

Notes de mise à jour du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.1

 |  [Commentaires](#)

 [Partager](#)

 Mis à jour le 06/11/2018

Plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.1 | 6 novembre 2018 | Build 10631869 | [Téléchargement](#)

Dispositif VMware vRealize Orchestrator 7.5 | 20 septembre 2018 | Build 10110089 | [Notes de mise à jour](#)

VMware vSphere Replication 8.1.1 | 6 novembre 2018 | Build 10721838 | [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](#)
- [Nouveautés du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.1](#)
- [Installation](#)
- [Principaux workflows](#)
- [Problèmes connus](#)

Présentation du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.1

Le plug-in VMware vRealize Orchestrator 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. Le plug-in vRealize Orchestrator 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 8.1.1 s'exécute avec VMware vRealize Orchestrator 7.5.

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](#).

Nouveautés du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.1

Le plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.1 est compatible avec VMware vRealize Orchestrator 7.5.

Remarque : pour en savoir plus sur l'interopérabilité avec les versions précédentes ou ultérieures de vRealize Orchestrator, consultez les [Matrices de compatibilité pour vSphere Replication 8.1.x](#).

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

Installation

Le plug-in Orchestrator pour le logiciel vSphere Replication requiert vRealize Orchestrator 7.5 et vSphere Replication 8.1. Pour plus d'informations sur

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

Le plug-in vRealize Orchestrator fournit des workflows prêts à l'emploi pour aider les clients à automatiser les opérations vSphere Replication. Vous trouverez ci-dessous quelques-uns des workflows implémentés.

- Coupler un workflow de site :
 - i. Coupler à un autre 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 :

- 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 concernant le certificat » est définie sur « Non », les avertissements suivants s'affichent :**

1) Certificat non approuvé, avec les informations de certificats suivantes :

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

[Blogs](#)

[Communautés](#)

[Acquisitions](#)

[Adresses de nos bureaux](#)

[Centre de confiance VMware Cloud](#)

[Ressources COVID-19](#)

Support

[VMware Customer Connect](#)

[Politiques de support](#)


[Documentation du produit](#)

[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](#)