

Aan de slag met vRealize Automation Cloud Assembly

12 augustus 2021

vRealize Automation 8.5

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

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

Copyright © 2021 VMware, Inc. Alle rechten voorbehouden. [Informatie over copyright en handelsmerken.](#)

Inhoud

- 1** Wat is vRealize Automation Cloud Assembly 4
- 2** Wat doet Cloud Assembly? 5
- 3** Voordat u aan de slag gaat met Cloud Assembly 6
- 4** Hoe stel ik vRealize Automation Cloud Assembly in 21
 - Hoe kan ik aan de slag met de vCenter Server-snelstartgids? 22
 - Hoe kan ik aan de slag met de VMware Cloud Foundation-snelstart? 31
 - Geef me een rondleiding om te zien wat de Snelstart heeft gedaan 40
 - Rondleiding door de wijzigingen van de Snelstart voor vRealize Automation Cloud Assembly 42
 - Rondleiding door de wijzigingen van Snelstart voor Service Broker 52
 - Hoe kan ik aan de slag met de Begeleide configuratie? 56
- 5** Wat kan ik nog meer doen met vRealize Automation Cloud Assembly 62

Wat is vRealize Automation Cloud Assembly

1

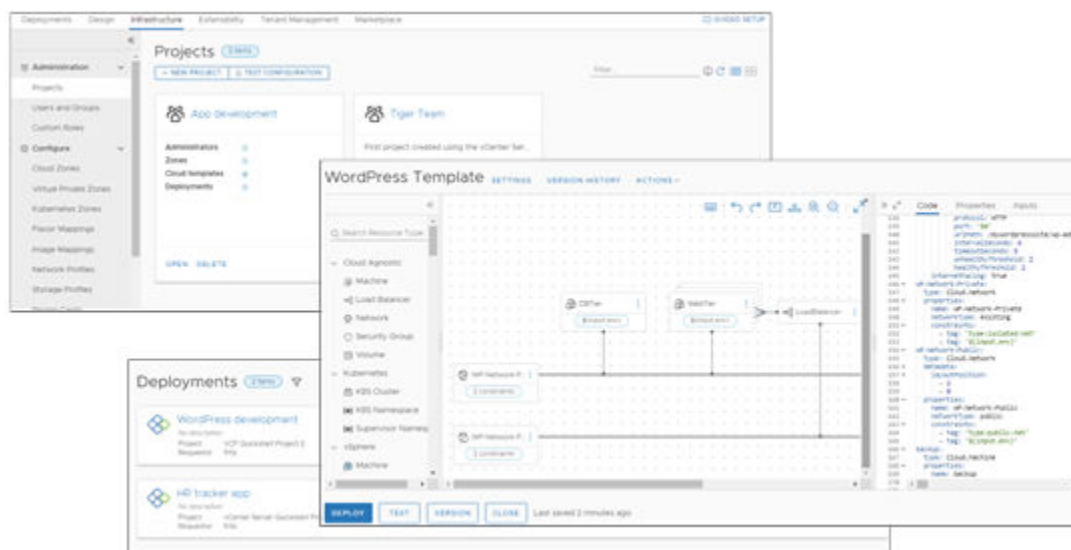
vRealize Automation Cloud Assembly is een service in de cloud die u gebruikt om machines, applicaties en services te maken en te implementeren in uw cloud-infrastructuur.

Als cloudbeheerder kunt u het volgende doen:

- De infrastructuur van de cloudleverancier configureren waarin uw gebruikers hun cloudsjablonen implementeren.
- Projecten opzetten om de servicegebruikers te koppelen aan de infrastructuurresources.
- Sjablonen en OVA-bestanden importeren om ontwikkelaars van sjablonen te ondersteunen met de marketplace.
- Het gebruikersbeheer en de implementatie-infrastructuur aan projectmanagers delegeren, zodat u zich kunt concentreren op uw cloudresources.

Als ontwikkelaar van cloudsjablonen kunt u:

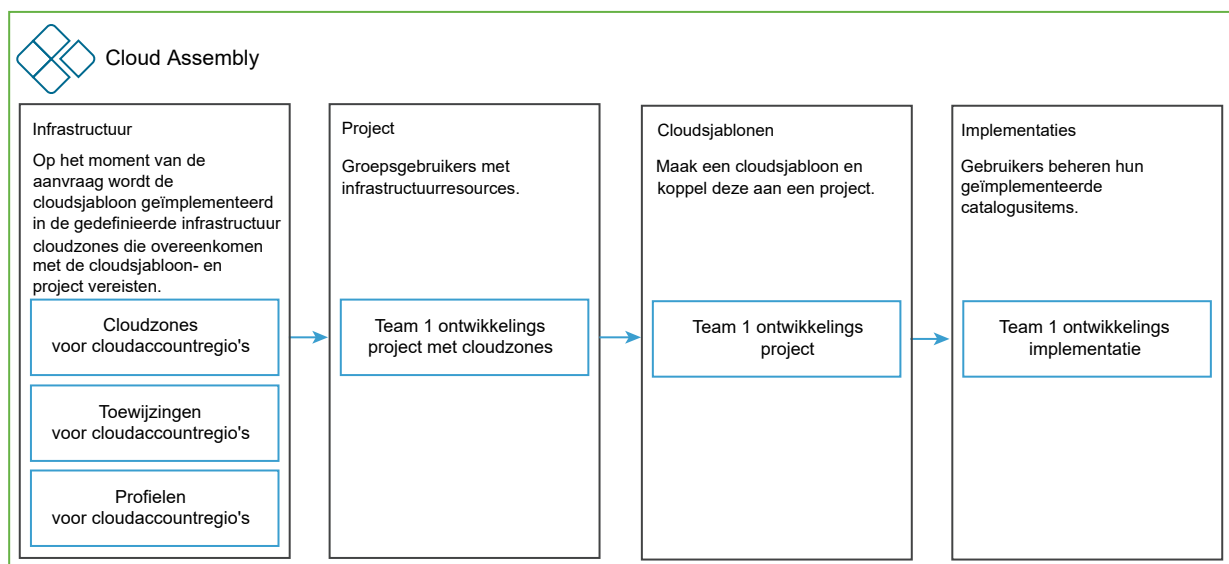
- Sjablonen maken en itereren totdat deze voldoen aan uw ontwikkelingsbehoeften.
- Sjablonen implementeren voor de ondersteunende cloudleveranciers op basis van uw projectlidmaatschap.
- De geïmplementeerde resources beheren gedurende de gehele ontwikkelingslevenscyclus.



Wat doet vRealize Automation Cloud Assembly

2

vRealize Automation Cloud Assembly biedt een automatiseringsservice waarbij uw ontwikkelingsteams VMware Cloud Templates herhaaldelijk kunnen ontwikkelen en implementeren voor aangewezen cloudleveranciers.



Het primaire doel van vRealize Automation Cloud Assembly is om cloudsjablonen te maken en vervolgens te implementeren.

Als vRealize Automation Cloud Assembly-beheerder, doorgaans een cloudbeheerder genoemd, configureert u de infrastructuur voor het ondersteunen van sjabloonontwikkeling en -implementatie. De infrastructuur begint bij cloudleveranciers, vervolgens voegt u vRealize Automation Cloud Assembly-gebruikers toe als projectleden en koppelt u ze als projecten aan de cloudaccountregio's. Op dit punt kunt u doorgaan met het ontwikkelen van sjablonen of u kunt de ontwikkeling delegeren aan de projectbeheerders en -leden.

Als projectlid gebruikt u vRealize Automation Cloud Assembly terwijl u sjablonen herhaaldelijk ontwikkelt en implementeert, totdat u een goed product hebt. Uw cloudbeheerder wordt geconfigureerd op de implementatielocaties als onderdeel van de infrastructuur. De beheerder heeft het beste inzicht in de resources en het budget van uw organisatie.

Voordat u aan de slag gaat met vRealize Automation Cloud Assembly

3

Voordat u in vRealize Automation Cloud Assembly als cloudbeheerder gaat werken, moet u informatie verzamelen over uw openbare en privécloudaccounts. Gebruik deze checklist om u te helpen bij het toevoegen van uw cloudresources.

Voordat u vRealize Automation Cloud Assembly gebruikt

Om het volgende te doen...	U moet...
U registreren voor en aanmelden bij vRealize Automation Cloud Assembly	Een VMware-id. <ul style="list-style-type: none">■ Stel een My VMware-account in met uw zakelijke e-mailadres.
Verbinding maken met vRealize Automation-services	HTTPS-poort 443 open voor uitgaand verkeer met toegang via de firewall naar: <ul style="list-style-type: none">■ *.vmwareidentity.com■ gaz.csp-vidm-prod.com■ *.vmware.com Zie VMware Ports and Protocols voor meer informatie over poorten en protocollen. Zie Poortvereisten in de Help bij <i>Referentie-architectuur</i> voor meer informatie over poorten en protocollen.

Om het volgende te doen...	U moet...
Voeg een Amazon Web Services-cloudaccount (AWS) toe	<p>Geef een hoofdgebruikersaccount op met bevoegdheden voor lezen en schrijven. Het gebruikersaccount moet lid zijn van het Power Access-beleid (PowerUserAccess) in het AWS Identity and Access Management (IAM)-systeem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 20-cijferige toegangssleutel-ID en bijbehorende geheime toegangssleutel <p>Als u een externe HTTP-internetproxy gebruikt, moet deze zijn geconfigureerd voor IPv4.</p> <p>Voor de op acties gebaseerde uitbreidbaarheid (ABX) en externe IPAM-integratie van vRealize Automation zijn mogelijk aanvullende machtigingen vereist.</p> <p>De volgende AWS-machtigingen worden aanbevolen om functies voor automatisch schalen toe te staan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Acties voor automatisch schalen: <ul style="list-style-type: none"> ■ autoscaling:DescribeAutoScalingInstances ■ autoscaling:AttachInstances ■ autoscaling>DeleteLaunchConfiguration ■ autoscaling:DescribeAutoScalingGroups ■ autoscaling>CreateAutoScalingGroup ■ autoscaling:UpdateAutoScalingGroup ■ autoscaling>DeleteAutoScalingGroup ■ autoscaling:DescribeLoadBalancers ■ Resources automatisch schalen: <ul style="list-style-type: none"> ■ * <p>Geef alle resourcerechten voor automatisch schalen op.</p> <p>De volgende machtigingen zijn vereist om AWS Security Token Service-functies (AWS STS) toe te staan om tijdelijke inloggegevens met beperkte rechten te ondersteunen voor AWS-identiteit en toegang:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AWS STS-resources: <ul style="list-style-type: none"> ■ * <p>Geef alle STS-resourcerechten op.</p> <p>De volgende AWS-machtigingen zijn vereist om EC2-functies toe te staan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ EC2-acties: <ul style="list-style-type: none"> ■ ec2:AttachVolume ■ ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ■ ec2>DeleteSubnet ■ ec2>DeleteSnapshot ■ ec2:DescribeInstances ■ ec2>DeleteTags ■ ec2:DescribeRegions ■ ec2:DescribeVolumesModifications ■ ec2>CreateVpc ■ ec2:DescribeSnapshots ■ ec2:DescribeInternetGateways

Om het volgende te doen...

U moet...

- ec2:DeleteVolume
- ec2:DescribeNetworkInterfaces
- ec2:StartInstances
- ec2:DescribeAvailabilityZones
- ec2:CreateInternetGateway
- ec2:CreateSecurityGroup
- ec2:DescribeVolumes
- ec2:CreateSnapshot
- ec2:ModifyInstanceAttribute
- ec2:DescribeRouteTables
- ec2:DescribeInstanceTypes
- ec2:DescribeInstanceTypeOfferings
- ec2:DescribeInstanceStatus
- ec2:DetachVolume
- ec2:RebootInstances
- ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress
- ec2:ModifyVolume
- ec2:TerminateInstances
- ec2:DescribeSpotFleetRequestHistory
- ec2:DescribeTags
- ec2:CreateTags
- ec2:RunInstances
- ec2:DescribeNatGateways
- ec2:StopInstances
- ec2:DescribeSecurityGroups
- ec2:CreateVolume
- ec2:DescribeSpotFleetRequests
- ec2:DescribeImages
- ec2:DescribeVpcs
- ec2>DeleteSecurityGroup
- ec2>DeleteVpc
- ec2:CreateSubnet
- ec2:DescribeSubnets
- ec2:RequestSpotFleet

Opmerking Het SpotFleet-aanvraagrecht is niet vereist voor op acties gebaseerde uitbreidbaarheid (ABX) of externe IPAM-integraties van vRealize Automation.

■ EC2-resources:

- *

Geef alle EC2-resourcerechten op.

Om het volgende te doen...

U moet...

De volgende AWS-machtigingen zijn vereist om functies voor elastische load balancing toe te staan:

- Load balancer-acties:
 - elasticloadbalancing:DeleteLoadBalancer
 - elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers
 - elasticloadbalancing:RemoveTags
 - elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer
 - elasticloadbalancing:DescribeTags
 - elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck
 - elasticloadbalancing:AddTags
 - elasticloadbalancing:CreateTargetGroup
 - elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancerListeners
 - elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer
 - elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer
 - elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners
- Load balancer-resources:
 - *

Geef alle rechten voor de load-balancerresources op.

De volgende rechten voor AWS Identity and Access Management (IAM) kunnen worden ingeschakeld, maar zijn niet vereist:

- iam:SimulateCustomPolicy
- iam:GetUser
- iam:ListUserPolicies
- iam:GetUserPolicy
- iam:ListAttachedUserPolicies
- iam:GetPolicyVersion
- iam:ListGroupsForUser
- iam:ListGroupPolicies
- iam:GetGroupPolicy
- iam:ListAttachedGroupPolicies
- iam:ListPolicyVersions

Om het volgende te doen...	U moet...
Een Microsoft Azure-cloudaccount toevoegen	<p>Configureer een Microsoft Azure-instantie en verkrijg een geldig Microsoft Azure-abonnement waarvan u de abonnements-id kunt gebruiken.</p> <p>Maak een Active Directory-applicatie zoals beschreven in Procedure: gebruik de portal om een Azure AD-applicatie en service-principal te maken die toegang hebben tot resources in de Microsoft Azure-productdocumentatie.</p> <p>Als u een externe HTTP-internetproxy gebruikt, moet deze zijn geconfigureerd voor IPv4.</p> <p>Merk de volgende informatie op:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Abonnements-id <ul style="list-style-type: none"> Geeft u toegang tot uw Microsoft Azure-abonnementen. ■ Tenant-id <ul style="list-style-type: none"> Het autorisatie-eindpunt voor de Active Directory-applicaties die u in uw Microsoft Azure-account maakt. ■ Clientapplicatie-id <ul style="list-style-type: none"> Biedt toegang tot Microsoft Active Directory in uw individuele Microsoft Azure-account. ■ Geheime sleutel clientapplicatie <ul style="list-style-type: none"> De unieke geheime sleutel die is gegenereerd om te koppelen met uw klantapplicatie-ID. <p>De volgende machtigingen zijn vereist voor het maken en valideren van Microsoft Azure-cloudaccounts:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Compute <ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/write ■ Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/read ■ Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/delete ■ Microsoft.Compute/virtualMachines/deallocate/action ■ Microsoft.Compute/virtualMachines/delete ■ Microsoft.Compute/virtualMachines/powerOff/action ■ Microsoft.Compute/virtualMachines/read ■ Microsoft.Compute/virtualMachines/restart/action ■ Microsoft.Compute/virtualMachines/start/action ■ Microsoft.Compute/virtualMachines/write ■ Microsoft.Compute/availabilitySets/write ■ Microsoft.Compute/availabilitySets/read ■ Microsoft.Compute/availabilitySets/delete ■ Microsoft.Compute/disks/delete ■ Microsoft.Compute/disks/read ■ Microsoft.Compute/disks/write ■ Microsoft Network <ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft.Network/loadBalancers/backendAddressPools/join/action ■ Microsoft.Network/loadBalancers/delete ■ Microsoft.Network/loadBalancers/read

Om het volgende te doen...

U moet...

- Microsoft.Network/loadBalancers/write
- Microsoft.Network/networkInterfaces/join/action
- Microsoft.Network/networkInterfaces/read
- Microsoft.Network/networkInterfaces/write
- Microsoft.Network/networkInterfaces/delete
- Microsoft.Network/networkSecurityGroups/join/action
- Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read
- Microsoft.Network/networkSecurityGroups/write
- Microsoft.Network/networkSecurityGroups/delete
- Microsoft.Network/publicIPAddresses/delete
- Microsoft.Network/publicIPAddresses/join/action
- Microsoft.Network/publicIPAddresses/read
- Microsoft.Network/publicIPAddresses/write
- Microsoft.Network/virtualNetworks/read
- Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/delete
- Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action
- Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read
- Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/write
- Microsoft.Network/virtualNetworks/write
- Microsoft Resources
 - Microsoft.Resources/subscriptions/resourcegroups/delete
 - Microsoft.Resources/subscriptions/resourcegroups/read
 - Microsoft.Resources/subscriptions/resourcegroups/write
- Microsoft-opslag
 - Microsoft.Storage/storageAccounts/delete
 - Microsoft.Storage/storageAccounts/listKeys/action
 - Microsoft.Storage/storageAccounts/read
 - Microsoft.Storage/storageAccounts/write
- Microsoft Web
 - Microsoft.Web/sites/read
 - Microsoft.Web/sites/write
 - Microsoft.Web/sites/delete
 - Microsoft.Web/sites/config/read
 - Microsoft.Web/sites/config/write
 - Microsoft.Web/sites/config/list/action
 - Microsoft.Web/sites/publishxml/action
 - Microsoft.Web/serverfarms/write
 - Microsoft.Web/serverfarms/delete
 - Microsoft.Web/sites/hostruntime/functions/keys/read
 - Microsoft.Web/sites/hostruntime/host/read
 - Microsoft.web/sites/functions/masterkey/read

Om het volgende te doen...

