt gestart, geregistreerd is.
  - a Open een webbrowser en ga naar de URL van de beheerinterface van de vRealize Automation-toepassing.
  - b Klik op het tabblad **Services**.
  - c Klik op het tabblad **Vernieuwen** om de voortgang van het opstarten van de service te volgen.

## Resultaten

Wanneer alle services als geregistreerd worden weergegeven, is het systeem gereed voor gebruik.

## vRealize Automation afsluiten

Om de integriteit van uw gegevens te bewaren, moet u vRealize Automation in een opgegeven volgorde afsluiten.

Als u vCenter Server gebruikt voor het beheren van virtual machines, moet u de gastopdracht shutdown gebruiken om vRealize Automation af te sluiten.

### Procedure

- 1 Sluit de Distributed Execution Manager Orchestrator en -werkers en alle vRealize Automation-agenten in willekeurige volgorde af en wacht totdat alle onderdelen zijn afgesloten.
- 2 Sluit virtual machines af waarop de Manager Service wordt uitgevoerd en wacht totdat het afsluiten is voltooid.
- 3 (Optioneel) Voor gedistribueerde implementaties sluit u alle secundaire webknooppunten af en wacht u totdat het afsluiten is voltooid.
- 4 Sluit het primaire webknooppunt af en wacht totdat het afsluiten is voltooid.
- 5 (Optioneel) Voor gedistribueerde implementaties sluit u alle secundaire vRealize Automation-toepassingsinstanties af en wacht u totdat het afsluiten is voltooid.
- 6 Sluit het primaire vRealize Automation-toepassing-webknooppunt af en wacht totdat het afsluiten is voltooid.

De primaire vRealize Automation-appliance, indien aanwezig, is de appliance met de primaire appliancedatabase, of schrijfbaar database. Maak een aantekening van de naam van de primaire vRealize Automation-toepassing. U gebruikt deze informatie wanneer u vRealize Automation opnieuw start.

- 7 Sluit de virtuele MSSQL-machines in willekeurige volgorde af en wacht totdat het afsluiten is voltooid.
- 8 Als u een oudere, zelfstandige PostgreSQL-database gebruikt, sluit u de betreffende machine ook af.

## Resultaten

U hebt de vRealize Automation-implementatie nu afgesloten.

## Certificaten voor vRealize Automation bijwerken

Een systeembeheerder kan certificaten voor vRealize Automation-onderdelen bijwerken of vervangen.



vRealize Automation bevat drie belangrijke componenten die SSL-certificaten gebruiken om veilige communicatie tussen de componenten mogelijk te maken. Deze componenten zijn:

- vRealize Automation-toepassing
- IaaS-website
- IaaS Manager Service

De implementatie kan ook certificaten hebben voor de vRealize Automation-toepassing-beheersite. Tevens draait op elke IaaS-machine een Management Agent die een certificaat gebruikt.

---

**Opmerking** vRealize Automation gebruikt verschillende producten van derden, zoals Rabbit MQ, ter ondersteuning van een scala aan functies. Sommige van deze producten gebruiken hun eigen automatisch ondertekende certificaten die persisteren, zelfs als u de primaire vRealize Automation-certificaten vervangt door certificaten die worden geleverd door een CA. Vanwege deze situatie kunnen gebruikers het gebruik van certificaten voor bepaalde poorten, zoals poort 5671 die door RabbitMQ wordt gebruikt, niet effectief beheren voor interne communicatie.

---

Op één uitzondering na hebben wijzigingen in latere onderdelen in deze lijst geen gevolgen voor eerdere onderdelen. De uitzondering is dat een bijgewerkt certificaat voor IaaS-onderdelen moet worden geregistreerd bij vRealize Automation.

Meestal worden tijdens de installatie van het product automatisch ondertekende certificaten gegenereerd en toegepast op deze componenten. U kunt een certificaat vervangen om van automatisch ondertekende certificaten over te stappen op certificaten die worden aangeboden door een certificeringsinstantie of wanneer een certificaat verloopt. Als u een certificaat voor een vRealize Automation-onderdeel vervangt, worden vertrouwensrelaties voor andere vRealize Automation-onderdelen automatisch bijgewerkt.

Als u bijvoorbeeld in een gedistribueerd systeem met meerdere instanties van een vRealize Automation-toepassing een certificaat voor een vRealize Automation-toepassing bijwerkt, worden alle overige verwante certificaten automatisch bijgewerkt.

---

**Opmerking** vRealize Automation ondersteunt SHA2-certificaten. De automatisch ondertekende certificaten die door het systeem worden gegenereerd, gebruiken SHA-256 met RSA-versleuteling. Vanwege het besturingssysteem of de browservereisten moet u de bestaande certificaten mogelijk naar SHA2-certificaten bijwerken.

---

De beheerconsole van de vRealize Automation Virtual Appliance biedt drie opties voor het bijwerken of vervangen van de certificaten voor bestaande implementaties:

- **Certificaat genereren** - Gebruik deze optie als u wilt dat het systeem een automatisch ondertekend certificaat genereert.
- **Certificaat importeren** - Gebruik deze optie als u een certificaat hebt en dat wilt gebruiken.

- **Miniatuurweergave van certificaat aanbieden** - Gebruik deze optie als u een duimafdruk voor een certificaat wilt aanbieden van een certificaat dat al in het certificaatarchief op de IaaS-servers wordt geïmplementeerd. Als u deze optie gebruikt, wordt het certificaat niet van de virtuele toepassing naar de IaaS-servers overgebracht. Met deze optie kunnen gebruikers bestaande certificaten op IaaS-servers implementeren zonder dat deze naar de vRealize Automation-beheerconsole moeten worden geüpload.

Tevens kunt u de optie **Bestaande behouden** selecteren om uw bestaande certificaat te behouden.

---

**Opmerking** In een geclusterde implementatie initialiseert u certificaatwijzigingen vanaf de beheerinterface van de virtual appliance op het primaire knooppunt.

---

Certificaten voor de beheersite van de toepassing vRealize Automation hoeven niet te worden geregistreerd.

---

**Opmerking** Als uw certificaat gebruikmaakt van een wachtwoordzin voor de codering en als u dit niet opgeeft wanneer u het certificaat voor de virtuele toepassing vervangt, mislukt het vervangen van het certificaat en wordt het bericht `Unable to load private key` weergegeven.

---

Het vRealize Orchestrator-onderdeel dat is gekoppeld aan uw vRealize Automation-implementatie heeft eigen certificaten, maar moet ook de vRealize Automation-certificaten vertrouwen. Het vRealize Orchestrator-onderdeel is standaard ingesloten in vRealize Automation, maar u kunt ervoor kiezen om een externe vRealize Orchestrator te gebruiken. Zie in elk geval de vRealize Orchestrator-documentatie voor informatie over het bijwerken van vRealize Orchestrator-certificaten. Als u de vRealize Automation-certificaten bijwerkt of vervangt, moet u vRealize Orchestrator bijwerken om ervoor te zorgen dat de nieuwe certificaten worden vertrouwd.

---

**Opmerking** Als u een vRealize Orchestrator-implementatie met meerdere knooppunten achter een load balancer gebruikt, moeten alle vRealize Orchestrator-knooppunten hetzelfde certificaat gebruiken.

---

Raadpleeg het VMware Knowledge Base-artikel op <http://kb.vmware.com/kb/2106583> voor belangrijke informatie over probleemoplossing, ondersteuning en vertrouwensvereisten.

## Certificaten en persoonlijke sleutels uitpakken

Certificaten die u gebruikt met de virtuele toepassingen, moeten de PEM-bestandsindeling hebben.

De voorbeelden in de volgende tabel gebruiken Gnu `openssl`-opdrachten om de certificaatgegevens die u nodig hebt om de virtuele toepassingen te configureren, uit te pakken.

Tabel 9-2. Voorbeeldcertificaatwaarden en -opdrachten (openssl)

Certificeringsinstantie levert	Opdracht	Vermeldingen van virtuele toepassing
RSA persoonlijke sleutel	<code>openssl pkcs12 -in <i>path_to_.pfx</i> <i>certificate_file</i> -nocerts -out key.pem</code>	<b>RSA persoonlijke sleutel</b>
PEM-bestand	<code>openssl pkcs12 -in <i>path_to_.pfx</i> <i>certificate_file</i> -clcerts -nokeys -out cert.pem</code>	<b>Certificaatketen</b>
(Optioneel) Wachtwoordzin	n.v.t.	<b>Wachtwoordzin</b>

## Certificaten in de vRealize Automation-toepassing vervangen

De systeembeheerder kan een automatisch ondertekend certificaat bijwerken of vervangen door een vertrouwd certificaat van een certificeringsinstantie. U kunt SAN-certificaten (Subject Alternative Name), wildcard certificaten of elke andere certificeringsmethode voor meermaals gebruik hanteren die voor uw omgeving geschikt is, zolang wordt voldaan aan de vertrouwensvereisten.

Wanneer u het certificaat van de vRealize Automation-appliance bijwerkt of vervangt, wordt de vertrouwensrelatie met de andere bijbehorende onderdelen automatisch opnieuw geïnitieerd. Zie [Certificaten voor vRealize Automation bijwerken](#) voor meer informatie over het bijwerken van certificaten.

### Procedure

- 1 Open een webbrowser en ga naar de URL van de beheerinterface van de vRealize Automation-toepassing.
- 2 Meld u aan met de **root** van de gebruikersnaam en het wachtwoord dat u hebt opgegeven bij de implementatie van de vRealize Automation-toepassing.
- 3 Selecteer **vRA-instellingen > Hostinstellingen**.
- 4 Selecteer het certificaattype in het menu **Certificaatactie**.

Als u een PEM-gecodeerd certificaat gebruikt, bijvoorbeeld voor een gedistribueerde omgeving, selecteert u **Importeren**.

Certificaten die u importeert, moeten vertrouwd worden en moeten ook van toepassing zijn op alle instanties van de vRealize Automation-toepassing en elke load balancer via het gebruik van Subject Alternative Name (SAN)-certificaten.

Als u een aanvraag voor certificaatondertekening wilt genereren voor een nieuw certificaat, die u kunt indienen bij een certificeringsinstantie, selecteert u **Ondertekeningsaanvraag genereren**. Aan de hand van een aanvraag voor certificaatondertekening kan uw certificeringsinstantie gemakkelijker een certificaat maken met de juiste waarden die u moet importeren.

**Opmerking** Als u certificaatketens gebruikt, geeft u de certificaten op in deze volgorde:

- a Client-/servercertificaat ondertekend door het tussenliggende CA-certificaat
- b Een of meer tussenliggende certificaten
- c Een CA-basiscertificaat

Optie	Actie
<b>Bestaande behouden</b>	Verlaat de huidige SSL-configuratie. Selecteer deze optie om uw wijzigingen te annuleren.
<b>Certificaat genereren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a De waarde die wordt weergegeven in het tekstvak <b>Algemene naam</b> is de hostnaam die wordt weergegeven in het bovenste gedeelte van de pagina. Als er extra instanties van de vRealize Automation-toepassing beschikbaar zijn, worden de bijbehorende FQDN's opgenomen in het SAN-kenmerk van het certificaat.</li> <li>b Voer uw organisatienaam in, zoals uw bedrijfsnaam, in het tekstvak <b>Organisatie</b>.</li> <li>c Voer uw organisatie-eenheid in, zoals de naam of locatie van uw afdeling, in het tekstvak <b>Organisatie-eenheid</b>.</li> <li>d Voer een ISO 3166-landcode van twee letters in, zoals <b>NL</b>, in het tekstvak <b>Land</b>.</li> </ul>

Optie	Actie
<b>Ondertekeningsaanvraag genereren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a Selecteer <b>Ondertekeningsaanvraag genereren</b>.</li> <li>b Bekijk de gegevens in de tekstvakken <b>Organisatie</b>, <b>Organisatie-eenheid</b>, <b>Landcode</b> en <b>Algemene naam</b>. Deze gegevens worden op basis van het bestaande certificaat ingevuld. U kunt deze gegevens indien nodig bewerken.</li> <li>c Klik op <b>Aanvraag voor certificaatondertekening genereren</b> om een aanvraag voor certificaatondertekening te genereren en klik vervolgens op de koppeling <b>De gegenereerde aanvraag voor certificaatondertekening hier downloaden</b> om een dialoogvenster te openen waarmee u de aanvraag voor certificaatondertekening kunt opslaan op een locatie waar u deze naar een certificeringsinstantie kunt versturen.</li> <li>d Als u het voorbereide certificaat ontvangt, klikt u op <b>Importeren</b> en volgt u de instructies voor het importeren van een certificaat in vRealize Automation.</li> </ul>
<b>Importeren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a Kopieer de certificaatwaarden van BEGIN PRIVATE KEY tot END PRIVATE KEY, inclusief de kop- en voettekst, en plak ze in het tekstvak <b>RSA persoonlijke sleutel</b>.</li> <li>b Kopieer de certificaatwaarden van BEGIN CERTIFICATE tot END CERTIFICATE, inclusief de kop- en voettekst, en plak ze in het tekstvak <b>Certificaatketen</b>. Voor meerdere certificaatwaarden neemt u een BEGIN CERTIFICATE-koptekst en een END CERTIFICATE-voettekst voor elk certificaat op.</li> </ul> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Wanneer er sprake is van een certificaatketen, zijn er mogelijk extra kenmerken beschikbaar.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>c (Optioneel) Als uw certificaat een wachtwoordzin gebruikt om de certificaatsleutel te coderen, kopieert u de wachtwoordzin en plakt u deze in het tekstvak <b>Wachtwoordzin</b>.</li> </ul>

## 5 Klik op **Instellingen opslaan**.

Na enkele minuten worden de details van het certificaat voor alle betreffende instanties van de vRealize Automation-toepassing weergegeven op de pagina.

## 6 Indien vereist voor het netwerk of de load balancer kopieert u het geïmporteerde of nieuwe certificaat naar de load balancer van de virtuele toepassing.

Mogelijk moet u SSH-toegang op rootniveau inschakelen om het certificaat te kunnen exporteren.

- a Als u dit nog niet hebt gedaan, meldt u zich als root aan bij de beheerconsole van de vRealize Automation-toepassing.
- b Klik op het tabblad **Beheer**.
- c Klik op het submenu **Beheer**.
- d Schakel het selectievakje **SSH-service ingeschakeld** in.

Als u klaar bent, schakelt u het selectievakje weer uit om SSH te deactiveren.

- e Schakel het selectievakje **SSH-aanmelding voor beheerder** in.  
Als u klaar bent, schakelt u het selectievakje weer uit om SSH te deactiveren.
  - f Klik op **Instellingen opslaan**.
- 7** Bevestig dat u zich kunt aanmelden bij de vRealize Automation-console.
- a Open een browser en ga naar `https://vcac-hostname.domain.name/vcac/`.  
Als u met een load balancer werkt, moet u de volledig gekwalificeerde domeinnaam gebruiken als naam voor de load balancer.
  - b Negeer eventuele waarschuwingen over certificaten.
  - c Meld u aan met de gebruikersnaam **administrator@vsphere.local** en het wachtwoord dat u hebt opgegeven bij de configuratie van Beheer van directory's.  
De console wordt geopend en u ziet de pagina **Tenants** van het tabblad **Beheer**. De lijst bevat één tenant, genaamd `vsphere.local`.
- 8** Als u gebruikmaakt van een load balancer, kunt u alle betreffende statuscontroles configureren en inschakelen.

## Resultaten

Het certificaat is bijgewerkt.

## Het certificaat van de Infrastructuur als een service vervangen

De systeembeheerder kan een verlopen certificaat of een zelf ondertekend certificaat vervangen door een certificaat van een certificeringsinstantie om te zorgen voor meer veiligheid in een gedistribueerde implementatieomgeving.

U kunt een SAN-certificaat (Subject Alternative Name) gebruiken op meerdere machines. Certificaten die worden gebruikt voor de IaaS-onderdelen (Website en Manager Service) moeten worden uitgegeven met SAN-waarden, inclusief de FQDN's van alle Windows-hosts waarop het bijbehorende onderdeel is geïnstalleerd en met de FQDN van de load balancer voor hetzelfde onderdeel.

Er zijn drie opties voor het vervangen van een certificaat:

- Certificaat genereren - Gebruik deze optie om het systeem een automatisch ondertekend certificaat te laten genereren.
- Certificaat importeren - Gebruik deze optie als u een certificaat hebt dat u wilt gebruiken.
- Vingerafdruk van certificaat leveren - Als u een certificaat aanvaardt dat is ondertekend door een CA, maar als dat certificaat niet wordt vertrouwd door uw systeem, moet u besluiten of u de vingerafdruk van het certificaat wilt aanvaarden. De vingerafdruk wordt gebruikt om te bepalen of een voorgesteld certificaat gelijk is aan een ander certificaat, zoals het certificaat dat eerder is aanvaard.

Tevens kunt u Bestaande behouden gebruiken om uw bestaande certificaat te behouden.

**Procedure**

- 1 Open een webbrowser en ga naar de URL van de beheerinterface van de vRealize Automation-toepassing.
- 2 Meld u aan met de gebruikersnaam **root** en het wachtwoord dat u hebt opgegeven bij het implementeren van vRealize Automation-toepassing.
- 3 Selecteer **vRA-instellingen > Certificaten**.
- 4 Klik op **IaaS-web** in het menu **Type onderdeel**.
- 5 Ga naar het deelvenster **IaaS-webcertificaat**.
- 6 Selecteer de optie voor het vervangen van het certificaattype in het menu **Certificaatactie**.

Als u een PEM-gecodeerd certificaat gebruikt, bijvoorbeeld voor een gedistribueerde omgeving, selecteert u **Importeren**.

Certificaten die u importeert, moeten vertrouwd worden en moeten ook van toepassing zijn op alle instanties van de vRealize Automation-toepassing en elke load balancer via het gebruik van Subject Alternative Name (SAN)-certificaten.

---

**Opmerking** Als u certificaatketens gebruikt, geeft u de certificaten op in deze volgorde:

- a Client-/servercertificaat ondertekend door het tussenliggende CA-certificaat
  - b Een of meer tussenliggende certificaten
  - c Een CA-basiscertificaat
- 

Optie	Beschrijving
<b>Bestaande behouden</b>	Verlaat de huidige SSL-configuratie. Kies deze optie om uw wijzigingen te annuleren.
<b>Certificaat genereren</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a De waarde die wordt weergegeven in het tekstvak <b>Algemene naam</b> is de hostnaam die wordt weergegeven in het bovenste gedeelte van de pagina. Als er extra instanties van de vRealize Automation-toepassing beschikbaar zijn, worden de bijbehorende FQDN's opgenomen in het SAN-kenmerk van het certificaat.</li> <li>b Voer uw organisatienaam in, zoals uw bedrijfsnaam, in het tekstvak <b>Organisatie</b>.</li> <li>c Voer uw organisatie-eenheid in, zoals de naam of locatie van uw afdeling, in het tekstvak <b>Organisatie-eenheid</b>.</li> <li>d Voer een ISO 3166-landcode van twee letters in, zoals <b>NL</b>, in het tekstvak <b>Land</b>.</li> </ol>

---

Optie	Beschrijving
<b>Importeren</b>	<p>a Kopieer de certificaatwaarden van BEGIN PRIVATE KEY tot END PRIVATE KEY, inclusief de kop- en voettekst, en plak ze in het tekstvak <b>RSA persoonlijke sleutel</b>.</p> <p>b Kopieer de certificaatwaarden van BEGIN CERTIFICATE tot END CERTIFICATE, inclusief de kop- en voettekst, en plak ze in het tekstvak <b>Certificaatketen</b>. Voor meerdere certificaatwaarden neemt u een BEGIN CERTIFICATE-koptekst en een END CERTIFICATE-voettekst voor elk certificaat op.</p> <hr/> <p><b>Opmerking</b> Wanneer er sprake is van een certificaatketen, zijn er mogelijk extra kenmerken beschikbaar.</p> <hr/> <p>c (Optioneel) Als uw certificaat een wachtwoordzin gebruikt om de certificaatsleutel te coderen, kopieert u de wachtwoordzin en plakt u deze in het tekstvak <b>Wachtwoordzin</b>.</p>
<b>Duimafdruk voor certificaat aanbieden</b>	Gebruik deze optie als u een duimafdruk voor een certificaat wilt aanbieden om een certificaat te gebruiken dat al is geïmplementeerd in het certificaatarchief op de IaaS-servers. Als u deze optie gebruikt, wordt het certificaat niet vanaf de virtuele toepassing verzonden naar de IaaS-servers. Hiermee kunnen gebruikers bestaande certificaten op IaaS-servers gebruiken, zonder deze te uploaden naar de beheerinterface.

## 7 Klik op Instellingen opslaan.

Na enkele minuten worden de details van het certificaat op de pagina weergegeven.

## Certificaat van de IaaS Manager Service vervangen

Een systeembeheerder kan een verlopen certificaat of een automatisch ondertekend certificaat vervangen door een certificaat van een certificeringsinstantie om te zorgen voor meer veiligheid in een gedistribueerde implementatieomgeving.

U kunt een SAN-certificaat (Subject Alternative Name) gebruiken op meerdere machines. Certificaten die worden gebruikt voor de IaaS-onderdelen (Website en Manager Service) moeten worden uitgegeven met SAN-waarden, inclusief de FQDN's van alle Windows-hosts waarop het bijbehorende onderdeel is geïnstalleerd en met de FQDN van de load balancer voor hetzelfde onderdeel.

De IaaS Manager Service en de IaaS Web Service delen een certificaat.

### Procedure

- 1 Open een webbrowser en ga naar de URL van de beheerinterface van de vRealize Automation-toepassing.
- 2 Meld u aan met de gebruikersnaam **root** en het wachtwoord dat u hebt opgegeven bij het implementeren van vRealize Automation-toepassing.
- 3 Selecteer **vRA-instellingen > Certificaten**.
- 4 Klik op **Manager Service** in het menu **Certificaattype**.



## 5 Selecteer het certificaattype in het menu **Certificaatactie**.

Als u een PEM-gecodeerd certificaat gebruikt, bijvoorbeeld voor een gedistribueerde omgeving, selecteert u **Importeren**.

Certificaten die u importeert, moeten vertrouwd worden en moeten ook van toepassing zijn op alle instanties van de vRealize Automation-toepassing en elke load balancer via het gebruik van Subject Alternative Name (SAN)-certificaten.

**Opmerking** Als u certificaatketens gebruikt, geeft u de certificaten op in deze volgorde:

- a Client-/servercertificaat ondertekend door het tussenliggende CA-certificaat
- b Een of meer tussenliggende certificaten
- c Een CA-basiscertificaat

Optie	Beschrijving
<b>Bestaande behouden</b>	Verlaat de huidige SSL-configuratie. Kies deze optie om uw wijzigingen te annuleren.
<b>Certificaat genereren</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a De waarde die wordt weergegeven in het tekstvak <b>Algemene naam</b> is de hostnaam die wordt weergegeven in het bovenste gedeelte van de pagina. Als er extra instanties van de vRealize Automation-toepassing beschikbaar zijn, worden de bijbehorende FQDN's opgenomen in het SAN-kenmerk van het certificaat.</li> <li>b Voer uw organisatienaam in, zoals uw bedrijfsnaam, in het tekstvak <b>Organisatie</b>.</li> <li>c Voer uw organisatie-eenheid in, zoals de naam of locatie van uw afdeling, in het tekstvak <b>Organisatie-eenheid</b>.</li> <li>d Voer een ISO 3166-landcode van twee letters in, zoals <b>NL</b>, in het tekstvak <b>Land</b>.</li> </ol>
<b>Importeren</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a Kopieer de certificaatwaarden van BEGIN PRIVATE KEY tot END PRIVATE KEY, inclusief de kop- en voettekst, en plak ze in het tekstvak <b>RSA persoonlijke sleutel</b>.</li> <li>b Kopieer de certificaatwaarden van BEGIN CERTIFICATE tot END CERTIFICATE, inclusief de kop- en voettekst, en plak ze in het tekstvak <b>Certificaatketen</b>. Voor meerdere certificaatwaarden neemt u een BEGIN CERTIFICATE-koptekst en een END CERTIFICATE-voettekst voor elk certificaat op.</li> </ol> <p><b>Opmerking</b> Wanneer er sprake is van een certificaatketen, zijn er mogelijk extra kenmerken beschikbaar.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>c (Optioneel) Als uw certificaat een wachtwoordzin gebruikt om de certificaatsleutel te coderen, kopieert u de wachtwoordzin en plakt u deze in het tekstvak <b>Wachtwoordzin</b>.</li> </ol>
<b>Duimafdruk voor certificaat aanbieden</b>	Gebruik deze optie als u een duimafdruk voor een certificaat wilt aanbieden om een certificaat te gebruiken dat al is geïmplementeerd in het certificaatarchief op de IaaS-servers. Als u deze optie gebruikt, wordt het certificaat niet vanaf de virtuele toepassing verzonden naar de IaaS-servers. Hiermee kunnen gebruikers bestaande certificaten op IaaS-servers gebruiken, zonder deze te uploaden naar de beheerinterface.

