

# Utilizzo del client di vRealize Orchestrator incorporato

06 OTTOBRE 2020  
vRealize Automation 8.2

È possibile trovare la documentazione tecnica più aggiornata sul sito Web di VMware all'indirizzo:

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

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

**VMware, Inc.**  
Centro Leoni Palazzo A  
Via Spadolini 5  
Ground Floor  
Milan, MI 20121  
tel: +39 02 30412700  
fax: +39 02 30412701  
[www.vmware.com/it](http://www.vmware.com/it)

Copyright © 2020 VMware, Inc. Tutti i diritti sono riservati. [Informazioni sul copyright e sui marchi](#)

# Sommario

- 1** Utilizzo del client di vRealize Orchestrator incorporato 4
- 2** Configurazione dei ruoli client di vRealize Orchestrator in vRealize Automation 8.x  
5
- 3** Come integrare un client di vRealize Orchestrator esterno 6

# Utilizzo del client di vRealize Orchestrator incorporato

# 1

vRealize Automation include un'istanza di vRealize Orchestrator incorporata preconfigurata.

vRealize Orchestrator è una piattaforma di automazione dello sviluppo e dei processi che offre una vasta libreria di workflow e un motore di workflow. I workflow consentono di raggiungere un'automazione del processo passo passo per una maggiore flessibilità del provisioning automatizzato dei server e delle attività operative in tutte le applicazioni VMware e di terze parti. Utilizzando l'editor di workflow, il motore di scripting JavaScript integrato di Mozilla Rhino e le API di vRealize Orchestrator e vCenter Server, è possibile progettare workflow personalizzati.

---

**Nota** È possibile accedere al Centro di controllo dell'istanza di vRealize Orchestrator incorporata passando a `https://your_vRA_FQDN/VCO-controlcenter` e accedendo come **root**.

---

Il client di vRealize Orchestrator incorporato supporta l'integrazione con i repository Git che possono essere utilizzati per gestire gli oggetti e l'inventario degli oggetti di vRealize Orchestrator.

---

**Nota** L'integrazione Git del client di vRealize Orchestrator è separata dall'integrazione Git creata con vRealize Automation Cloud Assembly.

---

Per ulteriori informazioni su vRealize Orchestrator, vedere la [documentazione di VMware vRealize Orchestrator](#).

# Configurazione dei ruoli client di vRealize Orchestrator in vRealize Automation 8.x

## 2

È possibile gestire l'accesso al client di vRealize Orchestrator incorporato, assegnando ruoli di servizio.

I ruoli di servizio di vRealize Orchestrator gestiscono le funzionalità del client di vRealize Orchestrator incorporato a cui gli utenti possono accedere.

Per ulteriori informazioni sui ruoli di vRealize Orchestrator, vedere *Gestione dei ruoli e dei gruppi di vRealize Orchestrator* in *Utilizzo del client di VMware vRealize Orchestrator*.

### Prerequisiti

- Verificare che gli utenti e i gruppi appropriati vengano importati da un'istanza di vIDM valida.
- Prima di assegnare un ruolo di servizio di vRealize Orchestrator all'utente, verificare che all'utente sia assegnato un ruolo di organizzazione in vRealize Automation. Vedere *Amministrazione di utenti e gruppi in vRealize Automation* in *Amministrazione di vRealize Automation*.

### Procedura

- 1 Accedere a vRealize Automation come **amministratore**.
- 2 Dall'intestazione superiore della console di Cloud Services, selezionare la scheda **Gestione identità e accessi**.
- 3 Nella scheda **Utenti attivi**, cercare l'indirizzo e-mail dell'utente che si desidera assegnare a vRealize Orchestrator.
- 4 Selezionare la casella di controllo accanto all'utente e fare clic su **Modifica ruoli**.
- 5 Fare clic su **Aggiungi accesso al servizio**.
- 6 Nel menu a discesa a sinistra, selezionare **Orchestrator**.
- 7 Dal menu a discesa a destra, selezionare il ruolo che si desidera assegnare all'utente.
- 8 Fare clic su **Salva**.

### Risultati

L'utente può ora accedere al client di vRealize Orchestrator in base al ruolo assegnato.

# Come integrare un client di vRealize Orchestrator esterno

## 3

È possibile utilizzare integrazioni di vRealize Automation Cloud Assembly per aggiungere un client di vRealize Orchestrator esterno all'ambiente vRealize Automation.

Integrando il client di un'istanza esterna di vRealize Orchestrator, è possibile sfruttare appieno le funzionalità della distribuzione di vRealize Orchestrator specificata. L'integrazione include l'accesso agli editor degli oggetti come workflow, azioni ed elementi di configurazione.

I workflow sviluppati con il client di vRealize Orchestrator incorporato possono essere utilizzati anche nelle sottoscrizioni di estendibilità.

### Prerequisiti

- Verificare di disporre delle credenziali di amministratore del cloud. Per ulteriori informazioni, vedere *Quali sono i ruoli utente di Cloud Assembly in Uso e gestione di vRealize Automation Cloud Assembly*.
- Scaricare e distribuire un'istanza di vRealize Orchestrator 8.2 esterna. Per ulteriori informazioni, vedere *Installazione, configurazione e migrazione di VMware vRealize Orchestrator*.
- Configurare l'autenticazione di vRealize Orchestrator con la stessa distribuzione di vRealize Automation in cui si desidera integrare il client.

### Procedura

- 1 In vRealize Automation Cloud Assembly, selezionare **Infrastruttura > Connessioni > Integrazioni**.
- 2 Fare clic su **Aggiungi integrazione**.
- 3 Selezionare **vRealize Orchestrator**.
- 4 Immettere un nome per l'integrazione.
- 5 (Facoltativo) Immettere una descrizione per l'integrazione.

- 6 Immettere l'indirizzo URL dell'istanza esterna di vRealize Orchestrator.

---

**Importante** L'URL di vRealize Orchestrator specificato deve essere `https://your_external_vro_FQDN:443`. L'uso di una porta diversa dalla 443 può causare l'esito negativo della convalida.

---

- 7 Fare clic su **Convalida**.
- 8 Accettare il certificato di vRealize Orchestrator esterno.
- 9 (Facoltativo) Immettere i tag di funzionalità per l'integrazione.

---

**Nota** I tag di funzionalità possono essere utilizzati per gestire più integrazioni di vRealize Orchestrator. Per ulteriori informazioni, vedere *Gestione di più integrazioni di vRealize Orchestrator con vincoli di progetto in Uso e gestione di vRealize Automation Cloud Assembly*.

---

- 10 Per completare l'integrazione di vRealize Orchestrator, fare clic su **Aggiungi**.

#### Operazioni successive

Per accedere al client di vRealize Orchestrator esterno integrato:

- 1 Passare alla console Cloud Services di vRealize Automation.
- 2 Selezionare **Orchestrator**.
- 3 Selezionare la scheda che corrisponde all'istanza di vRealize Orchestrator integrata.

---

**Importante** Gli utenti di vRealize Automation Cloud Assembly che non dispongono di credenziali di amministratore del cloud non possono visualizzare la scheda dell'istanza di vRealize Orchestrator integrata.

---