U moet...

Als u Microsoft Azure gebruikt met op een actie gebaseerde uitbreidbaarheid, zijn de volgende machtigingen vereist, naast de minimale machtigingen:

- Microsoft.Web/sites/read
- Microsoft.Web/sites/write
- Microsoft.Web/sites/delete
- Microsoft.Web/sites/*/action
- Microsoft.Web/sites/config/read
- Microsoft.Web/sites/config/write
- Microsoft.Web/sites/config/list/action
- Microsoft.Web/sites/publishxml/action
- Microsoft.Web/serverfarms/write
- Microsoft.Web/serverfarms/delete
- Microsoft.Web/sites/hostruntime/functions/keys/read
- Microsoft.Web/sites/hostruntime/host/read
- Microsoft.Web/sites/functions/masterkey/read
- Microsoft.Web/apimanagementaccounts/apis/read
- Microsoft.Authorization/roleAssignments/read
- Microsoft.Authorization/roleAssignments/write
- Microsoft.Authorization/roleAssignments/delete
- Microsoft.Insights/Components/Read
- Microsoft.Insights/Components/Write
- Microsoft.Insights/Components/Query/Read

Als u Microsoft Azure gebruikt met op een actie gebaseerde uitbreidbaarheid met extensies, zijn de volgende machtigingen ook vereist:

- Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/write
- Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/read
- Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/delete

Om het volgende te doen...	U moet...
Een Google Cloud Platform-cloudaccount (GCP) toevoegen	<p>De Google Cloud Platform-cloudaccount werkt interactief met de Google Cloud Platform-berekeningsengine.</p> <p>De verificatiegegevens van de Projectbeheerder en de Eigenaar zijn vereist voor het maken en valideren van Google Cloud Platform-cloudaccounts.</p> <p>Als u een externe HTTP-internetproxy gebruikt, moet deze zijn geconfigureerd voor IPv4.</p> <p>De service Engine berekenen moet zijn ingeschakeld. Wanneer u het cloudaccount in vRealize Automation maakt, gebruikt u het serviceaccount dat is gemaakt toen de berekeningsengine werd geïnitieerd.</p> <p>De volgende berekeningsengine-machtigingen zijn ook vereist, afhankelijk van de acties die de gebruiker kan uitvoeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ rollen/compute.admin <p>Biedt volledige controle over alle resources van de berekeningsengine.</p> <li>■ rollen/iam.serviceAccountUser <p>Biedt toegang tot gebruikers die instanties van virtuele machines beheren die zijn geconfigureerd om als serviceaccount te worden uitgevoerd. Verleen toegang tot de volgende resources en services:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ berekenen.* <li>■ resourcemanager.projects.get <li>■ resourcemanager.projects.list <li>■ serviceusage.quotas.get <li>■ serviceusage.services.get <li>■ serviceusage.services.list <li>■ rollen/compute.imageUser <p>Geeft toestemming om images op te geven en te lezen zonder andere rechten op de image te hebben. Als u de compute.imageUser-rol op projectniveau verleent, krijgen gebruikers de mogelijkheid om alle images in het project weer te geven. Ook kunnen gebruikers resources, zoals instanties en persistente schijven, maken op basis van images in het project.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ compute.images.get <li>■ compute.images.getFromFamily <li>■ compute.images.list <li>■ compute.images.useReadOnly <li>■ resourcemanager.projects.get <li>■ resourcemanager.projects.list <li>■ serviceusage.quotas.get <li>■ serviceusage.services.get <li>■ serviceusage.services.list <li>■ rollen/compute.instanceAdmin <p>Biedt rechten om instanties van virtuele machines te maken, te wijzigen en te verwijderen. Dit omvat rechten om schijven te maken, te wijzigen en te verwijderen, en ook om afgeschermd VMBETA-instellingen te configureren.</p>

Om het volgende te doen...**U moet...**

Voor gebruikers die instanties van virtuele machines beheren (maar geen netwerk- of beveiligingsinstellingen of -instanties die worden uitgevoerd als serviceaccounts), moet u deze rol toekennen aan de organisatie, de map of het project dat de instanties bevat, of aan de individuele instanties.

Gebruikers die instanties van virtuele machines beheren die zijn geconfigureerd om als serviceaccount te worden uitgevoerd, hebben ook de rol `iam.serviceAccountUser` nodig.

- `compute.acceleratorTypes`
- `compute.addresses.get`
- `compute.addresses.list`
- `compute.addresses.use`
- `compute.autoscalers`
- `compute.diskTypes`
- `compute.disks.create`
- `compute.disks.createSnapshot`
- `compute.disks.delete`
- `compute.disks.get`
- `compute.disks.list`
- `compute.disks.resize`
- `compute.disks.setLabels`
- `compute.disks.update`
- `compute.disks.use`
- `compute.disks.useReadOnly`
- `compute.globalAddresses.get`
- `compute.globalAddresses.list`
- `compute.globalAddresses.use`
- `compute.globalOperations.get`
- `compute.globalOperations.list`
- `compute.images.get`
- `compute.images.getFromFamily`
- `compute.images.list`
- `compute.images.useReadOnly`
- `compute.instanceGroupManagers`
- `compute.instanceGroups`
- `compute.instanceTemplates`
- `compute.instances`
- `compute.licenses.get`
- `compute.licenses.list`
- `compute.machineTypes`
- `compute.networkEndpointGroups`
- `compute.networks.get`
- `compute.networks.list`
- `compute.networks.use`

Om het volgende te doen...**U moet...**

- compute.networks.useExternallp
- compute.projects.get
- compute.regionOperations.get
- compute.regionOperations.list
- compute.regions
- compute.reservations.get
- compute.reservations.list
- compute.subnetworks.get
- compute.subnetworks.list
- compute.subnetworks.use
- compute.subnetworks.useExternallp
- compute.targetPools.get
- compute.targetPools.list
- compute.zoneOperations.get
- compute.zoneOperations.list
- compute.zones
- resourceManager.projects.get
- resourceManager.projects.list
- serviceusage.quotas.get
- serviceusage.services.get
- serviceusage.services.list
- rollen/compute.instanceAdmin.v1

Biedt volledige controle over instanties van de compute engine, instantiegroepen, schijven, momentopnamen en images. Biedt ook leestoeegang tot alle netwerkresources van de compute engine.

Opmerking Als u een gebruiker deze rol verleent op het niveau van de instantie, kan die gebruiker geen nieuwe instanties maken.

- compute.acceleratorTypes
- compute.addresses.get
- compute.addresses.list
- compute.addresses.use
- compute.autoscalers
- compute.backendBuckets.get
- compute.backendBuckets.list
- compute.backendServices.get
- compute.backendServices.list
- compute.diskTypes
- compute.disks
- compute.firewalls.get
- compute.firewalls.list
- compute.forwardingRules.get
- compute.forwardingRules.list
- compute.globalAddresses.get

**Om het
volgende te
doen...**

U moet...

- compute.globalAddresses.list
- compute.globalAddresses.use
- compute.globalForwardingRules.get
- compute.globalForwardingRules.list
- compute.globalOperations.get
- compute.globalOperations.list
- compute.healthChecks.get
- compute.healthChecks.list
- compute.httpHealthChecks.get
- compute.httpHealthChecks.list
- compute.httpsHealthChecks.get
- compute.httpsHealthChecks.list
- compute.images
- compute.instanceGroupManagers
- compute.instanceGroups
- compute.instanceTemplates
- compute.instances
- compute.interconnectAttachments.get
- compute.interconnectAttachments.list
- compute.interconnectLocations
- compute.interconnects.get
- compute.interconnects.list
- compute.licenseCodes
- compute.licenses
- compute.machineTypes
- compute.networkEndpointGroups
- compute.networks.get
- compute.networks.list
- compute.networks.use
- compute.networks.useExternallp
- compute.projects.get
- compute.projects.setCommonInstanceMetadata
- compute.regionBackendServices.get
- compute.regionBackendServices.list
- compute.regionOperations.get
- compute.regionOperations.list
- compute.regions
- compute.reservations.get
- compute.reservations.list
- compute.resourcePolicies
- compute.routers.get
- compute.routers.list
- compute.routes.get

Om het volgende te doen...**U moet...**

- compute.routes.list
- compute.snapshots
- compute.sslCertificates.get
- compute.sslCertificates.list
- compute.sslPolicies.get
- compute.sslPolicies.list
- compute.sslPolicies.listAvailableFeatures
- compute.subnetworks.get
- compute.subnetworks.list
- compute.subnetworks.use
- compute.subnetworks.useExternalIp
- compute.targetHttpProxies.get
- compute.targetHttpProxies.list
- compute.targetHttpsProxies.get
- compute.targetHttpsProxies.list
- compute.targetInstances.get
- compute.targetInstances.list
- compute.targetPools.get
- compute.targetPools.list
- compute.targetSslProxies.get
- compute.targetSslProxies.list
- compute.targetTcpProxies.get
- compute.targetTcpProxies.list
- compute.targetVpnGateways.get
- compute.targetVpnGateways.list
- compute.urlMaps.get
- compute.urlMaps.list
- compute.vpnTunnels.get
- compute.vpnTunnels.list
- compute.zoneOperations.get
- compute.zoneOperations.list
- compute.zones
- resourcemanager.projects.get
- resourcemanager.projects.list
- serviceusage.quotas.get
- serviceusage.services.get
- serviceusage.services.list

Een NSX-T-cloudaccount toevoegen

Geef een account op met de volgende bevoegdheden voor lezen en schrijven:

- Bedrijfsbeheerdersrol en inloggegevens voor NSX-T
- IP-adres of FQDN voor NSX-T

Beheerders hebben ook toegang nodig tot de vCenter Server, zoals beschreven in het volgende gedeelte *vSphere-agentvereisten voor op vCenter gebaseerde cloudaccounts* op deze pagina.

Om het volgende te doen...	U moet...
Een NSX-V-cloudaccount toevoegen	<p>Geef een account op met de volgende bevoegdheden voor lezen en schrijven:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bedrijfsbeheerdersrol en inloggegevens voor NSX-V ■ IP-adres of FQDN voor NSX-V <p>Beheerders hebben ook toegang nodig tot de vCenter Server, zoals beschreven in het volgende gedeelte <i>vSphere-agentvereisten voor op vCenter gebaseerde cloudaccounts</i> op deze pagina.</p>
Een vCenter-cloudaccount toevoegen	<p>Geef een account op met de volgende bevoegdheden voor lezen en schrijven:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ IP-adres of FQDN voor vCenter <p>Beheerders hebben ook toegang nodig tot de vCenter Server, zoals beschreven in het volgende gedeelte <i>vSphere-agentvereisten voor op vCenter gebaseerde cloudaccounts</i> op deze pagina.</p>
Een VMware Cloud on AWS-cloudaccount (VMC) toevoegen	<p>Geef een account op met de volgende bevoegdheden voor lezen en schrijven:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Het cloudadmin@vmc.local-account of een gebruikersaccount in de CloudAdmin-groep ■ Bedrijfsbeheerdersrol en inloggegevens voor NSX ■ NSX-cloudbeheerderstoegang tot de VMware Cloud on AWS SDDC-omgeving van uw organisatie ■ Beheerderstoegang tot de VMware Cloud on AWS SDDC-omgeving van uw organisatie ■ Het API-token van VMware Cloud on AWS voor uw VMware Cloud on AWS-omgeving in de VMware Cloud on AWS-service van uw organisatie ■ IP-adres of FQDN voor vCenter <p>Beheerders <i>hebben ook</i> toegang nodig tot de vCenter die door uw doel-VMware Cloud on AWS SDDC wordt gebruikt met alle rechten die worden vermeld in de volgende <i>vSphere-agentvereisten voor de sectie vCenter-gebaseerde cloudaccounts</i> op deze pagina.</p> <p>Voor meer informatie over de rechten die nodig zijn om VMware Cloud on AWS-cloudaccounts te maken en te gebruiken, zie <i>VMware Cloud on AWS-datacentrum beheren</i> in de VMware Cloud on AWS-productdocumentatie.</p>
Integreren met vRealize Operations Manager	<p>Geef een lokaal of niet-lokaal aanmeldingsaccount bij vRealize Operations Manager op met de volgende leesrechten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Adapterinstantie vCenter-adapter > VC-adapterinstantie voor vCenter-FQDN <p>Mogelijk moet een niet-lokaal account eerst worden geïmporteerd, voordat u de alleen-lezen rol kunt toewijzen.</p>

vSphere-agentvereisten voor vCenter-gebaseerde cloudaccounts

De volgende tabel bevat de rechten die vereisten zijn voor het beheer van VMware Cloud on AWS- en vCenter-cloudaccounts. De rechten moeten worden ingeschakeld voor alle clusters in de vCenter Server, niet alleen clusters die eindpunten hosten.

Voor alle vCenter Server-gebaseerde cloudaccounts, inclusief NSX-V, NSX-T, vCenter en VMware Cloud on AWS, moet de beheerder verificatiegegevens voor het vSphere-eindpunt hebben of de verificatiegegevens waaronder de agentservice wordt uitgevoerd in vCenter, die beheerders toegang bieden tot de host vCenter Server.

Voor meer informatie over de vSphere-agentvereisten raadpleegt u de [VMware vSphere-productdocumentatie](#).

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

Waarde van kenmerk	Recht
Gegevensopslag	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ruimte toewijzen ■ Bladeren in gegevensopslag ■ Bestandsbewerkingen op een laag niveau
Gegevensopslagcluster	Een gegevensopslagcluster configureren
Map	<ul style="list-style-type: none"> ■ Map maken ■ Map verwijderen
Globaal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aangepaste kenmerken beheren ■ Aangepast kenmerk instellen
Netwerk	Netwerk toewijzen
Rechten	Rechten wijzigen
Resource	<ul style="list-style-type: none"> ■ VM toewijzen aan resourcepool ■ Uitgeschakelde virtuele machine migreren ■ Ingeschakelde virtuele machine migreren
Profile-driven Storage	<p>Weergave Profile-driven storage</p> <p>Als u een lijst met opslagbeleidsregels wilt retourneren die kunnen worden toegewezen aan een opslagprofiel, verleent u het recht StorageProfile.View aan alle accounts die vRealize Automation verbinden met vCenter Server.</p>

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

Waarde van kenmerk	Recht
Inhoudsbibliotheek	<p>Als u een recht voor een inhoudsbibliotheek wilt toewijzen, moet een beheerder het recht aan de gebruiker verlenen als algemeen recht. Zie Hiërarchische overname van rechten voor contentbibliotheken in <i>vSphere-beheer van virtuele machines</i> in VMware vSphere-documentatie voor gerelateerde informatie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bibliotheekitem toevoegen ■ Lokale bibliotheek maken ■ Geabonneerde bibliotheek maken ■ Bibliotheekitem verwijderen ■ Lokale bibliotheek verwijderen ■ Geabonneerde bibliotheek verwijderen ■ Bestanden downloaden ■ Bibliotheekitem onbeschikbaar maken ■ Geabonneerde bibliotheek onbeschikbaar maken ■ Abonnementsinformatie controleren ■ Opslag lezen ■ Bibliotheekitem synchroniseren ■ Geabonneerde bibliotheek synchroniseren ■ Type introspectie ■ Configuratie-instellingen bijwerken ■ Bestanden bijwerken ■ Bibliotheek bijwerken ■ Bibliotheekitem bijwerken ■ Lokale bibliotheek bijwerken ■ Geabonneerde bibliotheek bijwerken ■ Configuratie-instellingen weergeven
vSphere-tags	<ul style="list-style-type: none"> ■ vSphere-tag toewijzen of de toewijzing annuleren ■ vSphere-tags toewijzen aan een object of de toewijzing annuleren ■ Een vSphere-tag maken ■ Een tagcategorie voor vSphere maken ■ vSphere-tag verwijderen ■ Tagcategorie voor vSphere verwijderen ■ vSphere-tag bewerken ■ Tagcategorie voor vSphere bewerken ■ Het veld UsedBy wijzigen voor de categorie ■ Het veld UsedBy wijzigen voor de tag

Hoe stel ik vRealize Automation Cloud Assembly in

4

Om uw vRealize Automation Cloud Assembly-instantie in te stellen en te verifiëren, kunt u een snelstartwizard en een begeleide configuratie gebruiken. De wizard vraagt u om waarden op te geven die worden gebruikt om vRealize Automation Cloud Assembly en vRealize Automation Service Broker te configureren. De begeleide configuratie biedt instructies in een ondersteuningspaneel dat u begeleidt bij een vRealize Automation Cloud Assembly-configuratieproces in de gebruikersinterface.