**6** Klik op **Instellingen opslaan**.

Na enkele minuten worden de details van het certificaat op de pagina weergegeven.

**7** Indien vereist voor het netwerk of de load balancer kopieert u het geïmporteerde of nieuwe certificaat naar de load balancer.

**8** Open een browser en ga naar `https://managerServiceAddress/vmpsProvision/` vanaf een server waarop een DEM-werker of -agent wordt uitgevoerd.

Als u met een load balancer werkt, moet u de volledig gekwalificeerde domeinnaam gebruiken als naam voor de load balancer.

**9** Negeer eventuele waarschuwingen over certificaten.

**10** Controleer of het nieuwe certificaat is aangeboden en wordt vertrouwd.

**11** Als u gebruikmaakt van een load balancer, kunt u alle betreffende statuscontroles configureren en inschakelen.

## Ingesloten vRealize Orchestrator bijwerken om vRealize Automation-certificaten te vertrouwen

Als u vRealize Automation-toepassing- of IaaS-certificaten bijwerkt of wijzigt, moet u vRealize Orchestrator bijwerken om ervoor te zorgen dat de nieuwe of bijgewerkte certificaten worden vertrouwd.

Deze procedure geldt voor alle vRealize Automation-implementaties die een ingesloten vRealize Orchestrator-instantie gebruiken. Zie [Externe vRealize Orchestrator bijwerken om vRealize Automation-certificaten te vertrouwen](#) als u een externe vRealize Orchestrator-instantie gebruikt.

---

**Opmerking** Deze procedure herstelt de standaardinstellingen voor tenant- en groepsverificatie. Als u uw verificatieconfiguratie hebt aangepast, noteert u uw aanpassingen zodat u de verificatie opnieuw kunt configureren na afloop van de procedure.

---

Zie de documentatie voor vRealize Orchestrator voor informatie over het bijwerken en vervangen van vRealize Orchestrator-certificaten.

Als u vRealize Automation-certificaten vervangt of bijwerkt zonder deze procedure te voltooien, is het vRealize Orchestrator Control Center mogelijk ontoegankelijk en kunnen er fouten optreden in de logboekbestanden van de vco-server en vco-configurator.

Problemen kunnen ook optreden bij het bijwerken van certificaten als vRealize Orchestrator is geconfigureerd om een andere tenant en groep dan vRealize Automation te verifiëren. Zie het VMware Knowledge Base-artikel [Uitzondering niet-vertrouwde certificaatketen na het vervangen van het vRA-certificaat \(2147612\)](#) voor informatie.

U kunt ook certificaten beheren met behulp van SSL Trust Manager-workflows in vRealize Orchestrator. Zie het onderwerp *Orchestrator-certificaten beheren* in [vRealize Orchestrator-documentatie](#) voor informatie.

## Procedure

- 1 Stop de vRealize Orchestrator-server en Control Center-services.

```
service vco-server stop
service vco-configurator stop
```

- 2 Herstel de verificatieprovider vRealize Orchestrator door de volgende opdracht uit te voeren.

```
/var/lib/vco/tools/configuration-cli/bin/vro-configure.sh reset-authentication
ls -l /etc/vco/app-server/
mv /etc/vco/app-server/vco-registration-id /etc/vco/app-server/vco-registration-id.old
vcac-vami vco-service-reconfigure
```

- 3 Controleer het vertrouwde certificaat voor het vertrouwensarchief vRealize Orchestrator met behulp van het opdrachtregel-hulpprogramma op `/var/lib/vco/tools/configuration-cli/bin` met de volgende opdracht:

```
/var/lib/vco/tools/configuration-cli/bin/vro-configure.sh list-trust
```

- Controleer het certificaat met de volgende alias: `vco.cafe.component-registry.ssl.certificate`. Dit moet het vRealize Automation-certificaat zijn dat de vRealize Orchestrator -instantie gebruikt als verificatieprovider.
- Dit certificaat moet overeenkomen met het nieuw geconfigureerde vRealize Automation -certificaat. Als deze niet overeenkomt, kan deze als volgt worden gewijzigd
  - 1 Kopieer het PEM-bestand van uw vRealize Automation-ondertekende toepassingscertificaat naar de map `/tmp` op de toepassing.
  - 2 Voer het volgende commando uit, het voeg het relevante certificaatpad daaraan toe:

```
./vro-configure.sh trust --registry-certificate path-to-the-certificate-file-in-PEM-format
```

Zie het volgende commando als voorbeeld:

```
/var/lib/vco/tools/configuration-cli/bin/vro-configure.sh trust --registry-
certificate /tmp/certs/vra.pem
```

- 4 Mogelijk moet u het volgende commando uitvoeren om het certificaat te vertrouwen:

```
/var/lib/vco/tools/configuration-cli/bin/vro-configure.sh trust --uri https://vra.domain.com

/var/lib/vco/tools/configuration-cli/bin/vro-configure.sh trust --registry-certificate --uri
https://vra.domain.com
```

- 5 Zorg ervoor dat het vRealize Automation-certificaat geïnjecteerd is in het vRealize Orchestrator-vertrouwensarchief met behulp van het volgende commando:

```
/var/lib/vco/tools/configuration-cli/bin/vro-configure.sh list-trust
```

## 6 Start de vRealize Orchestrator-server en Control Center-services.

```
service vco-server start  
service vco-configurator start
```

## Externe vRealize Orchestrator bijwerken om vRealize Automation-certificaten te vertrouwen

Als u vRealize Automation-toepassing- of IaaS-certificaten bijwerkt of wijzigt, moet u vRealize Orchestrator bijwerken om ervoor te zorgen dat de nieuwe of bijgewerkte certificaten worden vertrouwd.

Deze procedure geldt voor vRealize Automation-implementaties die een externe vRealize Orchestrator-instantie gebruiken.

---

**Opmerking** Deze procedure herstelt de standaardinstellingen voor tenant- en groepsverificatie. Als u uw verificatieconfiguratie hebt aangepast, noteert u uw aanpassingen zodat u de verificatie opnieuw kunt configureren na afloop van de procedure.

---

Zie de documentatie voor vRealize Orchestrator voor informatie over het bijwerken en vervangen van vRealize Orchestrator-certificaten.

Als u vRealize Automation-certificaten vervangt of bijwerkt zonder deze procedure te voltooien, is het vRealize Orchestrator Control Center mogelijk ontoegankelijk en kunnen er fouten optreden in de logboekbestanden van de vco-server en vco-configurator.

Problemen kunnen ook optreden bij het bijwerken van certificaten als vRealize Orchestrator is geconfigureerd om een andere tenant en groep dan vRealize Automation te verifiëren. Zie [https://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en\\_US&cmd=displayKC&externalId=2147612](https://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalId=2147612).

### Procedure

#### 1 Stop de vRealize Orchestrator-server en Control Center-services.

```
service vco-configurator stop
```

#### 2 Stel de vRealize Orchestrator-verificatieprovider opnieuw in.

```
/var/lib/vco/tools/configuration-cli/bin/vro-configure.sh reset-authentication
```

#### 3 Start de vRealize Orchestrator Control Center-service.

```
service vco-configurator start
```

#### 4 Meld u aan bij het Control Center door gebruik te maken van de rootverificatiegegevens van de beheerinterface van de virtual appliance.

#### 5 Maak de registratie van de verificatieprovider ongedaan en registreer deze vervolgens opnieuw.

## Het certificaat van de beheersite voor de vRealize Automation-toepassing bijwerken

De systeembeheerder kan het SSL-certificaat van de beheersiteservice vervangen wanneer dit verloopt of om een automatisch ondertekend certificaat te vervangen door een certificaat dat is uitgegeven door een certificeringsinstantie. U beveiligt de beheersiteservice op poort 5480.

De toepassing vRealize Automation gebruikt lighttpd voor de eigen beheersite. Wanneer u een certificaat van een beheersite vervangt, moet u ook alle Management Agents configureren, zodat deze het nieuwe certificaat herkennen.

Als u een gedistribueerde implementatie uitvoert, kunt u Management Agents handmatig of automatisch bijwerken. Als u een minimale implementatie uitvoert, moet u de Management Agent handmatig bijwerken.

Raadpleeg [Herkenning van Management Agent-certificaat handmatig bijwerken](#) voor meer informatie.

### Procedure

#### 1 [Id voor Management Agent zoeken](#)

U gebruikt de Management Agent-id wanneer u een nieuw certificaat voor de beheersitservice maakt en registreert.

#### 2 [Het certificaat van de beheersite voor de vRealize Automation-toepassing vervangen](#)

Als het SSL-certificaat van de beheersiteservice verloopt, of als u met een automatisch ondertekend certificaat bent begonnen, en het sitebeleid vereist een andere, dan kunt u het certificaat vervangen.

#### 3 [Herkenning van Management Agent-certificaat bijwerken](#)

Nadat het certificaat van de beheersite voor de toepassing vRealize Automation is vervangen, moet u alle Management Agents bijwerken, zodat deze het nieuwe certificaat herkennen en vertrouwde communicatie tussen de virtuele beheersite voor toepassingen en Management Agents op IaaS-hosts opnieuw tot stand kan worden gebracht.

### Id voor Management Agent zoeken

U gebruikt de Management Agent-id wanneer u een nieuw certificaat voor de beheersitservice maakt en registreert.

### Procedure

- 1 Open het configuratiebestand van de Management Agent onder `<vra-installation-dir>\Management Agent\VMware.IaaS.Management.Agent.exe.config`.

- 2 Leg de waarde van het id-attribuut van het element agentConfiguration vast.

```
<agentConfiguration id="0E22046B-9D71-4A2B-BB5D-70817F901B27">
```

## Het certificaat van de beheersite voor de vRealize Automation-toepassing vervangen

Als het SSL-certificaat van de beheersiteservice verloopt, of als u met een automatisch ondertekend certificaat bent begonnen, en het sitebeleid vereist een andere, dan kunt u het certificaat vervangen.

Het is toegestaan om het certificaat dat door de vRealize Automation -service wordt gebruikt op poort 443 opnieuw te gebruiken, of om een andere te gebruiken. Als u een bestaand certificaat wilt vervangen door een aangevraagd certificaat uitgegeven door een certificeringsinstantie, dan is het een aanbevole procedure om de Common Name van het bestaande certificaat opnieuw te gebruiken.

---

**Opmerking** De toepassing vRealize Automation gebruikt lighttpd voor de eigen beheersite. U beveiligt de beheersiteservice op poort 5480.

---

### Voorwaarden

- Het certificaat moet de PEM-indeling hebben.
- Het certificaat moet de volgende onderdelen bevatten, in deze volgorde, samen in één bestand:
  - a RSA persoonlijke sleutel
  - b Certificaatketen
- De persoonlijke sleutel mag niet versleuteld zijn.
- De standaard locatie en bestandsnaam is `/opt/vmware/etc/lighttpd/server.pem`.

Zie [Certificaten en persoonlijke sleutels uitpakken](#) voor meer informatie over het exporteren van een certificaat en een persoonlijke sleutel van de Java KeyStore naar een PEM-bestand.

### Procedure

- 1 Meld u aan met de console van de toepassing of SSH.
- 2 Maak een back-up van het huidige certificaatbestand.

```
cp /opt/vmware/etc/lighttpd/server.pem /opt/vmware/etc/lighttpd/server.pem-bak
```

- 3 Kopieer het nieuwe certificaat naar de toepassing door de inhoud van het bestand `/opt/vmware/etc/lighttpd/server.pem` te vervangen door de gegevens van het nieuwe certificaat.
- 4 Voer de volgende opdracht uit om de lighttpd-server opnieuw op te starten.  

```
service vami-lighttpd restart
```
- 5 Voer de volgende opdracht uit om de haproxy-service opnieuw op te starten.  

```
service haproxy restart
```

- 6 Meld u aan bij de beheerconsole en controleer of het certificaat is vervangen. Mogelijk moet u de browser opnieuw starten.

#### Wat nu te doen

Werk alle beheeragenten bij zodat ze het nieuwe certificaat herkennen.

Bij gedistribueerde implementaties kunt u de Management Agents handmatig of automatisch bijwerken. Bij een minimale installatie moet u de agenten handmatig bijwerken.

- Zie [Management Agents in een gedistribueerde omgeving automatisch bijwerken om een certificaat van een beheersite voor een vRealize Automation-toepassing te herkennen](#) voor meer informatie over automatisch bijwerken.
- Zie [Herkenning van Management Agent-certificaat handmatig bijwerken](#) voor meer informatie over handmatig bijwerken.

### Herkenning van Management Agent-certificaat bijwerken

Nadat het certificaat van de beheersite voor de toepassing vRealize Automation is vervangen, moet u alle Management Agents bijwerken, zodat deze het nieuwe certificaat herkennen en vertrouwde communicatie tussen de virtuele beheersite voor toepassingen en Management Agents op IaaS-hosts opnieuw tot stand kan worden gebracht.

Elke IaaS-host voert een Management Agent uit en elke Management Agent moet worden bijgewerkt. De minimale implementaties moeten handmatig worden bijgewerkt, terwijl de gedistribueerde implementaties handmatig of met behulp van een geautomatiseerd proces kunnen worden bijgewerkt.

- [Herkenning van Management Agent-certificaat handmatig bijwerken](#)

Nadat het certificaat van de beheersite voor de toepassing vRealize Automation is vervangen, moet u Management Agents handmatig bijwerken, zodat deze het nieuwe certificaat herkennen en vertrouwde communicatie tussen de virtuele beheersite voor toepassingen en Management Agents op IaaS-hosts opnieuw tot stand kan worden gebracht.

- [Management Agents in een gedistribueerde omgeving automatisch bijwerken om een certificaat van een beheersite voor een vRealize Automation-toepassing te herkennen](#)

Bij een implementatie voor een hoge beschikbaarheid wordt het certificaat van de beheersite bijgewerkt. De configuratie van de Management Agent moet ook worden bijgewerkt om het nieuwe certificaat te herkennen en vertrouwde communicatie tot stand te brengen.

### Herkenning van Management Agent-certificaat handmatig bijwerken

Nadat het certificaat van de beheersite voor de toepassing vRealize Automation is vervangen, moet u Management Agents handmatig bijwerken, zodat deze het nieuwe certificaat herkennen en vertrouwde communicatie tussen de virtuele beheersite voor toepassingen en Management Agents op IaaS-hosts opnieuw tot stand kan worden gebracht.

Voer deze stappen uit voor elke Management Agent in uw implementatie nadat u een certificaat van de beheersite voor de toepassing vRealize Automation hebt vervangen.

Bij gedistribueerde implementaties kunt u de Management Agents handmatig of automatisch bijwerken. Zie [Management Agents in een gedistribueerde omgeving automatisch bijwerken om een certificaat van een beheersite voor een vRealize Automation-toepassing te herkennen](#) voor meer informatie over automatisch bijwerken.

### Voorwaarden

Probeer de SHA1-vingerafdruk te verkrijgen van het nieuwe certificaat van de beheersite voor de toepassing vRealize Automation.

### Procedure

- 1 Stop de VMware vCloud Automation Center Management Agent-service.
- 2 Ga naar het configuratiebestand voor de Management Agent dat zich in `[installatiemap_voor_vcac]\Management Agent\VMware.IaaS.Management.Agent.exe.Config` bevindt, meestal is dit de map `C:\Program Files (x86)\VMware\VCAC\Management Agent\VMware.IaaS.Management.Agent.exe.Config`.
- 3 Open het bestand om dit te bewerken en zoek naar de instelling voor de endpointconfiguratie van het oude certificaat voor de beheersite. Deze kunt u herkennen aan het adres van de endpoint.

Bijvoorbeeld:

```
<agentConfiguration id="C816CFBC-4830-4FD2-8951-C17429CEA291" pollingInterval="00:03:00">
  <managementEndpoints>
    <endpoint address="https://vra-va.local:5480"
thumbprint="D1542471C30A9CE694A512C5F0F19E45E6FA32E6" />
  </managementEndpoints>
</agentConfiguration>
```

- 4 Wijzig de vingerafdruk in de SHA1-vingerafdruk van het nieuwe certificaat.

Bijvoorbeeld:

```
<agentConfiguration id="C816CFBC-4830-4FD2-8951-C17429CEA291" pollingInterval="00:03:00">
  <managementEndpoints>
    <endpoint address="https://vra-va.local:5480"
thumbprint="8598B073359BAE7597F04D988AD2F083259F1201" />
  </managementEndpoints>
</agentConfiguration>
```

- 5 Start de VMware vCloud Automation Center Management Agent-service.
- 6 Meld u aan bij de beheersite van de virtuele toepassing en ga naar **vRA-instellingen > Cluster**.



- 7 Controleer de tabel Gedistribueerde implementatiegegevens om te verifiëren of de IaaS-server recent contact heeft gemaakt met de virtuele toepassing, waarmee wordt bevestigd dat het bijwerken is geslaagd.

### Management Agents in een gedistribueerde omgeving automatisch bijwerken om een certificaat van een beheersite voor een vRealize Automation-toepassing te herkennen

Bij een implementatie voor een hoge beschikbaarheid wordt het certificaat van de beheersite bijgewerkt. De configuratie van de Management Agent moet ook worden bijgewerkt om het nieuwe certificaat te herkennen en vertrouwde communicatie tot stand te brengen.

U kunt de informatie voor het certificaat van de beheersite voor de vRealize Automation-toepassing handmatig of automatisch bijwerken in gedistribueerde systemen. Zie [Herkenning van Management Agent-certificaat handmatig bijwerken](#) voor informatie over het handmatig bijwerken van Management Agents.

Gebruik deze procedure om de informatie op het certificaat automatisch bij te werken.

#### Procedure

- 1 Wanneer Management Agents worden uitgevoerd, kunt u het certificaat op één toepassingsbeheersite voor vRealize Automation in uw implementatie vervangen.
- 2 Wacht vijftien minuten totdat de Management Agent en het nieuwe certificaat van de toepassingsbeheersite voor vRealize Automation zijn gesynchroniseerd.
- 3 Vervang het certificaat op andere toepassingsbeheersites voor vRealize Automation in uw implementatie.

De nieuwe certificaatinformatie voor de Management Agents wordt automatisch bijgewerkt.

## Een certificaat voor Management Agent vervangen

De systeembeheerder kan het certificaat voor Management Agent vervangen wanneer dit verloopt of een automatisch ondertekend certificaat vervangen door een certificaat dat is uitgegeven door een certificeringsinstantie.

Elke IaaS-host voert een eigen versie van Management Agent uit. Herhaal deze procedure voor elk IaaS-knooppunt waarvoor u de Management Agent wilt bijwerken.

#### Voorwaarden

- Kopieer eerst de Management Agent-id in de kolom Knooppunt-id voordat u het record verwijdert. U gebruikt deze id opnieuw wanneer u het nieuwe certificaat voor Management Agent maakt en wanneer u dit certificaat registreert.
- Als u een nieuw certificaat aanvraagt, moet het attribuut Algemene naam in het onderwerpveld van het certificaat in de volgende indeling worden ingevoerd:

```
VMware Management Agent 00000000-0000-0000-0000-000000000000
```

Gebruik de tekenreeks VMware Management Agent, gevolgd door één spatie en de GUID voor de Management Agent in de hier weergegeven numerieke indeling.

#### Procedure

- 1 Stop de service Management Agent in de invoegtoepassing Windows Services.
  - a Klik in uw Windows-machine op **Start**.
  - b In het Windows Start-zoekvak voert u **services.msc** in en drukt u op Enter.
  - c Klik met de rechtermuisknop op de service **VMware vCloud Automation Center Management Agent** en klik vervolgens op **Stoppen** om de service te stoppen.
- 2 Verwijder het huidige certificaat uit de machine. Voor meer informatie over het beheer van certificaten op Windows Server 2008 R2, raadpleegt u het Microsoft Knowledge Base-artikel op <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc772354.aspx> of het Microsoft Wiki-artikel op <http://social.technet.microsoft.com/wiki/contents/articles/2167.how-to-use-the-certificates-console.aspx>.
  - a Open de Microsoft-beheerconsole door de opdracht **mmc.exe** in te voeren.
  - b Druk op Ctrl + M om een nieuwe module aan de console toe te voegen of selecteer de optie in het vervolgkeuzemenu Bestand.
  - c Selecteer **Certificaten** en klik op **Toevoegen**.
  - d Selecteer **Computeraccount** en klik op **Volgende**.
  - e Selecteer **Lokale computer: (de computer waarop deze console wordt uitgevoerd)**.
  - f Klik op **OK**.
  - g Vouw **Certificaten (Lokale computer)** aan de linkerkzijde van de console uit.
  - h Vouw **Persoonlijk** uit en selecteer de map Certificaten.
  - i Selecteer het huidige certificaat van de Management-agent en klik op **Verwijderen**.
  - j Klik op **Ja** om de verwijderingsactie te bevestigen.
- 3 Importeer het nieuwe gegenereerde certificaat naar de lokale opslag `computer.personal` of importeer niets als u wilt dat een nieuw zelfondertekend certificaat automatisch wordt gegenereerd in het systeem.

- 4 Registreer het certificaat voor Management Agent bij de beheersite van de vRealize Automation-toepassing.

- a Open een opdrachtregelvenster als beheerder en navigeer naar de directory Cafe op de machine waarop de Management-agent is geïnstalleerd in *<vra-installation-dir>* \Management Agent\Tools\Cafe, doorgaans C:\Program Files (x86)\VMware\vCAC\Management Agent\Tools\Cafe.
- b Voer de opdracht Vcac-Config.exe RegisterNode in met mogelijkheden om de identifier van de Management-agent en het certificaat in één stap te registreren. Gebruik de eerder geregistreerde id van de Management Agent als waarde voor de optie -nd.

### Tabel 9-3. Vereiste opties en argumenten voor Vcac-Config.exe RegisterNode

Optie	Argument	Opmerkingen
-vamih	"vra-va-hostname.domain.name:5480"	De URL van de host van de beheersite, waaronder een poortspecificatie.
-cu	"root"	De gebruikersnaam, dit moet de hoofdgebruiker zijn.
-cp	password	Wachtwoord van de hoofdgebruiker als reeks met aanhalingstekens.
-hn	"machine-hostname.domain.name"	De machinenaam van de host van de Management-agent, waaronder informatie over het domein.  Dit is dezelfde waarde als voor de hostnaam waarmee het huidige knooppunt is geregistreerd in de vRealize Automation-toepassing. Kijk bij optie 1 hierboven voor het knooppunt-id of in de tabel VAMI - Gedistribueerde implementatie-informatie. Als dit niet dezelfde waarde is, wordt de volgende fout weergegeven wanneer de opdracht wordt uitgevoerd: Fout: Kan geen dubbele knooppunt-ID toevoegen 00000000-0000-0000-0000-0000 00000000.
-nd	"00000000-0000-0000-0000-000000000000 00"	Identifier van de Management-agent.
-tp	"00000000000000000000000000000000 00000000"	Vingerafdruk van het SSL-certificaat van de beheersitehost, zoals die is gedefinieerd in de parameter -vamih.

In het volgende voorbeeld ziet u de opdracht in de juiste indeling:

```
Vcac-Config.exe RegisterNode -v -vamih "vra-vam-hostname.domain.name:5480"  
-cu "root" -cp "password" -hn "machine-hostname.domain.name"  
-nd "00000000-0000-0000-0000-000000000000"  
-tp "00000000000000000000000000000000000000000000000000000000"
```

- 5** Start de beheeragent opnieuw.

## Voorbeeld: Opdracht om een certificaat voor Management Agent te registreren

```
Vcac-Config.exe" RegisterNode -v -vamih "Vra-va.eng.mycompany:5480" -cu "root" -cp
"secret" -hn "iaas.eng.mycompany" -nd "C816CFBX-4830-4FD2-8951-C17429CEA291" -tp
"70928851D5B72B206E4B1CF9F6ED953EE1103DED"
```

## De pollingmethode voor certificaten wijzigen

Als er komma's staan in het OU-gedeelte van het laaS-certificaat, kunnen STOMP WebSocket-fouten optreden in de logboekbestanden van de Manager Service. Daarnaast kan de provisioning van de virtual machine mislukken. U kunt de komma's verwijderen of de pollingmethode wijzigen van WebSocket in HTTP.

Voer de volgende stappen uit om de pollingmethode te wijzigen.

## Procedure

- 1 Open het volgende bestand in een teksteditor.

C:\\Program Files (x86)\\VMware\\vCAC\\Server\\Manager Service.exe.config.

- 2** Voeg de volgende regels toe in het <appSettings>-onderdeel.

```
<add key="Extensibility.Client.RetrievalMethod" value="Polling"/>
<add key="Extensibility.Client.PollingInterval" value="2000"/>
<add key="Extensibility.Client.PollingMaxEvents" value="128"/>
```

- 3** Sla Manager Service.exe.config op en sluit het bestand.

- 4** Start de Manager Service opnieuw op.

## Resultaten

Zie [Infrastructure as a Service](#) voor meer informatie over de Manager Service.

