

De ingesloten vRealize Orchestrator-client gebruiken

6 OKTOBER 2020

vRealize Automation 8.2

De ingesloten vRealize Orchestrator-client gebruiken

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

Inhoud

- 1** De ingesloten vRealize Orchestrator-client gebruiken 4
- 2** vRealize Orchestrator-clientrollen configureren in vRealize Automation 8.x 5
- 3** Hoe integreer ik een externe vRealize Orchestrator-client 7

De ingesloten vRealize Orchestrator-client gebruiken

1

vRealize Automation bevat een vooraf geconfigureerde, ingesloten instantie van vRealize Orchestrator.

vRealize Orchestrator is een platform voor ontwikkelings- en procesautomatisering met een uitgebreide bibliotheek aan werkstromen en een werkstroom-engine. Werkstromen maken een stapsgewijze procesautomatisering mogelijk waardoor er meer flexibiliteit ontstaat bij automatische serverinrichtingen en operationele taken voor zowel VMware-applicaties als applicaties van derden. U kunt zelf aangepaste werkstromen ontwikkelen met behulp van de werkstroomeditor, de ingebouwde Mozilla Rhino JavaScript-engine en de API's van vRealize Orchestrator en vCenter Server.

Opmerking Om het beheercentrum van de ingesloten vRealize Orchestrator-client te openen, gaat u naar https://your_vRA_FQDN/vco-controlcenter en u meldt u zich aan als **root**.

De ingesloten vRealize Orchestrator-client ondersteunt de integratie met Git-opslagplaatsen voor het beheer van uw vRealize Orchestrator-objecten en -inventaris.

Opmerking De Git-integratie van de vRealize Orchestrator-client staat los van de Git-integratie die is gemaakt met vRealize Automation Cloud Assembly.

Ga voor meer informatie over vRealize Orchestrator naar de [VMware vRealize Orchestrator-documentatie](#).

vRealize Orchestrator-clientrollen configureren in vRealize Automation 8.x

2

U beheert de toegang tot de ingesloten vRealize Orchestrator-client door servicerollen toe te wijzen.

vRealize Orchestrator-servicerollen bepalen welke functies toegankelijk zijn voor gebruikers van de ingesloten vRealize Orchestrator-client.

Zie *vRealize Orchestrator-rollen en -groepen beheren* in *De VMware vRealize Orchestrator-client gebruiken* voor meer informatie over vRealize Orchestrator-rollen.

Voorwaarden

- Controleer of de juiste gebruikers en groepen uit een geldige vIDM-instantie zijn geïmporteerd.
- Voordat u een vRealize Orchestrator-servicerol aan de gebruiker toewijst, controleert u eerst of de gebruiker over een organisatielerol beschikt in vRealize Automation. Zie *Gebruikers en groepen beheren in vRealize Automation* in *vRealize Automation beheren*.

Procedure

- 1 Meld u als **beheerder** aan bij vRealize Automation.
- 2 Selecteer het tabblad **Identiteits- en toegangsbeheer** in de koptekst van het bovenste navigatiegebied van de Cloud Services-console.
- 3 Zoek op het tabblad **Actieve gebruikers** naar het e-mailadres van de gebruiker die u aan vRealize Orchestrator wilt toewijzen.
- 4 Schakel het selectievakje naast de gebruiker in en klik op **Rollen bewerken**.
- 5 Klik op **Servicetoegang toevoegen**.
- 6 Selecteer **Orchestrator** in het linker vervolgkeuzemenu.
- 7 Selecteer in het rechter vervolgkeuzemenu de rol die u aan de gebruiker wilt toewijzen.
- 8 Klik op **Opslaan**.

Resultaten

De gebruiker heeft nu toegang tot de vRealize Orchestrator-client op basis van de toegewezen rol.

Hoe integreer ik een externe vRealize Orchestrator-client

3

U kunt vRealize Automation Cloud Assembly-integraties gebruiken om een externe vRealize Orchestrator-client toe te voegen aan uw vRealize Automation-omgeving.

Door de client van een externe vRealize Orchestrator-instantie te integreren, kunt u de volledige functionaliteit van de opgegeven vRealize Orchestrator-implementatie benutten. De integratie omvat toegang tot de editors voor objecten zoals werkstromen, acties en configuratie-elementen.

De werkstromen die u met de ingesloten vRealize Orchestrator-client ontwikkelt, kunnen ook worden gebruikt voor uw uitbreidbaarheidsabonnementen.

Voorwaarden

- Controleer of u over cloudbeheerdersreferenties beschikt. Zie *Cloud Assembly-gebruikersrollen in vRealize Automation Cloud Assembly gebruiken en beheren* voor meer informatie.
- Download en implementeer een externe vRealize Orchestrator 8.2-instantie. Zie *VMware vRealize Orchestrator installeren, configureren en migreren* voor meer informatie.
- Configureer uw vRealize Orchestrator-verificatie met dezelfde vRealize Automation-implementatie waarmee u de client wilt integreren.

Procedure

- 1 Selecteer **Infrastructuur > Verbindingen > Integraties** in vRealize Automation Cloud Assembly.
- 2 Klik op **Integratie toevoegen**.
- 3 Selecteer **vRealize Orchestrator**.
- 4 Voer een naam in voor de integratie.
- 5 (Optioneel) Voer een beschrijving in voor de integratie.

- 6 Voer het URL-adres van uw externe vRealize Orchestrator-instantie in.

Belangrijk De opgegeven URL voor vRealize Orchestrator moet de volgende notatie hebben: `https://your_external_vro_FQDN:443`. Als u een andere poort dan 443 gebruikt, kan de validatie mislukken.

- 7 Klik op **Valideren**.
- 8 Accepteer het certificaat van de externe vRealize Orchestrator-instantie.
- 9 (Optioneel) Voer de capaciteitstags voor de integratie in.

Opmerking Capaciteitstags kunnen worden gebruikt om meerdere vRealize Orchestrator-integraties te beheren. Raadpleeg voor meer informatie *Meerdere vRealize Orchestrator-integraties met projectbeperkingen beheren in vRealize Automation Cloud Assembly gebruiken en beheren*.

- 10 Klik op **Toevoegen** om de vRealize Orchestrator-integratie te voltooien.

Wat nu te doen

Doe het volgende om de geïntegreerde externe vRealize Orchestrator-client weer te geven:

- 1 Ga naar de vRealize Automation Cloud Services-console.
- 2 Selecteer **Orchestrator**.
- 3 Selecteer het bijbehorende tabblad van de geïntegreerde vRealize Orchestrator-instantie.

Belangrijk vRealize Automation Cloud Assembly-gebruikers zonder cloudbeheerdersreferenties kunnen het tabblad van de geïntegreerde vRealize Orchestrator-instantie niet zien.