- [Hoe kan ik aan de slag met vRealize Automation met behulp van de VMware vCenter Server-snelstartgids?](#)

Als u nog niet over vRealize Automation beschikt, is de snelstartgids een prima manier om aan de slag te gaan. Met Snelstart kunt u, de cloudbeheerder, een vCenter Server op locatie instellen, zodat u resources kunt inrichten met vRealize Automation, de selfservicecatalogus kunt vullen en uw eerste cloudsjabloon kunt implementeren op uw vSphere-instantie.

- [Hoe kan ik aan de slag met vRealize Automation via de VMware Cloud Foundation-snelstart?](#)

Als u VMware Cloud Foundation gebruikt om uw SDDC te beheren, helpt de Snelstart u met het maken van een verbinding met vRealize Automation, zodat u resources kunt inrichten en de levenscyclus van die resources kan beheren.

- [Geef me een rondleiding door vRealize Automation om te zien wat de Snelstart heeft gedaan](#)

Als u vRealize Automation Snelstart uitvoert, configureert de wizard cloudaccounts, bepaalde infrastructuur, een project en cloudsjablonen. De wizard implementeert ook een cloudsjabloon. Volg de stappen in deze procedure om te zien wat er is toegevoegd. U kunt deze rondleiding ook gebruiken om meer te weten te komen over sommige functies van vRealize Automation Cloud Assembly en vRealize Automation Service Broker.

- [Hoe kan ik aan de slag met vRealize Automation Cloud Assembly met behulp van de Begeleide configuratie?](#)

Om uw vRealize Automation Cloud Assembly-instantie in te stellen en te verifiëren, configureert u de infrastructuur op basis van de cloudaccounts. Vervolgens maakt en implementeert u cloudsjablonen om ervoor te zorgen dat alles door het systeem stroomt.

Hoe kan ik aan de slag met vRealize Automation met behulp van de VMware vCenter Server-snelstartgids?

Als u nog niet over vRealize Automation beschikt, is de snelstartgids een prima manier om aan de slag te gaan. Met Snelstart kunt u, de cloudbeheerder, een vCenter Server op locatie instellen, zodat u resources kunt inrichten met vRealize Automation, de selfservicecatalogus kunt vullen en uw eerste cloudsjabloon kunt implementeren op uw vSphere-instantie.

Met behulp van de vCenter Server-snelstartgids voert u de volgende taken uit in vRealize Automation Cloud Assembly en vRealize Automation Service Broker.

- Een vCenter Server-cloudaccount toevoegen Cloudaccounts zijn de verificatiegegevens die worden gebruikt om gegevens te verzamelen van en bronnen te implementeren op uw vCenter Server-instantie.
- Voeg een NSX-T- of NSX-V-cloudaccount toe en koppel deze aan het vCenter Server-account. De NSX-cloudaccounts zijn de verificatiegegevens die worden gebruikt om NSX-netwerkreources te maken en implementeren.
- Selecteer een datacentrum. Het datacentrum wordt toegevoegd als een cloudaccountregio.
- Maak een voorbeeld van een machinesjabloon dat u kunt implementeren.
- Maak een project. Het project koppelt uw gebruikers aan cloudaccountregio's, zodat ze applicatiesjablonen met netwerken en opslagresources kunnen implementeren naar uw vCenter Server-instantie.
- Maak een lease- en machinenaamgevingsbeleid. Het leasebeleid bepaalt hoe lang een implementatie actief is. Het naamgevingsbeleid biedt een gestandaardiseerde naamgevingsconventie voor de resources.
- Voeg de sjablonen toe aan de catalogus.
- Implementeer een machine uit de catalogus.

Nadat u de Snelstart voor de eerste keer heeft uitgevoerd, wordt de Snelstart als tegel toegevoegd op de pagina console-services. U kunt deze opnieuw uitvoeren om nieuwe vCenter Server- of Cloud Foundation-instanties toe te voegen.

Veel van deze terminologie kan voor u nieuw zijn. Wanneer u de Snelstart en de rondleiding doorloopt, worden de nieuwe concepten gedetailleerd uitgelegd. Nadat u de Snelstart heeft uitgevoerd, gebruikt u de [Geef me een rondleiding door vRealize Automation om te zien wat de Snelstart heeft gedaan](#) om de resultaten te bekijken.

De Snelstart is onder de volgende omstandigheden geen optie.

- Als u vSphere niet gebruikt en een ander type cloudaccount wilt toevoegen, kunt u de Begeleide configuratie gebruiken als uw eerste gids voor het proces.
- U kunt de Snelstart slechts eenmaal uitvoeren. U kunt deze niet een tweede keer uitvoeren. Overweeg de Begeleide configuratie te gebruiken.

- Zie [Hoe kan ik aan de slag met vRealize Automation Cloud Assembly met behulp van de Begeleide configuratie?](#) voor meer informatie over de Begeleide configuratie.

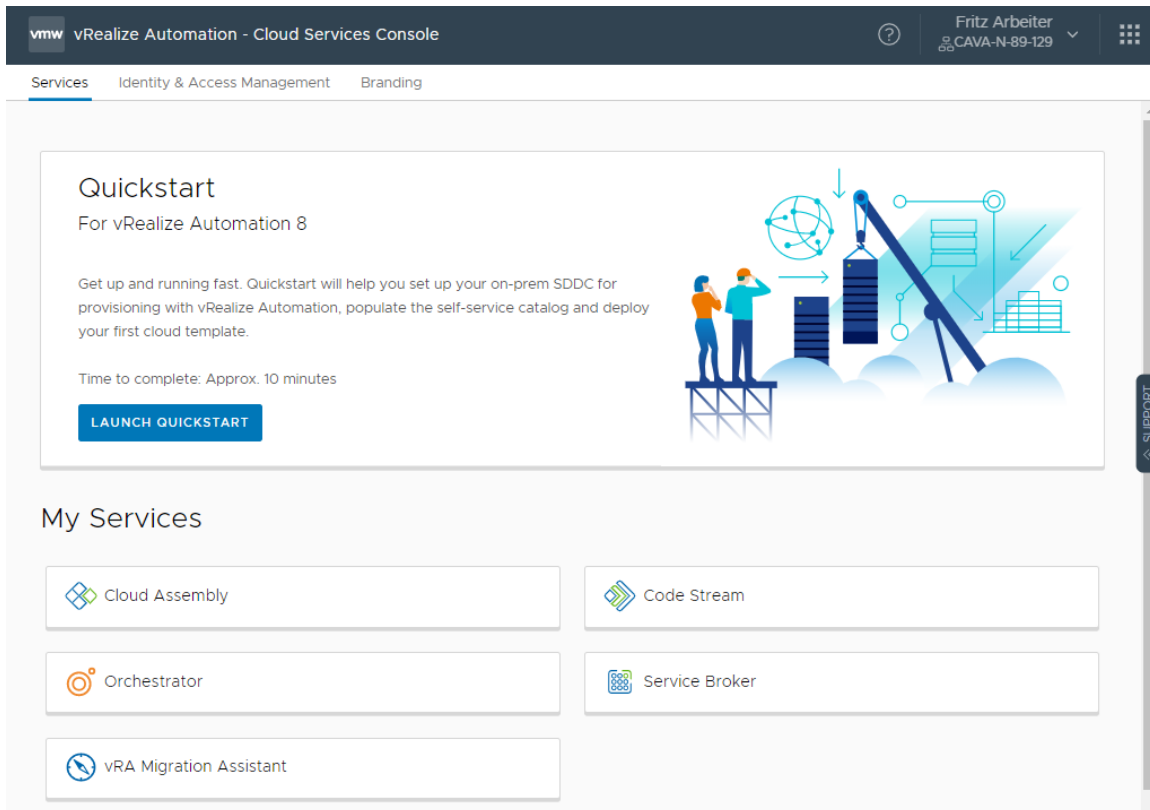
In deze procedure geven we voorbeeldwaarden om de werkstroom te illustreren. Vervang deze voorbeelden door waarden die relevant zijn voor uw omgeving.

Voorwaarden

- Controleer of u over het IP-adres of de FQDN beschikt voor de vCenter Server die u als een cloudaccount toevoegt. U moet ook de verificatiegegevens voor een vCenter Server-gebruikersaccount met de nodige rechten hebben. Zie de vCenter Server-vereisten in [Hoofdstuk 3 Voordat u aan de slag gaat met vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Controleer of u over het IP-adres of de FQDN beschikt voor de NSX-V- of NSX-T-instantie die u toevoegt als een cloudaccount. U moet ook de verificatiegegevens voor een gebruikersaccount met de rechten voor maken, lezen, bewerken en verwijderen hebben. Zie de NSX-vereisten in [Hoofdstuk 3 Voordat u aan de slag gaat met vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Procedure

- 1 Wanneer u zich na het installeren van vRealize Automation voor het eerst aanmeldt, klikt u op **Start Snelstart**.



- 2 Klik op **Starten** op de VMware vCenter Server-kaart.

3 Voeg uw vCenter Server toe.

Quickstart

1
vCenter Server
Add a vCenter Server and enable datacenters for provisioning

Add a new vCenter Server account

vCenter Server IP address/FQDN *
server.company.com

Username *
account.name

Password *
.....

VALIDATE

CREATE AND GO TO NEXT STEP

2
NSX
Add the NSX Manager that is registered with your vCenter Server instance

3
Content
Populate the cloud with VM template images

4
Project
Create a project, or select an existing project

Vergeet niet dat alle waarden hier voorbeelden zijn voor gebruiksscenario's. Uw accountwaarden zijn afhankelijk van uw omgeving.

Vermijd eventuele begin- of volgs spaties wanneer u de waarden invoert.

- Als u uw eerste account toevoegt, selecteert u **Een nieuw vCenter Server-account toevoegen**.

Als u extra accounts toevoegt met de wizard, selecteert u **Een bestaand vCenter Server-account gebruiken**.

- Voer het adres en de verificatiegegevens in.
- Klik op **Valideren**.

Als uw certificaten niet zijn geconfigureerd, wordt een waarschuwing weergegeven met betrekking tot het niet-vertrouwde certificaat. U kunt het probleem met vertrouwen oplossen of u kunt klikken op **Accepteren** en doorgaan.

- d Na voltooiing van de validatie selecteert u de datacenters waarop u wilt implementeren.

The screenshot shows a configuration window for adding a vCenter Server. At the top, there is a header bar with a dropdown menu set to '1 vCenter Server' and the text 'Add a vCenter Server and enable datacenters for provisioning'. Below this, a section titled 'Add a new vCenter Server account' contains several input fields: 'vCenter Server IP address/FQDN' with the value 'nsxt-vc.sqa.local', 'Username' with the value 'admin', and 'Password' with masked characters. To the right of these fields are information icons. Below the password field is a 'VALIDATE' button. A green success message box displays 'Credentials validated successfully.' with a close button. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Allow provisioning to these datacenters' which is checked, with a dropdown menu showing 'Datacenter'. A large blue button at the bottom reads 'CREATE AND GO TO NEXT STEP'.

Elk datacentrum wordt toegevoegd als een cloudzone voor een accountregio in vRealize Automation.

- e Klik op **Maken en naar de volgende stap gaan**.
- 4 Voeg de NSX-instantie toe die is gekoppeld aan uw vCenter Server.
- Voor dit voorbeeld zijn de waarden voor NSX-T.

2
NSX

Add the NSX Manager that is registered with your vCenter Server instance

Configuring an NSX instance enables out-of-the-box provider infrastructure as code as well as on-demand network and security services.

NSX Version *

☒ NSX-T
☐ NSX-V
☐ None
i

NSX-T IP address/FQDN *

nsxt-mgr-1.sqa.local*i*

Username *

admin*i*

Password *

.....

NSX Mode

Policy*i*

VALIDATE AND CREATE

☒ Endpoint created successfully

NEXT STEP

a Selecteer de NSX-versie.

Selecteer de NSX-versie die u gebruikt. Als u niet over NSX beschikt, selecteert u **Geen**.

b Voer het adres en de verificatiegegevens in.

c Selecteer de **NSX-modus** met de mogelijkheden die u wilt gebruiken om het eindpunt te beheren.

U kunt de modus niet wijzigen nadat het account is gemaakt.

d Controleer de informatie en klik vervolgens op **Valideren en maken**.

e Klik op **Volgende stap**.

5 Stel de inhoud van uw eerste sjablonen in en waar ze worden geïmplementeerd.

Dit proces stelt de elementen in uw infrastructuur in en maakt uw eerste VMware Cloud Templates die beschikbaar worden gesteld in de Service Broker-catalogus. De termen die

worden gebruikt in vRealize Automation Cloud Assembly en vRealize Automation Service Broker worden gegeven zodat u ermee vertrouwd raakt en leert hoe ze in de UI worden gebruikt.

3
Content

Populate the cloud with VM template images

Add content to your cloud. Items added here are used to populate the service catalog.

Datacenter *

Q nsxt-vc.sqa.local / Datacenter

☒ VM templates

Discovered templates 10

Selected templates 2

SELECT TEMPLATES

☒ Create and deploy your first cloud template

Provide information needed to create a cloud template, add it to the catalog, and deploy it.

Template *

Q RHELTemplate

Datastore / cluster

Q NSX-T-Compute-LUN1

Network *

nsxt-policy-06

BROWSE

IP assignment type

DHCP

CONFIGURE

☒ Also add sample NSX cloud templates to the catalog

Provide information needed to create a network profile that supports sample NSX on-demand infrastructure cloud templates.

Tier-0 logical router *

Q New-Tier-0-Router

Edge cluster *

Q EdgeCluster

NEXT STEP

- Klik in het tekstvak om het **Datacenter** te selecteren.

De andere mogelijke waarden op deze pagina worden verzameld van uw vCenter Server-instantie op basis van de opgegeven verificatiegegevens. Dit datacentrum wordt een cloudzone in vRealize Automation Cloud Assembly.

- Als u een of meer sjablonen die op uw vCenter Server bestaan, aan uw catalogus wilt toevoegen, selecteert u **VM-sjablonen** en selecteert u de sjablonen.

Deze sjablonen zijn sjablonen voor virtuele machines op uw vCenter Server-instantie.

- Als u een sjabloon wilt implementeren, klikt u op **Sjablonen selecteren** en zoekt u de sjabloon die u wilt implementeren.

- Selecteer de **Datastore/cluster**.

Deze Datastore wordt een opslagprofiel.

- e Om een **netwerk** toe te voegen, klikt u op **Bladeren** en selecteert u het netwerk.
Als u NSX configureert, selecteert u het NSX-netwerk en niet het vCenter Server-netwerk.
Dit netwerk wordt een cloudzone die het netwerkprofiel ondersteunt.
- f Als u een DHCP- of statisch IP-verbindingstype wilt selecteren en configureren, klikt u op **Configureren** en geeft u de waarden op die specifiek zijn voor uw omgeving.
De netwerkverbinding die u configureert, wordt een netwerkprofiel.
- g Om NSX-sjablonen toe te voegen, klikt u op **Ook voorbeelden van NSX Cloud-sjablonen toevoegen aan de catalogus** en selecteert u de **Logische laag-O-router** en het **Edge-cluster**.
- h Klik op **Volgende stap**.

Als onderdeel van dit configuratieproces wordt een Snelstart-cloudzone voor u gedefinieerd en worden vCenter Server-sjablonen toegevoegd als cloudsjablonen en catalogusitems.

6 Maak een project en wijs gebruikers toe.

Projecten worden gebruikt om mensen, toegewezen resources, cloudsjablonen en implementaties te beheren. Ze kunnen een bedrijfsgroep gebruiken om toegang en kosten te beheren.

4 Project

Create a project, or select an existing project

Create or select a project that will have access to resources from this cloud account. You can add additional projects later.

Create a new project

Name

vCenter Server Quickstart Project 1

Description

First project created using the vCenter Server wizard.

Administrators

sylvia

Search users

Members

connie

tony

Tony Anteater - tony

NEXT STEP

- a Als dit uw eerste keer is dat u Snelstart gebruikt, selecteert u **Een nieuw project maken**.
Als u Snelstart gebruikt om meer sjablonen aan een project toe te voegen, selecteert u **Een bestaand project gebruiken**.
- b Als u deze sjablonen beschikbaar maakt voor anderen, voegt u een **beheerder** en **leden** toe.
Beheerders hebben meer rechten dan leden.
- c Klik op **Volgende stap**.

- 7 Geef startbeleidsregels en een machinenaamgevingsbeleid op zodat alle implementaties dezelfde goedkeuringsvereisten en leasetijd hebben, zodat ze een standaardnaamgevingsconventie volgen.

▼

5 Policies

Configure governance policies for self service applications

Configure governance policies for your project. Additional policies can be created later.

Approval

Approval required

Approval policy for deployments and

EDIT

Lease

2 weeks

Configure the how long the Quickstart

EDIT

Machine

Project - Requestor -

Configure how the deployed machines are

EDIT

NEXT STEP

Deze beleidsregels worden toegepast op implementaties die zijn gekoppeld aan het Snelstart-project. De Snelstart maakt het project voor u. U definieert het beleid.

- a Bewerk het goedkeuringsbeleid en wijs het aan uzelf toe.

Voor het goedkeuringsbeleid moet de toegewezen gebruiker de implementatieaanvraag goedkeuren voordat de resources worden geïmplementeerd. Als u het aan iemand anders toewijst, moet u uw aangepaste rechten wijzigen om uzelf de mogelijkheid te geven de aanvraag goed te keuren.