## De vRealize Automation Postgres-toepassingsdatabase beheren

Voor het gebruiken van vRealize Automation is de toepassingsdatabase vereist. U kunt de toepassingsdatabase beheren via de Virtual Appliance Management Interface (VAMI) van de vRealize Automation-toepassing.

---

**Opmerking** De informatie geldt alleen voor implementaties die een ingesloten toepassingsdatabase gebruiken. Ze geldt niet voor implementaties die een externe Postgres-database gebruiken.

---

U kunt de database configureren als één knooppunt of met meerdere knooppunten om hoge beschikbaarheid mogelijk te maken via failover. Het vRealize Automation-installatieprogramma bevat een databaseknooppunt in elke vRealize Automation-toepassing-installatie. Als u dus drie instanties van een vRealize Automation-toepassing installeert, hebt u drie databaseknooppunten. Automatische failover wordt geïmplementeerd op van toepassing zijnde implementaties. Voor de appliance-database is alleen onderhoud vereist als een machineconfiguratie verandert of, als u een geclusterde configuratie gebruikt, een ander knooppunt promoveert tot primair hoofdknooppunt.

---

**Opmerking** De geclusterde databaseconfiguratie wordt oorspronkelijk ingesteld wanneer u een virtuele toepassing verbindt met het cluster via de bewerking Deelnemen aan cluster. Het databasecluster is niet direct afhankelijk van het cluster met virtuele toepassingen. Een virtual machine die is toegevoegd aan een cluster, kan bijvoorbeeld ook normaal werken als de ingesloten toepassingsdatabase niet is gestart of in geval van een fout.

---

Voor hoge beschikbaarheid gebruikt vRealize Automation het model van de PostgreSQL-primaire-replica ter ondersteuning van gegevensreplicatie. Dit betekent dat alle databaseknooppunten in een cluster met één leidend knooppunt werken, bekend als het primaire knooppunt, en verschillende replicatieknooppunten, bekend als replica's. Het primaire knooppunt verwerkt alle aanvragen voor de database, en de replicaknooppunten streamen en herspelen lokaal de transacties van het primaire knooppunt.

Een geclusterde configuratie bevat één primair knooppunt en een of meer replicaknooppunten. Het primaire knooppunt is het vRealize Automation-applianceknooppunt met de primaire database die de systeemfunctie ondersteunt. Replicaknooppunten bevatten kopieën van de database die in werking kunnen worden gezet wanneer het primaire knooppunt uitvalt.

Er bestaan diverse toepassingsdatabaseopties voor hoge beschikbaarheid. Selectie van de replicatiemodus is de belangrijkste optie voor databaseconfiguratie. De replicatiemodus bepaalt hoe uw vRealize Automation-implementatie gegevensintegriteit waarborgt en, voor configuraties met hoge beschikbaarheid, hoe failover wordt toegepast wanneer het primaire knooppunt niet langer beschikbaar is. Er zijn twee replicatiemodi beschikbaar: synchroon en asynchroon.

Beide replicatiemodi ondersteunen databasefailover, maar elke modus heeft voor- en nadelen. Om failover van een database met hoge beschikbaarheid te ondersteunen, vereist de asynchrone modus twee knooppunten, en zijn er voor de synchrone modus drie knooppunten vereist. In de synchrone modus wordt ook automatische failover opgeroepen.

Replicatiemodus	Voordelen	Nadelen
Synchroon	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vermindert kans op gegevensverlies.</li> <li>■ Roept automatische failover op.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kan de systeemprestaties beïnvloeden.</li> <li>■ Vereist drie knooppunten.</li> </ul>
Asynchroon	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vereist slechts twee knooppunten.</li> <li>■ Heeft minder invloed op de systeemprestaties dan de synchrone modus.</li> </ul>	Niet zo robuust als de synchrone modus in het voorkomen van gegevensverlies.

vRealize Automation ondersteunt beide modi, maar werkt standaard in asynchrone modus en biedt alleen hoge beschikbaarheid wanneer er ten minste twee knooppunten met een toepassingsdatabase zijn. Met het tabblad **Database** van de Virtual Appliance Management Interface kunt u overschakelen tussen synchronisatiemodi en naar wens databaseknooppunten toevoegen.

Wanneer de synchrone modus actief is, wordt automatische failover in vRealize Automation opgeroepen.

Als u met één knooppunt begint in een configuratie zonder hoge beschikbaarheid, kunt u later naar wens knooppunten toevoegen om de beschikbaarheid te verbeteren. Als u over geschikte hardware beschikt en behoefte hebt aan maximale bescherming tegen gegevensverlies, kunt u overwegen uw implementatie uit te voeren in synchrone modus.

## Failover voor appliance database

In een configuratie met hoge beschikbaarheid streamt het primaire knooppunt constant transacties naar de replicaservers. Als het primaire knooppunt uitvalt, is de actieve, werkende replica er klaar voor om door te gaan met alleen-lezen-aanvragen. Wanneer het nieuwe primaire knooppunt wordt gepromoveerd, dan wel handmatig of automatisch, worden alle aanstaande aanvragen daarnaar verplaatst.

## De toepassingsdatabase configureren

U kunt de databasepagina van de Virtual Appliance Management Interface gebruiken om de configuratie van de toepassingsdatabase te controleren of bij te werken. U kunt deze pagina ook gebruiken om het primaire knooppunt en de synchronisatiemodus toe te wijzen die door de database worden gebruikt.

De toepassingsdatabase wordt geïnstalleerd en geconfigureerd tijdens installatie en configuratie van het vRealize Automation-systeem, maar u kunt de configuratie controleren en wijzigen op het tabblad **Database** van de Virtual Appliance Management Interface.

Het tekstvak **Verbindingsstatus** duidt aan of de database is verbonden met het vRealize Automation-systeem en goed werkt.

Als door de appliencedatabase meerdere knooppunten worden gebruikt ter ondersteuning van failover, worden in de tabel onder aan de pagina de knooppunten en hun status weergegeven, en wordt aangeduid welk knooppunt primair is. In het tekstvak **Replicatiemodus** wordt de momenteel voor het systeem geconfigureerde gebruiksmodus aangeduid: synchroon of asynchroon. Gebruik deze pagina om de configuratie van de toepassingsdatabase bij te werken.

De kolom Synchronisatiestatus\* in de tabel met databaseknooppunten toont de synchronisatiemethode voor het cluster. Deze kolom toont samen met de kolom Status de status van clusterknooppunten. De potentiële status verschilt op basis van de replicatiemethode die door het cluster wordt gebruikt: synchroon of asynchroon.

**Tabel 9-4. Synchronisatiestatus voor replicatiemodi van toepassingsdatabase**

Modus	Synchronisatiestatusbericht
Synchrone replicatie	Primair knooppunt - geen status Replicaknooppunt - synchronisatie Overige knooppunten - potentieel
Asynchrone replicatie	Primair knooppunt - geen status Overige knooppunten - potentieel

De kolom Geldig duidt aan of de replica's zijn gesynchroniseerd met het primaire knooppunt. Het primaire knooppunt is altijd geldig.

De kolom Prioriteit duidt de positie van de replicaknooppunten aan met betrekking tot het primaire knooppunt. Het primaire knooppunt heeft geen prioriteitswaarde. Wanneer u een replica promoveert tot het primaire knooppunt, moet u het knooppunt met de laagste prioriteitswaarde selecteren.

Wanneer de synchrone modus actief is, wordt automatische failover in vRealize Automation opgeroepen. In het geval van een fout met het primaire knooppunt wordt het volgende beschikbare replicaknooppunt automatisch het nieuwe primaire knooppunt. De failoverbewerking duurt 10 tot 30 seconden in een typische vRealize Automation-implementatie.

#### Voorwaarden

- Installeer en configureer vRealize Automation volgens de betreffende instructies in [vRealize Automation installeren](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation-toepassingsbeheer als een **root** met het wachtwoord dat u hebt ingevoerd wanneer u de vRealize Automation-toepassing hebt geïmplementeerd.
- Configureer een geschikt ingesloten Postgres-appliencedatabasecluster als onderdeel van uw vRealize Automation-implementatie.

#### Procedure

- 1 Selecteer **vRA-instellingen > Database** in de Virtual Appliance Management Interface.

- 2 Als uw database meerdere knooppunten gebruikt, bekijkt u de tabel onder aan de pagina om te controleren of het systeem goed werkt.

- Controleer of alle knooppunten worden weergegeven.
- Controleer of het juiste knooppunt als het primaire knooppunt is ingesteld.

---

**Opmerking** Klik alleen op de knop **Synchronisatiemodus** om de synchronisatiemodus van de database te wijzigen als u zeker weet dat uw gegevens veilig zijn. Het onvoorbereid wijzigen van de synchronisatiemodus kan tot gegevensverlies leiden.

---

- 3 Als u een van de knooppunten wilt promoveren tot het primaire knooppunt, klikt u op **Promoveren** in de betreffende kolom.
- 4 Klik op **Instellingen opslaan** om uw configuratie op te slaan als u wijzigingen hebt aangebracht.

## Scenario's voor automatische failover van toepassingsdatabase met drie knooppunten

Er zijn verschillende failoverscenario's voor toepassingsdatabases met hoge beschikbaarheid en het vRealize Automation-gedrag varieert afhankelijk van de configuratie van de toepassingsdatabase en het aantal foutieve knooppunten.

### Foutscenario's met een enkel knooppunt

Als een storing optreedt bij een van de drie knooppunten, start vRealize Automation een automatische failover. Er zijn geen aanvullende automatische failoverbewerkingen mogelijk totdat alle drie knooppunten zijn hersteld.

De volgende tabel toont een beschrijving van het gedrag en de acties die zijn gerelateerd aan een fout bij het primaire hoofdknooppunt in een implementatie met hoge beschikbaarheid.

**Tabel 9-5. Fout bij het primaire hoofdknooppunt**

Verwacht gedrag	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Het geconfigureerde replicaknooppunt voor synchronisatie wordt het primaire knooppunt en neemt automatisch de functionaliteit van de appliancesdatabase over.</li> <li>■ De potentiële synchronisatiereplica wordt het reserveknooppunt voor synchronisatie.</li> <li>■ De vRealize Automation-implementatie werkt in de modus alleen-lezen totdat de automatische failover is voltooid.</li> </ul>
Verdere actie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wanneer het vorige primaire knooppunt is hersteld, wordt dit door de herstellogica van de failover-agent automatisch opnieuw ingesteld als replica. Er is geen handmatige actie vereist.</li> <li>■ Als het vorige primaire knooppunt niet kan worden hersteld, moet u de appliancesdatabase handmatig op de asynchrone modus instellen.</li> </ul>

De volgende tabel toont een beschrijving van het gedrag en de acties die zijn gerelateerd aan een foutief replicaknooppunt voor synchronisatie in een implementatie met hoge beschikbaarheid.



**Tabel 9-6. Fout bij synchronisatiereplica**

Verwacht gedrag	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De implementatie van vRealize Automation ondervindt geen uitvaltijd. Er is een vertraging van een aantal seconden voor databaseaanvragen totdat de mogelijke replica de nieuwe synchronisatiereplica wordt. De toepassingsdatabase voert deze actie automatisch uit.</li> </ul>
Verdere actie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als de vorige synchronisatiereplica online is, wordt deze automatisch een mogelijke replica. Er is geen handmatige actie vereist.</li> <li>■ Als de vorige synchronisatiereplica niet kan worden hersteld, moet u de toepassingsdatabase handmatig op de asynchrone modus instellen.</li> </ul>

De volgende tabel toont een beschrijving van het gedrag en de acties die zijn gerelateerd aan een fout bij het primaire hoofdknooppunt in een implementatie met hoge beschikbaarheid.

**Tabel 9-7. Fout bij mogelijke replica**

Verwacht gedrag	Geen uitvaltijd voor de implementatie.
Verdere actie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als de vorige mogelijke replica online is, wordt deze automatisch een mogelijke replica. Er is geen handmatige actie vereist.</li> <li>■ Als de vorige mogelijke replica niet kan worden hersteld, moet u de toepassingsdatabase op de asynchrone modus instellen.</li> </ul>

## Foutscenario's met twee knooppunten

Bij een gelijktijdige storing van twee van de drie knooppunten schakelt vRealize Automation over naar de modus alleen-lezen totdat een handmatig herstel wordt uitgevoerd.

De volgende tabel toont een beschrijving van het gedrag en de acties die zijn gerelateerd aan een fout bij zowel het primaire knooppunt als het mogelijke replicaknooppunt in een implementatie met hoge beschikbaarheid.

**Tabel 9-8. Fout bij primair knooppunt en mogelijke replica**

Verwacht gedrag	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De synchronisatiereplica wordt niet automatisch tot primair knooppunt gepromoveerd. vRealize Automation schakelt over naar de modus alleen-lezen totdat een handmatige promotie wordt uitgevoerd.</li> </ul>
Verdere actie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Handmatig promoveren is vereist. Stel de toepassingsdatabase op de asynchrone modus in.</li> <li>■ Wanneer het primaire knooppunt en de mogelijke replica zijn hersteld, moet u de synchronisatie van beide met het nieuwe primaire knooppunt handmatig instellen. U kunt vRealize Automation vanaf dat moment terugschakelen terug naar de synchrone modus.</li> <li>■ Als twee van de drie knooppunten gelijktijdig uitvallen, zal vRealize Automation overschakelen naar de modus alleen-lezen totdat u een handmatig herstel uitvoert. Als er slechts één databaseknooppunt beschikbaar is, schakelt u de implementatie over naar de asynchrone modus.</li> </ul>

De volgende tabel toont een beschrijving van het gedrag en de acties die zijn gerelateerd aan fouten bij synchronisatie- en mogelijke knooppunten in een implementatie met hoge beschikbaarheid.

**Tabel 9-9. Fout bij synchronisatie- en mogelijke replica's**

Verwacht gedrag	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Het primaire knooppunt kan geen transacties voor lezen/schrijven verwerken. vRealize Automation werkt in de modus alleen-lezen totdat een handmatig herstel wordt uitgevoerd.</li> </ul>
Verdere actie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Handmatig promoveren is vereist. Stel de toepassingsdatabase op de asynchrone modus in.</li> <li>■ Wanneer de synchronisatie- en mogelijke replica's zijn hersteld, moet u de synchronisatie ervan met het primaire knooppunt handmatig opnieuw instellen. U kunt vRealize Automation vanaf dit moment terugschakelen terug naar de synchrone modus.</li> <li>■ Als twee van de drie knooppunten gelijktijdig uitvallen, zal vRealize Automation overschakelen naar de modus alleen-lezen totdat u een handmatig herstel uitvoert. Als er slechts één databaseknooppunt beschikbaar is, schakelt u de implementatie over naar de asynchrone modus.</li> </ul>

## Fouten in koppelingen tussen knooppunten

Als er een fout optreedt bij de koppelingen tussen de knooppunten in een gedistribueerde implementatie, probeert de automatische failover-agent de configuratie te herstellen.

De volgende tabel toont een beschrijving van het gedrag en de acties met betrekking tot foutieve koppelingen tussen twee sites in een implementatie met hoge beschikbaarheid, en de opgegeven configuratie wanneer alle knooppunten actief online blijven.

Site A: primair knooppunt en mogelijke replica

Site B: synchronisatiereplica

**Tabel 9-10. Foutieve koppeling tussen twee sites wanneer alle knooppunten actief online blijven**

Verwacht gedrag	Geen uitvaltijd voor de implementatie van vRealize Automation. De mogelijke replica wordt automatisch de synchronisatiereplica.
Verdere actie	Er is geen handmatige actie vereist.

De volgende tabel toont een beschrijving van het gedrag en de acties met betrekking tot foutieve koppelingen tussen twee sites in een implementatie met hoge beschikbaarheid, en de opgegeven configuratie wanneer alle knooppunten actief online blijven.

Site A: primair knooppunt

Site B: synchronisatie- en mogelijke replica

**Tabel 9-11. Foutieve koppeling tussen twee sites wanneer alle knooppunten actief online blijven - alternatieve configuratie**

Verwacht gedrag	De synchronisatiereplica wordt het primaire knooppunt en neemt automatisch de functionaliteit van de appliance-database over. De automatische failover-agent bevordert de mogelijke replica tot nieuwe synchronisatiereplica. De vRealize Automation-implementatie werkt in de modus alleen-lezen totdat deze actie is voltooid.
Verdere actie	Er is geen handmatige actie vereist. Wanneer de koppeling is hersteld, zal de automatische failover-agent het vorige primaire knooppunt instellen als replica.

## Scenario: handmatige vRealize Automation-toepassingsdatabasefailover uitvoeren

Als er een probleem is met de Postgres-database van de vRealize Automation-toepassing, kunt u een handmatige failover naar een secundair vRealize Automation-toepassingsknooppunt in het cluster uitvoeren.

Volg deze stappen wanneer de Postgres-database op het primaire vRealize Automation-applianceknooppunt mislukt of stopt.

**Opmerking** Zodra de status van een knooppunt beschadigd is, mag u niet meer proberen de beheerinterface van de virtual appliance te gebruiken voor bewerkingen zoals failover.

### Voorwaarden

- Configureer een cluster van vRealize Automation-toepassingsknooppunten. Elk knooppunt host een kopie van de ingesloten Postgres-toepassingsdatabase.

### Procedure

- 1 Verwijder het IP-adres van het primaire knooppunt van de externe load balancer.
- 2 Meld u aan bij de vRealize Automation-toepassingsbeheerinterface als root.  
`https://vrealize-automation-appliance-FQDN:5480`
- 3 Klik op **vRA-instellingen > Database**.
- 4 Zoek in de lijst met databaseknooppunten naar het replicaknooppunt met de laagste prioriteit.  
Replicaknooppunten worden weergegeven in oplopende volgorde van prioriteit.
- 5 Klik op **Promoveren** en wacht totdat de bewerking is voltooid.  
Nadat deze is voltooid, wordt het replicaknooppunt weergegeven als het nieuwe primaire knooppunt.
- 6 Los problemen met het vorige primaire knooppunt op en voeg dit opnieuw toe aan het cluster:
  - a Isoleer het vorige primaire knooppunt.

Koppel het knooppunt los van het huidige netwerk ervan (datgene dat wordt gerouteerd naar de resterende vRealize Automation-toepassingsknooppunten). Selecteer een ander NIC voor beheer of beheer het direct vanuit de beheerconsole van de virtual machine.

- b Herstel het vorige primaire knooppunt.

Schakel het knooppunt in of los het probleem op. U kunt bijvoorbeeld de virtual machine opnieuw instellen als deze niet reageert.

- c Stop de vpostgres-service vanuit een consolesessie als root.

```
service vpostgres stop
```

- d Voeg het vorige primaire knooppunt terug toe aan het originele netwerk ervan (datgene dat wordt gerouteerd naar de andere vRealize Automation-applianceknooppunten).

- e Start de haproxy-service opnieuw op vanuit een consolesessie als root.

```
service haproxy restart
```

- f Meld u als root aan bij de beheerinterface voor het primaire knooppunt van de vRealize Automation-appliance.

- g Klik op **vRA-instellingen > Database**.

- h Zoek naar het vorige primaire knooppunt en klik op **Opnieuw instellen**.

- i Start na het opnieuw instellen het vorige primaire knooppunt opnieuw.

- j Controleer, terwijl het vorige primaire knooppunt is ingeschakeld, of de volgende services worden uitgevoerd.

```
haproxy horizon-workspace rabbitmq-server vami-lighttp vcac-server vco-server
```

- k Voeg het vorige primaire knooppunt opnieuw toe aan de externe load balancer.

---

**Opmerking** Als een primair knooppunt dat is gedegradeerd tot replica, nog steeds wordt weergegeven als het primaire knooppunt, moet u dit mogelijk handmatig opnieuw toevoegen aan het cluster om het probleem op te lossen.

---

## Scenario: databasefailover voor onderhoud uitvoeren

Als vRealize Automation-systeembeheerder moet u een failoverbewerking uitvoeren voor onderhoud van de toepassingsdatabase.

Bij dit scenario gaan we ervan uit dat het huidige primaire knooppunt actief is en goed werkt. Er zijn twee stappen in de procedure voor databasefailover voor onderhoud: onderhoud van het primaire knooppunt en onderhoud van een replicaknooppunt. Wanneer een primair knooppunt is vervangen, zodat het een replica wordt, moet u hiervoor onderhoud uitvoeren, zodat het opnieuw als het primaire knooppunt kan worden gebruikt indien dit nodig is.

---

**Opmerking** Stop of herstart de HAProxy-service niet op de aangewezen hostmachine terwijl een failover voor onderhoud wordt uitgevoerd.

---

## Voorwaarden

- vRealize Automation is geïnstalleerd en geconfigureerd volgens de juiste instructies in [vRealize Automation installeren](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation-toepassingsbeheer als een **root** met het wachtwoord dat u hebt ingevoerd wanneer u de vRealize Automation-toepassing hebt geïmplementeerd.
- Installeer en configureer een geschikt ingesloten Postgres-toepassingsdatabasecluster.
- Als uw database de synchrone replicatiemodus gebruikt, moet u controleren of er drie actieve knooppunten in het cluster aanwezig zijn.

## Procedure

- 1 Verwijder het IP-adres van het primaire knooppunt van de externe load balancer.
- 2 Isoleer het primaire knooppunt.

Verbreek de verbinding tussen het knooppunt en het bijbehorende huidige netwerk. Dit moet het netwerk zijn dat naar de resterende vRealize Automation-toepassing-knooppunten leidt.
- 3 Selecteer een ander NIC voor beheer of beheer het direct vanuit de Virtual Appliance Management Interface.
- 4 Selecteer **vRA-instellingen > Database** op de Virtual Appliance-beheerinterface.
- 5 Selecteer het replicaknooppunt met de laagste prioriteit om het te promoveren tot primair knooppunt. Klik vervolgens op **Promoveren**.

Replicaknooppunten worden weergegeven in oplopende volgorde van prioriteit.

Het oude primaire knooppunt wordt gedegraded tot replica en het nieuwe primaire knooppunt wordt gepromoveerd.
- 6 Voer het vereiste onderhoud uit op de replica.
- 7 Wanneer het onderhoud is voltooid, controleert u of de virtuele toepassing wordt uitgevoerd met een netwerkverbinding en of de HAProxy-service ervan wordt uitgevoerd.
  - a Meld u aan bij de beheerconsole van vRealize Automation als **root**.
  - b Controleer of het secundaire knooppunt kan worden gepingd en omgezet op naam en of het een recente status heeft op het tabblad Database voor beheerconsole van toepassing.
- 8 Klik op **Opnieuw instellen** voor het replicaknooppunt.

Met deze bewerking wordt de database opnieuw ingesteld, zodat deze wordt geconfigureerd voor replicatie met het huidige primaire knooppunt en het replicaknooppunt opnieuw kan worden gesynchroniseerd met de meest recente haproxy-configuratie van het primaire knooppunt.
- 9 Nadat het knooppunt opnieuw is ingesteld, voegt u het IP-adres van het replicaknooppunt voor de virtuele toepassing opnieuw toe aan de IP-adrespool voor virtuele toepassingen van de externe load balancer.

- 10 Controleer of het replicaknooppunt correct wordt weergegeven in de tabel Postgres vRA-database configureren en of het kan worden gepingd en omgezet op naam.

#### Wat nu te doen

Los problemen met het vorige primaire knooppunt op en voeg dit opnieuw toe aan het cluster.

## Appliance database handmatig herstellen na een onherstelbare fout

Als er een probleem is met de appliance database en geen databaseknooppunten actief zijn of geen replicaknooppunten gesynchroniseerd zijn wanneer het primaire knooppunt mislukt, gebruikt u de volgende procedure voor het herstellen van de database.

Deze procedure heeft betrekking op situaties waarin geen databaseknooppunten actief zijn in een cluster in de asynchrone modus. In deze situatie ziet u op de Virtual Appliance Management Interface-pagina bij het laden of vernieuwen van de pagina meestal fouten zoals:

Fout bij het initialiseren van de databaseservice: Kan de JDBC-verbinding niet openen voor de transactie; de geneste uitzondering is org.postgresql.util.PSQLException: De verbindingsooging is mislukt.

#### Procedure

- 1 Probeer de database te herstellen met de Virtual Appliance Management Interface van een van de databaseknooppunten.
  - a Open indien mogelijk de Virtual Appliance Management Interface-databasepagina voor het knooppunt met de meest recente status. Dit knooppunt is meestal het primaire knooppunt van vóór de databasefout.
  - b Als de Virtual Appliance Management Interface voor het primaire knooppunt niet kan worden geopend, probeert u de interface voor andere replicaknooppunten te openen.
  - c Als u een databaseknooppunt met een werkende Virtual Appliance Management Interface vindt, probeert u dit knooppunt te herstellen door een handmatige failover uit te voeren.

Zie [Scenario: handmatige vRealize Automation-toepassingsdatabasefailover uitvoeren](#).

