


Notes de mise à jour du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1

 Mis à jour le 08/08/2021

Plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1 | 17 avril 2018 | Build 8257617 | [Télécharger](#)

Dispositif VMware vRealize Orchestrator 7.4 | 12 avril 2018 | Build 8074344 | [Notes de mise à jour](#)

VMware vSphere Replication 8.1.0.1 | 20 avril 2018 | Build 8310693 | [Notes de mise à jour](#)

VMware vSphere Replication 8.1 | 17 avril 2018 | Build 8254953 | [Notes de mise à jour](#)

Recherchez fréquemment les ajouts et mises à jour de ces notes.

Contenu des notes de mise à jour

Les notes de mise à jour couvrent les sujets suivants :

- [Présentation du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1](#)
- [Installation](#)
- [Principaux workflows](#)
- [Problèmes connus](#)

Présentation du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1

VMware vRealize Orchestrator Plug-in pour vSphere Replication permet aux administrateurs VMware de simplifier la gestion de leur infrastructure vSphere Replication en exploitant la plate-forme d'automatisation de workflows robuste de vRealize Orchestrator. vRealize Orchestrator Plug-in pour vSphere Replication étend les possibilités d'automatisation pour certaines opérations de vSphere Replication en les incluant dans les workflows de vRealize Orchestrator.

Le plug-in fournit également des blocs de construction prêts à l'emploi et des workflows complets qui couvrent certaines actions existantes de vSphere Replication.

Le plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1 s'exécute avec VMware vRealize Orchestrator 7.3 ou version supérieure.

Vous pouvez télécharger le plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1 à partir de la page de [téléchargement](#).

Pour obtenir des informations sur la création des workflows en utilisant vRealize Orchestrator, consultez la [documentation de vRealize Orchestrator](#).

Pour plus d'informations sur les workflows pris en charge, consultez la section [Principaux workflows](#).

Installation

Le plug-in Orchestrator pour le logiciel vSphere Replication requiert vRealize Orchestrator 7.3 ou version supérieure et vSphere Replication 8.1. Pour plus d'informations sur l'installation de vRealize Orchestrator, consultez la [documentation de vRealize Orchestrator](#). Pour plus d'informations sur l'installation de vSphere Replication 8.1, consultez la section [Installer vSphere Replication](#) de la documentation de VMware Site Recovery.

Le plug-in Orchestrator pour le logiciel vSphere Replication est distribué comme fichier d'application Orchestrator. Installez et configurez le plug-in en utilisant l'interface de configuration d'Orchestrator.

Une fois que vous avez installé le plug-in Orchestrator pour vSphere Replication, celui-ci découvre automatiquement les instances de vSphere Replication sur toutes les instances de vCenter Server actuellement enregistrées.

Après avoir installé le plug-in Orchestrator pour vSphere Replication, vous trouvez les workflows vSphere Replication dans vSphere Web Client :

1. Accédez à la vue **vRealize Orchestrator** > **Workflows** dans vSphere Web Client.
2. Développez la hiérarchie pour accéder au dossier **Serveurs vRO** > **vco_server** > **Bibliothèque** > **vSphere Replication**.

Avant de pouvoir exécuter les workflows vSphere Replication, qui interagissent avec les sites distants, vous devez enregistrer le site distant, en exécutant le workflow correspondant à partir de **Bibliothèque** > **VR** > **Gestion des sites distants**. Vous ne devez exécuter ce workflow qu'une seule fois par utilisateur vRealize Orchestrator.

Remarque : vRealize Orchestrator communique avec le dispositif vSphere Replication sur le port 8043.