- b Bewerk de lease en selecteer de periode waarna de resources worden vernietigd als deze niet worden vernieuwd door de gebruiker.

Lease

×

Remove deployments after a specified duration unless the lease is renewed.
This policy is applied at the project level

▼

1 week

1 day

1 week

2 weeks

1 month

CANCEL

SAVE

- c Bewerk de naam van de machine en selecteer de naamgevingsconventie die u wilt gebruiken.

Machine Name Prefix ×

Name and numbering method for new machines

Requestor name - 001

Requestor name - 001

Project name - 001

none

CANCEL

SAVE

- d Klik op **Volgende stap**.

8 Controleer uw configuratieaanvragen op de pagina Samenvatting.

▼ 6 Summary Review and apply your changes

vCenter Server nsxt-vc.sqa.local Datacenter - Datacenter NSX nsxt-mgr-1.sqa.local	Content VM templates - 2	Cloud Template Template - RHELTemplate Network - nsxt-policy-06 Datastore - NSX-T-Compute-LUN1 DHCP	Project and Policies Project - Quickstart Project 6 Approval - None Lease - 1 week Naming - Requestor - 001
--	------------------------------------	--	---

RUN QUICKSTART

9 Klik op **Snelstart uitvoeren**.

Wat nu te doen

Volg een rondleiding door vRealize Automation Cloud Assembly en vRealize Automation Service Broker om meer te ontdekken over hoe u uw infrastructuur beheert, sjablonen maakt en resources implementeert en beheert. Zie [Geef me een rondleiding door vRealize Automation om te zien wat de Snelstart heeft gedaan](#).

Hoe kan ik aan de slag met vRealize Automation via de VMware Cloud Foundation-snelstart?

Als u VMware Cloud Foundation gebruikt om uw SDDC te beheren, helpt de Snelstart u met het maken van een verbinding met vRealize Automation, zodat u resources kunt inrichten en de levenscyclus van die resources kan beheren.

Met behulp van de Cloud Foundation-snelstart kunt u de volgende vRealize Automation Cloud Assembly- en vRealize Automation Service Broker-taken uitvoeren die in deze procedure worden gebruikt.

- Voeg een vCenter Server-cloudaccount toe voor de vCenter Server-instantie die is gekoppeld aan het geselecteerde SDDC Manager-werklastdomein. Cloudaccounts zijn de verificatiegegevens die worden gebruikt om gegevens te verzamelen van en bronnen te implementeren op uw vCenter Server-instantie.
- Voeg een NSX-T-cloudaccount toe. De NSX Cloud-accounts zijn de verificatiegegevens die worden gebruikt om NSX-netwerkrecursoes te maken en implementeren.
- Selecteer een datacentrum. Het datacentrum wordt toegevoegd als een cloudaccountregio.
- Maak een voorbeeld van een machinecloudsjabloon dat u kunt implementeren.
- Maak een project. Het project koppelt uw gebruikers aan cloudaccountregio's, zodat zij cloudsjablonen met netwerken en opslagresources kunnen implementeren naar uw vCenter Server-instantie.
- Maak een lease- en machinenaamgevingsbeleid. Het leasebeleid bepaalt hoe lang een implementatie actief is. Het naamgevingsbeleid biedt een gestandaardiseerde naamgevingsconventie voor de resources.
- Voeg de sjablonen toe aan de catalogus.
- Implementeer een machine uit de catalogus.

Nadat u de Snelstart voor de eerste keer heeft uitgevoerd, wordt de Snelstart als tegel toegevoegd op de pagina console-services. U kunt deze opnieuw uitvoeren om nieuwe vCenter Server- of Cloud Foundation-instanties toe te voegen.

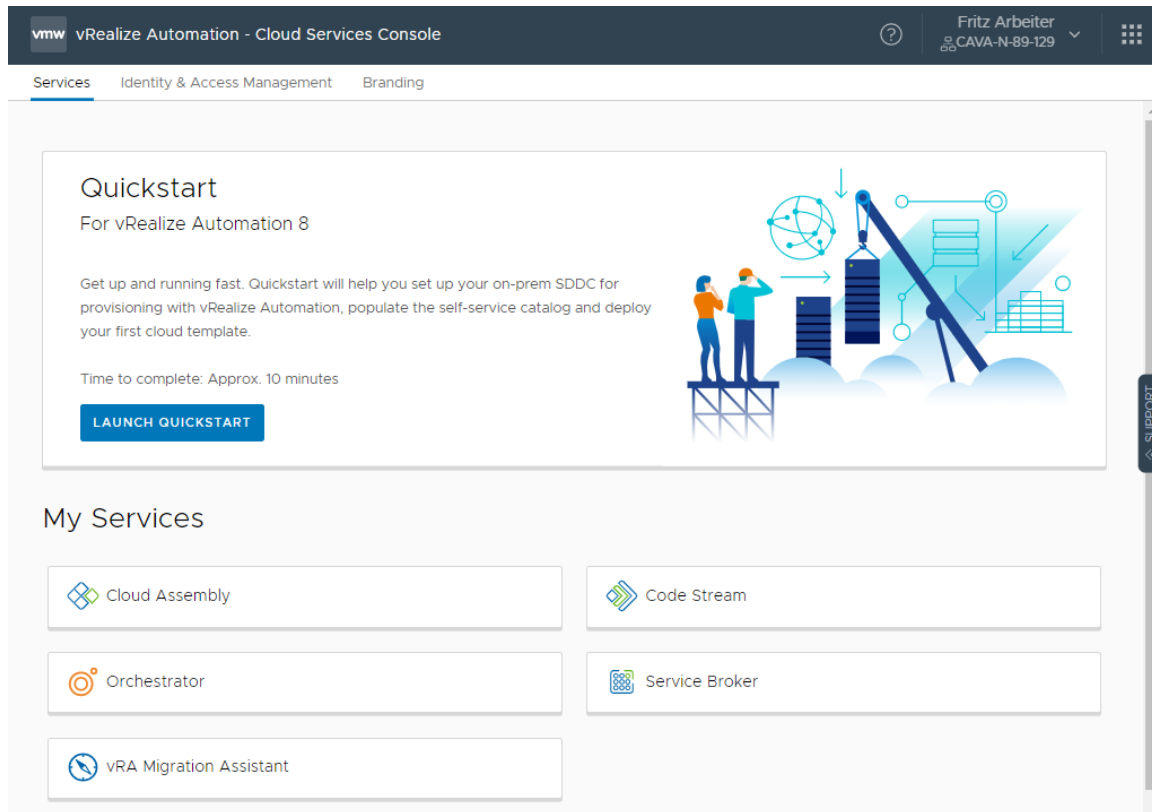
Veel van deze terminologie kan voor u nieuw zijn. Bekijk de rondleiding zodra u klaar bent met de Snelstart. Hoewel de rondleiding is gebaseerd op de vCenter Server-snelstart is de rondleiding van toepassing op Cloud Foundation. In de rondleiding vindt u meer gedetailleerde informatie over de nieuwe concepten. Zie [Geef me een rondleiding door vRealize Automation om te zien wat de Snelstart heeft gedaan](#) voor meer informatie.

Voorwaarden

- Controleer of u over het IP-adres of de FQDN beschikt voor de SDDC Manager van Cloud Foundation die u als een cloudaccount toevoegt. U moet ook de verificatiegegevens voor een SDDC Manager-gebruikersaccount met de nodige rechten hebben.
- Controleer of het volgende aanwezig is in uw Cloud Foundation-instantie.
 - Een geïmplementeerde NSX-T Edge
 - Een tier-0-router
- Controleer of u een sjabloon voor een implementeerbare virtuele machine hebt die vRealize Automation kan implementeren als onderdeel van de Snelstart.

Procedure

- 1 Wanneer u zich na het installeren van vRealize Automation voor het eerst aanmeldt, klikt u op **Start Snelstart**.



- 2 Klik op de VMware Cloud Foundation-kaart op **Starten**.
- 3 Voeg uw SDDC Manager toe.

Quickstart

▼ 1 SDDC Manager

Add a Cloud Foundation SDDC Manager and select a workload domain

Add a new SDDC Manager ▼

SDDC Manager FQDN *

server.company.com ⓘ

SDDC Manager admin *

admin.username ⓘ

SDDC Manager password *

.....

VALIDATE

CREATE AND GO TO NEXT STEP

Vergeet niet dat alle waarden hier voorbeelden zijn voor gebruiksscenario's. Uw accountwaarden zijn afhankelijk van uw omgeving.

Vermijd eventuele begin- of volgs spaties wanneer u de waarden invoert.

- a Voer het adres en de verificatiegegevens in.
- b Klik op **Valideren**.

Als uw certificaten niet zijn geconfigureerd, wordt een waarschuwing weergegeven met betrekking tot het niet-vertrouwde certificaat. U kunt het probleem met vertrouwen oplossen of u kunt klikken op **Accepteren** en doorgaan.

- c Na voltooiing van de validatie selecteert u het workloaddomein waarop u wilt implementeren.

Quickstart

1 SDDC Manager Add a Cloud Foundation SDDC Manager and select a workload domain

Add a new SDDC Manager

SDDC Manager FQDN *

SDDC Manager admin *

SDDC Manager password *

sddcmgr.eng.com

administrator@vsphere.local

.....

i

i

i

VALIDATE

✓

Credentials validated successfully.

✕

Workload domain *

	Name	Status	Type
<input checked="" type="radio"/>	MGMT	✕ Not Configured	MANAGEMENT
<input type="radio"/>	vra-vi-wld	✕ Not Configured	VI

2 Workload domain

CREATE AND GO TO NEXT STEP

Het werkladdomein wordt toegevoegd als een accountregio-cloudzone in vRealize Automation.

- d Klik op **Maken en naar de volgende stap gaan**.

- 4 Controleer de vCenter Server die is gekoppeld aan het werklasterrein en selecteer vervolgens de datacentra.

2 Cloud Account Enter credentials for vCenter Server and NSX Manager

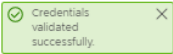
Cloud Account Name * VCF vCenter Server Cloud Account

Auto Configuration ☐ Automatically create service credentials ⓘ

vCenter Server vcfmgmtvc.eng.vmware.com

vCenter Server username * administrator@vsphere.local

vCenter Server password *

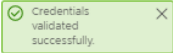
VALIDATE 

NSX Manager vcfnsxmgr.eng.vmware.com

NSX username * admin

NSX password *

NSX Mode Policy ⓘ

VALIDATE 

Configuration

Allow provisioning to these datacenters * ☒ SDDC-Datacenter

CREATE AND GO TO NEXT STEP

- a Controleer de informatie, geef de verificatiegegevens op en klik vervolgens op **Valideren en maken**.
- b Selecteer de datacentra waarop u wilt implementeren.
- Elk datacentrum wordt toegevoegd als een cloudzone voor een accountregio in vRealize Automation.
- c Klik op **Maken en naar de volgende stap gaan**.

- 5 Controleer de NSX-T die is gekoppeld aan het workloaddomein en selecteer vervolgens de router en Edge.

Quickstart

3 NSX

Add the NSX Manager that is registered with your vCenter Server instance

The NSX Manager is added as a cloud account with the API credentials that were generated when you connected to the SDDC Manager.

Workload domain	MGMT
NSX-T	cmbuvcfnsxmgr.eng.vmware.com

VALIDATE AND CREATE

Endpoint created successfully

Tier-0 logical router *	<input type="text" value="vra-vcf-tier-0"/>	
Edge cluster *	<input type="text" value="EdgeCluster"/>	

NEXT STEP

4 Blueprint

Select the blueprint configuration and deployment options

- a Controleer de informatie en klik vervolgens op **Valideren en maken**.
 - b Selecteer de **Tier 0-router** en de **Edge-cluster** die u wilt gebruiken in uw netwerkprofiel.
 - c Klik op **Volgende stap**.
- 6 Stel uw cloudsjabloon in.

Dit proces stelt de elementen in uw infrastructuur in. De termen die worden gebruikt in vRealize Automation Cloud Assembly en vRealize Automation Service Broker worden gegeven zodat u ermee vertrouwd raakt en leert hoe ze in de UI worden gebruikt.

3
Content
Populate the cloud with VM template images

Add content to your cloud. Items added here are used to populate the service catalog.

Datacenter *

☒ VM templates

Discovered templates 2 Selected templates 1

SELECT TEMPLATES

☒ Create and deploy your first cloud template

Provide information needed to create a cloud template, add it to the catalog, and deploy it.

Template *

Datastore / cluster

Network *

BROWSE

IP assignment type
DHCP

CONFIGURE

☒ Also add sample NSX cloud templates to the catalog

Provide information needed to create a network profile that supports sample NSX on-demand infrastructure cloud templates.

Tier-0 logical router *

Edge cluster *

NEXT STEP

- Klik in het tekstvak om het **Datacenter** te selecteren.
De andere mogelijke waarden op deze pagina worden verzameld van uw vCenter Server-instantie op basis van de opgegeven verificatiegegevens. Dit datacentrum wordt een cloudzone in vRealize Automation Cloud Assembly.
- Als u een of meer sjablonen die op uw vCenter Server bestaan, aan uw catalogus wilt toevoegen, selecteert u **VM-sjablonen** en selecteert u de sjablonen.
Deze sjablonen zijn sjablonen voor virtuele machines op uw vCenter Server-instantie.
- Als u een sjabloon wilt implementeren, klikt u op **Sjablonen selecteren** en zoekt u de sjabloon die u wilt implementeren.
- Selecteer de **Datastore/cluster**.
Deze Datastore wordt een opslagprofiel.
- Om een **netwerk** toe te voegen, klikt u op **Bladeren** en selecteert u het netwerk.
Als u NSX configureert, selecteert u het NSX-netwerk en niet het vCenter Server-netwerk.
Dit netwerk wordt een cloudzone die het netwerkprofiel ondersteunt.

- f Als u een DHCP- of statisch IP-verbindingstype wilt selecteren en configureren, klikt u op **Configureren** en geeft u de waarden op die specifiek zijn voor uw omgeving.

De netwerkverbinding die u configureert, wordt een netwerkprofiel.

- g Om NSX-sjablonen toe te voegen, klikt u op **Ook voorbeelden van NSX Cloud-sjablonen toevoegen aan de catalogus** en selecteert u de **Logische laag-0-router** en het **Edge-cluster**.

- h Klik op **Volgende stap**.

Als onderdeel van dit configuratieproces wordt een Snelstart-project voor u gedefinieerd. Het project koppelt uiteindelijk uw gebruikers, infrastructuur en inrichtingssjablonen aan elkaar. U kunt het project in de rondleiding zien.

7 Maak een project en wijs gebruikers toe.

Projecten worden gebruikt om mensen, toegewezen resources, cloudsjablonen en implementaties te beheren. Ze kunnen een bedrijfsgroep gebruiken om toegang en kosten te beheren.

The screenshot shows the '4 Project' step in the vRealize Automation Cloud Assembly interface. The header bar says 'Create a project, or select an existing project'. Below this, a message states: 'Create or select a project that will have access to resources from this cloud account. You can add additional projects later.' A dropdown menu is set to 'Create a new project'. The form fields are:

- Name ***: VCF Quickstart Project 2
- Description**: An empty text area.
- Administrators**: A list containing 'connie' with a remove icon (X). Below it is a 'Search users' input field.
- Members**: An empty list with a 'Search users' input field below it.

 At the bottom left of the form is a blue button labeled 'NEXT STEP'. Information icons (i) are present next to the Administrators and Members sections.

- a Als dit uw eerste keer is dat u Snelstart gebruikt, selecteert u **Een nieuw project maken**.

Als u Snelstart gebruikt om meer sjablonen aan een project toe te voegen, selecteert u **Een bestaand project gebruiken**.

- b Als u deze sjablonen beschikbaar maakt voor anderen, voegt u een **beheerder** en **leden** toe.




Beheerders hebben meer rechten dan leden.

- c Klik op **Volgende stap**.

- 8 Geef startbeleidsregels en een machinenaamgevingsbeleid op zodat alle implementaties dezelfde goedkeuringsvereisten en leasetijd hebben, zodat ze een standaardnaamgevingsconventie volgen.

5 Policies
Configure governance policies for self service applications

Configure governance policies for your project. Additional policies can be created later.

	Approval	None	Approval policy for deployments and actions	EDIT
	Lease	1 week	Configure the how long the Quickstart deployments are active.	EDIT
	Machine Name	Project - Requestor - 001	Configure how the deployed machines are named.	EDIT

NEXT STEP

Deze beleidsregels worden toegepast op implementaties die zijn gekoppeld aan het Snelstart-project. De Snelstart maakt het project voor u op basis van de standaardnaam of een naam die u opgeeft. U definieert het beleid.

- a Bewerk het goedkeuringsbeleid en wijs het aan uzelf toe.

Voor het goedkeuringsbeleid moet de toegewezen gebruiker de implementatieaanvraag goedkeuren voordat de resources worden geïmplementeerd. Als u het aan iemand anders toewijst, moet u uw aangepaste rechten wijzigen om uzelf de mogelijkheid te geven de aanvraag goed te keuren.