- 2 Als de procedure in stap 1 mislukt, opent u een shellsessie en probeert u het knooppunt met de meest recente status te bepalen. Open een shellsessie naar alle beschikbare clusterknooppunten en probeer hun databases te starten door de volgende shellopdracht uit te voeren: `service vpostgres start`

### 3 Gebruik de volgende procedure voor elk knooppunt met een actieve lokale database om het knooppunt met de meest recente status te bepalen.

- a Voer de volgende opdracht uit voor het knooppunt met de meest recente status: Als de opdracht f retourneert, heeft dit knooppunt de meest recente status en kunt u doorgaan met stap 4.

```
su - postgres
psql vcac
vcac=# select pg_is_in_recovery();
pg_is_in_recovery
```

- Als deze opdracht f retourneert, heeft dit knooppunt de meest recente status.
- Als het knooppunt een t retourneert, voert u de volgende opdracht op het knooppunt uit:

```
SELECT pg_last_xlog_receive_location() as receive_loc, pg_last_xlog_replay_location() as
replay_loc, extract(epoch from pg_last_xact_replay_timestamp()) as replay_timestamp;
```

Deze opdracht moet een resultaat retourneren dat vergelijkbaar is met het volgende.

```
vcac=# SELECT pg_last_xlog_receive_location() as receive_loc, pg_last_xlog_replay_location()
as replay_loc, extract(epoch from pg_last_xact_replay_timestamp()) as replay_timestamp;
receive_loc | replay_loc | replay_timestamp
-----+-----+-----
0/200000000 | 0/203228A0 | 1491577215.68858
(1 row)
```

### 4 Vergelijk de resultaten voor elk knooppunt om te bepalen welk knooppunt de meest recente status heeft.

Selecteer het knooppunt met de grootste waarde in de kolom `receive_loc`. Als er identieke waarden zijn, selecteert u de grootste waarde uit de kolom `replay_loc`. Als de waarden ook hier identiek zijn, selecteert u het knooppunt met de grootste waarde voor `replay_timestamp`.

- 5 Voer de volgende opdracht uit voor het knooppunt met de meest recente status: `vcac=vami psql-promote-master -force`
- 6 Open het bestand `/etc/haproxy/conf.d/10-psql.cfg` in een teksteditor en werk de volgende regel bij.

```
server masterserver sc-rdops-vm06-dhcp-170-156.eng.vmware.com:5432 check on-marked-up shutdown-
backup-sessions
```

De bijgewerkte regel moet de huidige knooppunt-FQDN bevatten:

```
server masterserver current-node-fqdn:5432 check on-marked-up shutdown-backup-sessions
```

- 7 Sla het bestand op.
- 8 Voer de opdracht `service haproxy restart` uit.

- 9 Open de Virtual Appliance Management Interface-databasepagina voor het meest recente knooppunt.

Dit knooppunt moet worden weergegeven als het primaire knooppunt en de overige knooppunten moeten ongeldige replica's zijn. Bovendien moet de knop **Opnieuw instellen** zijn ingeschakeld voor de replica's.

- 10 Klik op **Opnieuw instellen** en **Vernieuwen** voor elke volgende replica tot de clusterstatus is hersteld.

## Back-up en herstel voor vRealize Automation-installaties

Om systeemdowntime en gegevensverlies bij uitval of fouten te verminderen, maken beheerders op regelmatige basis een back-up van de volledige vRealize Automation-installatie. Bij systeemfouten kunt u een herstel uitvoeren door de laatst bekende werkende back-up te herstellen en sommige onderdelen opnieuw te installeren.

Voor back-up en herstel van vRealize Automation raadpleegt u de volgende onderwerpen in de [documentatie van vRealize Suite](#):

- Voorbereidingen voor vRealize Automation om een back-up te maken
- Systeemherstel voor vRealize Automation

## Het programma voor de verbetering van de gebruikerservaring

Dit product neemt deel aan het programma ter verbetering van de klantervaring (CEIP) van VMware. Het CEIP bezorgt VMware informatie waarmee VMware zijn producten en services kan verbeteren, problemen kan oplossen en u advies kan geven over de beste manier om onze producten te implementeren en gebruiken. U kunt zich op elk gewenst moment aanmelden of afmelden voor het CEIP van vRealize Automation.

Details over de gegevens die via het CEIP worden verzameld en het doel waarvoor deze worden gebruikt door VMware vindt u bij het Trust & Assurance Center op <http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html>.

## Deelnemen aan het programma ter verbetering van de klantervaring voor vRealize Automation of het programma verlaten

U kunt op elk moment deelnemen aan het programma ter verbetering van de klantervaring (CEIP) voor vRealize Automation

vRealize Automation biedt u de mogelijkheid om deel te nemen aan het programma ter verbetering van de klantervaring (CEIP) wanneer u het product in eerste instantie installeert en configureert. Na installatie kunt u deelnemen aan CEIP of het programma verlaten door de volgende stappen uit te voeren.



**Procedure**

- 1 Meld u aan als rootgebruiker bij de beheerinterface van de vRealize Automation-toepassing.  
`https://vrealize-automation-appliance-FQDN:5480`
- 2 Klik op het tabblad **Telemetrie**.
- 3 Schakel de optie **Deelnemen aan het programma ter verbetering van de klantervaring van VMware** in of uit.  
  
Wanneer de optie is ingeschakeld, wordt het programma geactiveerd en worden gegevens naar `https://vmware.com` gestuurd.
- 4 Klik op **Instellingen opslaan**.

**Tijdstip van gegevensverzameling configureren**

U kunt de datum en tijd instellen waarmee data van het programma ter verbetering van de klantervaring (CEIP) worden verzonden naar VMware.

**Procedure**

- 1 Meld u als rootgebruiker aan bij een consolesessie van de vRealize Automation-toepassing.
- 2 Open het volgende bestand in een teksteditor.  
`/etc/telemetry/telemetry-collector-vami.properties`
- 3 Bewerk de eigenschappen van dag van de week en uur van de dag.

Eigenschap	Beschrijving
<code>frequency.dow=&lt;day-of-week&gt;</code>	De dag waarop de gegevensverzameling plaatsvindt.
<code>frequency.hod=&lt;hour-of-day&gt;</code>	De lokale tijd waarop de gegevensverzameling plaatsvindt. Mogelijke waarden zijn 0–23.

- 4 Sla `telemetry-collector-vami.properties` op en sluit het af.
- 5 Gebruik de volgende opdracht om de instellingen toe te passen.

```
vcac-config telemetry-config-update --update-info
```

De wijzigingen worden toegepast op alle knooppunten in uw implementatie.

**Systeeminstellingen aanpassen**

Als systeembeheerder kunt u logboeken en IaaS-mailsjablonen aanpassen. Ook kunt u instellingen beheren die standaard voor elke tenant worden weergegeven, zoals e-mailservers voor het behandelen van meldingen. Tenantbeheerders kunnen ervoor kiezen deze standaardinstellingen te overschrijven als voor hun tenant andere instellingen vereist zijn.

## Het Alle services-pictogram in de servicecatalogus aanpassen

U kunt het standaardpictogram in de servicecatalogus aanpassen zodat er een standaardafbeelding wordt weergegeven. Als u het pictogram verandert, wijzigt deze voor alle tenants. U kunt tenantspecifieke pictogrammen niet configureren voor de catalogus.

Opdrachten voor Linux of Mac en Windows zijn inbegrepen, zodat u de cURL-opdrachten op elk van deze besturingssystemen kunt uitvoeren.

### Voorwaarden

- Converteer de image naar een versleutelde base64-tekenreeks.
- cURL moet zijn geïnstalleerd op de machine waarop u uw opdrachten uitvoert.
- U dient te beschikken over de verificatiegegevens voor een vRealize Automation-gebruiker met de rol van systeembeheerder.

### Procedure

- 1 Stel de VCAC-variabele in in de terminalsessie voor de cURL-opdrachten.

Besturingssysteem	Opdracht
Linux/Mac	<code>export VCAC=&lt;VA URL&gt;</code>
Windows	<code>set VCAC=&lt;VA URL&gt;</code>

- 2 Haal het verificatietoken voor de systeembeheerdergebruiker op.

Besturingssysteem	Opdracht
Linux/Mac	<code>curl https://\$VCAC/identity/api/tokens --insecure -H "Accept: application/json" -H 'Content-Type: application/json' --data '{"username":"&lt;Catalog Administrator User&gt;","password":"&lt;password&gt;","tenant":"vsphere.local"}'</code>
Windows	<code>curl https://%VCAC%/identity/api/tokens --insecure -H "Accept:application/json" -H "Content-Type:application/json" --data "{\"username\":\"&lt;Catalog Administrator User&gt;\",\"password\":\"&lt;password&gt;\",\"tenant\":\"vsphere.local\"}"</code>

Er wordt een verificatietoken gegenereerd.

- 3 Stel de verificatietokenvariabele in door <Auth Token> te vervangen door de tokenreeks die u in de voorgaande stap hebt gegenereerd.

Besturingssysteem	Opdracht
Linux/Mac	<code>export AUTH="Bearer &lt;Auth Token&gt;"</code>
Windows	<code>set AUTH=Bearer &lt;Auth Token&gt;</code>

#### 4 Voer de gecodeerde base64-reeks voor de afbeelding in.

Besturingssysteem	Opdracht
<b>Linux/Mac</b>	<pre>curl https://\$VCAC/catalog-service/api/icons --insecure -H "Accept: application/json" -H 'Content-Type: application/json' -H "Authorization: \$AUTH" --data '{"id":"cafe_default_icon_genericAllServices","fileName":"&lt;filename&gt;","contentType":"image/png","image":"&lt;IMAGE DATA as base64 string&gt;"}'</pre>
<b>Windows</b>	<pre>curl https://%VCAC%/catalog-service/api/icons --insecure -H "Accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" -H "Authorization: %AUTH%" --data "{\"id\":\"cafe_default_icon_genericAllServices\", \"fileName\":\"&lt;filename&gt;\", \"contentType\":\"image/png\", \"image\": \"&lt;IMAGE DATA as base64 string&gt;\"}"</pre>

#### Resultaten

Het nieuwe servicespictogram verschijnt na ongeveer 5 minuten in de servicecatalogus.

Als u wilt terugkeren naar het standaardpictogram, kunt u de volgende opdracht uitvoeren na het voltooiën van stappen 1 tot en met 3.

Besturingssysteem	Opdracht
<b>Linux/Mac</b>	<pre>curl https://\$VCAC/catalog-service/api/icons/cafe_default_icon_genericAllServices --insecure -H "Authorization: \$AUTH" --request DELETE</pre>
<b>Windows</b>	<pre>curl https://%VCAC%/catalog-service/api/icons/cafe_default_icon_genericAllServices --insecure -H "Authorization: %AUTH%" --request DELETE</pre>

## Instellingen voor gegevensrollover aanpassen

U kunt gegevensrolloverinstellingen inschakelen en configureren voor vRealize Automation en beheren hoe uw systeem verouderde gegevens bewaart, archiveert of verwijdt.

Gebruik de functie voor gegevensrollover voor het configureren van het maximum aantal dagen dat vRealize Automation gegevens moet behouden in de IaaS SQL Server-database voordat deze worden gearchiveerd of verwijderd. Deze functie is standaard gedeactiveerd.

U configureert de gegevensrolloverinstellingen op de pagina Algemene instellingen van vRealize Automation. Als deze functie is ingeschakeld, worden hiermee gegevens opgevraagd en verwijderd uit de volgende SQL Server-databasetabellen.

- UserLog
- Audit
- CategoryLog
- VirtualMachineHistory
- VirtualMachineHistoryProp
- AuditLogItems

- AuditLogItemsProperties
- TrackingLogItems
- WorkflowHistoryInstances
- WorkflowHistoryResults

Als u `DataRolloverIsArchiveEnabled` instelt op `True`, worden archiefversies van de tabellen gemaakt in het `dbo`-schema. De archiefversie van `UserLog` zou bijvoorbeeld `UserLogArchive` zijn en de archiefversie van `VirtualMachineHistory` zou `VirtualMachineHistoryArchive` zijn.

Wanneer de functie voor gegevensrollover is ingeschakeld, wordt deze eenmaal per dag op het vooraf vastgelegde tijdstip van 03.00 uur uitgevoerd op basis van de tijdzoneconfiguratie van vRealize Automation-toepassing. Met behulp van de instelling `DataRollover MaximumAgeInDays` kunt u het maximum aantal dagen instellen dat u de gegevens wilt behouden.

Als `DataRollover IsArchiveEnabled` wordt ingesteld op `True`, worden gegevens die ouder zijn dan opgegeven in `DataRollover MaximumAgeInDays`, naar de archieftabellen verplaatst. Als `DataRollover IsArchiveEnabled` wordt ingesteld op `False`, worden gegevens permanent verwijderd en vindt geen gegevensarchivering plaats. Verwijderde gegevens kunnen niet worden hersteld.

---

**Opmerking** Houd rekening met bestaande systeemgegevens en de mogelijke invloed op systeemprestaties voordat u gegevensrollover inschakelt. Als u deze functie bijvoorbeeld een jaar nadat u bent begonnen met het uitvoeren van vRealize Automation in uw omgeving inschakelt, moet u controleren of u de waarde van `DataRollover MaximumAgeInDays` hebt ingesteld op 300 of hoger, om ervoor te zorgen dat het inschakelen van de functie voor gegevensrollover geen invloed heeft op de systeemprestaties.

---

#### Procedure

- 1 Meld u aan bij de vRealize Automation-console als **systeembeheerder**.
- 2 Selecteer **Infrastructuur > Beheer > Algemene instellingen**.

- 3 Zoek het gedeelte Gegevensrollover van de tabel op de pagina Algemene instellingen en bekijk en configureer de instellingen.

Instelling	Beschrijving
DataRollover IsArchiveEnabled	<p>Geeft op of rollovergegevens moeten worden verplaatst naar archieftabellen nadat het maximum aantal dagen is bereikt.</p> <p>Deze waarde is standaard ingesteld op True.</p> <p>Als u deze waarde instelt op False, worden alle gegevens die ouder zijn dan wat is opgegeven in de instelling DataRollover MaximumAgeInDays, permanent verwijderd.</p>
DataRollover MaximumAgeInDays	<p>Geeft het maximum aantal dagen op dat het systeem de gegevens behoudt in de database voordat deze worden verplaatst of permanent worden verwijderd.</p> <p>Deze waarde is standaard ingesteld op 90 dagen.</p>
DataRollover Status	<p>Geeft op of gegevensrollover moet worden ingeschakeld.</p> <p>Stel de waarde in op Enabled om gegevensrollover in te schakelen. Deze waarde is standaard ingesteld op Disabled.</p> <p>Als u deze werkstroom tijdens het uitvoeren deactiveert, is dit niet van invloed op de huidige werkstroom, maar wordt de volgende werkstroom gedeactiveerd.</p>

- 4 Klik op het pictogram **Bewerken** (✎) in de eerste tabelkolom om een instelling te bewerken.
- U kunt het veld Waarde voor de toepasselijke instelling nu bewerken en uw cursor hierbinnen plaatsen om de waarde te wijzigen.
- 5 Klik op het pictogram **Opslaan** (✔) in de eerste tabelkolom om de wijzigingen op te slaan.

## Instellingen in het configuratiebestand van de Manager Service aanpassen

U kunt het configuratiebestand van de Manager Service (`managerService.exe.config`) gebruiken om algemene instellingen voor machine-implementaties aan te passen.

Het `managerService.exe.config`-bestand bevindt zich doorgaans in de directory `%SystemDrive%\Program Files x86\VMware\VCAC\Server`. Zorg ervoor dat u altijd een kopie van het bestand maakt voordat u het bewerkt.

U kunt de volgende `managerService.exe.config`-bestandsinstellingen gebruiken om verschillende aspecten van machine-implementaties te beheren. De standaardwaarden worden weergegeven.

- `<add key="ProcessLeaseWorkflowTimerCallbackIntervalMilliseconds" value="3600000"/>`
- `<add key="BulkRequestWorkflowTimerCallbackMilliseconds" value="10000"/>`
- `<add key="MachineRequestTimerCallbackMilliseconds" value="10000"/>`

- `<add key="MachineWorkflowCreationTimerCallbackMilliseconds" value="10000"/>`
- `<add key="RepositoryConnectionMaxRetryCount" value="100"/>`
- `<add key="MachineCatalogRegistrationRetryTimerCallbackMilliseconds" value="120000"/>`
- `<add key="MachineCatalogUnregistrationRetryTimerCallbackMilliseconds" value="120000"/>`
- `<add key="MachineCatalogUpdateMaxRetryCount" value="15"/>`

## Beperkingen op bronintensieve gelijktijdigheid instellen

Als u zuinig wilt omspringen met de beschikbare bronnen, kan vRealize Automation het aantal gelijktijdig uitgevoerde instanties waarbij machines worden ingericht en gegevens verzameld, beperken. U kunt de beperkingen wijzigen.

### Gelijktijdige machine-inrichting configureren

Meerdere gelijktijdige aanvragen voor machine-inrichting kunnen de prestaties van vRealize Automation beïnvloeden. U kunt bepaalde wijzigingen maken voor limieten op proxyagenten en werkstroomactiviteiten om de prestaties te wijzigen.

Afhankelijk van de behoeften van machine-eigenaars van uw site, kan de vRealize Automation-server meerdere gelijktijdige aanvragen voor machine-inrichting ontvangen. Dit kan gebeuren in de volgende omstandigheden:

- Eén gebruiker dient een aanvraag in voor meerdere machines
- Veel gebruikers vragen machines aan op hetzelfde ogenblik
- Een of meer groepsbeheerders keuren meerdere machineaanvragen in behandeling kort na elkaar goed

De tijd die vRealize Automation nodig heeft om een machine in te richten, wordt doorgaans langer als er meer gelijktijdige aanvragen zijn. Het verlengen van de inrichtingstijd is afhankelijk van drie belangrijke factoren:

- Het effect op de prestaties van gelijktijdige, bronintensieve vRealize Automation-werkstroomactiviteiten, inclusief de SetupOS-activiteit (voor machines die gemaakt zijn in het virtualisatieplatform, zoals in WIM-gebaseerde inrichting) en de Clone-activiteit (voor machines die gekloond zijn in het virtualisatieplatform).
- De geconfigureerde vRealize Automation-limiet op het aantal bronintensieve (doorgaans lange) inrichtingsactiviteiten die gelijktijdig kunnen worden uitgevoerd. Dit is standaard acht. Gelijktijdige activiteiten buiten de geconfigureerde limiet worden in de wachtrij gezet.
- Alle limieten in het virtualisatieplatform of het cloudserviceaccount op het aantal vRealize Automation-werkitems (bronintensief of niet) die gelijktijdig kunnen worden uitgevoerd. De standaardlimiet in vCenter Server is bijvoorbeeld vier en werkitems boven deze limiet worden in de wachtrij geplaatst.

Standaard beperkt vRealize Automation de limieten voor gelijktijdige virtuele inrichtingsactiviteiten voor hypervisors die gebruikmaken van proxy-agents tot acht per endpoint. Dit zorgt ervoor dat het virtualisatieplatform dat door een bepaalde agent wordt beheerd, nooit zoveel bronintensieve werkitens ontvangt dat de uitvoering van andere items wordt verhinderd. Test zorgvuldig de effecten van het wijzigen van de limiet voordat u eventuele wijzigingen maakt. Voor het bepalen van de beste limiet voor uw site moet u wellicht onderzoek doen naar het uitvoeren van werkitens binnen het virtualisatieplatform en het uitvoeren van de werkstroomactiviteit binnen vRealize Automation.

Als u de geconfigureerde vRealize Automation-limiet per agent toch verhoogt, moet u mogelijk als volgt aanvullende configuratieaanpassingen uitvoeren in vRealize Automation:

- De standaard time-outintervallen bij uitvoering voor de SetupOS- en Clone-werkstroomactiviteiten bedragen twee uur voor elke activiteit. Als de tijd die vereist is om een van deze activiteiten uit te voeren, deze limiet overschrijdt, wordt de activiteit geannuleerd en mislukt de inrichting. Om deze fout te voorkomen, verhoogt u een of beide van deze time-outintervallen bij uitvoering.
- De standaard time-outintervallen bij levering voor de SetupOS- en Clone-werkstroomactiviteiten bedragen 20 uur voor elke activiteit. Zodra een van deze activiteiten is gestart, en als de machine die voortvloeit uit de activiteit niet binnen 20 uur is ingericht, wordt de activiteit geannuleerd en mislukt de inrichting. Daarom verhoogt u het beste een of beide van deze time-outintervallen bij levering als u de limiet hebt verhoogd tot het punt waarop deze fout soms gebeurt.

### **Gelijktijdige gegevensverzamelingen configureren**

Standaard beperkt vRealize Automation activiteiten voor gelijktijdige gegevensverzameling. Als u deze limiet wijzigt, kunt u onnodige time-outs vermijden door de standaard time-outintervallen bij uitvoering te wijzigen voor de verschillende typen gegevensverzameling.

vRealize Automation verzamelt regelmatig gegevens van bekende computerbronnen voor virtualisatie via zijn proxyagenten en van cloudserviceaccounts en fysieke machines via de endpoints die deze vertegenwoordigen. Afhankelijk van het aantal computerbronnen voor virtualisatie, agenten en endpoints in uw site, kunnen bewerkingen voor gelijktijdige gegevensverzameling mogelijk veelvuldig optreden.

De uitvoeringstijd voor gegevensverzameling is afhankelijk van het aantal objecten op endpoints, inclusief virtual machines, datastores, sjablonen en computerbronnen. Eén enkele gegevensverzameling kan mogelijk veel tijd in beslag nemen. Dit is afhankelijk van verschillende voorwaarden. Net als bij machine-inrichting wordt bij gelijktijdigheid de tijd die nodig is om de gegevensverzameling te voltooien, verhoogd.

Het aantal activiteiten voor gelijktijdige gegevensverzameling wordt standaard beperkt tot twee per agent. Activiteiten boven deze limiet worden in de wachtrij geplaatst. Dit zorgt ervoor dat elke gegevensverzameling relatief snel wordt voltooid en dat activiteiten voor gelijktijdige gegevensverzameling waarschijnlijk geen invloed hebben op laaS-prestaties.

Afhankelijk van de bronnen en omstandigheden op uw site is het echter mogelijk dat de geconfigureerde limiet wordt verhoogd terwijl de snelle prestaties worden behouden om gelijktijdigheid bij proxygegevensverzameling ten volle te benutten. Hoewel door het verhogen van de limiet, de tijd die vereist is voor één enkele gegevensverzameling, kan worden verhoogd, wordt dit mogelijk gecompenseerd door de mogelijkheid om tegelijkertijd meer informatie van meer computerbronnen en machines te verzamelen.

Als u de geconfigureerde limiet per agent verhoogt, moet u mogelijk de standaard time-outintervallen bij uitvoering aanpassen voor de verschillende typen gegevensverzameling die een proxyagent gebruiken, zoals inventaris, prestaties, status en WMI. Als de tijd die vereist is om een van deze activiteiten uit te voeren, de geconfigureerde time-outintervallen overschrijdt, wordt de activiteit geannuleerd en opnieuw opgestart. Om het annuleren van de activiteit te voorkomen, verhoogt u een of meer van deze time-outintervallen bij uitvoering.

### Gelijktijdigheidslimieten en time-outintervallen aanpassen

U kunt de limieten per agent voor gelijktijdige inrichting, activiteiten voor gegevensverzameling en de standaardtime-outintervallen wijzigen.

Wanneer u een tijdwaarde voor deze variabelen typt, gebruikt u de indeling uu:mm:ss (uu=uren, mm=minuten en ss=seconden).

#### Voorwaarden

Meld u aan als beheerder bij de server die de IaaS Manager Service host. Voor gedistribueerde installaties is dit de server waarop de Manager Service is geïnstalleerd.

#### Procedure

- 1 Open het bestand `ManagerService.exe.config` in een editor. Het bestand bevindt zich in de vRealize Automation-serverinstallatiemap, doorgaans `%SystemDrive%\Program Files x86\VMware\VCAC\Server`.
- 2 Zoek het gedeelte genaamd `workflowTimeoutConfigurationSection`.
- 3 Werk de volgende variabelen bij zoals vereist.

Parameter	Beschrijving
<b><i>MaxOutstandingResourceIntensive WorkItems</i></b>	Limiet voor gelijktijdige inrichting (standaardwaarde is 8)
<b><i>CloneExecutionTimeout</i></b>	Time-outinterval bij uitvoering van virtuele inrichting
<b><i>SetupOSExecutionTimeout</i></b>	Time-outinterval bij uitvoering van virtuele inrichting
<b><i>CloneTimeout</i></b>	Time-outinterval bij levering kloon van virtuele inrichting
<b><i>SetupOSTimeout</i></b>	Time-outinterval bij levering installatie besturingssysteem van virtuele inrichting
<b><i>CloudInitializeProvisioning</i></b>	Time-outinterval bij initialiseren van cloudinrichting
<b><i>MaxOutstandingDataCollectionWorkItems</i></b>	Limiet voor gelijktijdige gegevensverzameling



Parameter	Beschrijving
<b>InventoryTimeout</b>	Time-outinterval bij uitvoering verzameling van inventarisgegevens
<b>PerformanceTimeout</b>	Time-outinterval bij uitvoering verzameling van prestatiegegevens
<b>StateTimeout</b>	Time-outinterval bij uitvoering verzameling van statusgegevens

- 4 Sla het bestand op en sluit het.
- 5 Selecteer **Start > Systeembeheer > Services**.
- 6 Stop en start vervolgens de vRealize Automation-service opnieuw op.
- 7 (Optioneel) Als vRealize Automation wordt uitgevoerd in de modus Hoge beschikbaarheid, moeten eventuele wijzigingen die in het bestand `ManagerService.exe.config` na de installatie zijn aangebracht, zowel op de primaire als op de failoverservers worden uitgevoerd.