Principaux workflows

- Coupler un workflow de site :
 - i. Coupler avec un site vCenter Server sur site
 - ii. Coupler avec un site cloud
- Workflow de configuration de la réplication :
 - i. Entre les centres de données vCenter Server sur site
 - ii. À partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers le cloud
 - iii. À partir du cloud vers un centre de données vCenter Server sur site
- Workflow de suspension de la réplication :
 - i. Suspendre la réplication vers des centres de données vCenter Server sur site
 - ii. Suspendre la réplication depuis le cloud
 - iii. Suspendre la réplication vers le cloud
- Workflow de reprise de la réplication :
 - i. Reprendre la réplication vers les centres de données vCenter Server sur site
 - ii. Reprendre la réplication depuis le cloud
 - iii. Reprendre la réplication vers le cloud
- Workflow de réplication inverse :
 - i. À partir du cloud vers un centre de données vCenter Server sur site
- Workflow de migration planifiée :
 - i. À partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers le cloud
 - ii. À partir du cloud vers un centre de données vCenter Server sur site
- Workflow de test de récupération :
 - i. À partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers le cloud
 - ii. À partir du cloud vers un centre de données vCenter Server sur site
- Nettoyage des instances de test :
 - i. À partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers le cloud
 - ii. À partir du cloud vers un centre de données vCenter Server sur site
- Workflow de récupération réelle :
 - i. À partir du cloud vers un centre de données vCenter Server sur site
 - ii. À partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers le cloud
- Workflow de synchronisation de la réplication :
 - i. Synchronisation complète à partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers le cloud
 - ii. Synchronisation complète entre les centres de données vCenter Server sur site
 - iii. Synchronisation de la réplication hors ligne à partir du cloud vers un centre de données vCenter Server sur site
 - iv. Synchronisation de la réplication hors ligne à partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers le cloud
 - v. Synchronisation de la réplication hors ligne entre les centres de données vCenter Server sur site
 - vi. À partir du cloud vers un centre de données vCenter Server sur site
 - vii. À partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers le cloud
 - viii. Entre les centres de données vCenter Server sur site
- Workflow d'annulation de la configuration de la réplication :
 - i. Entre les centres de données vCenter Server sur site
 - ii. À partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers le cloud
 - iii. À partir du cloud vers un centre de données vCenter Server sur site
- Workflows qui ne nécessitent pas de site local :
 - i. Test de récupération pour une machine virtuelle répliquée dans le cloud
 - ii. Nettoyage d'un test de récupération pour une machine virtuelle répliquée dans le cloud
 - iii. Récupération réelle pour une machine virtuelle répliquée dans le cloud

Problèmes connus

Les problèmes connus suivants surviennent dans le plug-in VMware vRealize Orchestrator pour la version 8.1 de vSphere Replication.

- **Le site vSphere Replication ne s'affiche pas dans la vue d'inventaire lorsqu'une nouvelle instance de vCenter est ajoutée à vRealize Orchestrator.**

Solution : redémarrez le service de serveur vRealize Orchestrator.

- **L'exécution d'un workflow d'annulation d'enregistrement dans Bibliothèque > vSphere Replication > Gestion des sites distants ne met pas fin à la connexion déjà établie vers le site cible.**

Solution : redémarrez le service de serveur vRealize Orchestrator.

- **Lorsque vous enregistrez vCloud Air comme organisation autonome ou site cloud distant et que l'option « Ignorer les avertissements**

Validité : [Du : 23 avril 2013 au : 27 avril 2016]
Unité d'organisation :
Clé publique : RSA
Empreinte digitale (MD5) : 80 C1 77 2F 78 16 01 EB 9A 4B 88 E5 A3 E3 C0 29
Organisation : VMware, Inc.
Nom courant (6 caractères minimum) : *.vchs.vmware.com
Pays : États-Unis
Numéro de série : 1B C3 C0 84
Noms alternatifs :
[2, [2]*.vchs.vmware.com]
[2, [2]vchs.vmware.com]

2) Site incorrect - indiquant que le certificat est émis pour *.vchs.vmware.com

Solution : vérifiez que l'empreinte digitale est la même que ci-dessus, que la validité est correcte et continuez à importer le certificat en dépit des avertissements.



Société

À propos de nous

Dirigeants

Actualités

Investisseurs

Témoignages de clients

Diversité, équité et inclusion

Environnement, social et gouvernance

L'IA chez VMware

Recrutement

Blogs

Communautés

Acquisitions

Adresses de nos bureaux

Centre de confiance VMware Cloud

Ressources COVID-19

Support


VMware Customer Connect

[Guide de compatibilité](#)


[Termes et conditions](#)

[Laboratoires d'essai en ligne et évaluations](#)

 [Twitter](#)

 [YouTube](#)

 [Blog](#)

 [Contacter le service commercial](#)

Copyright © 2005-2024 Broadcom. Tous droits réservés. Le terme « Broadcom » fait référence à Broadcom Inc. et/ou ses filiales.

[Conditions d'utilisation](#)

[Confidentialité](#)

[Accessibilité](#)

[Marques](#)

[Glossaire](#)

[Aide](#)

[Commentaires](#)