- b Bewerk de lease en selecteer de periode waarna de resources worden vernietigd als deze niet worden vernieuwd door de gebruiker.

Lease
×

Remove deployments after a specified duration unless the lease is renewed.
This policy is applied at the project level

1 week

▼

1 day

1 week

2 weeks

1 month

CANCEL

SAVE

- c Bewerk de naam van de machine en selecteer de naamgevingsconventie die u wilt gebruiken.

Machine Name Prefix ×

Name and numbering method for new machines

Requestor name - 001
Requestor name - 001
Project name - 001
none

CANCEL SAVE

- d Klik op **Volgende stap**.

- 9 Controleer uw configuratieaanvragen op de pagina Samenvatting.

6 Summary Review and apply your changes

MGMT
SDDC Manager -
vcfmgmtvc.eng
Workload Domain
- MGMT
Datacenter -
SDDC-Datacenter

Content
VM templates - 1

Cloud Template
Template - tiny-
linux
Network - test-
segment-1

Project and Policies
Project - VCF
Quickstart Project
2
Approval - None
Lease - 1 week
Naming - Project -
Requestor - 001

RUN QUICKSTART

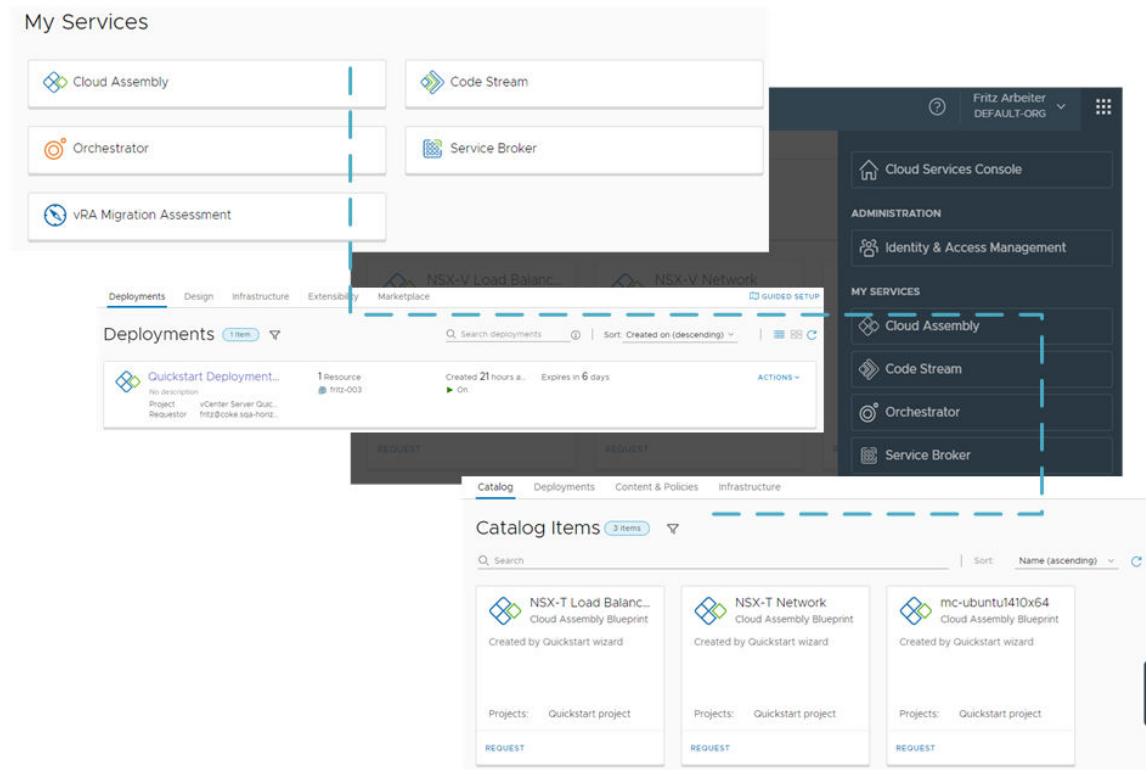
- 10 Klik op **Snelstart uitvoeren**.

Wat nu te doen

Volg een rondleiding door vRealize Automation Cloud Assembly en vRealize Automation Service Broker om meer te ontdekken over hoe u uw infrastructuur beheert, cloudsjablonen maakt en resources implementeert en beheert. Zie [Geef me een rondleiding door vRealize Automation om te zien wat de Snelstart heeft gedaan](#).

Geef me een rondleiding door vRealize Automation om te zien wat de Snelstart heeft gedaan

Als u vRealize Automation Snelstart uitvoert, configureert de wizard cloudaccounts, bepaalde infrastructuur, een project en cloudsjablonen. De wizard implementeert ook een cloudsjabloon. Volg de stappen in deze procedure om te zien wat er is toegevoegd. U kunt deze rondleiding ook gebruiken om meer te weten te komen over sommige functies van vRealize Automation Cloud Assembly en vRealize Automation Service Broker.



De informatie in deze rondleiding is gebaseerd op de vCenter Server-snelstart, maar de resultaten zijn vergelijkbaar als u de VMware Cloud Foundation-snelstart uitvoert.

De rondleiding volgt de standaardwerkstroom die u gebruikt om nieuwe cloudaccounts toe te voegen, uw eigen cloudsjablonen te ontwikkelen en deze beschikbaar te maken voor uw consumenten als een catalogus. Om uw geconfigureerde infrastructuur uit te breiden zodat deze een groot aantal ontwikkelingsteamprojecten kan ondersteunen, moet u uw infrastructuur uitbreiden zodat u meer verfijnde cloudsjablonen kunt maken. Deze rondleiding is slechts een beginpunt. Het is bedoeld om u vertrouwd te maken met de gebruikersinterface en hoe u deze kunt gebruiken.

U begint met de console en vervolgens vRealize Automation Cloud Assembly, waar cloudbeheerders en cloudsjabloonontwikkelaars het meeste werk doen. Dit wordt gevolgd door vRealize Automation Service Broker, die u configureert om catalogusitems te bieden die uw consumenten kunnen aanvragen en beheren.

Voorwaarden

- In de procedure wordt ervan uitgegaan dat u de Snelstart heeft uitgevoerd. Zie [Hoe kan ik aan de slag met vRealize Automation met behulp van de VMware vCenter Server-snelstartgids?](#).
- Als dit niet het geval is, kunt u de Begeleide configuratie gebruiken om uw cloudinfrastructuur te maken. Zie [Hoe kan ik aan de slag met vRealize Automation Cloud Assembly met behulp van de Begeleide configuratie?](#).

- Meld u aan als een gebruiker met de rol van cloudbeheerder.

Procedure

1 [Rondleiding door de wijzigingen van de Snelstart voor vRealize Automation Cloud Assembly](#)

In deze rondleiding van vRealize Automation Cloud Assembly ziet u wat de Snelstart heeft geconfigureerd en geïmplementeerd. Het is ontworpen om u via de gebruikersinterface te begeleiden en u te helpen bij het begrijpen van enkele taken die u later mogelijk zelf uitvoert.

2 [Rondleiding door de wijzigingen van de Snelstart voor vRealize Automation Service Broker](#)

vRealize Automation Service Broker is waar u uw gebruikers een catalogus van sjablonen en andere sjablonen verstrekt die zij kunnen implementeren op de cloudaccounts die u opgeeft. In dit gedeelte van de rondleiding kunt u zien wat de Snelstart voor u heeft geconfigureerd.

Rondleiding door de wijzigingen van de Snelstart voor vRealize Automation Cloud Assembly

In deze rondleiding van vRealize Automation Cloud Assembly ziet u wat de Snelstart heeft geconfigureerd en geïmplementeerd. Het is ontworpen om u via de gebruikersinterface te begeleiden en u te helpen bij het begrijpen van enkele taken die u later mogelijk zelf uitvoert.

Wanneer u zich aanmeldt bij vRealize Automation, kunnen de tabbladen Identiteits- en toegangsbeheer en Huisstijl worden weergegeven. Deze tabbladen worden niet behandeld als onderdeel van de rondleiding. U gebruikt ze om gebruikers toe te voegen en uw organisaties te beheren.

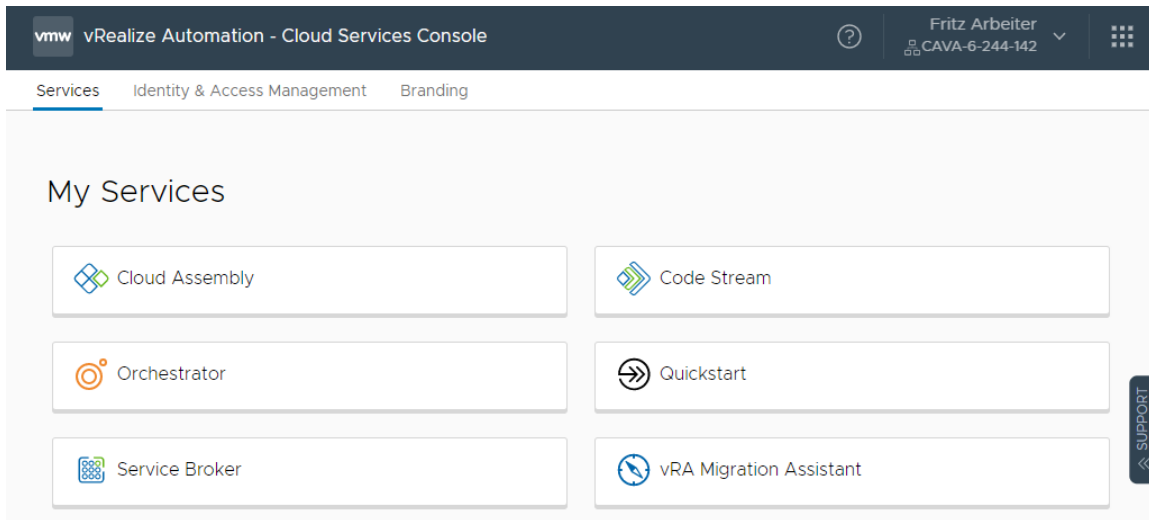
Zie [vRealize Automation beheren](#) voor meer informatie over identiteitsbeheer en huisstijl.

Voorwaarden

- Bij deze procedure wordt ervan uitgegaan dat u Snelstart hebt uitgevoerd. Zie [Hoe kan ik aan de slag met vRealize Automation met behulp van de VMware vCenter Server-snelstartgids?](#).
- Meld u aan als een gebruiker met de rol van beheerder.

Procedure

- 1 Meld u als cloudbeheerder aan bij vRealize Automation.

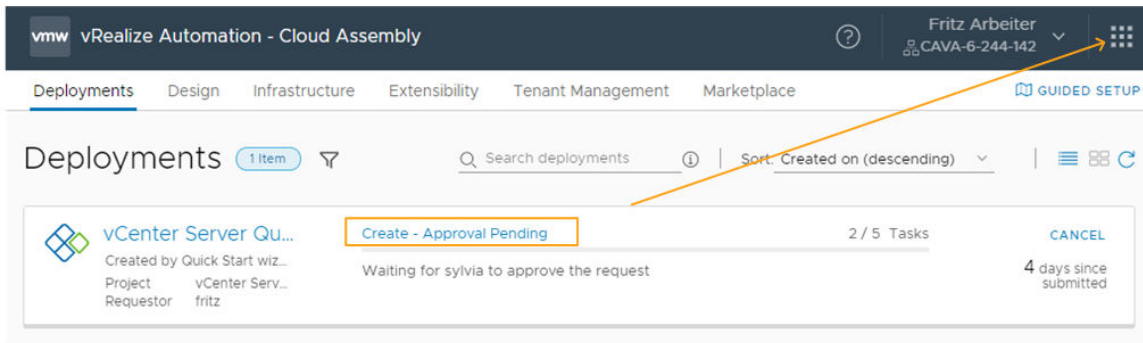


- 2 Klik op **Cloud Assembly**.

vRealize Automation Cloud Assembly wordt geopend met het tabblad Implementaties actief.

De implementaties in vRealize Automation Cloud Assembly zijn de cloudsjablonen die zijn ingericht op uw cloudaccountplatformen. Een geslaagde, geïmplementeerde cloudsjabloon is uw uiteindelijke doelstelling als beheerder of cloudsjabloonontwerper. Omdat deze rondleiding u helpt bij het begrijpen van uw werkstroom beginnen we eerst met verbinding maken met de cloudaccounts en keren we later terug naar implementaties.

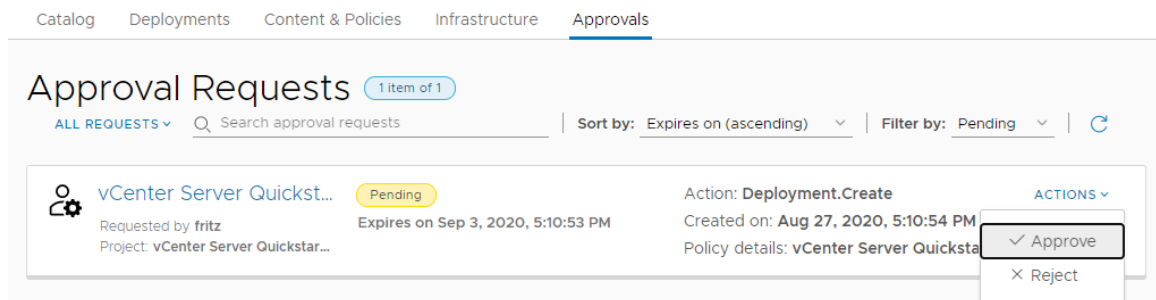
- 3 Om toegang te krijgen tot Service Broker, klikt u op het pictogram van de VMware Cloud Services-schakelaar op de werkbalk en klikt u op **Service Broker**.



- a Om toegang te krijgen tot Service Broker, klikt u op het pictogram van de VMware Cloud Services-schakelaar op de werkbalk en klikt u op **Service Broker**.

Overweeg om het in een nieuw tabblad te openen, om efficiënt te zijn. U gaat terug naar Cloud Assembly om de rondleiding in slechts een paar stappen opnieuw te starten.

- b Meld u aan als goedkeuringsgebruiker en klik op het tabblad **Goedkeuringen**.

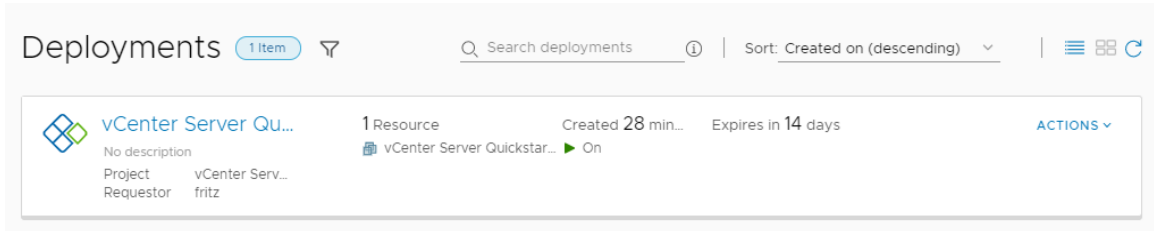


Als de goedkeuringsaanvraag niet wordt weergegeven, bent u een goedkeurder. U kunt de gebruiker instellen die u heeft toegewezen of u kunt uzelf rechten verlenen. Om uzelf goedkeuringsrechten te geven, keert u terug naar Cloud Assembly en geeft u uzelf de rol Goedkeuring beheren. Als u de goedkeuringsaanvraag ziet, slaat u dit gedeelte over rechten over.

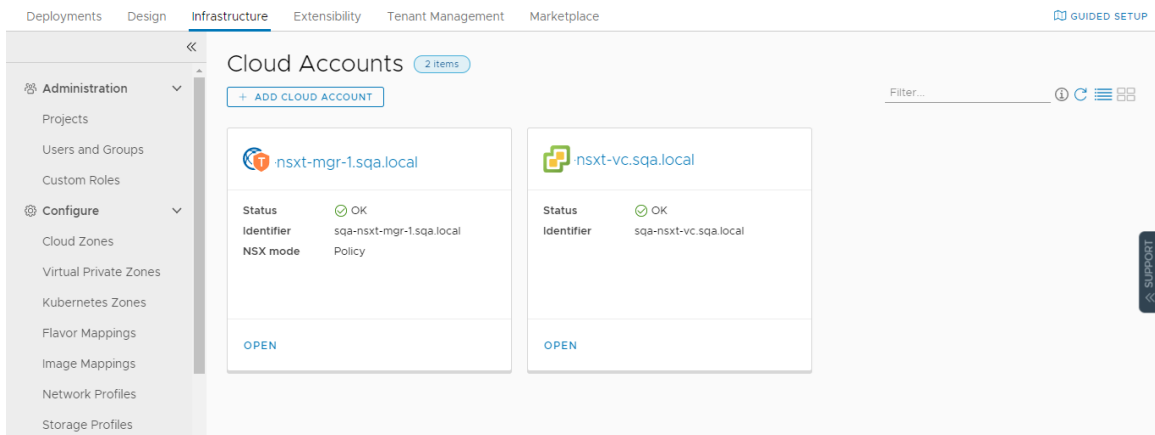
- 1 Selecteer **Infrastructuur > Beheer > Aangepaste rollen** en klik op **Nieuwe aangepaste rol** in Cloud Assembly.
- 2 Voer een naam in, selecteer **Goedkeuringen beheren** en klik op **Maken**.
- 3 Op de kaart, of wanneer u de aangepaste rol opent, klikt u op Toewijzen en voegt u uzelf als gebruiker toe.