### Uitvoeringsfrequentie van machinecallbacks aanpassen

U kunt de frequentie van verschillende callbackprocedures wijzigen, inclusief de frequentie waarop de vRealize Automation-callbackprocedure wordt uitgevoerd voor gewijzigde machineleases.

vRealize Automation gebruikt een geconfigureerd tijdsinterval om verschillende callbackprocedures op de Model Manager-service uit te voeren, zoals `ProcessLeaseWorkflowTimerCallbackIntervalMiliSeconds` dat zoekt naar machines waarvan de leases zijn gewijzigd. U kunt deze tijdsintervallen wijzigen om frequenter of minder frequent te controleren.

Wanneer u een tijdwaarde voor deze variabelen invoert, voert u een waarde in in milliseconden. Bijvoorbeeld 10000 milliseconden = 10 seconden en 3600000 milliseconden = 60 minuten = 1 uur.

### Voorwaarden

Meld u aan als beheerder bij de server die de IaaS Manager Service host. Voor gedistribueerde installaties is dit de server waarop de Manager Service is geïnstalleerd.

### Procedure

- 1 Open het bestand `ManagerService.exe.config` in een editor. Het bestand bevindt zich in de vRealize Automation-serverinstallatiemap, doorgaans `%SystemDrive%\Program Files x86\VMware\VCAC\Server`.
- 2 Werk desgewenst de volgende variabelen bij.

Parameter	Beschrijving
<b>RepositoryWorkflowTimerCallbackMiliSeconds</b>	Controleert de opslagplaatservice of de Model Manager-webservice op activiteit. Standaardwaarde is 10000.
<b>ProcessLeaseWorkflowTimerCallbackIntervalMiliSeconds</b>	Controleert op verlopen machineleases. Standaardwaarde is 3600000.

Parameter	Beschrijving
<b><i>BulkRequestWorkflowTimerCallbackMiliSeconds</i></b>	Controleert op bulkaanvragen. Standaardwaarde is 10000.
<b><i>MachineRequestTimerCallbackMiliSeconds</i></b>	Controleert op machineaanvragen. Standaardwaarde is 10000.
<b><i>MachineWorkflowCreationTimerCallbackMiliSeconds</i></b>	Controleert op nieuwe machines. Standaardwaarde is 10000.

- 3 Sla het bestand op en sluit het.
- 4 Selecteer **Start > Systeembeheer > Services**.
- 5 Stop de vCloud Automation Center-service en start deze vervolgens opnieuw op.
- 6 (Optioneel) Als vRealize Automation wordt uitgevoerd in de modus Hoge beschikbaarheid, moeten eventuele wijzigingen die in het bestand `ManagerService.exe.config` na de installatie zijn aangebracht, zowel op de primaire als op de failoverservers worden uitgevoerd.

## IaaS-logboekinstellingen aanpassen

U kunt vRealize Automation aanpassen, zodat alleen de informatie die u wilt weergeven in het Manager Service-logboek wordt geregistreerd.

Als vRealize Automation wordt uitgevoerd in de hoge-beschikbaarheidsmodus en u maakt wijzigingen in het bestand `ManagerService.exe.config` na de installatie, dan moet u de wijzigingen uitvoeren op de primaire en de failover-vRealize Automation-servers.

### Procedure

- 1 Meld u aan bij de vRealize Automation-server met verificatiegegevens met beheerderstoegang.
- 2 Bewerk het bestand `ManagerService.exe.config` in `%SystemDrive%\Program Files x86\VMware\VCAC\Server` of in de vRealize Automation-serverinstallatiemap, als dit op een andere locatie staat.

- 3 Bewerk de RepositoryLogSeverity- en RepositoryLogCategory-sleutel om te configureren welk soort gebeurtenissen wordt geregistreerd in uw logboekbestanden.

Optie	Beschrijving
<b>RepositoryLogSeverity</b>	<p>Geef een ernstgraad op. Gebeurtenissen die minder ernstig zijn worden genegeerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Fout</i> registreert alleen herstelbare fouten en hoger</li> <li>■ <i>Waarschuwing</i> registreert niet-kritieke waarschuwingen en hoger</li> <li>■ <i>Informatie</i> registreert alle informatieberichten en hoger</li> <li>■ <i>Uitgebreid</i> registreert een foutopsporings-trace en kan de prestaties hinderen</li> </ul> <p>Bijvoorbeeld: <code>&lt;add key="RepositoryLogSeverity" value="Warning" /&gt;</code>.</p>
<b>RepositoryLogCategory</b>	<p>Geef een categorie op om alle gebeurtenissen voor de betreffende categorie te registreren, ongeacht de ernst. <code>&lt;add key="RepositoryLogCategory" value="MissingMachines,UnregisteredMachines,AcceptMachineRequest,RejectMachineRequest" /&gt;</code> registreert bijvoorbeeld alle gebeurtenissen voor ontbrekende of niet-geregistreerde machines en voor elke geaccepteerde of geweigerde machineaanvraag.</p>

- 4 Sla het bestand op en sluit het.
- 5 Selecteer **Start > Systeembeheer > Services** en start de vCloud Automation Center-service opnieuw op.

#### Resultaten

U kunt nagaan hoe uw wijzigingen van invloed zijn op logboekregistratie door het Manager Service-logboek weer te geven in %SystemDrive%\Program Files (x86)\VMware\vCAC\Server\Log op de machine waarop de Manager Service is geïnstalleerd of in de installatiedirectory van de vRealize Automation-server, als u deze op een andere locatie hebt geïnstalleerd.

## vRealize Automation controleren

Afhankelijk van uw rol, kunt u werkstromen of services controleren, gebeurtenis- of auditlogboeken weergeven of logboeken verzamelen voor alle hosts in een gedistribueerde implementatie.

## Werkstromen en logboeken controleren

Afhankelijk van uw rol, kunt u werkstromen controleren en logboeken met activiteiten bekijken.

Tabel 9-12. Opties voor de controle en het weergeven van logboeken

Doel	Rol	Volgorde en beschrijving van menu's
Informatie weergeven over acties die hebben plaatsgevonden, zoals type actie, datum en tijd waarop de actie heeft plaatsgevonden, enzovoort.	IaaS-beheerder	Standaardinformatie over logboek weergeven of de weergave van de inhoud beheren met kolom- en filteropties. Selecteer <b>Infrastructuur &gt; Controle &gt; Auditlogboek</b> . Het auditlogboek bevat gedetailleerde informatie over de status van de beheerde virtual machines en de activiteiten die op deze machines zijn uitgevoerd tijdens de nieuwe configuratie. Het logboek bevat informatie over het inrichten van machines, NSX, het terugwinnen van machines en over acties voor het opnieuw configureren.
De status van geplande en beschikbare Distributed Execution Managers en andere werkstromen weergeven.	IaaS-beheerder	De status van werkstromen weergeven en een specifieke werkstroom openen om hiervoor gedetailleerde gegevens weer te geven. Selecteer <b>Infrastructuur &gt; Controle &gt; DEM-status</b> .
Logboekgegevens weergeven en eventueel exporteren.	IaaS-beheerder	Standaardinformatie over logboek weergeven of de weergave van de inhoud beheren met kolom- en filteropties. Selecteer <b>Infrastructuur &gt; Controle &gt; Logboek</b> .
De status en geschiedenis van uitgevoerde Distributed Execution Managers en andere werkstromen weergeven.	IaaS-beheerder	De geschiedenis van werkstromen weergeven en een specifieke werkstroom openen om hiervoor gedetailleerde uitvoeringsgegevens weer te geven. Selecteer <b>Infrastructuur &gt; Controle &gt; Werkstroomgeschiedenis</b> .
Een lijst met gebeurtenissen weergeven, inclusief het type, het tijdstip, de gebruikers-id, enzovoort voor de gebeurtenis weergeven en eventueel een pagina met detailgegevens voor de gebeurtenis weergeven.	Systeembeheerder	Een lijst met gebeurtenissen en de bijbehorende kenmerken, zoals de uitvoeringstijd, een beschrijving van de gebeurtenis, de naam van de tenant, het doeltypen en -id en andere kenmerken weergeven. Selecteer <b>Beheer &gt; Gebeurtenissen &gt; Gebeurtenislogboeken</b> .
De status van uw aanvragen controleren en de details van de aanvraag bekijken.	Tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder	De status van de aanvragen weergeven waarvoor u verantwoordelijk bent of waarvan u de eigenaar bent. Klik op <b>Aanvragen</b> .
Bekijk informatie over recente gebeurtenissen.	IaaS-beheerder of tenantbeheerder	Geef recente gebeurtenissen weer voor de gebruiker die momenteel is aangemeld. Selecteer <b>Infrastructuur &gt; Recente gebeurtenissen</b>

## Gebeurtenislogboeken en services controleren

U kunt gebeurtenislogboeken en services voor vRealize Automation controleren om de huidige status en de status in het verleden na te gaan.

Zie [Instellingen voor gegevensrollover aanpassen](#) voor meer informatie over het leegmaken van logboeken.

## vRealize Automation Services

Een systeembeheerder kan de status weergeven van vRealize Automation Services in het gebeurtenislogboek op de systeembeheerderconsole.

Subsets van services zijn vereist voor het uitvoeren van afzonderlijke productonderdelen. Identiteits- en UI-kernservices moeten bijvoorbeeld worden uitgevoerd voordat u een tenant kunt configureren.

In de volgende tabellen ziet u welke services zijn gekoppeld aan specifieke gebieden van vRealize Automation-functies.

**Tabel 9-13. Identiteitsservicegroep**

Service	Beschrijving
management-service	Identiteitsservicegroep
sts-service	Single Sign-On-toepassing
autorisatie	Autorisatieservice
verificatie	Verificatie
eventlog-service	Gebeurtenislogboekservice
licensing-service	Licentieservice

**Tabel 9-14. UI-kernservices**

Service	Beschrijving
shel-ui-app	Shell-service
branding-service	Branding-service
plugin-service	Uitbreidbaarheidsservice (Invoegtoepassingservice)
portal-service	Portalservice

Alle volgende services zijn vereist voor het uitvoeren van het IaaS-onderdeel.

**Tabel 9-15. Servicecatalogusgroep (Governance-services)**

Service	Beschrijving
notification-service	Notificatieservice
workitem-service	Werkitemservice
approval-service	Goedkeuringsservice
catalog-service	Servicecatalogus

**Tabel 9-16. IaaS-servicesgroep**

Service	Beschrijving
iaas-proxy-provider	IaaS-proxy
iaas-server	IaaS Windows-machine

Tabel 9-17. XaaS

Service	Beschrijving
vco	vRealize Orchestrator
advanced-designer-service	XaaS-blueprints en -bronacties

## vRealize Automation-auditlogboekregistratie gebruiken

vRealize Automation biedt auditlogboekregistratie ter ondersteuning van de verzameling en retentie van belangrijke systeemgebeurtenissen.

Momenteel ondersteunt vRealize Automation auditlogboekregistratie als een extensie van de logboekregistratie van gebeurtenissen. Deze functionaliteit biedt basisauditinformatie. Retentie-instellingen kunnen alleen worden geconfigureerd door gebruik te maken van de juiste aanroepen voor de vRealize Automation REST API-gebeurtenisbrokerservice.

Auditlogboekregistratie is momenteel beschikbaar voor tenantbeheerders en systeembeheerders die kunnen zich kunnen aanmelden op tenants. Deze functionaliteit biedt zoek- en filteropties voor gebeurtenissen.

vRealize Automation biedt standaard ondersteuning voor auditlogboekregistratie voor gebeurtenissen waarbij werkstroomabonnementen, endpoints en materiaalgroepen worden gemaakt, bijgewerkt en verwijderd. vRealize Automation ondersteunt ook aangepaste auditlogboekregistratie voor diverse IaaS-gebeurtenissen.

vRealize Automation-auditlogboekregistratie is standaard gedeactiveerd. U kunt dit in- of uitschakelen door te klikken op het selectievakje **Ingeschakeld** in de sectie Auditlogboekintegratie op de pagina **vRA-instellingen > Logboeken** van de beheerinterface van de virtual appliance.

Auditlogboekinformatie verschijnt op de standaardpagina Gebeurtenislogboeken. Selecteer als tenantbeheerder **Administratie > Gebeurtenislogboeken** om deze pagina weer te geven. Auditgebeurtenissen worden in de tabel met gebeurtenislogboeken geïdentificeerd met de benaming Audit in het veld Gebeurtenistype. Elke vermelding bevat een gebeurtenisbeschrijving voor elke gebeurtenis, alsmede de tenant, tijd, gebruiker en gerelateerde servicenaam.

Om auditlogboekregistratie in te schakelen voor andere IaaS-gebeurtenissen, hebt u een aangepast configuratiebestand nodig en moet u de juiste opdrachten invoeren op uw IaaS-hostmachine. Neem contact op met VMware Professional Services voor ondersteuning.

U kunt vRealize Automation configureren om gebeurtenissen naar een externe syslog-server te exporteren, met name VMware Log Insight.

### vRealize Automation configureren voor Log Insight-auditlogboekregistratie

U kunt vRealize Automation configureren om auditgebeurtenissen te exporteren naar VMware Log Insight om het bekijken van auditgebeurtenissen te vergemakkelijken.

Auditlogboekregistratie is standaard gedeactiveerd en u moet het inschakelen om gebeurtenissen voor auditlogboekregistratie te genereren en te bekijken.

Indien gebruikt wordt SSL geconfigureerd op de vRealize Automation-toepassing waar de Log Insight-agent zich bevindt, en het betreft de verbinding met de Log Insight Syslog-server. Om SSL te gebruiken, moet u de juiste certificaten en connectiviteit tussen vRealize Automation en de Log Insight-server configureren die op uw implementatie is geïnstalleerd.

### Voorwaarden

vRealize Automation gebruikt de Log Insight-agent die standaard is geïnstalleerd op een vRealize Automation-implementatie om logboekvermeldingen te lezen voor het bekijken in Log Insight.

### Procedure

- 1 Meld u aan als systeembeheerder bij de beheerinterface van de virtual appliance.
- 2 Selecteer **vRA-instellingen > Logboeken**.
- 3 Controleer of het selectievakje **Ingeschakeld** voor auditlogboekregistratie is geselecteerd onder Auditlogboekintegratie.
- 4 Voer de machinenaam van de **Host** voor de Log Insight-server in onder Log Insight-agentconfiguratie.
  - a Voer de machinenaam van de **Host** voor de Log Insight-agent in.
  - b Voer de **Poort** in die moet worden gebruikt voor communicatie met de Log Insight-agent.
  - c Selecteer het geschikte communicatieprotocol.
  - d Gebruik het selectievakje **SSL ingeschakeld** om aan te geven of SSL zal worden gebruikt voor communicatie tussen de Log Insight-agent en de server.

Als u ervoor kiest om SSL niet te gebruiken, kunt u de resterende instellingen op de pagina negeren. Als SSL wordt gebruikt, moet u deze instellingen configureren.

- 5 Maak de geschikte selecties in de sectie Vertrouwde basis-SSL-certificaten als u SSL gebruikt.

Standaard gebruikt de vRealize Automation-toepassing een automatisch ondertekend certificaat. Als u gebruik wilt maken van een vertrouwd Root-certificaat, moet u deze importeren.

- a Schakel het geschikte selectievakje in om aan te geven of u een nieuw certificaat of een bestaand certificaat wilt gebruiken.

Raadpleeg de opmerkingen op de pagina voor logboekregistratie voor vRealize Automation voor configuratie van de beheerinterface van de virtual appliance voor meer informatie.

- 6 Klik op **Instellingen opslaan**.
- 7 Maak de geschikte selecties in de sectie SSL-servercertificaten.
- 8 Gebruik de sectie Agentgedragsconfiguratie om te configureren hoe de agent werkt met logboekbestanden.

## Resultaten

vRealize Automation-auditlogboekgebeurtenissen kunnen met de Log Insight-interface worden bekeken.

## Hostgegevens voor clusters in gedistribueerde implementaties weergeven

U kunt logboeken verzamelen voor alle knooppunten die in een cluster in een gedistribueerde implementatie van de beheerconsole voor de toepassing vRealize Automation zijn geplaatst.

U kunt ook informatie weergeven voor elke host in de implementatie. Het tabblad **Cluster** in de vRealize Automation-beheerconsole bevat een tabel Gedistribueerde implementatie-informatie met de volgende informatie:

- Een lijst met alle knooppunten in de implementatie.
- De hostnaam voor het knooppunt. De hostnaam heeft een FQDN-notatie (Fully Qualified Domain Name).
- De tijd die is verstreken sinds de host voor het laatst op de beheerconsole heeft gereageerd. Knooppunten voor IaaS-onderdelen rapporteren hun beschikbaarheid elke drie minuten en knooppunten voor virtuele toepassingen rapporteren elke negen minuten.
- Het vRealize Automation-onderdeeltype. Dit identificeert of het knooppunt een virtuele toepassing of een IaaS-server is.

**Figuur 9-1. Tabel Gedistribueerde implementatie-informatie**

### Collect Logs

 Save logs from all nodes connected to this cluster.

Collect Logs

There are no collected logs.

Node ID	Host	Last Connected	Type
cafe.node.546174677.31946	vcac-be.eng.vmware.com	4 minutes ago	VA
4CBC2D96-03C8-42D1-9927-2161C8CDB572	vcac-vm387.eng.vmware.com	39 seconds ago	IAAS

U kunt deze tabel gebruiken om de activiteiten in de implementatie te controleren. Als de kolom Laatste verbonden bijvoorbeeld aangeeft dat een host onlangs geen verbinding heeft gemaakt, kan dit duiden op een probleem met de hostserver.



## Logboeken verzamelen

U kunt een ZIP-bestand maken dat logboekbestanden voor alle hosts in de implementatie bevat. Zie [Logboeken voor clusters en gedistribueerde implementaties verzamelen](#) voor meer informatie.

## Knooppunten uit de tabel verwijderen

Wanneer u een host uit de implementatie verwijdert, moet u ook het corresponderende knooppunt uit de tabel Gedistribueerde implementatie-informatie verwijderen om de tijdstippen voor het verzamelen van logboeken te optimaliseren.

## Logboeken voor clusters en gedistribueerde implementaties verzamelen

U kunt een ZIP-bestand maken dat alle logboekbestanden voor servers in uw implementatie bevat.

De tabel Gedistribueerde implementatie-informatie geeft de knooppunten weer waarvan logboekbestanden worden verzameld.

Zie [De vRealize Automation-toepassing implementeren](#) en [De vRealize Automation-toepassing configureren](#) voor gerelateerde informatie over de configuratie van de implementatie van de vRealize Automation-toepassing.

### Procedure

- 1 Meld u aan bij de vRealize Automation-toepassing met de gebruikersnaam **root** en het wachtwoord dat u hebt opgegeven bij de implementatie van de toepassing.
- 2 Klik op **vRA-instellingen**.
- 3 Klik op het tabblad **Cluster**.

De tabel Gedistribueerde implementatie-informatie geeft een lijst weer met de knooppunten voor de gedistribueerde implementatie.

- 4 Klik op **Logboeken verzamelen**.

Er worden logboekbestanden voor elk knooppunt verzameld en gekopieerd naar een ZIP-bestand.

## Een knooppunt verwijderen uit de tabel Gedistribueerde implementatie-informatie

U kunt de vermelding van een knooppunt verwijderen uit de tabel Gedistribueerde implementatie-informatie wanneer het knooppunt is verwijderd uit uw implementatiecluster of wanneer u een certificaat voor een Management Agent vervangt.

### Procedure

- 1 Meld u aan bij de vRealize Automation-toepassing door de gebruikersnaam **root** te gebruiken en het wachtwoord dat u hebt opgegeven toen u deze toepassing hebt geïmplementeerd.
- 2 Klik op **vRA-instellingen**.

**3** Klik op het tabblad **Cluster**.

De tabel Gedistribueerde implementatie-informatie geeft een lijst weer met de knooppunten voor de gedistribueerde implementatie.

**4** Zoek de knooppunt-id voor het knooppunt dat moet worden verwijderd door een opdrachtprompt te openen en de volgende opdracht uit te voeren:

```
./vcac-config cluster-config-node --action list
```

**5** Zoek de knooppunt-id, bijvoorbeeld `cafe.node.46686239.17144`, in de JSON-uitvoer.**6** Open een opdrachtprompt en typ een opdracht in de volgende vorm met de knooppunt-id die u in de vorige stap hebt verkregen.

```
/usr/sbin/vcac-config cluster-config-node  
--action delete --id knooppunt-id
```

Voer bijvoorbeeld de volgende opdracht uit voor het voorbeeldknooppunt-id `cafe.node.46686239.17144`:

```
./vcac-config cluster-config-node --action delete --id cafe.node.46686239.17144
```

**7** Klik op **Vernieuwen**.

Het knooppunt wordt niet langer weergegeven op het scherm.

## vRealize Automation-status controleren

De vRealize Automation-statusservice beoordeelt de functionele status van een vRealize Automation-omgeving.

IaaS-beheerders configureren de statusservice om testsuites uit te voeren waarmee wordt gecontroleerd of de onderdelen zijn geregistreerd en de noodzakelijke bronnen beschikbaar zijn. In deze tabel worden de testsuites weergegeven die worden geleverd door de statusservice en elke suite bevat enkele voorbeeldtests.

Testsuites voor statusservice	Voorbeeldtests
Systeemtests voor vRealize Automation	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verbindingstest voor SSO/identiteits-VA</li> <li>■ Licentiecontrole voor vRealize Automation - Is de licentie verlopen?</li> <li>■ Controle van rootwachtwoord van virtuele vRealize Automation-toepassing - Verloopt wachtwoord binnenkort?</li> </ul>
Tenanttests voor vRealize Automation	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSphere-reserveringsopslagpaden</li> <li>■ Reserveringsbeleid voor reserveringstoewijzingen controleren</li> <li>■ De status van de portalservice controleren</li> </ul>
Tests voor vRealize Orchestrator	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aantal actieve vRO-knooppunten controleren</li> <li>■ Het gebruik van de Java-geheugenheap in de vRO-knooppunten controleren</li> <li>■ De status van de service vro-server in de vRO-knooppunten controleren</li> </ul>

Nadat u een testsuite op een virtual machine hebt uitgevoerd, verschaft de statusservice feedback over het aantal tests dat is gelukt of mislukt. Voor elke mislukte test verschaft de statusservice deze koppelingen:

Koppeling	Inhoud
Oorzaak	Uitleg van waarom de test is mislukt.
Corrigerende acties	Informatie die u kunt gebruiken om het probleem op te lossen.

U kunt de statusservice configureren om tests volgens een planning of alleen op aanvraag uit te voeren.

U kunt ook Python gebruiken om aangepaste tests te maken. Zie de *vRealize Automation Health Service Extensibility Guide*.

Tenantbeheerders met de rol Statusgebruiker kunnen testresultaten weergeven voor hun tenancy, maar ze kunnen geen test configureren of uitvoeren.

## Systeemtests configureren voor vRealize Automation

Een **laaS-beheerder** configureert de statusservice om systeemtests uit te voeren op een geselecteerde vRealize Automation-virtual appliance. Deze tests bepalen of onderdelen, zoals de vRealize Automation-licentie, worden geregistreerd en of noodzakelijke bronnen, zoals het geheugen, beschikbaar zijn op de virtual appliance. Wanneer u de systeemtests configureert, worden in de statuspagina de tests als een testkaart weergegeven.

Als u de statusservice wilt configureren om systeemtests uit te voeren voor vRealize Automation, voltooit u deze procedure.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **laaS-beheerder**.

## Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Status**.
- 2 Klik op **Nieuwe configuratie**.
- 3 Geef de aangevraagde gegevens op de pagina Configuratiedetails op.

Optie	Beschrijving
Naam	Uw titel voor deze configuratie. Deze titel verschijnt op de testkaart.
Beschrijving	Een beschrijving van de testsuite.
Product	Selecteer vRealize Automation.
Planning	Selecteer hoe vaak de testsuite uitgevoerd moet worden.

- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Selecteer op de pagina Testsuites selecteren de optie **Systeemtests voor vRealize Automation**.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Geef de aangevraagde gegevens op de pagina Parameters configureren op.

Tabel 9-18. vRealize Automation Virtual Appliance

Optie	Beschrijving
Openbaar webserveradres	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voor een minimale implementatie, de basis-URL voor de host van de vRealize Automation -appliance. Bijvoorbeeld <code>https://va-host.domain/</code>.</li> <li>■ Voor een implementatie met hoge beschikbaarheid, de basis-URL voor de vRealize Automation load balancer. Bijvoorbeeld <code>https://load-balancer-host.domain/</code>.</li> </ul>
Adres SSH-console	Volledig gekwalificeerde domeinnaam van de vRealize Automation-toepassing. Bijvoorbeeld <code>va-host.domain</code> .
Gebruiker SSH-console	root
Wachtwoord SSH-console	Het rootwachtwoord.

Tabel 9-19. vRealize Automation-systeemtenant

Optie	Beschrijving
Systeemtenantbeheerder	beheerder
Wachtwoord systeemtenant	Het beheerderswachtwoord.

Tabel 9-20. vRealize Automation-schijfruimtecontrole

Optie	Beschrijving
Percentage waarschuwingdrempel	Acceptabel percentage van schijfruimte van virtual appliance die wordt gebruikt voordat de waarschuwingstest mislukt.
Percentage kritieke drempel	Acceptabel percentage van schijfruimte van virtual appliance die wordt gebruikt voordat de kritieke test mislukt.

8 Klik op **Volgende**.

9 Bekijk de informatie op de pagina Samenvatting.

10 Klik op **Voltooien**.

Tests die worden uitgevoerd volgens de geselecteerde planning.

#### Wat nu te doen

[De testsuiteresultaten van de vRealize Automation-statusservice weergeven](#)

## Tenanttests configureren voor vRealize Automation

Een **laaS-beheerder** configureert de statusservice om tenanttests uit te voeren op een geselecteerde virtual appliance van vRealize Automation. Deze tests bepalen of tenantgerelateerde onderdelen, zoals softwareservice, worden geregistreerd en of noodzakelijke bronnen, zoals virtuele vSphere-machines, beschikbaar zijn op de virtual appliance. Wanneer u de tenanttests configureert, worden in de statuspagina de tests als een testkaart weergegeven.

Voltooi deze procedure om de statusservice te configureren om tenanttests uit te voeren voor vRealize Automation.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **laaS-beheerder**.

#### Procedure

1 Selecteer **Beheer > Status**.

2 Klik op **Nieuwe configuratie**.

3 Geef de aangevraagde gegevens op de pagina Configuratiedetails op.

Optie	Beschrijving
Naam	Uw titel voor deze configuratie. Deze titel verschijnt op de testkaart.
Beschrijving	Een beschrijving van de tests.
Product	Selecteer vRealize Automation.
Planning	Selecteer hoe vaak u deze tests wilt uitvoeren.

- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Selecteer op de pagina Testsuites selecteren de optie **Tenanttests voor vRealize Automation**.
- 6 Klik op **Volgende**.
- 7 Geef de aangevraagde gegevens op de pagina Parameters configureren op.

Tabel 9-21. vRealize Automation Virtual Appliance

Optie	Beschrijving
vRealize Automation-webadres	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voor een minimale implementatie, de basis-URL voor de host van de vRealize Automation -appliance. Bijvoorbeeld <code>https://va-host.domain/</code>.</li> <li>■ Voor een implementatie met hoge beschikbaarheid, de basis-URL voor de vRealize Automation load balancer. Bijvoorbeeld <code>https://load-balancer-host.domain/</code>.</li> </ul>
Adres SSH-console	Volledig gekwalificeerde domeinnaam van de SSH-host. Bijvoorbeeld <code>ssh-host.domain</code> .
Gebruiker SSH-console	root
Wachtwoord SSH-console	Wachtwoord voor root.
Maximale servicereactietijd (ms)	Maximale hoeveelheid tijd in milliseconden dat het systeem moet wachten op een antwoord.

Tabel 9-22. vRealize Automation-tenant

Optie	Beschrijving
Tenant die wordt getest	qe
Gebruikersnaam materiaalbeheerder	De gebruikersnaam van de materiaalbeheerder.  <b>Opmerking</b> Deze materiaalbeheerder moet ook de rol tenantbeheerder en laaS-beheerder hebben om alle tests te kunnen uitvoeren.
Wachtwoord materiaalbeheerder	Het wachtwoord van de materiaalbeheerder.

Tabel 9-23. vRealize Automation-systeemtenant

Optie	Beschrijving
Systeemtenantbeheerder	beheerder
Wachtwoord systeemtenant	Wachtwoord van beheerder.

Tabel 9-24. vRealize Automation-schijfruimtecontrole

Optie	Beschrijving
Percentage kritieke drempel	Acceptabel percentage van schijfruimte van virtual appliance die wordt gebruikt voordat de kritieke test mislukt.

- 8 Klik op **Volgende**.
- 9 Bekijk de informatie op de pagina Samenvatting.
- 10 Klik op **Voltooien**.

Tests die worden uitgevoerd volgens de geselecteerde planning.

#### Wat nu te doen

[De testsuiteresultaten van de vRealize Automation-statusservice weergeven](#)

## Tests configureren voor vRealize Orchestrator

Een **laaS-beheerder** configureert de statusservice om tests uit te voeren voor vRealize Orchestrator op de host vRealize Orchestrator. Met deze tests wordt bevestigd dat onderdelen, zoals de service vro-server, worden geregistreerd en dat noodzakelijke bronnen, zoals voldoende Java-geheugenheap, beschikbaar zijn op de hostmachine. Wanneer u de vRealize Orchestrator-tests configureert, worden de tests in de statuspagina weergegeven als een testkaart.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **laaS-beheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Status**.
- 2 Klik op **Nieuwe configuratie**.
- 3 Geef de aangevraagde gegevens op de pagina Configuratiedetails op.

Optie	Beschrijving
Naam	Uw titel voor deze configuratie. Deze titel verschijnt op de testkaart.
Beschrijving	Een beschrijving van de tests.
Product	Selecteer vRealize Orchestrator.
Planning	Selecteer hoe vaak de tests worden uitgevoerd.

- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Selecteer op de pagina Testsuites selecteren de optie **Tests voor vRealize Orchestrator**.
- 6 Klik op **Volgende**.

## 7 Geef de aangevraagde gegevens op de pagina Parameters configureren op.

**Tabel 9-25. Host/load balancer van vRealize Orchestrator**

Optie	Beschrijving
Adres van client	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voor een minimale implementatie de volledig gekwalificeerde domeinnaam van de vRealize Orchestrator-host . Bijvoorbeeld: <i>vro-host.domain</i>.</li> <li>Voor een implementatie met hoge beschikbaarheid, de basis-URL voor de vRealize Orchestrator load balancer, <i>https://load-balancer-host.domain/</i>.</li> </ul>
Gebruikersnaam van client	beheerder
Wachtwoord van client	Het beheerderswachtwoord.
Gebruikersnaam SSH-console	root
Wachtwoord SSH-console	Het rootwachtwoord.
Drempel heapgebruik	Acceptabel percentage van heapruimte die wordt gebruikt voordat de waarschuwingstest mislukt.

**Tabel 9-26. vRealize Orchestrator-instanties achter load balancer**

Optie	Beschrijving
Adres SSH-console	IP-adres of URL van de vRealize Orchestrator-instantie achter de load balancer.
Gebruikersnaam SSH-console	Gebruikersnaam met toegang tot deze instantie.
Wachtwoord SSH-console	Het wachtwoord van de gebruikersnaam.

- Klik op **TOEVOEGEN** om nog een vRealize Orchestrator-instantie aan de lijst toe te voegen.
- Klik op **VERWIJDEREN** om een geselecteerde vRealize Orchestrator-instantie uit de lijst met instanties achter de load balancer te verwijderen.

## 8 Klik op **Volgende**.

## 9 Bekijk de informatie op de pagina Samenvatting.

## 10 Klik op **Voltooien**.

Tests die worden uitgevoerd volgens de geselecteerde planning.

### Wat nu te doen

[De testsuiteresultaten van de vRealize Automation-statusservice weergeven](#)

## Aangepaste testsuite

U kunt Python gebruiken voor het maken van een aangepaste testsuite voor de statusservice van vRealize Automation .



Als u aangepaste testsuites maakt, kunt u de tests die worden meegeleverd voor de statusservice uitbreiden door een testsuite toe te voegen om te bepalen wat de status is van de extra vRealize Automation-onderdelen. Raadpleeg de *vRealize Automation Health Service Extensibility Guide* voor informatie over het maken van een aangepaste testsuite.

## Een aangepaste testsuite toevoegen

Een **IaaS-beheerder** moet een aangepaste testsuite toevoegen aan de vRealize Automation statusservice voordat u de testsuite kunt uitvoeren.

Als u een aangepaste testsuite wilt toevoegen voor een vRealize Automation-asset, voltooit u deze procedure.

### Voorwaarden

- Maak een Python wheel voor de aangepaste testsuitebestanden. Zie de *vRealize Automation Uitbreidbaarheidsgids voor de statusservice* voor informatie.
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.

### Procedure

- 1 Klik op **Beheer > Status**.
- 2 Klik op het tandwielpictogram in de rechterbovenhoek en selecteer **Uitbreidbaarheid**.
- 3 Klik op **Nieuwe asset**.
- 4 Geef de gevraagde gegevens op in het dialoogvenster Asset toevoegen.

Optie	Beschrijving
Titel van de asset	De naam en het versienummer van de testsuite die u uitvoert, bijvoorbeeld Infoblox 1.0.
Beschrijving van de asset	Een beschrijving van de tests die zijn opgenomen in de Python wheel.
Versie van de asset	Versienummer van de testsuite.
Bestand van de asset	Klik op <b>Bestand kiezen</b> en selecteer een bestand voor uw aangepaste testsuite.

- 5 Klik op **Toevoegen**.

Een nieuwe rij is toegevoegd aan de asset-tabel met de status UPLOADED. Wanneer de status verandert naar INSTALLED, is uw testsuite klaar voor gebruik. Als het installatieproces mislukt, wordt er een pop-upvenster getoond met een reden.

---

**Opmerking** Als de pagina niet wordt bijgewerkt, klik dan op het pictogram vernieuwen.

---

### Wat nu te doen

[Een aangepaste testsuite uitvoeren.](#)

## Een aangepaste testsuite uitvoeren

Een **laaS-beheerder** configureert de statusservice om een aangepaste testsuite uit te voeren in de vRealize Automation-omgeving. Wanneer u de aangepaste testsuite configureert, wordt in de statuspagina de testsuite als een testkaart weergegeven.

Als u de statusservice wilt configureren om een aangepaste testsuite uit te voeren voor vRealize Automation, voltooit u deze procedure.

### Voorwaarden

- [Een aangepaste testsuite toevoegen](#).
- Meld u aan bij vRealize Automation als een **laaS-beheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Status**.
- 2 Klik op **Nieuwe configuratie**.
- 3 Geef de aangevraagde gegevens op de pagina Configuratiedetails op.

Optie	Beschrijving
Naam	Uw titel voor deze configuratie. Deze titel verschijnt op de testkaart.
Beschrijving	Een beschrijving van de testsuite.
Product	Selecteer het product dat u wilt testen in het vervolgkeuzemenu <b>Product</b> .
Planning	Selecteer hoe vaak u deze testsuite wilt uitvoeren.

- 4 Klik op **Volgende**.
- 5 Selecteer de aangepaste testsuite op de pagina Testsuites selecteren en klik op **Volgende**.
- 6 Geef de gevraagde gegevens op in de pagina Parameters configureren op en klik op **Volgende**.
- 7 Controleer de informatie op de pagina Samenvatting en klik op **Voltooien**.  
De aangepaste testsuite wordt uitgevoerd volgens de geselecteerde planning.

### Wat nu te doen

[De testsuiteresultaten van de vRealize Automation-statusservice weergeven](#)

## De testsuiteresultaten van de vRealize Automation-statusservice weergeven

U kunt de resultaten van de statusservicetest weergeven nadat u de tests hebt uitgevoerd.

Op de pagina Status wordt elke geconfigureerde testsuite als een testkaart weergegeven. Wanneer een testsuite wordt uitgevoerd, wordt het resultaat in het midden van de testkaart weergegeven.

De testkaarten die u op de pagina Status ziet, worden in overeenstemming met uw bevoegdheid gefilterd.

- IaaS-beheerders kunnen alle testkaarten zien.
- Tenantbeheerders met de rol Statusgebruiker kunnen alleen de testkaart voor hun tenancy zien.

#### Voorwaarden

- De geconfigureerde testsuite is volgens planning uitgevoerd.
- Meld u aan bij de vRealize Automation-console als een **IaaS-beheerder** of als een **tenantbeheerder**.

#### Procedure

- 1 Selecteer **Beheer > Status**.
- 2 Als een test niet is gepland om uit te voeren, klikt u op **Uitvoeren** op de testkaart.
- 3 Klik op het midden van een testkaart nadat de tests zijn voltooid.

Er wordt een pagina weergegeven waarin u de status van elke test ziet. Klik op **Oorzaak** om te zien waarom een test is mislukt. Als u een onderwerp wilt openen waarin wordt uitgelegd hoe u het probleem kunt oplossen, klikt u op de koppeling **Herstel** als deze beschikbaar is.

## Problemen oplossen met statusservice

De onderwerpen over probleemoplossing van de statusservice bieden oplossingen voor problemen die u kunt tegenkomen wanneer u de statusservice gebruikt.

### Servicestatustest is mislukt

U kunt een mislukte servicetest herstellen door de testplanningsinstelling te wijzigen.

#### Probleem

Als een servicestatustest is mislukt en u klikt op **Oorzaak**, ziet u het volgende bericht: Kan SSH-verbinding niet tot stand brengen; uitzonderingsbericht:[Auth fail].

#### Oorzaak

Wanneer de uitvoering van de testsuite om de 15 minuten is gepland, wordt de rootgebruikersaccount vergrendeld bij aanmelding bij het systeem.

#### Oplossing

- ◆ Wijzig de testplanning in **Geen**, wacht 15 minuten en voer de testsuite opnieuw uit.

## Na de upgrade is de statuspagina in de console van de toepassing leeg

Nadat u vRealize Automation hebt geüpgraded, is de statuspagina in de console van de toepassing leeg.

### Probleem

De statusservice wordt niet gestart na de upgrade.

### Oplossing

- ◆ Open een opdrachtprompt als **root** en voer deze opdrachten uit voor elke virtual appliance van vRealize Automation.
  - a Als u de statusservice wilt configureren om automatisch te starten, voert u deze opdracht uit.  

```
chkconfig vrhb-service on
```
  - b Als u de statusservice voor deze virtual appliance wilt starten, voert u deze opdracht uit.  

```
service vrhb-service start
```

## Bronnen controleren en beheren

Verschillende vRealize Automation-rollen monitoren het brongebruik en beheren de infrastructuur op verschillende manieren.

### Een broncontrolescenario kiezen

Materiaalbeheerders, tenantbeheerders en bedrijfsgroepbeheerders hebben verschillende behoeften en verzuchtingen met betrekking tot broncontrole. Daarom kunt u met vRealize Automation verschillende facetten van brongebruik controleren.

Een materiaalbeheerder is bijvoorbeeld geïnteresseerd in het controleren van het bronverbruik van reserveringen en computerbronnen, terwijl een tenantbeheerder nood heeft aan informatie over het brongebruik van de inrichtingsgroepen binnen een tenant. Afhankelijk van uw rol en het specifieke brongebruik dat u wilt controleren kunt u vRealize Automation op verschillende manieren gebruiken om bronverbruik op te volgen.

Tabel 9-27. Een broncontrolescenario kiezen

Broncontrolescenario	Vereiste privileges	Locatie
Controleer de hoeveelheid fysieke opslag en geheugen op uw computerbronnen die momenteel wordt verbruikt en bepaal welke hoeveelheid vrij blijft. U kunt ook het aantal gereserveerde en toegewezen machines controleren die op elke computerbron is ingericht.	<b>Materiaalbeheerder</b> (brongebruik controleren op computerbronnen in uw materiaalgroep)	<b>Infrastructuur &gt; Computerbronnen &gt; Computerbronnen</b>
Controleer machines die momenteel worden ingericht en onder vRealize Automation-beheer vallen.	<b>Materiaalbeheerder</b>	<b>Infrastructuur &gt; Machines &gt; Beheerde machines</b>
Controleer de hoeveelheid opslag, geheugen en het machinequotum van uw reservering die momenteel is toegewezen en bepaal de resterende capaciteit voor de reservering.	<b>Materiaalbeheerder</b> (brongebruik controleren voor reserveringen op uw computerbronnen en fysieke machines)	<b>Infrastructuur &gt; Reserveringen &gt; Reserveringen</b>
Controleer de hoeveelheid opslag, geheugen en het machinequotum die uw bedrijfsgroepen momenteel verbruiken en bepaal de resterende reservecapaciteit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Tenantbeheerder</b> (brongebruik controleren voor alle groepen in uw tenant)</li> <li>■ <b>Bedrijfsgroepbeheerder</b> (brongebruik controleren voor groepen die u beheert)</li> </ul>	<b>Beheer &gt; Gebruikers en groepen &gt; Bedrijfsgroepen</b>

U kunt ook broncontroleportlets toevoegen aan uw vRealize Automation-startpagina om verschillende brongebruikstatistieken te controleren.

## Bronrapporten beheren

U kunt realtime-bronrapporten toevoegen aan uw pagina Home voor het controleren van virtueel, fysiek en cloudbongebruik, om de opmaak van rapporten te wijzigen of de gegevens te exporteren naar andere toepassingen.

### Rapporten toevoegen aan de pagina Home


U kunt een of meer IaaS-rapporten toevoegen aan uw pagina Home. Deze realtime-rapporten bevatten de meest recent geopende taken, catalogusaanvragen, ingerichte items en ingerichte machines, uitgesplitst naar gebruiker, blueprint, computerbron en bedrijfsgroep. Twee rapporten bevatten ook een bijgewerkt overzicht van besparingen op de terugwinning.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation.

#### Procedure

- 1 Ga naar de pagina **Home**.

- 2 Klik op het pictogram Bewerken  in de rechterbovenhoek van de pagina en klik op **Portlets toevoegen** in het vervolgkeuzemenu.
- 3 Klik op **Toevoegen** voor elk rapport dat u wilt toevoegen aan de pagina Home.  
Als de knop **Toevoegen** is uitgeschakeld, betekent dit dat het rapport al is toegevoegd.
- 4 Klik op **Sluiten**.

#### Wat nu te doen

[De rapportopmaak configureren.](#)


#### De rapportopmaak configureren

U kunt de pagina Home configureren voor weergave van rapporten in een, twee, drie of vier kolommen. U kunt een rapport verplaatsen van de ene kolom naar een andere.

#### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation.

#### Procedure

- 1 Ga naar de pagina **Home**.
- 2 Klik op het pictogram Bewerken () in de rechterbovenhoek van de pagina en klik op **Opmaak wijzigen** in het vervolgkeuzemenu.
- 3 Selecteer een opmaak voor rapporten.

Optie	Beschrijving
<b>1 kolom</b>	Maak rapporten op in één kolom.
<b>2 kolommen</b>	Maak rapporten op in twee kolommen met een gelijke of uiteenlopende breedte.
<b>3 kolommen</b>	Maak rapporten op in drie kolommen met een gelijke of uiteenlopende breedte.
<b>4 kolommen</b>	Maak rapporten op in vier gelijke kolommen.

- 4 Klik op **Indienen**.
- 5 Wijs de titelbalk van een rapport aan.  
De cursor verandert in een cursor met vier pijlpunten.
- 6 Sleep het rapport naar de nieuwe locatie.  
De breedte van het rapport wordt aan de nieuwe locatie aangepast.

#### Rapportgegevens exporteren

U kunt IaaS-rapporten op uw pagina Home opslaan als CSV-bestanden waarin u de gegevens kunt aanpassen.

## Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation.
- [Rapporten toevoegen aan de pagina Home](#).

## Procedure

- 1 Ga naar de pagina **Home**.
- 2 Klik op **Als CSV exporteren** in het rapport dat u wilt opslaan.  
  
In sommige browsers wordt het bestand onmiddellijk opgeslagen. In Firefox wordt een dialoogvenster weergegeven met opties voor het openen of opslaan van het rapport in Microsoft Excel of een andere toepassing.
- 3 (Optioneel) Selecteer of u de rapportgegevens wilt openen of opslaan en geef de toepassing op die u wilt gebruiken.

## Bronrapporten

In bronrapporten worden gegevens weergegeven over machines en bronnen die worden gebruikt en teruggewonnen per gebruiker, computerbron en groep.

Naam	Beschrijving
Mijn Postvak IN	Geeft een lijst weer met de meest recent geopende taken in uw Postvak IN. Klik op een rij om de detailpagina van een taak weer te geven. Klik op <b>Meer</b> om de volledige lijst met taken in uw Postvak IN weer te geven.
Mijn open aanvragen	Geeft een lijst weer met de meest recent geopende catalogusaanvragen. Klik op een rij om de detailpagina van een aanvraag weer te geven. Klik op <b>Meer</b> om de volledige lijst met aanvragen weer te geven.
Mijn recente aanvragen	Geeft een lijst weer met de meest recente catalogusaanvragen, ongeacht de status. Klik op een rij om de detailpagina van een aanvraag weer te geven. Klik op <b>Meer</b> om de volledige lijst met aanvragen weer te geven.
Mijn items	Geeft een lijst weer met de meest recent ingerichte items. Klik op een rij om de detailpagina van een item weer te geven. Klik op <b>Meer</b> om de volledige lijst met items weer te geven.
Mijn groepsaanvragen	Geeft een lijst weer met de meest recente catalogusaanvragen voor gebruikers in groepen die u beheert. Klik op een rij om de detailpagina van een aanvraag weer te geven. Klik op <b>Meer</b> om de volledige lijst met aanvragen weer te geven.
Mijn groepsitems	Geeft een lijst weer met de meest recent ingerichte items voor gebruikers in groepen die u beheert. Klik op een rij om de detailpagina van een item weer te geven. Klik op <b>Meer</b> om de volledige lijst met items weer te geven.
Nieuw en noemenswaardig	Markeert catalogusitems die onlangs in de catalogus beschikbaar zijn gemaakt.
Agenda met gebeurtenissen	Geeft een agendaweergave weer met belangrijke gebeurtenissen voor catalogusitems waarvan u eigenaar bent, zoals wanneer leases verlopen of machines worden vernietigd.
Toewijzingen van bronnen voor bedrijfsgroepen	Geeft de brontoewijzing weer voor bedrijfsgroepen in een tenant. Als u tenantbeheerder bent, geeft de portlet de toewijzingen van bronnen weer voor alle bedrijfsgroepen van de tenant. Als u bedrijfsgroepbeheerder bent, geeft de portlet de toewijzingen van bronnen weer voor uw bedrijfsgroepen.

Naam	Beschrijving
Gebruik van IaaS-capaciteit per blueprint	Toont het aantal ingerichte machines per blueprint en de totale hoeveelheid bronnen die deze machines hebben gebruikt.
Gebruik van IaaS-capaciteit per groep	Geeft het aantal machines weer waarvan gebruikers in elke bedrijfsgroep eigenaar zijn en de totale hoeveelheid bronnen die deze machines gebruiken.
Gebruik van IaaS-capaciteit per eigenaar	Geeft het aantal machines weer waarvan elke gebruiker eigenaar is en de totale hoeveelheid bronnen die deze machines gebruiken.
Gebruik van IaaS-capaciteit per computerbron	Geeft het aantal machines weer die op elke computerbron zijn ingericht en de totale hoeveelheid bronnen die deze machines gebruiken.
Mijn reizen	Geeft een voorbeeld van een consumentenrapport weer.

## De portlet Toewijzingen van bronnen voor bedrijfsgroepen toevoegen aan het tabblad Home

De portlet Toewijzingen van bronnen voor bedrijfsgroepen is een dashboardportlet die u kunt toevoegen aan het tabblad **Home** voor het controleren van bronnen voor bedrijfsgroepen.

Als u tenantbeheerder bent, geeft de portlet de toewijzingen van bronnen weer voor alle bedrijfsgroepen van de tenant. Als u bedrijfsgroepbeheerder bent, geeft de portlet de toewijzingen van bronnen weer voor uw bedrijfsgroepen.

Als u geen tenantbeheerder of bedrijfsgroepbeheerder bent, kunt u de portlet niet installeren op het tabblad **Home**.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **tenantbeheerder** of **bedrijfsgroepbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Home**.
- 2 Klik op het pictogram **Bewerken** (✎) in de rechterbovenhoek.
- 3 Selecteer **Portlets toevoegen**.
- 4 Zoek Toewijzingen van bronnen voor bedrijfsgroepen en klik op **Toevoegen**.
- 5 Klik op **Sluiten**.

De portlet wordt boven aan het tabblad Home toegevoegd.

- 6 Klik op de titelbalk van de portlet en sleep deze om de portlet naar een andere locatie te verplaatsen.

## Terminologie voor brongebruik

vRealize Automation gebruikt expliciete terminologie om onderscheid te maken tussen beschikbare bronnen, bronnen die voor een specifiek doel zijn gereserveerd en bronnen die actief worden gebruikt door ingerichte machines.