- c Klik op het tabblad Goedkeuringen in Service Broker op **Acties** en selecteer **Goedkeuren**.
- d Ga terug naar Cloud Assembly en klik op het tabblad **Implementaties**.

Wij zullen doorgaan met de rondleiding wanneer het implementatieproces is voltooid. Hier volgt een voorbeeld van een geslaagde implementatie.



- 4 Als u wilt weten hoe vCenter Server Snelstart vRealize Automation Cloud Assembly heeft geconfigureerd om de implementatie te ondersteunen, begint u met het selecteren van **Infrastructuur > Verbindingen > Cloudaccounts**.



Cloudaccounts bieden de verificatiegegevens die worden gebruikt om verbinding te maken met uw doelsystemen. Met behulp van de opgegeven verificatiegegevens kan vRealize Automation Cloud Assembly de status controleren, informatie verzamelen en werklasten implementeren op die systemen. In dit voorbeeld ziet u de NSX- en vSphere-instanties die u heeft opgegeven in Snelstart.

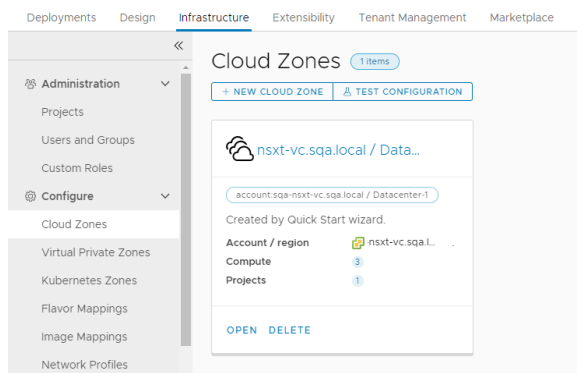
Telkens wanneer u Snelstart uitvoert, wordt een nieuwe cloudzone toegevoegd.

- a Klik op de naam van het vSphere-cloudaccount.

Merk op dat de accountnaam is gebaseerd op de vCenter Server FQDN en dat het NSX-eindpunt overeenkomt met de NSX-instantie die u heeft opgegeven.

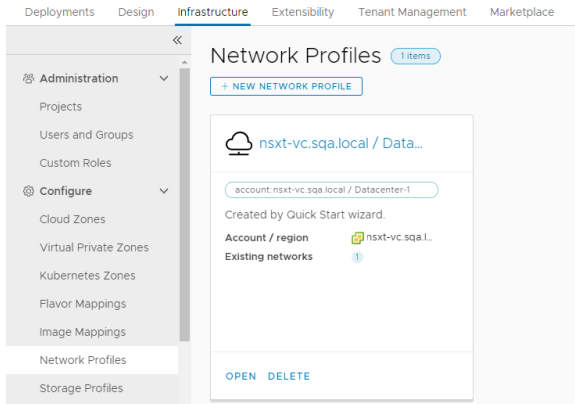
Als u het NSX-cloudaccount bekijkt, ziet u dezelfde relatie met betrekking tot naam en vSphere-eindpunt. Het eindpunt in deze gebruikersinterface is het cloudaccount.

- 5 Laten we de cloudzones die zijn gemaakt op basis van de cloudaccounts bekijken. Selecteer **Infrastructuur > Configureren > Cloudzones**



Cloudzones zijn de accountregio's of datacentra die aan uw cloudaccount zijn gekoppeld. Als uw cloudaccount meer dan één regio bevat, kunnen er meerdere cloudzones worden gemaakt op basis van dat cloudaccount. U kunt bijvoorbeeld meer dan één datacentrum of regio hebben en elk van deze wordt een cloudzone. Cloudzones worden vervolgens gekoppeld aan projecten, zodat u gebruikersrechten kunt verlenen voor het implementeren van een specifieke reeks cloudresources.

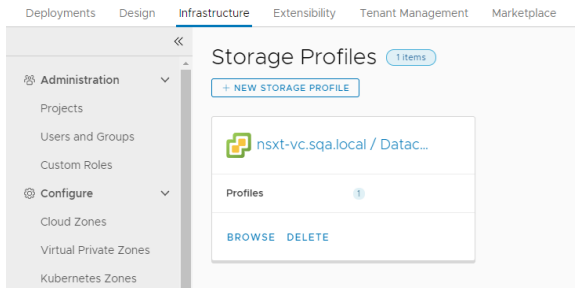
- 6 Als u het door u geconfigureerde netwerk wilt zien, selecteert u **Infrastructuur > Configureren > Netwerkprofielen**.



Een netwerkprofiel definieert een groep netwerken en netwerkinstellingen die beschikbaar zijn voor een cloudaccount in een bepaalde regio of een bepaald datacentrum.

Als u Snelstart meer dan één keer uitvoert, wordt een netwerkprofiel toegevoegd telkens wanneer u Snelstart uitvoert.

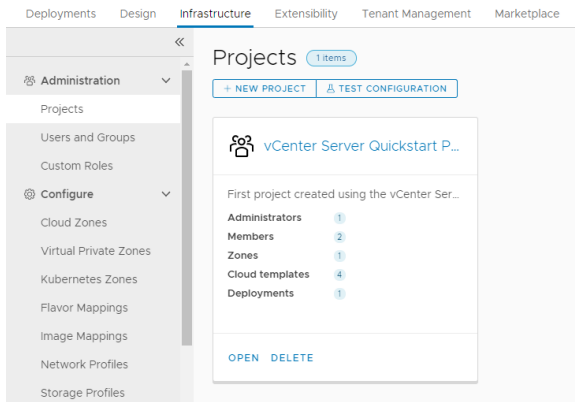
- 7 Als u de door u geconfigureerde opslag wilt zien, selecteert u **Infrastructuur > Configureren > Opslagprofielen**.



Opslagprofielen worden ingedeeld onder cloudspectifieke regio's. Eén cloudaccount heeft mogelijk meerdere regio's, met meerdere opslagprofielen onder elke regio.

Als u de wizard Snelstart meer dan één keer uitvoert, wordt een opslagprofiel aan het gekoppelde datacenter toegevoegd telkens wanneer u de wizard uitvoert.

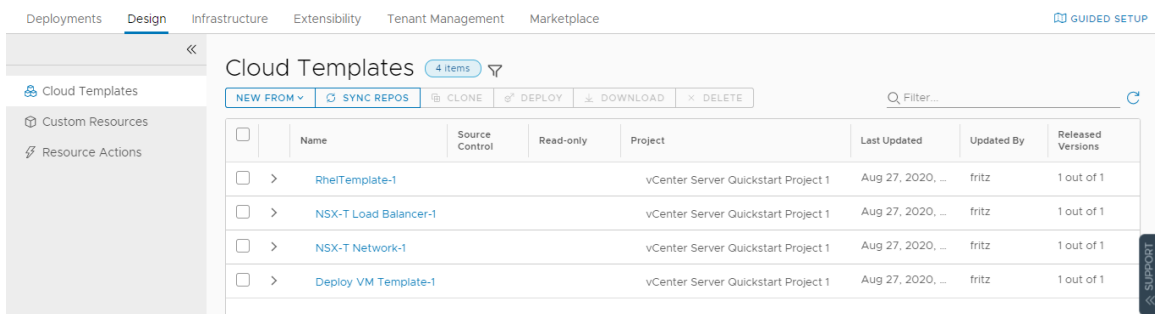
- 8 Als u het gemaakte project wilt weergeven, selecteert u **Infrastructuur > Projecten > Projecten**, ook al heeft u geen specifieke waarden opgegeven.



Projecten koppelen gebruikers en resources zodat gebruikers alleen kunnen implementeren in de cloudzones die u opgeeft. U kunt later andere projecten maken om verschillende ontwikkelingsteams te ondersteunen.

- Klik op de naam van het project en klik vervolgens op het tabblad **Gebruikers**.
Op dit tabblad kunt u meer gebruikers aan een project toevoegen.
- Klik op het tabblad **Inrichting**.
Op dit tabblad kunt u de cloudzones toevoegen of verwijderen. Merk op dat u de `Snelstart-cloudzone` heeft.
- Schuif naar beneden op de pagina Inrichting en zoek **Aangepaste naamgeving**.
U ziet dat de sjabloon voor aangepaste naamgeving de voorvoegselindeling van de machinenaam heeft die u heeft geselecteerd in het gedeelte over beleidsregels in Snelstart. De aangepaste naamgeving is gekoppeld aan projecten.

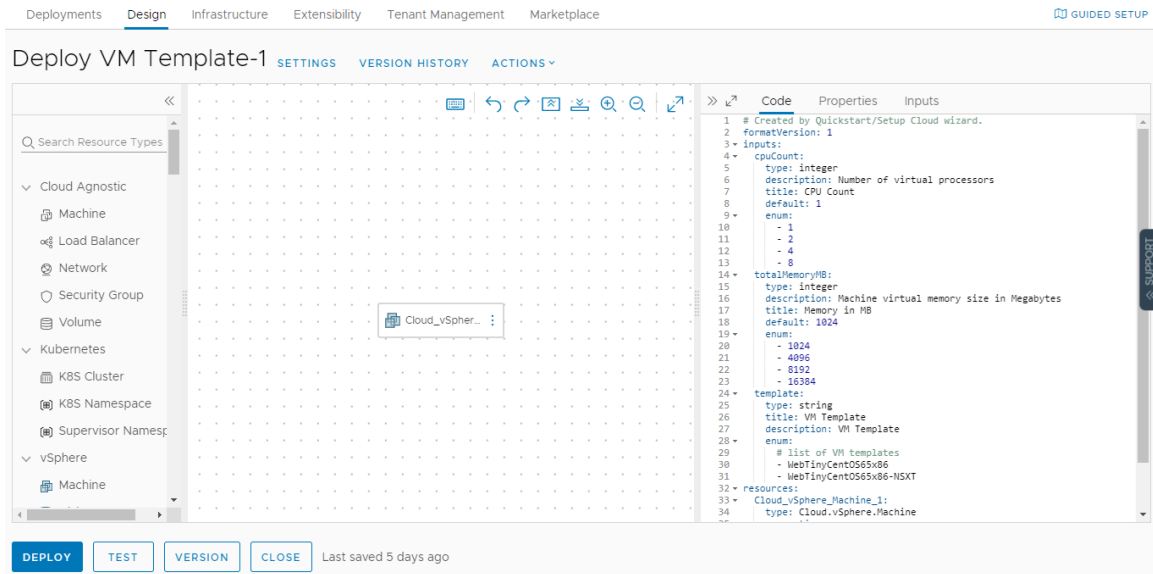
- 9 Als u de gemaakte cloudsjablonen wilt zien, klikt u op het tabblad **Cloudsjablonen**.



Als onderdeel van Snelstart hebt u drie cloudsjablonen. De machinecloudsjabloon is geïmplementeerd. De NSX-T-netwerk- en load balancer-sjablonen worden aangeboden als voorbeelden en zijn niet geïmplementeerd.

Als u de wizard Snelstart meer dan één keer uitvoert, zult u cloudsjablonen hebben die voor elke wizardconfiguratie zijn gemaakt.

- In de kolom Project ziet u dat cloudsjablonen aan het Snelstart-project zijn gekoppeld.
- In de kolom Vrijgegeven versies ziet u dat elke cloudsjabloon wordt vrijgegeven.
- Klik op de naam van de sjabloon die u heeft geselecteerd in Snelstart om het cloudsjablooncanvas te zien en te bepalen waar u de sjablonen vrijgeeft. In dit voorbeeld begint de naam van de cloudsjabloon met .



- In het midden bevindt zich het canvas waarop u onderdelen sleept en verbindt.
- Rechts vindt u de YAML-editor voor cloudsjablonen als code, waar u alle gegevens voor een cloudsjabloon kunt verfijnen.

De YAML definieert de cloudsjabloononderdelen.

- Aan de linkerzijde ziet u de lijst met onderdelen die u aan de cloudsjabloon kunt toevoegen.
- Als u de versie van de cloudsjabloon wilt zien, klikt u op **Versie** en merkt u op dat er al een versie van de sjabloon beschikbaar is.

U kunt in vRealize Automation Cloud Assembly cloudsjablonen implementeren die zijn vrijgegeven of niet zijn vrijgegeven. Om sjablonen in vRealize Automation Service Broker beschikbaar te maken, moeten deze worden vrijgegeven.

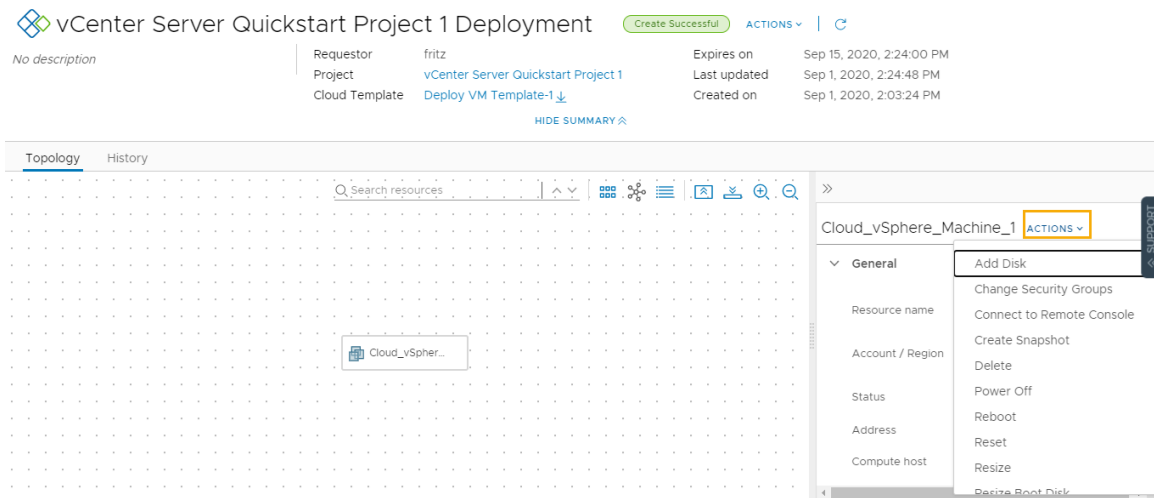
10 Klik op het tabblad **Implementaties**.

The screenshot shows the 'Deployments' tab in the vRealize Automation Cloud Assembly interface. The header includes the title 'Deployments', a filter icon, a search bar with the text 'Search deployments', a sort dropdown set to 'Created on (descending)', and icons for list, grid, and refresh views. Below the header, a single deployment item is displayed in a table-like format. The item has a VMware logo icon, the title 'vCenter Server Qu...', and a status of '1 Resource'. It was created '28 min...' ago and expires in '14 days'. The 'ACTIONS' column has a dropdown arrow. The details section shows 'No description', 'Project: vCenter Serv...', and 'Requestor: fritz'. The resource section shows 'vCenter Server Quickstar...' with a status of 'On'.

Deployments		1 Item	Search deployments	Sort: Created on (descending)	ACTIONS
	vCenter Server Qu... No description Project: vCenter Serv... Requestor: fritz	1 Resource vCenter Server Quickstar... ▶ On	Created 28 min...	Expires in 14 days	ACTIONS ▼

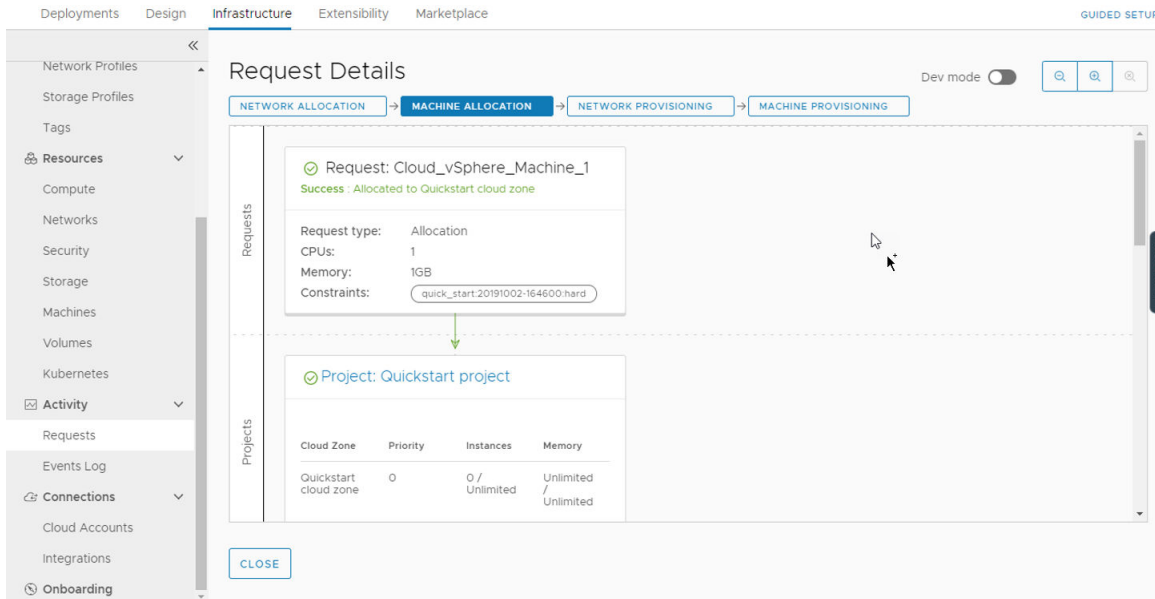
Als u de wizard Snelstart meer dan één keer hebt uitgevoerd, hebt u implementaties als validatie voor elke wizardconfiguratie.