In de tabel Terminologie voor brongebruik wordt uitgelegd welke terminologie vRealize Automation hanteert om het brongebruik aan te geven.



Tabel 9-28. Terminologie voor brongebruik

Term	Beschrijving
<b>Fysiek</b>	Geeft de werkelijke geheugen- en opslagcapaciteit van een computerbron aan.
<b>Gereserveerd</b>	Geeft het machinequotum, de geheugencapaciteit en de opslagcapaciteit aan die apart worden gehouden voor een reservering. Als een computerbron bijvoorbeeld een fysieke capaciteit heeft van 600 GB en er drie reserveringen van 100 GB voor bestaan, is de gereserveerde opslag van de computerbron 300 GB en de opslagreservering 50 procent.
<b>Beheerd</b>	Geeft aan dat de machine is ingericht en momenteel door vRealize Automation wordt beheerd.
<b>Toegewezen</b>	Geeft aan welke machinequotum-, geheugen- of opslagbronnen momenteel actief worden gebruikt door ingerichte machines. Stel u hebt een reservering met een machinequotum van 10. Als hiervoor 15 ingerichte machines bestaan, waarvan er momenteel slechts 6 zijn ingeschakeld, is 60 procent van het machinequotum toegewezen.
<b>Gebruikt</b>	De waarde in de kolom <b>Gebruikt</b> is altijd gelijk aan de waarde in de kolom <b>Toegewezen</b> .
<b>Vrij</b>	Geeft de ongebruikte fysieke capaciteit op een opslagpad aan.

## Verbinding maken met een cloudmachine

De eerste keer dat u verbinding maakt met een cloudmachine moet u zich als beheerder aanmelden.

U kunt vervolgens de verificatiegegevens toevoegen waarmee u zich kunt aanmelden bij de vRealize Automation-console als gebruiker op de machine. U kunt zich vanaf dat moment aanmelden met uw vRealize Automation-verificatiegegevens.

**Belangrijk** Als u Amazon Web Services gebruikt, moet RDP of SSH zijn ingeschakeld op de Amazon-machine-instantie en moeten de machines deel uitmaken van een beveiligingsgroep waarin de juiste poorten zijn geopend.

## Verificatiegegevens van gebruikers verzamelen voor een Amazon-machine

Als u zich wilt aanmelden bij een Amazon-machine als beheerder, moet u het beheerderswachtwoord van de machine zoeken.

Het beheerderswachtwoord is beschikbaar op de pagina Machine-informatie. Als de installatiekopie van de Amazon-machine waarmee de machine is ingericht niet is geconfigureerd voor het genereren van het beheerderswachtwoord telkens als de machine wordt gestart, kunt u het wachtwoord via een andere methode achterhalen. Zoek op het onderwerp *Connect to Your Amazon EC2 Instance (Verbinding maken met uw Amazon EC2-instantie)* in de Amazon-documentatie voor informatie over andere manieren om het beheerderswachtwoord te verkrijgen.

Indien vereist, kunt u de verificatiegegevens voor gebruikers van vRealize Automation aanmaken. De verificatiegegevens zijn dan geldig voor hierop volgende aanmeldingen bij de betreffende machine.

## Voorwaarden

- De Amazon-machine is al ingericht.
- Meld u aan bij vRealize Automation als een machine-eigenaar, **bedrijfsgroepbeheerder** of **ondersteuningsgebruiker**.
- RDP of SSH is actief op de installatiekopie van de Amazon-machine die wordt gebruikt voor het inrichten.
- De machines bevinden zich in een beveiligingsgroep waarvan de juiste poorten geopend zijn.

## Procedure

- 1 Ga naar de pagina **Items** en filter op de groepen die u beheert of op een specifieke groep.
- 2 Selecteer de Amazon-machine in de lijst met machines.  
  
U kunt op **Details weergeven** klikken in het vervolgkeuzemenu **Acties** om details zoals het type machine weer te geven.
- 3 Selecteer **Bewerken** in het vervolgkeuzemenu **Acties**.
- 4 Klik op **Beheerderswachtwoord weergeven** om het beheerderswachtwoord van de machine te verkrijgen.  
  
U kunt het wachtwoord ook verkrijgen via een externe Amazon-procedure.
- 5 Klik op **Verbinding maken via RDP** in het vervolgkeuzemenu **Acties**.
- 6 Klik op **Een andere account gebruiken** als u wordt gevraagd om de aanmeldingsgegevens.
- 7 Typ **LOCAL\Administrator** wanneer u om de gebruikersnaam wordt gevraagd.
- 8 Typ het beheerderswachtwoord wanneer u hierom wordt gevraagd.
- 9 Klik op **OK**.  
  
U bent nu bij de machine aangemeld als beheerder.
- 10 Voeg uw vRealize Automation-verificatiegegevens naar wens toe. Op een Windows-servermachine opent u bijvoorbeeld Serverbeheer, selecteert u **Configuratie > Lokale gebruikers en groepen** en voegt u uw verificatiegegevens toe in de indeling **DOMEIN\gebruikersnaam** aan de groep **Externe bureaubladgebruikers**.  
  
Uw gebruikersnaam en wachtwoord voor vRealize Automation zijn nu geldige verificatiegegevens voor aanmeldingen bij deze machine die hierna plaatsvinden.
- 11 Meld u af bij de Amazon-machine.
- 12 Klik op **Verbinding maken via RDP** in het vervolgkeuzemenu **Acties**.
- 13 Typ uw gebruikersnaam en wachtwoord voor vRealize Automation om u aan te melden bij de machine wanneer u wordt gevraagd zich aan te melden.

## Resultaten

Eigenaars van de machine kunnen zich nu bij de machine aanmelden met hun verificatiegegevens voor vRealize Automation.

## Verificatiegegevens van gebruikers verzamelen voor een vCloud-machine

Als u zich als beheerder wilt aanmelden bij een vCloud Air- of vCloud Director-machine, moet u het beheerderswachtwoord van de machine zoeken.

Het beheerderswachtwoord is beschikbaar op de pagina Machine-informatie. Als de installatiekopie van de machine waarmee de machine is ingericht, niet is geconfigureerd voor het genereren van het beheerderswachtwoord telkens als de machine wordt gestart, kunt u het wachtwoord via een andere methode achterhalen. Zie de documentatie van vCloud Air of vCloud Director voor informatie over andere manieren om het beheerderswachtwoord te verkrijgen.

Indien vereist, kunt u de verificatiegegevens voor gebruikers van vRealize Automation aanmaken. De verificatiegegevens zijn dan geldig voor hierop volgende aanmeldingen bij de betreffende machine.

### Voorwaarden

- De vCloud Air- of vCloud Director-machine is al ingericht.
- Meld u aan bij vRealize Automation als een machine-eigenaar, **bedrijfsgroepbeheerder** of **ondersteuningsgebruiker**.
- RDP of SSH is actief op de installatiekopie van de vCloud Air- of vCloud Director-machine die wordt gebruikt voor het inrichten.
- De machines bevinden zich in een beveiligingsgroep waarvan de juiste poorten geopend zijn.

### Procedure

- 1 Ga naar de pagina **Items** en filter op de groepen die u beheert of op een specifieke groep.
- 2 Selecteer de vCloud Air- of vCloud Director-machine in de lijst met machines.  
U kunt op **Details weergeven** klikken in het vervolgkeuzemenu **Acties** om details zoals het type machine weer te geven.
- 3 Selecteer **Bewerken** in het vervolgkeuzemenu **Acties**.
- 4 Klik op **Beheerderswachtwoord weergeven** om het beheerderswachtwoord van de machine te verkrijgen.  
U kunt het wachtwoord ook verkrijgen via een externe vCloud Air of vCloud Director-procedure.
- 5 Klik op **Verbinding maken via RDP** in het vervolgkeuzemenu **Acties**.
- 6 Klik op **Een andere account gebruiken** als u wordt gevraagd om de aanmeldingsgegevens.
- 7 Typ **LOCAL\Administrator** wanneer u om de gebruikersnaam wordt gevraagd.
- 8 Typ het beheerderswachtwoord wanneer u hierom wordt gevraagd.

**9** Klik op **OK**.

U bent nu bij de machine aangemeld als beheerder.

- 10** Voeg uw vRealize Automation-verificatiegegevens naar wens toe. Op een Windows-servermachine opent u bijvoorbeeld Serverbeheer, selecteert u **Configuratie > Lokale gebruikers en groepen** en voegt u uw verificatiegegevens toe in de indeling **DOMEIN\gebruikersnaam** aan de groep **Externe bureaubladgebruikers**.

Uw gebruikersnaam en wachtwoord voor vRealize Automation zijn nu geldige verificatiegegevens voor aanmeldingen bij deze machine die hierna plaatsvinden.

- 11** Meld u af bij de vCloud Air- of vCloud Director-machine.

- 12** Klik op **Verbinding maken via RDP** in het vervolgkeuzemenu **Acties**.

- 13** Typ uw gebruikersnaam en wachtwoord voor vRealize Automation om u aan te melden bij de machine wanneer u wordt gevraagd zich aan te melden.

### Resultaten

Eigenaars van de machine kunnen zich nu bij de machine aanmelden met hun verificatiegegevens voor vRealize Automation.

## Gebruik van reserveringen verminderen door geleidelijke afname

Materiaalbeheerders kunnen het aantal machines voor een bepaalde reservering op de lange termijn verminderen en tegelijkertijd de reservering en de bestaande machines die ervoor zijn ingericht actief houden.

U kunt het gereserveerde machinequotum, het geheugen en de opslag van een virtuele reservering terugbrengen tot onder de nu toegewezen hoeveelheid. Hierdoor kan het beheer van de bestaande machines ongewijzigd doorgaan terwijl er geen nieuwe machines hoeven te worden ingericht totdat de toewijzing onder de nieuwe gereserveerde hoeveelheid uitkomt.

---

**Opmerking** Omdat virtual machines die zijn uitgeschakeld, niet worden meegeteld in de totale hoeveelheid toegewezen geheugen en het machinequotum, kan het verminderen van het geheugen of de machines die aan een reservering zijn toegewezen, ervoor zorgen dat machines die momenteel zijn uitgeschakeld niet opnieuw worden opgestart.

---

Neem bijvoorbeeld een bedrijfsgroep met een reservering voor 20 ingerichte machines, die over de volgende 90 dagen verlopen. Als u deze reservering wilt verminderen door geleidelijke afname tot niet meer dan 15 machines, kunt u de reservering bewerken en zo het quotum van 20 machines terugbrengen tot 15. Er kunnen verder geen machines worden ingericht voor de reservering totdat het aantal machines voor de reservering geleidelijk is afgenomen doordat de machines zijn verlopen.

## Een opslagpad buiten bedrijf stellen

Als u een opslagpad buiten bedrijf stelt en machines naar een nieuw pad verplaatst, moet een materiaalbeheerder het opslagpad deactiveren in vRealize Automation.

Het volgende is een algemeen overzicht van de stappen die vereist zijn om een opslagpad buiten bedrijf te stellen:

- 1 Een materiaalbeheerder deactiveert het opslagpad op alle reserveringen die dit gebruiken. Zie [Een opslagpad deactiveren](#).
- 2 Verplaats de machines naar een nieuw opslagpad buiten vRealize Automation.
- 3 Wacht tot vRealize Automation het verzamelen van inventarisgegevens automatisch uitvoert of start het verzamelen van inventarisgegevens handmatig. Zie [Gegevensverzameling voor computerbronnen configureren](#).

## Een opslagpad deactiveren

Materiaalbeheerders kunnen opslagpaden op reserveringen deactiveren wanneer opslagpaden buiten bedrijf worden gesteld.

---

**Opmerking** Voor elke reservering waarvoor u een opslagpad deactiveert, controleert u of er voldoende ruimte overblijft op andere ingeschakelde opslagpaden.

---

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Reserveringen > Reserveringen**.
- 2 Wijs de reservering aan waarop het opslagpad dat u buiten bedrijf stelt, wordt gebruikt en klik op **Bewerken**.
- 3 Klik op het tabblad **Bronnen**.
- 4 Zoek het opslagpad dat u buiten bedrijf stelt.
- 5 Klik op het pictogram **Bewerken** (✎).
- 6 Schakel het selectievakje in de kolom Uitgeschakeld in om dit opslagpad te deactiveren.
- 7 Klik op het pictogram **Opslaan** (✓).
- 8 Klik op **OK**.
- 9 Herhaal deze procedure voor alle reserveringen die gebruikmaken van het opslagpad dat u buiten bedrijf stelt.

## Gegevensverzameling

vRealize Automation verzamelt gegevens van endpoints van de infrastructuurbron en hun computerbronnen.

Gegevensverzameling vindt op regelmatige intervallen plaats. Elk type gegevensverzameling heeft een standaardinterval die u kunt overschrijven of aanpassen. Elk type gegevensverzameling heeft ook een standaardinterval voor time-outs die u kunt overschrijven of aanpassen.

IaaS-beheerders kunnen de verzameling van gegevens van endpoints van infrastructuurbronnen handmatig initiëren; materiaalbeheerders kunnen de verzameling van gegevens van computerbronnen handmatig initiëren.

**Tabel 9-29. Types gegevensverzameling**

Type gegevensverzameling	Beschrijving
Gegevensverzameling bij endpoint van infrastructuurbron	<p>Hiermee wordt de informatie bijgewerkt over virtualisatiehosts, sjablonen en ISO-images voor virtualisatie-omgevingen. Hiermee worden virtuele datacenters en sjablonen voor vCloud Director bijgewerkt. Hiermee worden de Amazon-regio's en -machines bijgewerkt die in Amazon-regio's zijn ingericht.</p> <p>De verzameling van endpointgegevens wordt elke 4 uur uitgevoerd.</p>
Verzameling inventarisgegevens	<p>Hiermee wordt de record bijgewerkt van de virtuele apparaten waarvan het brongebruik aan een specifieke computerbron is gekoppeld, inclusief details over de netwerken, opslag en virtuele apparaten. Deze record bevat tevens informatie over virtuele apparaten die niet worden beheerd. Dit zijn apparaten die buiten vRealize Automation om zijn ingericht.</p> <p>De verzameling van inventarisgegevens wordt elke 24 uur uitgevoerd.</p> <p>De standaardinterval voor time-outs voor de verzameling van inventarisgegevens is 2 uur.</p>
Verzameling statusgegevens	<p>Hiermee wordt de record bijgewerkt van de inschakelingsstatus van elk apparaat dat via de verzameling van inventarisgegevens wordt gevonden. Via de verzameling van statusgegevens worden ook ontbrekende apparaten vastgelegd die door vRealize Automation worden beheerd, maar die niet op de virtualisatiecomputerbron of het endpoint van de cloud kunnen worden gevonden.</p> <p>De verzameling van statusgegevens wordt elke 15 minuten uitgevoerd.</p> <p>De standaardinterval voor time-outs voor de verzameling van statusgegevens is 1 uur.</p>
Verzameling van prestatiegegevens (alleen voor vSphere-computerbronnen)	<p>Hiermee wordt de record bijgewerkt van het gemiddelde CPU-, opslag-, geheugen- en netwerkgebruik van elk virtueel apparaat dat via de verzameling van inventarisgegevens wordt gevonden.</p> <p>De verzameling van prestatiegegevens wordt elke 24 uur uitgevoerd.</p> <p>De standaardinterval voor time-outs voor de verzameling van prestatiegegevens is 2 uur.</p>

Tabel 9-29. Types gegevensverzameling (vervolg)

Type gegevensverzameling	Beschrijving
Verzameling van netwerk- en beveiligingsinventarisgegevens (alleen vSphere-computerbronnen)	Hiermee wordt de record bijgewerkt van netwerk- en beveiligingsgegevens met betrekking tot vCloud Networking and Security en NSX, met name informatie over security groups en load balancing, voor elk apparaat dat via verzameling van inventarisgegevens wordt gevonden.
Verzameling van WMI-gegevens (alleen Windows-computerbronnen)	Hiermee wordt de record bijgewerkt van de beheergegevens van elk Windows-apparaat. Er moet een WMI-agent zijn geïnstalleerd, doorgaans op de Manager Service-host, en deze moet zijn ingeschakeld om gegevens van Windows-apparaten te verzamelen.

## Handmatig de gegevensverzameling voor endpoints starten

Gegevensverzameling voor endpoints wordt automatisch elke vier uur uitgevoerd, maar IaaS-beheerders kunnen op elk gewenst moment handmatig de gegevensverzameling voor endpoints starten, waarvoor geen proxyagenten vereist zijn.

De pagina **Gegevensverzameling** biedt informatie over de status en de leeftijd van gegevensverzamelingen en biedt u gelegenheid om handmatig een nieuwe gegevensverzameling voor een endpoint te starten.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **IaaS-beheerder**.

### Procedure

**1** Selecteer **Infrastructuur > Endpoints > Endpoints**.

**2** Klik in de rij van het endpoint waarvoor u de gegevensverzameling wilt uitvoeren.

De rij van het endpoint wordt gemarkeerd en het pictogram **Acties** wordt beschikbaar.

**3** Voer een van de volgende stappen uit, afhankelijk van het geselecteerde type endpoint en de beschikbare opties in het menu **Acties**.

- a Klik op **Acties > Gegevensverzameling**.

De naam- en statusinformatie van het endpoint wordt weergegeven.

- b Klik op **Beginnen**.

- a Klik op **Acties > Computerbronnen weergeven**.

Met deze actie opent u de pagina **Computerbronnen**.

- b Laat de muisaanwijzer op de naam van de computerbron staan en selecteer **Gegevensverzameling** in het beschikbare menu.

- c Klik op **Nu aanvragen**.

- d Klik op **OK**.

De naam- en statusinformatie van het endpoint wordt weergegeven.

- 4 (Optioneel) Klik op **Vernieuwen** om een bijgewerkt bericht te ontvangen over de status van de gegevensverzamelingsactie.
- 5 Klik op **Annuleren** om terug te keren naar de pagina **Endpoints**.

## Gegevensverzameling voor computerbronnen configureren

U kunt gegevensverzameling activeren en deactiveren, de frequentie van de gegevensverzameling configureren of gegevensverzameling handmatig aanvragen.

De pagina **Gegevensverzameling** biedt informatie over de status en ouderdom van gegevensverzamelingen. Hiermee kunt u ook de gegevensverzameling voor uw computerbronnen configureren.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Computerbronnen > Computerbronnen**.
- 2 Wijs de computerbron aan waarvoor u gegevensverzameling wilt configureren en klik op **Gegevensverzameling**.
- 3 Configureer specificaties van de gegevensverzameling voor **Computerbron**.
  - Selecteer **Aan** om gegevensverzameling te activeren.
  - Selecteer **Uit** om gegevensverzameling te activeren.
- 4 Configureer de gegevensverzameling voor **Inventaris**.
  - Selecteer **Aan** om gegevensverzameling te activeren.
  - Selecteer **Uit** om gegevensverzameling te activeren.
  - Voer een getal in in het tekstvak **Frequentie** om het tijdsinterval (in uren) tussen inventarisgegevensverzamelingen te configureren.
  - Klik op **Nu aanvragen** om de gegevensverzameling handmatig te starten.
- 5 Configureer de gegevensverzameling voor **Status**.
  - Selecteer **Aan** om gegevensverzameling te activeren.
  - Selecteer **Uit** om gegevensverzameling te activeren.
  - Voer een getal in in het tekstvak **Frequentie** om het tijdsinterval (in minuten) tussen statusgegevensverzamelingen te configureren.
  - Klik op **Nu aanvragen** om de gegevensverzameling handmatig te starten.



## 6 Configureer de gegevensverzameling voor **Prestaties**.

Dit is alleen beschikbaar voor vSphere-integraties.

- Selecteer **Aan** om gegevensverzameling te activeren.
- Selecteer **Uit** om gegevensverzameling te activeren.
- Voer een getal in in het tekstvak **Frequentie** om het tijdsinterval (in uren) tussen prestatiegegevensverzamelingen te configureren.
- Klik op **Nu aanvragen** om de gegevensverzameling handmatig te starten.

## 7 Configureer de gegevensverzameling voor **Inventaris van momentopnamen**.

Deze optie is beschikbaar voor computerbronnen die worden beheerd door vRealize Business for Cloud.

- Selecteer **Aan** om gegevensverzameling te activeren.
- Selecteer **Uit** om gegevensverzameling te activeren.
- Voer een getal in in het tekstvak **Frequentie** om het tijdsinterval (in uren) tussen momentopnamegegevensverzamelingen te configureren.
- Klik op **Nu aanvragen** om de gegevensverzameling handmatig te starten.

## 8 Klik op **OK**.

## Kostengegevens voor alle computerbronnen bijwerken

Materiaalbeheerders kunnen handmatig de kostengegevens voor alle computerbronnen die worden beheerd door vRealize Business for Cloud bijwerken.

### Voorwaarden

Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder**.

### Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Computerbronnen > Computerbronnen**.
- 2 Klik op **Kosten bijwerken**.
- 3 Klik op **Nu aanvragen**.

### Resultaten

Wanneer het bijwerken van de kosten is voltooid, wordt de status gewijzigd in Geslaagd.

## vSwap-toewijzingscontrole voor vCenter Server-endpoints leren kennen

U kunt vSwap gebruiken om de beschikbare wisselruimte voor wisselbestanden op een doelmachine te bepalen. De vSwap-controle wordt uitgevoerd wanneer u een virtual machine van vRealize Automation maakt of opnieuw configureert. vSwap-toewijzingscontrole is alleen beschikbaar voor vCenter Server-endpoints.

vRealize Automation-opslagtoewijzing controleert of er voldoende beschikbare ruimte is op de datastore om virtual machineschijven te bevatten tijdens een aanvraag voor maken of opnieuw configureren. Echter, wanneer de machine is uitgeschakeld en er onvoldoende beschikbare ruimte is om wisselbestanden op het vCenter Server-endpoint te maken, kan de machine niet worden ingeschakeld. Wanneer het inschakelen mislukt, mislukken mogelijk eventuele aanpassingen die afhankelijk zijn van de machine. De machine wordt mogelijk ook verwijderd. Afhankelijk van de grootte van de aanvraag is de feedback dat de machine niet kan worden ingeschakeld of ingericht, mogelijk niet direct zichtbaar.

U kunt de vSwap-toewijzingscontrole gebruiken om deze beperkingen weg te werken en de beschikbare wisselruimte van het maximale wisselbestand te controleren als onderdeel van het vRealize Automation-proces voor het maken en opnieuw configureren van vCenter Server-endpoints. Om de vSwap-toewijzingscontrole in te schakelen, stelt u de aangepaste eigenschap `VirtualMachine.Storage.ReserveMemory` in op Waar in het machineonderdeel of de algemene blueprint.

Bij vSwap-toewijzingscontroles treedt het volgende gedrag op:

- Het wisselbestand moet zich bevinden op de datastore die de virtual machine bevat. Alternatieve vCenter Server-configuraties voor wisselbestanden op een aangewezen of andere datastore worden niet ondersteund.
- De wisselruimte wordt bepaald bij het maken of opnieuw configureren van een virtual machine. De maximale grootte van het wisselbestand is gelijk aan het geheugen van de virtual machine.
- Gereserveerde waarden voor vRealize Automation-opslagreserveringen in een host mogen niet groter zijn dan de fysieke capaciteit van de computerbron.
- Bij het maken van een reservering mag de som van de gereserveerde waarden niet groter zijn dan de beschikbare opslagruimte.
- Geheugenreserveringen voor bronpools, hosts of virtual machines op vSphere worden niet verzameld van het vSphere-endpoint, noch meegewogen tijdens de berekening op vRealize Automation.
- vSwap valideert de wisselruimte niet die beschikbaar is tijdens het inschakelen voor bestaande machines.
- U moet de gegevensverzameling opnieuw uitvoeren om eventuele wijzigingen voor het vSphere-endpoint ten opzichte van vSwap vast te leggen.

## Locaties voor datacenters verwijderen

Als u de locatie voor datacenters wilt verwijderen uit een gebruikersmenu, moet een systeembeheerder de informatie over de locatie verwijderen uit het locatiebestand en moet een materiaalbeheerder de locatie-informatie verwijderen uit de computerbron.

Als u bijvoorbeeld Londen toevoegt aan het locatiebestand, tien computerbronnen koppelt aan die locatie en vervolgens Londen uit het bestand verwijdt, zijn de computerbronnen nog steeds gekoppeld aan de locatie Londen en wordt Londen nog steeds opgenomen in de vervolgkeuzelijst in de pagina Aanvraag voor machine bevestigen. Als u de locatie uit de vervolgkeuzelijst wilt verwijderen, moet een materiaalbeheerder de computerbronnen bewerken en Locatie leeg maken bij alle computerbronnen die gekoppeld zijn met die locatie.

Hier volgt een overzicht op hoog niveau van de reeks stappen die moeten worden uitgevoerd om een datacenterlocatie te verwijderen:

- 1 Een systeembeheerder verwijdt de locatie-informatie voor de datacenters uit het locatiebestand.
- 2 Een materiaalbeheerder verwijdt alle koppelingen van computerbronnen met de locatie door de locaties te bewerken in alle gekoppelde computerbronnen.

## Containers controleren

U kunt de status controleren van een container die u hebt gemaakt in Containers voor vRealize Automation.

Nadat u de containers hebt gemaakt op basis van een sjabloon, kunt u hun status controleren. Door te klikken op **Details** op een container, kunt u de bandbreedte van het netwerk, het verbruik van de CPU en het geheugen, de logboeken en de eigenschappen van de container controleren.

## Bulkimport, -update of -migratie van virtual machines

U kunt de functie Bulkimports gebruiken om virtual machines te importeren, bij te werken of te migreren in vRealize Automation. Bulkimports stroomlijnt het beheer van meerdere machines in meerdere omgevingen.

Bulkimports maakt een CSV-bestand met definiërende gegevens voor de virtual machine, zoals reservering, opslagpad, blueprint, eigenaar en eventuele aangepaste eigenschappen. U kunt het CSV-bestand gebruiken om virtual machines in uw vRealize Automation-omgeving te importeren. Bulkimports ondersteunt de volgende beheertaken:

- Een of meer onbeheerde virtual machines importeren om ze vervolgens in een vRealize Automation-omgeving te beheren.
- Een eigenschap van een virtual machine, zoals een opslagpad, algemeen aanpassen.
- Een virtual machine van de ene vRealize Automation-omgeving naar de andere migreren.

---

**Opmerking** Alleen vCloud Director en vSphere worden ondersteund voor bulkimport. Als u het filter op een ander endpointtype instelt, worden geen gegevens in het CSV-bestand gegenereerd.

---

U kunt de opdrachten van de functie Bulkimports uitvoeren vanuit de vRealize Automation-console of de CloudUtil-opdrachtregelinterface. Zie de *Uitbreidbaarheid van levenscyclus*-documentatie voor meer informatie over het gebruik van de CloudUtil-opdrachtregelinterface.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder** en als een **bedrijfsgroepbeheerder**.
- Bij het importeren van virtual machines die statische IP-adressen gebruiken, moet u eerst een adrespool configureren.

## Een virtual machine importeren in een vRealize Automation-omgeving

U kunt een niet-beheerde virtual machine importeren in een vRealize Automation-omgeving.

Een onbeheerde virtual machine bestaat op een hypervisor, maar wordt niet beheerd in een vRealize Automation-omgeving en kan evenmin in de console worden weergegeven. Nadat u een niet-beheerde virtual machine hebt geïmporteerd, wordt de virtual machine beheerd via de vRealize Automation-beheerinterface. Afhankelijk van uw rechten wordt de virtual machine weergegeven op het tabblad **Beheerde machines** of het tabblad **Items**.

De optie bulkimport ondersteunt geen implementaties die zijn ingericht vanaf een blueprint die een NSX-netwerk en beveiligingsonderdeel of een softwareonderdeel bevat.

#### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder** en als een **bedrijfsgroepbeheerder**.
- Bij het importeren van virtual machines die statische IP-adressen gebruiken, moet u eerst een adrespool configureren. Zie [Netwerkprofielen gebruiken om IP-adresbereiken te beheren](#) voor meer informatie.
- Als u bulkimport gebruikt voor het importeren van een virtual machine met een statisch IP-adres dat is toegewezen aan een andere virtual machine, mislukt het importeren.

#### Procedure

- 1 Genereer een CSV-gegevensbestand van de virtual machine.
  - a Selecteer **Infrastructuur > Beheer > Bulkimports**.
  - b Klik op **CSV-bestand genereren**.
  - c Selecteer **Niet-beheerd** in het vervolgkeuzemenu **Machines**.
  - d Selecteer de standaardwaarde voor **Bedrijfsgroep** in het vervolgkeuzemenu.
  - e Voer de standaardwaarde voor **Eigenaar** in.

- f Selecteer de standaardwaarde voor **Blueprint** in het vervolgkeuzemenu.

De import kan alleen goed worden uitgevoerd als de blueprint is gepubliceerd en aan een recht is toegevoegd.

- g Selecteer de standaardwaarde voor **Onderdeel machine** in het vervolgkeuzemenu.

Als u een waarde selecteert voor **Bedrijfsgroep** en **Blueprint**, ziet u mogelijk de volgende resultaten in het CSV-gegevensbestand:

- Host Reservation (Name or ID) = INVALID\_RESERVATION
- Host To Storage (Name or ID) = INVALID\_HOST\_RESERVATION\_TO\_STORAGE

Deze berichten worden weergegeven wanneer u in de geselecteerde bedrijfsgroep geen reservering hebt voor de virtual machine-host waarmee ook de niet-beheerde machine wordt gehost. Hebt u voor die bedrijfsgroep wel een reservering voor de niet-beheerde virtual machine-host, dan worden de waarden voor Hostreservering en Host voor opslag goed ingevuld.

- h Selecteer een van de beschikbare brontypen in het vervolgkeuzemenu **Bron**.

Menu-item	Beschrijving
<b>Endpoint</b>	De vereiste informatie om toegang te krijgen tot een virtualisatiehost.
<b>computingbron</b>	De vereiste informatie om toegang te krijgen tot een groep virtual machines met een soortgelijke functie.

- i Selecteer de naam van de virtual machine-bron in het vervolgkeuzemenu **Naam**.
- j Klik op **OK**.

## 2 Bewerk uw CSV-gegevensbestand van de virtual machine.

- a Open het CSV-bestand en bewerk de gegevenscategorieën overeenkomstig de bestaande categorieën in de vRealize Automation-doelomgeving.

Om virtual machines in een CSV-gegevensbestand te importeren, moet elke virtual machine worden gekoppeld aan de volgende items:

- Reservering
- Opslaglocatie
- Blueprint
- Onderdeel van virtual machine
- Eigenaar die in de doelimplementatie bestaat

Het importeren lukt alleen als alle waarden van elke virtual machine aanwezig zijn in de vRealize Automation-doelomgeving. U kunt de waarden voor reserveringen, opslaglocaties, blueprints en eigenaren aanpassen of een statisch IP-adres verbinden aan afzonderlijke virtual machines door het CSV-bestand te bewerken.

Titel	Opmerking
# Importeren: Ja of Nee	Stel deze categorie op Nee in om te voorkomen dat een bepaalde virtual machine wordt geïmporteerd.
Naam virtual machine	Niet wijzigen.
Virtual machine-id	Niet wijzigen.
Hostreservering (naam of id)	Voer de naam of id in van een reservering in de vRealize Automation-doelomgeving.
Host voor opslag (naam of id)	Voer de naam of id in van een opslaglocatie in de vRealize Automation-doelomgeving.
Implementatienaam	Voer een nieuwe naam in voor de implementatie, bijvoorbeeld de naam van de virtual machine, die u in de vRealize Automation-doelomgeving maakt.  <b>Opmerking</b> Elke virtual machine moet in zijn eigen implementatie worden geïmporteerd. U kunt niet één virtual machine in een bestaande implementatie importeren. U kunt niet meerdere virtual machines in een bestaande implementatie importeren.
Blueprint-id	Voer de id in van de blueprint in de vRealize Automation-doelomgeving die u gebruikt om de virtual machine te importeren.  <b>Opmerking</b> Zorg ervoor dat u alleen de blueprint-id invoert. Voer niet de naam van de blueprint in. U moet een blueprint selecteren die maar één virtual machine-onderdeel bevat. De blueprint moet zijn gepubliceerd en aan een recht zijn toegevoegd.
Id onderdeelmachine	Voer de naam in van het virtual machine-onderdeel dat is opgenomen in de geselecteerde blueprint. U kunt geen virtual machine importeren in een blueprint die meer dan een onderdeel bevat.
Naam eigenaar	Voer in de vRealize Automation-doelomgeving een gebruiker in die recht heeft op de blueprint.

Als u een virtual machine met een of meer aangepaste eigenschappen importeert, identificeert u elke aangepaste eigenschap met behulp van drie door komma's gescheiden waarden die u toevoegt aan de regel met de waarden voor die machine. Gebruik deze indeling voor elke aangepaste eigenschap.

*,Aangepaste.Eigenschap.Naam, Waarde, VLAGGEN*

VLAGGEN zijn drie tekens die beschrijven hoe de eigenschap wordt behandeld door vRealize Automation. In de volgorde van gebruik zijn de vlaggen:

- 1 H of N = verborgen of niet verborgen
- 2 E of O = versleuteld of niet versleuteld
- 3 R of P = runtime of geen runtime

U kunt bijvoorbeeld een aangepaste eigenschap toevoegen om een statisch IP-adres voor een machine te configureren. Deze aangepaste eigenschap wijst met de volgende indeling een beschikbaar statisch IP-adres van een netwerkprofiel toe.

*,VirtualMachine.Network#.Address, w.x.y.z, HOP*

U vervangt de variabelen door de juiste informatie voor uw virtual machine.

- Wijzig de # in het nummer van de netwerkinterface die met dit statisch IP-adres wordt geconfigureerd. Bijvoorbeeld, VirtualMachineNetwork0.Address.
- Wijzig w.x.y.z zodat dit het statische IP-adres van de virtual machine wordt. Bijvoorbeeld, 11.27.42.57.

De HOP-vlagtekenreeks (verborgen, niet versleuteld en geen runtime) stelt de zichtbaarheid van de eigenschap in. Omdat deze specifieke eigenschap alleen bij bulkimport wordt gebruikt, wordt deze na een succesvolle import van de virtual machine verwijderd.

Om ervoor te zorgen dat deze aangepaste eigenschap werkt, moet het IP-adres beschikbaar zijn in een correct geconfigureerde adrespool. Als het adres niet wordt gevonden of reeds in gebruik is, wordt de import uitgevoerd zonder toewijzing van het statische IP-adres en wordt een fout in het logboek geregistreerd.

b Sla het CSV-bestand op.

**3** Gebruik de vRealize Automation-beheerinterface om uw virtual machine naar een vRealize Automation-omgeving te importeren.

- a Selecteer **Infrastructuur > Beheer > Bulkimports**.
- b Klik op **Nieuw**.
- c Voer in het tekstvak **Naam** een unieke naam voor deze taak in, bijvoorbeeld: niet-beheerde import 10.
- d Voer de naam van het CSV-bestand in het tekstvak **CSV-bestand** in.

- e Selecteer importopties.

Optie	Beschrijving
<b>Begintijd</b>	Hiermee kunt u een toekomstige begindatum plannen. De begintijd wordt opgegeven in de lokale servertijd en niet in de lokale tijd van het werkstation van de gebruiker.
<b>Nu</b>	Start onmiddellijk met het importproces.
<b>Vertraging (seconden)</b>	Als u veel virtual machines importeert, selecteert u hier hoeveel seconden vertraging er ligt tussen de registratie van elke virtual machine. Als u dit menu-item selecteert, verloopt het importproces trager. Laat het veld leeg als u geen vertraging wilt instellen.
<b>Batchgrootte</b>	Als u veel virtual machines importeert, selecteert u hier het totale aantal machines dat op een bepaald moment moet worden geregistreerd. Als u dit menu-item selecteert, verloopt het importproces trager. Laat het veld leeg als u geen limiet wilt instellen.
<b>Beheerde machines negeren</b>	Niet selecteren.
<b>Gebruikersvalidatie overslaan</b>	Als u dit menu-item selecteert, stelt u de eigenaar van de virtual machine zonder verdere controle in op de waarde die is geregistreerd in de kolom Eigenaar van het CSV-gegevensbestand. Als dit menu-item selecteert, verloopt het importproces sneller.
<b>Testimport</b>	Hiermee test u het importproces zonder de virtual machines te importeren zodat u kunt controleren of het CSV-bestand fouten bevat.

- f Klik op **OK**.

U ziet de voortgang van de bewerking verschijnen op de pagina Bulkimports.

## Een virtual machine in een vRealize Automation-omgeving bijwerken

U kunt de eigenschap van een virtual machine zoals een opslagpad wijzigen, om een of meer beheerde virtual machines in een vRealize Automation-omgeving bij te werken.

Een beheerde virtual machine is een machine die wordt beheerd in een vRealize Automation-omgeving en die in de console kan worden bekeken.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder** en als een **bedrijfsgroepbeheerder**.

### Procedure

- 1 Genereer een CSV-gegevensbestand van de virtual machine.
  - a Selecteer **Infrastructuur > Beheer > Bulkimports**.
  - b Klik op **CSV-bestand genereren**.
  - c Selecteer **Beheerd** in het vervolgkeuzemenu **Machines**.



- d Selecteer een van de beschikbare brontypen in het vervolgkeuzemenu **Bron**.

Optie	Beschrijving
<b>Endpoint</b>	De vereiste informatie om toegang te krijgen tot een virtualisatiehost.
<b>Computerbron</b>	De vereiste informatie om toegang te krijgen tot een groep virtual machines met een soortgelijke functie.

- e Selecteer de naam van de virtual machine-bron in het vervolgkeuzemenu **Naam**.
- f (Optioneel) Selecteer **Aangepaste eigenschappen insluiten** als u de aangepaste eigenschappen van de virtual machine wilt migreren.
- g Klik op **OK**.

## 2 Bewerk uw CSV-gegevensbestand van de virtual machine.

- a Open het CSV-bestand in een tekstverwerkingsprogramma en bewerk de gegevenscategorieën die u algemeen wilt wijzigen.

Om virtual machines in een CSV-gegevensbestand bij te werken, moet elke machine worden gekoppeld aan de volgende items:

- Reservering
- Opslaglocatie
- Blueprint
- Machineonderdeel
- Eigenaar die in de doelimplementatie bestaat

De update lukt alleen als alle waarden van elke machine aanwezig zijn in de vRealize Automation-doelomgeving. U kunt de waarden voor reserveringen, opslaglocaties, blueprints en eigenaren aanpassen of een statisch IP-adres verbinden aan afzonderlijke machines door het CSV-bestand te bewerken.

- b Als u het statische IP-adres van een virtual machine wijzigt, voegt u een opdracht met de volgende syntaxis toe aan het CSV-bestand.

```
,VirtualMachine.Network#.Address, w.x.y.z, HOP
```

Configureer de opdracht met de juiste informatie voor uw virtual machine.

- Wijzig de # in het nummer van de netwerkinterface die met dit statisch IP-adres wordt geconfigureerd. Bijvoorbeeld: VirtualMachineNetwork0.Address.
- Wijzig w.x.y.z zodat dit het statische IP-adres van de virtual machine wordt. Bijvoorbeeld: 11.27.42.57.
- De HOP-tekenreeks (Verborgen, Niet gecodeerd, Geen runtime) stelt de zichtbaarheid van de eigenschap in. Deze standaard eigenschap wordt na een succesvolle import van de virtual machine verwijderd.

De update kan alleen goed worden uitgevoerd als het IP-adres beschikbaar is in een goed geconfigureerde adrespool. Als het adres niet wordt gevonden of reeds in gebruik is, wordt de update uitgevoerd zonder toewijzing van het statische IP-adres en wordt een fout in het logboek geregistreerd.

- c Sla het CSV-bestand op en sluit het tekstverwerkingsprogramma.

## 3 Gebruik de vRealize Automation-beheerinterface om een of meer virtual machines in een vRealize Automation-omgeving bij te werken.

- a Selecteer **Infrastructuur > Beheer > Bulkimports**.
- b Klik op **Nieuw**.
- c Voer in het tekstvak **Naam** een unieke naam voor deze taak in, bijvoorbeeld: beheerde algemene update 10.

- d Zoek het CSV-gegevensbestand op en voer de naam ervan in het tekstvak **CSV-bestand** in.
- e Selecteer importopties.

Optie	Beschrijving
<b>Begintijd</b>	Hiermee kunt u een toekomstige begindatum plannen. De begintijd wordt opgegeven in de lokale servertijd en niet in de lokale tijd van het werkstation van de gebruiker.
<b>Nu</b>	Start onmiddellijk met het importproces.
<b>Vertraging (seconden)</b>	Als u een groot aantal virtual machines bijwerkt, selecteert u hier hoeveel seconden vertraging er ligt tussen de update van elke virtual machine. Als u voor deze optie kiest, verloopt het updateproces trager. Laat het veld leeg als u geen vertraging wilt gebruiken.
<b>Batchgrootte</b>	Als u een groot aantal virtual machines bijwerkt, selecteert u hier het totale aantal machines dat op een bepaald moment moet worden bijgewerkt. Als u voor deze optie kiest, verloopt het updateproces trager. Laat het veld leeg als u geen limiet wilt gebruiken.
<b>Beheerde machines negeren</b>	Niet selecteren.
<b>Gebruikersvalidatie overslaan</b>	Als u deze optie selecteert, stelt u de machine-eigenaar zonder verdere controle in op de waarde die is geregistreerd in de kolom Eigenaar van het CSV-gegevensbestand. Als u voor deze optie kiest, verloopt het updateproces sneller.
<b>Testimport</b>	Niet selecteren.

- f Klik op **OK**.

U ziet de voortgang van de bewerking verschijnen op de pagina Bulkimport.

## Een virtual machine naar een andere omgeving van vRealize Automation migreren

U kunt een of meer beheerde virtual machines in een omgeving van VMware vRealize™ Automation naar een andere omgeving van vRealize Automation migreren.

Een beheerde virtual machine is een virtual machine die wordt beheerd in een vRealize Automation-omgeving en die in de console kan worden bekeken.

### Voorwaarden

- Meld u aan bij vRealize Automation als een **materiaalbeheerder** en als een **bedrijfsgroepbeheerder**.
- Bij het importeren van virtual machines die statische IP-adressen gebruiken, moet u eerst een adrespool configureren. Zie [Netwerkprofielen gebruiken om IP-adresbereiken te beheren](#) voor meer informatie.

## Procedure

1 Genereer een CSV-gegevensbestand van de virtual machine.

- a Selecteer **Infrastructuur > Beheer > Bulkimports**.
- b Klik op **CSV-bestand genereren**.
- c Selecteer **Beheerd** in het vervolgkeuzemenu **Machines**.
- d Selecteer een van de beschikbare brontypen in het vervolgkeuzemenu **Bron**.

Optie	Beschrijving
<b>Endpoint</b>	De vereiste informatie om toegang te krijgen tot een virtualisatiehost.
<b>computingbron</b>	De vereiste informatie om toegang te krijgen tot een groep virtual machines met een soortgelijke functie.

- e Selecteer de naam van de virtual machine-bron in het vervolgkeuzemenu **Naam**.
- f (Optioneel) Selecteer **Aangepaste eigenschappen insluiten**.

U kunt aangepaste eigenschappen insluiten wanneer u een virtual machine in een nieuwe implementatie met dezelfde eigenschappen importeert.

- g Klik op **OK**.

## 2 Bewerk uw CSV-gegevensbestand van de virtual machine.

Of u het CSV-gegevensbestand moet bewerken hangt af van de overeenkomsten tussen de bron- en doelomgevingen. Als de configuratiewaarden in de bronomgeving niet overeenkomen met de waarden in de doelomgeving, moet u het CSV-gegevensbestand bewerken zodat de waarden overeenkomen vóór u met de migratie begint.

- a Open het CSV-bestand en bewerk de gegevenscategorieën overeenkomstig de bestaande categorieën in de vRealize Automation-doelomgeving.

Om de virtual machines in een CSV-gegevensbestand te importeren, moet voor elke virtual machine een reservering, opslaglocatie, blueprint, machineonderdeel en eigenaar bestaan in de vRealize Automation-doelomgeving. De migratie lukt alleen als alle waarden van elke virtual machine aanwezig zijn in de vRealize Automation-doelomgeving. U kunt de waarden voor reserveringen, opslaglocaties, blueprints en eigenaren aanpassen of een statisch IP-adres verbinden aan afzonderlijke virtual machines door het CSV-bestand te bewerken.

Titel	Opmerking	Voorbeeld
# Importeren: Ja of Nee	Stel deze categorie op Nee in om te voorkomen dat een bepaalde virtual machine wordt geïmporteerd.	Ja
Naam virtual machine	Niet wijzigen.	MyMachine
Virtual machine-id	Niet wijzigen.	a6e05812-0b06-4d4e-a84a-fed242340426a
Hostreservering (naam of id)	Voer de naam of id in van een reservering in de vRealize Automation-doelomgeving.	DevReservation
Host voor opslag (naam of id)	Voer de naam of id in van een opslaglocatie in de vRealize Automation-doelomgeving.	ce-san-1:custom-nfs-2
Implementatienaam	Voer een nieuwe naam in voor de implementatie die u maakt in de vRealize Automation-doelomgeving.  Elke virtual machine moet naar zijn eigen implementatie worden gemigreerd. U kunt niet één virtual machine in een bestaande implementatie importeren. U kunt niet meerdere virtual machines in een bestaande omgeving importeren.	ImportedDeployment0001
Geconvergeerde blueprint-id	Voer de id in van de blueprint in de vRealize Automation-doelomgeving die u gebruikt om de virtual machine te importeren.  Zorg ervoor dat u alleen de blueprint-id invoert. Voer niet de naam van de blueprint in. U moet een blueprint selecteren die maar één virtual machine-onderdeel bevat. De blueprint moet zijn gepubliceerd en aan een recht zijn toegevoegd.	ImportBlueprint

Titel	Opmerking	Voorbeeld
Blueprintonderdeel-id	Voer de naam in van het virtual machine-onderdeel dat is opgenomen in de geselecteerde blueprint. U kunt geen virtual machine importeren in een blueprint die meer dan een onderdeel bevat.	ImportedMachine
Naam eigenaar	Voer in de vRealize Automation-doelomgeving een gebruiker in.	user@tenant

Voorbeeld van een volledige, correcte CSV-regel: Yes, MyMachine, a6e05812-0b06-4d4e-a84a-fed242340426, DevReservation, ce-san-1:custom-nfs-2, Imported Deployment 0001, ImportBlueprint, ImportedMachine, user@tenant

- b Als u een virtual machine met een statisch IP-adres migreert, voegt u een opdracht met de volgende syntaxis toe aan het CSV-bestand.

```
,VirtualMachine.Network#.Address, w.x.y.z, HOP
```

Configureer de opdracht met de juiste informatie voor uw virtual machine.

- Wijzig de # in het nummer van de netwerkinterface die met dit statisch IP-adres wordt geconfigureerd. Bijvoorbeeld, VirtualMachineNetwork0.Address.
- Wijzig w.x.y.z zodat dit het statische IP-adres van de virtual machine wordt. Bijvoorbeeld, 11.27.42.57.
- De HOP-tekenreeks (Verborgen, Niet gecodeerd, Geen runtime) stelt de zichtbaarheid van de eigenschap in. Deze standaard eigenschap wordt na een succesvolle import van de virtual machine verwijderd.

De migratie kan alleen goed worden uitgevoerd als het IP-adres beschikbaar is in een goed geconfigureerde adrespool. Als het adres niet wordt gevonden of reeds in gebruik is, wordt de migratie uitgevoerd zonder toewijzing van het statische IP-adres en wordt een fout in het logboek geregistreerd.

- c Sla het CSV-bestand op.

- 3 Gebruik de vRealize Automation-beheerinterface om uw virtual machine naar een vRealize Automation-omgeving te migreren.

- a Selecteer **Infrastructuur > Beheer > Bulkimports**.
- b Klik op **Nieuw**.
- c Voer in het tekstvak **Naam** een unieke naam voor deze taak in, bijvoorbeeld: beheerde migratie 10.
- d Voer de naam van het CSV-bestand in het tekstvak **CSV-bestand** in.

- e Selecteer importopties.

Optie	Beschrijving
<b>Begintijd</b>	Hiermee kunt u een toekomstige begindatum plannen. De begintijd wordt opgegeven in de lokale servertijd en niet in de lokale tijd van het werkstation van de gebruiker.
<b>Nu</b>	Begin onmiddellijk met het migratieproces.
<b>Vertraging (seconden)</b>	Als u veel virtual machines migreert, selecteert u hier hoeveel seconden vertraging er ligt tussen de registratie van elke virtual machine. Als u voor deze optie kiest, verloopt het migratieproces trager. Laat het veld leeg als u geen vertraging wilt instellen.
<b>Batchgrootte</b>	Als u veel virtual machines migreert, selecteert u hier het totale aantal machines dat op een bepaald moment moet worden geregistreerd. Als u voor deze optie kiest, verloopt het migratieproces trager. Laat het veld leeg als u geen limiet wilt instellen.
<b>Beheerde machines negeren</b>	Niet selecteren.
<b>Gebruikersvalidatie overslaan</b>	Als u deze optie selecteert, stelt u de eigenaar van de virtual machine zonder verdere controle in op de waarde die is geregistreerd in de kolom Eigenaar van het CSV-gegevensbestand. Als u voor deze optie kiest, verloopt het migratieproces sneller.
<b>Testimport</b>	Hiermee test u het migratieproces zonder de virtual machines te migreren, zodat u kunt controleren of het CSV-bestand fouten bevat.

- f Klik op **OK**.

U ziet de voortgang van de bewerking verschijnen op de pagina Bulkimport.