- a Controleer de informatie die wordt verstrekt op de implementatiekaart.
 - Implementatienaam is Snelstart-implementatie.
 - Project is Snelstart-project.
 - Aanvrager is Fritz. In uw omgeving is dit het gebruikersaccount dat u heeft gebruikt om Snelstart uit te voeren.
 - Resourcenaam is fritz-001. Deze naam is gebaseerd op de aangepaste naam die u in de Snelstart heeft gedefinieerd. Als u een andere resource implementeert met behulp van deze naamgevingsconventie is de naam waarschijnlijk fritz-002.
 - De energiestatus geeft aan dat de resource is Ingeschakeld.
 - Vervalt in de maand is de beginleaseperiode. De waarde zal aftellen tot de vervaldatum.
 - Acties zijn de wijzigingen in het implementatieniveau die u kunt maken, inclusief uitschakelen of vernietigen.
- b Klik op de naam van de implementatie in de lijst implementaties zodat u de implementatiegegevens kunt zien en de beschikbare informatie kunt controleren.



- Naam van de cloudsjabloon die is gebruikt om de implementatie te maken. In dit voorbeeld is dit de sjabloon die u heeft geselecteerd in Snelstart.
- Het tabblad Topologie biedt een visualisatie van de relatie tussen de geïmplementeerde onderdelen. Dit voorbeeld is een eenvoudige machine. Als de implementatie meerdere machines, netwerken en opslagplaatsen heeft, kunt u een meer krachtige topologie zien.
- Tabbladen voor Geschiedenis en Bewaken. Geschiedenis is het logboek van de implementatie en alle wijzigingen die u aanbrengt met behulp van de acties. Bewaken is relevant als u integreert met vRealize Operations Manager.

- Accountregio's waar de resource is geïmplementeerd.
 - Acties die u kunt uitvoeren op de geselecteerde resource.
- 11 Om te begrijpen hoe de implementatie is ingericht, selecteert u **Infrastructuur > Activiteit > Aanvragen** en klikt u op de implementatienaam.



De Aanvraaggegevens bieden een grafische weergave van hoe de implementatieaanvraag wordt verwerkt en ingericht. U kunt het project, de machine en de netwerktoewijzing en -inrichting bekijken om te zien waar de werklast is geplaatst.

Wanneer u uw infrastructuur en cloudsjablonen maakt, bieden de aanvraaggegevens inzichten die u kunt gebruiken om problemen met onverwacht gedrag of mislukte implementaties op te lossen.

Wat nu te doen

Ga door met uw rondleiding in vRealize Automation Service Broker.

Rondleiding door de wijzigingen van de Snelstart voor vRealize Automation Service Broker

vRealize Automation Service Broker is waar u uw gebruikers een catalogus van sjablonen en andere sjablonen verstrekt die zij kunnen implementeren op de cloudaccounts die u opgeeft. In dit gedeelte van de rondleiding kunt u zien wat de Snelstart voor u heeft geconfigureerd.

De rondleiding krijgt u om de gebruikersinterface te leren kennen en enkele taken te begrijpen die u later zelf kunt uitvoeren.

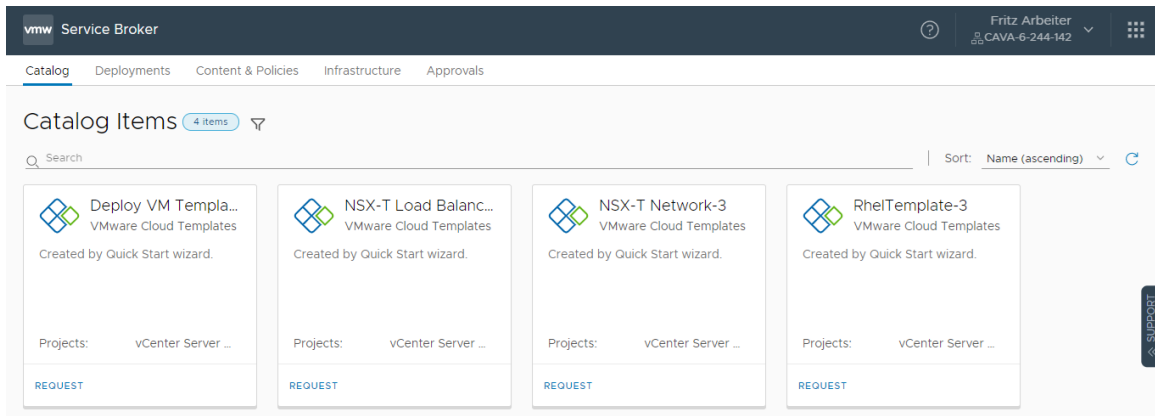
Als u de Snelstart-wizard meer dan één keer uitvoert, ziet u representatieve voorbeelden voor elke uitvoering terwijl u deze rondleiding doet.

Voorwaarden

Bekijk de rondleiding door Cloud Assembly. Zie [Rondleiding door de wijzigingen van de Snelstart voor vRealize Automation Cloud Assembly](#).

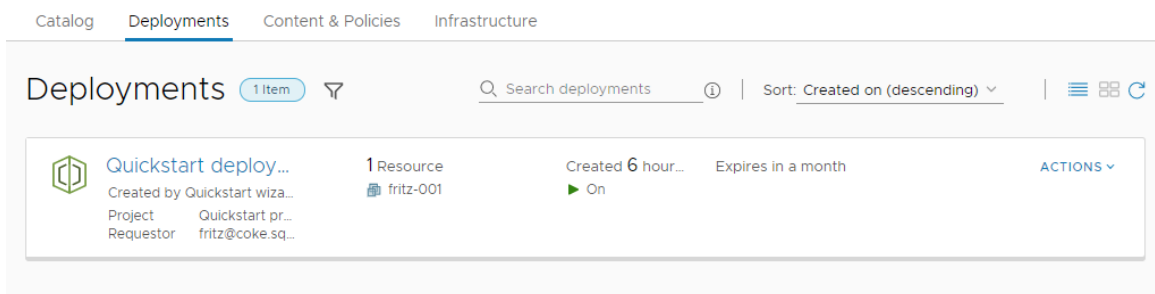
Procedure

- 1 Om te zien hoe uw consumenten sjablonen implementeren, navigeert u naar vRealize Automation Service Broker met het menu in de rechterbovenhoek.
 - a Klik op de navigatiematrix in de rechterbovenhoek.
 - b Selecteer **Service Broker**.



U ziet dat de drie catalogusitems de vrijgegeven VMware Cloud Templates van vRealize Automation Cloud Assembly zijn.

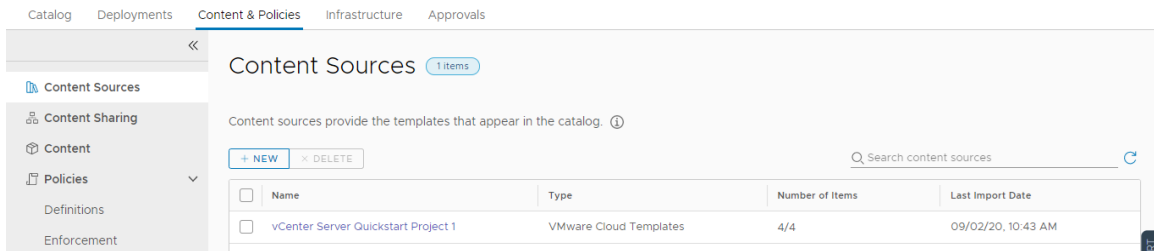
- c Als u wilt zien hoe de Snelstart is geïmplementeerd, klikt u op het tabblad **Implementaties**.



U ziet dat deze implementatie dezelfde is als de implementatie die we in vRealize Automation Cloud Assembly hebben gezien.

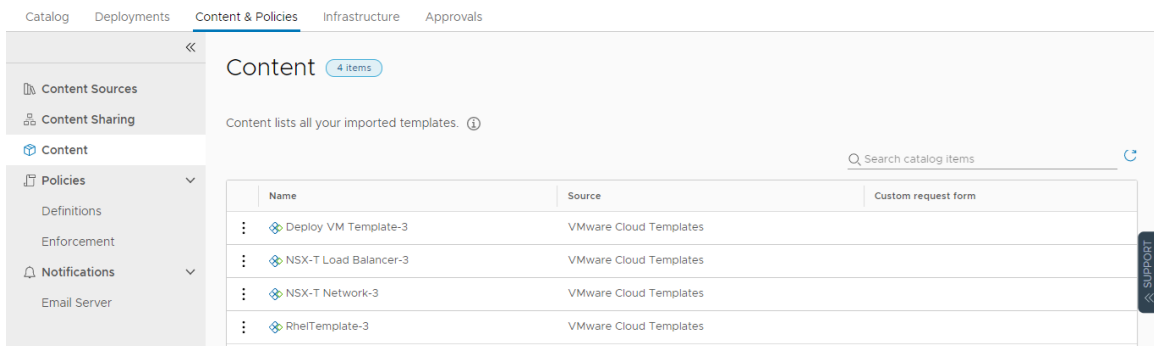
- 2 Om te zien hoe Snelstart vRealize Automation Service Broker heeft geconfigureerd om de sjablonen in de catalogus op te geven, selecteert u **Inhoud en beleidsregels**.

- a Klik op **Contentbronnen**.



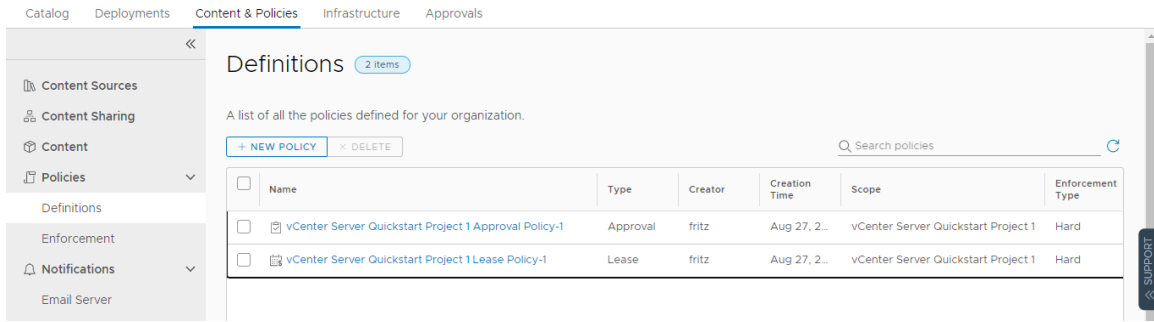
In dit geval zijn de Cloud Assembly-sjablonen de inhoudsbron. U kunt ook CloudFormation-sjablonen voor Amazon Web Services, vRealize Orchestrator-werkstromen en sjablonen die u aan uw consumenten wilt leveren, toevoegen.

- b Klik op **Content**.



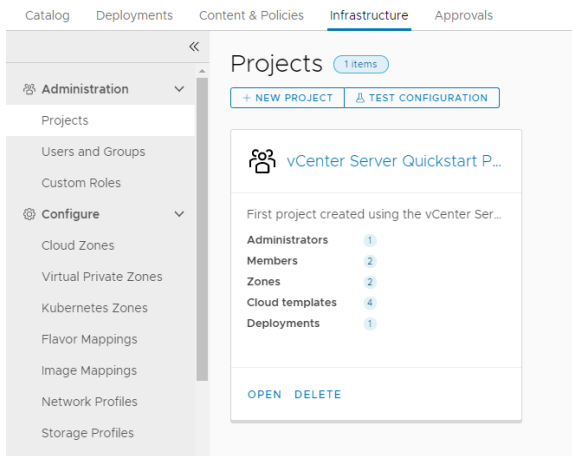
In deze lijst ziet u de lijst met alle inhoud in vRealize Automation Service Broker, inclusief de sjablonen van vRealize Automation Cloud Assembly.

c Selecteer **Beleid > Definities**.



U kunt beleidsregels in vRealize Automation Service Broker maken en beheren, inclusief leasebeleid dat van toepassing is op vRealize Automation Cloud Assembly-implementaties.

d Als u het project en de aangepaste naam wilt bekijken die u heeft gemaakt in de Snelstart en die u in het vRealize Automation Cloud Assembly-gedeelte van de rondleiding heeft gezien, selecteert u **Infrastructuur > Beheer > Projecten**.



U ziet dat slechts een beperkt aantal infrastructuuropties die u in vRealize Automation Cloud Assembly heeft gezien, beschikbaar is in vRealize Automation Service Broker. Alleen de opties die u moet gebruiken om de catalogus voor uw consumenten in te stellen, worden aangeboden.

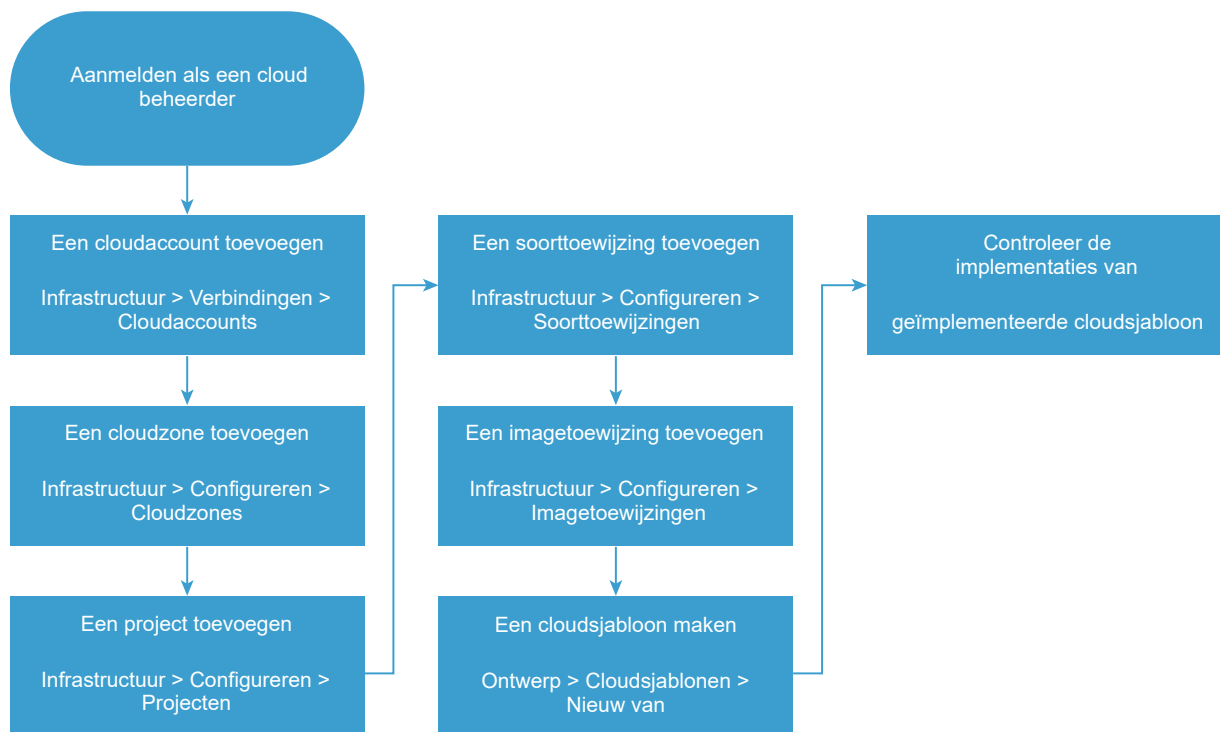
Wat nu te doen

Om nog een cloudaccount toe te voegen, de infrastructuur te configureren die het account ondersteunt en een sjabloon te implementeren die het ondersteunt, gebruikt u Stapsgewijze instelling. Zie [Hoe kan ik aan de slag met vRealize Automation Cloud Assembly met behulp van de Begeleide configuratie?](#).

Hoe kan ik aan de slag met vRealize Automation Cloud Assembly met behulp van de Begeleide configuratie?

Om uw vRealize Automation Cloud Assembly-instantie in te stellen en te verifiëren, configureert u de infrastructuur op basis van de cloudaccounts. Vervolgens maakt en implementeert u cloudsjablonen om ervoor te zorgen dat alles door het systeem stroomt.

Deze situatie helpt u, een cloudbeheerder, bij de eerste keer dat u vRealize Automation Cloud Assembly gebruikt. U voegt een Amazon Web Services-cloudaccount toe en configureert de infrastructuur die hoort bij dat account. De infrastructuur bestaat uit een cloudaccountregio, een project om gebruikers aan de regio te koppelen, en enkele grootte- en imagoetoewijzingen die u tijdens de implementatieperiode gebruikt. Vervolgens maakt u een eenvoudige cloudsjabloon en implementeert u deze om de infrastructuur te testen.



Om u te helpen bij dit proces om aan de slag te gaan, zijn de instructies beschikbaar als Begeleide configuratie in de gebruikersinterface.

De eerste keer dat u zich aanmeldt bij vRealize Automation Cloud Assembly, kunt u het diagram voor begeleide installatie tegengekomen. Het diagram illustreert hoe de onderdelen die u configureert op het moment van de aanvraag een cloudsjabloon verwerken. Klik op **Doorgaan** en configureer uw cloudaccount.

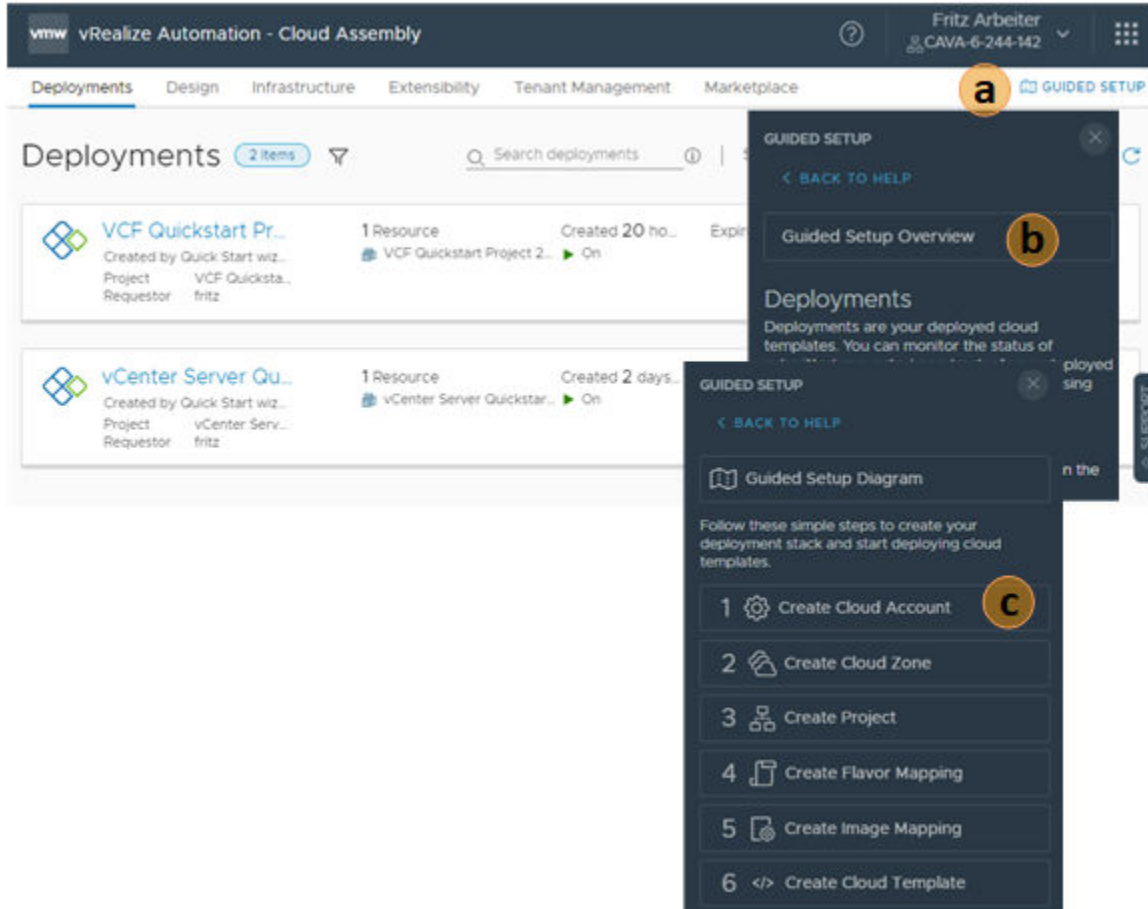
Voorwaarden

- Aanmelden als een cloud beheerder.

- Controleer of u over de inloggegevens beschikt die nodig zijn om verbinding te maken met het cloudaccount. Als u een Amazon Web Services-account hebt, overweeg dan om die inloggegevens te gebruiken. Zie [Hoofdstuk 3 Voordat u aan de slag gaat met vRealize Automation Cloud Assembly](#) voor informatie.

Procedure

- 1 Open de **Begeleide configuratie**.



- a Klik op **Begeleide configuratie** op de tabblad balk.
- b Klik in het ondersteuningspaneel op **Overzicht begeleide configuratie**.

De stapsgewijze instelling is contextgevoelig voor de pagina waarop u zich bevindt in de gebruikersinterface. Het eerste onderwerp van de Begeleide configuratie dat wordt geopend, is afhankelijk van de pagina waarop u zich in de gebruikersinterface bevindt. De link naar het overzicht van Begeleide configuratie staat bovenaan elk onderwerp voor aan de slag gaan.

- c Klik in de stappenlijst op **Cloudaccount maken** om te beginnen.

De gids opent het onderwerp van het cloudaccount en de pagina in de UI.

Gebruik de informatie in het ondersteuningspaneel en de ingebouwde werkstroom om uw infrastructuur in te stellen, een cloudsjabloon te maken en de sjabloon te implementeren.

2 Voeg een cloudaccount toe.

The screenshot shows the vRealize Automation Cloud Assembly interface. The 'Infrastructure' tab is selected, and the 'Cloud Accounts' section is active. A sidebar on the left contains navigation icons. The main content area shows a list of cloud accounts with details like status (OK), identifier, and NSX mode. A 'GUIDED SETUP' panel on the right provides a 5-step process for adding a cloud account: 1. Click Add Cloud Account, 2. Select the account type, 3. Enter credentials and validate, 4. Enter account name and description, 5. Add capability tags.

3 Maak een cloudzone voor een van uw Amazon Web Services-regio's.

The screenshot shows the vRealize Automation Cloud Assembly interface. The 'Infrastructure' tab is selected, and the 'Cloud Zones' section is active. A sidebar on the left contains navigation icons. The main content area shows a list of cloud zones with details like account/region, compute resources, and projects. A 'GUIDED SETUP' panel on the right provides a 5-step process for creating a cloud zone: 1. Click New Cloud Zone, 2. Select an account/region and enter a name and description, 3. Select a placement policy, 4. Add capability tags, 5. Click the Compute tab and view the compute resources.

4 Maak een project met gebruikers en de cloudzone.

Projects 2 items

+ NEW PROJECT TEST CONFIGURATION

Filter...

vCenter Server Quickstart Project 1

First project created using the vCenter Server wizard.

Administrators	1
Members	2
Zones	2
Cloud templates	4
Deployments	1

OPEN DELETE

VCF Quickstart Project 2

Administrators	1
Zones	1

Guided Setup Overview

Projects

Projects link users and cloud zones. Think of projects as groups that control who can use what cloud resources. Create projects that support the goals of your organization, ensuring that users have access to the appropriate zones.

- 1 Click **New Project**.
- 2 Enter project information on the **Summary** tab. For this setup example, the project name is *dev-basic*.
- 3 Click the **Users** tab and add one or more users. Project users must be existing active service organization users.
- 4 Click the **Provisioning** tab and add one or more zones. The selected zones must have the appropriate infrastructure resources to support the project goals. If you are just getting started, ignore Constraints and Custom Properties for now. You can go back and add them later if necessary.
- 5 Click **Create**.

NEXT: CREATE FLAVOR MAPPING

5 Maak een small varianttoewijzing.

Flavor Mappings 2 items

+ NEW FLAVOR MAPPING

VIEW BY NAME Filter...

medium

Account / regions	1
-------------------	---

OPEN DELETE

small

Account / regions	1
-------------------	---

OPEN DELETE

Flavor Mappings

Cloud vendors use flavors, or instance types, to express standard deployment sizings such as small (1 CPU, 2 GB RAM) or large (2 CPU, 8 GB RAM) for compute resources. When you build a cloud template, you pick a flavor that fits your needs.

Map a flavor name to a value for each account/region.

- 1 Click **New Flavor Mapping**.
- 2 Enter a new **Flavor name**, such as *StdSmall_1_2*.
- 3 Click in **Account/Region** and select one of the available cloud account/regions.
- 4 Specify a compute value.
 - For Microsoft Azure: Click or type in **Value** and select *Standard_B1ms*.
 - For AWS: Click or type in **Value** and select *t2.small*.
 - For vSphere or NSX-V/T: Specify 1 CPU and 2 GB RAM memory.
- 5 Click (+) to add another flavor map row of the same size for each available cloud account/region.
- 6 Click **Create**.

6 Maak een ubuntu-16 imagetoewijzing.

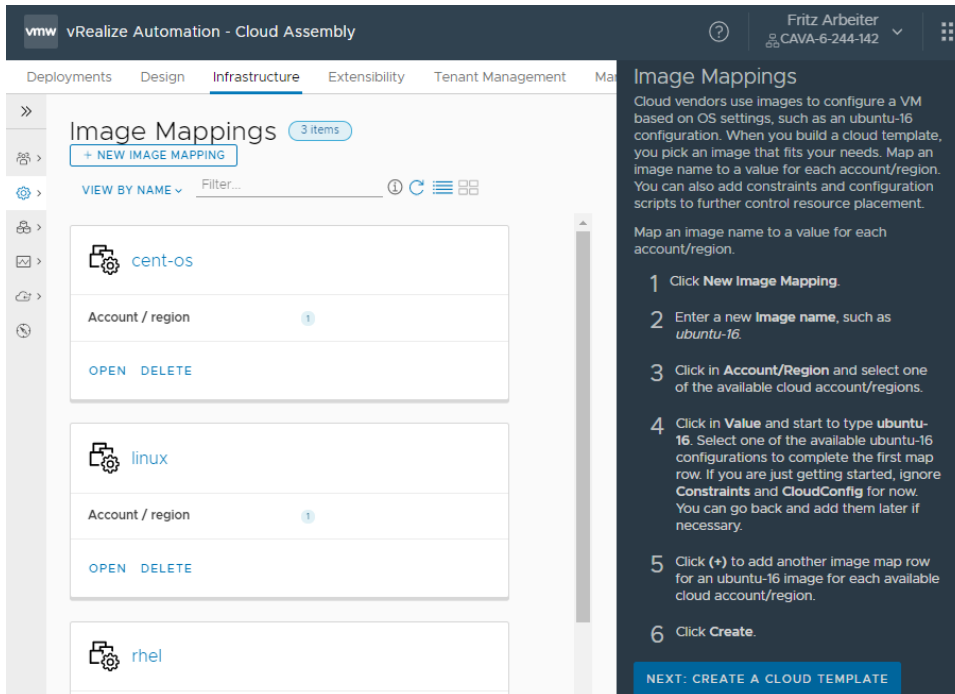


Image Mappings

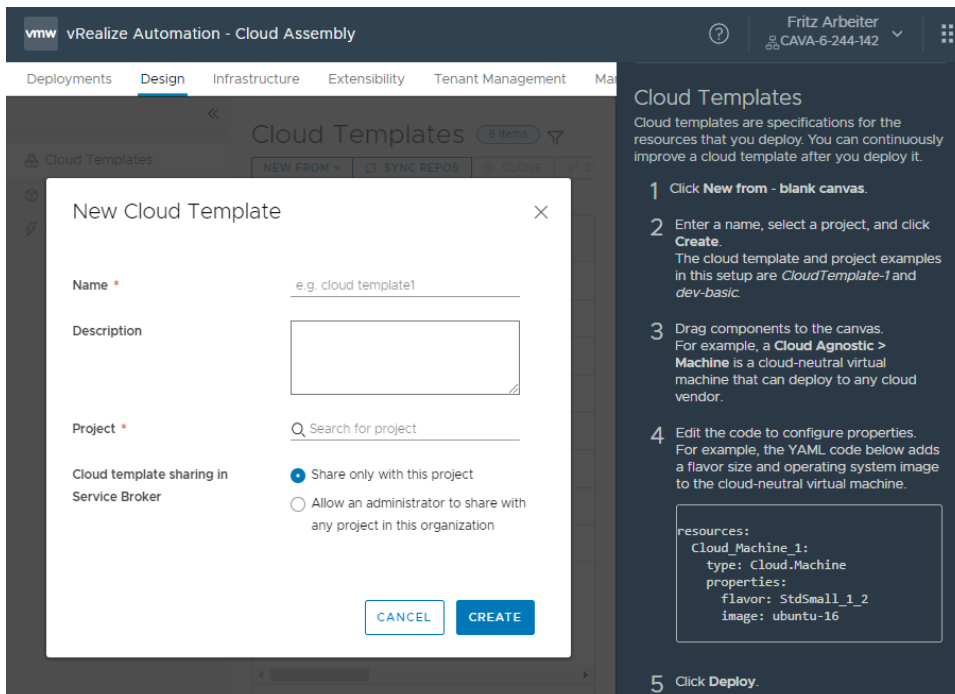
Cloud vendors use images to configure a VM based on OS settings, such as an ubuntu-16 configuration. When you build a cloud template, you pick an image that fits your needs. Map an image name to a value for each account/region. You can also add constraints and configuration scripts to further control resource placement.

Map an image name to a value for each account/region.

- 1 Click **New Image Mapping**.
- 2 Enter a new **Image name**, such as **ubuntu-16**.
- 3 Click in **Account/Region** and select one of the available cloud account/regions.
- 4 Click in **Value** and start to type **ubuntu-16**. Select one of the available ubuntu-16 configurations to complete the first map row. If you are just getting started, ignore **Constraints** and **CloudConfig** for now. You can go back and add them later if necessary.
- 5 Click (+) to add another image map row for an ubuntu-16 image for each available cloud account/region.
- 6 Click **Create**.

NEXT: CREATE A CLOUD TEMPLATE

7 Maak een eenvoudige cloudsjabloon die een kleine machine met het besturingssysteem ubuntu-16 implementeert.



Cloud Templates

Cloud templates are specifications for the resources that you deploy. You can continuously improve a cloud template after you deploy it.

- 1 Click **New from - blank canvas**.
- 2 Enter a name, select a project, and click **Create**.
The cloud template and project examples in this setup are *CloudTemplate-1* and *dev-basic*.
- 3 Drag components to the canvas.
For example, a **Cloud Agnostic > Machine** is a cloud-neutral virtual machine that can deploy to any cloud vendor.
- 4 Edit the code to configure properties.
For example, the YAML code below adds a flavor size and operating system image to the cloud-neutral virtual machine.
- 5 Click **Deploy**.

New Cloud Template

Name * e.g. cloud template1

Description

Project * Search for project

Cloud template sharing in Service Broker

☒ Share only with this project

☐ Allow an administrator to share with any project in this organization

CANCEL CREATE

```
resources:
  Cloud_Machine_1:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      flavor: StdSmall_1_2
      image: ubuntu-16
```

8 Controleer uw geïmplementeerde cloudsjabloon.

The screenshot shows the vRealize Automation Cloud Assembly interface. The top navigation bar includes tabs for Deployments, Design, Infrastructure, Extensibility, Tenant Management, and Monitoring. The main content area is titled 'Deployments' and shows a list of two deployments: 'VCF ...' and 'vCent...'. Each deployment card displays '1 Resource', a 'Create...' button, an 'Expires in ...' field, and an 'ACTIONS' dropdown menu. The right-hand sidebar contains a 'Deployments' section with a description and three numbered steps: 1. Monitor the request status, 2. Troubleshoot failed requests, and 3. Manage deployed resources.

Deployments

Deployments are your deployed cloud templates. You can monitor the status of submitted requests, keep track of your deployed resources, and manage those resources using actions.

- 1 Monitor the request status.
 - Track the provisioning process on the deployment card status bar.
 - If the deployment status is Running, your application is deployed and running. The IP address is also available.
- 2 Troubleshoot failed requests.
 - Click the deployment name and review the **History** tab for error messages.
- 3 Manage deployed resources.
 - Click the deployment name and review the **Topology** tab to understand the deployment structure and access the external link to the application on the cloud resource. You must have a valid login for the account/region or datastore it was deployed to.

Wat kan ik nog meer doen met vRealize Automation Cloud Assembly

5

Als cloudbeheerder gebruikt u vRealize Automation Cloud Assembly om cloudsjablonen aan uw ontwikkelaars te leveren, zodat zij de sjablonen kunnen implementeren. Om uw cloudresources te beheren, configureert u de accounts, regio's, netwerkregels en projecten. U kunt het maken van cloudsjablonen delegeren aan projectleden of deze zelf maken, afhankelijk van wat beter bij uw organisatie past.

Naast de volgende voorstellen kunt u rollen aan uw gebruikers toewijzen. Zie [vRealize Automation beheren](#).

Voor meer informatie over...	Zie in <i>vRealize Automation Cloud Assembly gebruiken en beheren...</i>
Meer cloudaccounts en -integraties toevoegen.	Cloud Assembly instellen voor uw organisatie
Uw infrastructuur uitbouwen.	Uw Cloud Assembly-resource-infrastructuur bouwen
Projecten effectief gebruiken.	Hoe stel ik Cloud Assembly-projecten in
Infrastructuur- en sjabloontutorials, te beginnen met vSphere.	vSphere-tutorial
Cloudsjablonen maken.	Hoe kan ik Cloud Assembly-cloudsjablonen maken en implementeren
Problemen oplossen met mislukte implementaties.	Wat kan ik doen als een implementatie mislukt