


Notes de mise à jour du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1

 Mis à jour le 27/06/2019

Plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1.4 | 27 juin 2019 | Build 13984255 | [Télécharger](#)

Plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1.1 | 3 mai 2018 | Build 8166040 | [Télécharger](#)

Plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1 | 27 juillet 2017 | Build 6014843 | [Télécharger](#)

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

Dispositif VMware vRealize Orchestrator 7.3 | 16 mai 2017 | Build 5521409 | [Notes de mise à jour](#)

VMware vSphere Replication 6.5.1.3 | 3 mai 2018 | Build 8136506 | [Notes de mise à jour](#)

VMware vSphere Replication 6.5.1.2 | 30 novembre 2017 | Build 7184801 | [Notes de mise à jour](#)

VMware vSphere Replication 6.5.1.1 | 19 octobre 2017 | Build 6876646 | [Notes de mise à jour](#)

VMware vSphere Replication 6.5.1 | 27 juillet 2017 | Build 6128267 | [Notes de mise à jour](#)

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

Pour obtenir des informations sur les versions de correctifs du plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1.x, reportez-vous à la section correspondante.

- [Version de correctif Express du plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1.4](#)
- [Version de correctif Express du plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1.1](#)

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 6.5.1](#)
- [Nouveautés du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1](#)
- [Installation](#)
- [Principaux workflows](#)
- [Versions de correctifs disponibles](#)
- [Problèmes connus](#)

Présentation du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1

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 6.5.1 s'exécute avec VMware vRealize Orchestrator 7.3.

Vous pouvez télécharger le plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1 sur la page de [téléchargement](#).

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

Nouveautés du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5

Le plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1 est compatible avec VMware vRealize Orchestrator 7.3.

Remarque : Pour en savoir plus sur l'interopérabilité avec les versions précédentes ou ultérieures de vRealize Orchestrator, référez-vous à [vRealize Orchestrator 7.3](#).

[d'interopérabilité de vSphere Replication 6.5.](#)

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 7.3 et vSphere Replication 6.5.1. Pour obtenir des informations sur l'installation de vRealize Orchestrator 7.3, consultez la section [Installation et configuration de VMware vRealize Orchestrator](#) dans la documentation de vRealize Orchestrator. Pour obtenir des informations sur l'installation de vSphere Replication 6.5.1, consultez la section [Installation et désinstallation de vSphere Replication](#) dans la documentation de vSphere Replication.

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 à un autre site vCloud Air
- 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 vCloud Air
 - iii. À partir de vCloud Air 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 à partir de vCloud Air
 - iii. Suspendre la réplication vers vCloud Air
- Workflow de reprise de la réplication :
 - i. Reprendre la réplication vers les centres de données vCenter Server sur site
 - ii. Reprendre la réplication à partir de vCloud Air
 - iii. Reprendre la réplication vers vCloud Air
- Workflow de réplication inverse :
 - i. À partir de vCloud Air 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 vCloud Air
 - ii. À partir de vCloud Air 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 vCloud Air
 - ii. À partir de vCloud Air 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 vCloud Air
 - ii. À partir de vCloud Air vers un centre de données vCenter Server sur site
- Workflow de récupération réelle :
 - i. À partir de vCloud Air vers un centre de données vCenter Server sur site
 - ii. À partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers vCloud Air
- Workflow de synchronisation de la réplication :
 - i. Synchronisation complète à partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers vCloud Air
 - ii. Synchronisation complète entre les centres de données vCenter Server sur site

- v. Synchronisation de la réplication hors ligne entre les centres de données vCenter Server sur site
- vi. À partir de vCloud Air vers un centre de données vCenter Server sur site
- vii. À partir d'un centre de données vCenter Server sur site vers vCloud Air
- 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 vCloud Air
 - iii. À partir de vCloud Air 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 vCloud Air
 - ii. Nettoyage d'un test de récupération pour une machine virtuelle répliquée dans vCloud Air
 - iii. Récupération réelle pour une machine virtuelle répliquée dans vCloud Air

Versions de correctifs disponibles

Version de correctif Express de vSphere Replication 6.5.1.4

Publié le 27 juin 2019 | Build 13984255

La version de correctif Express du plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1.4 est compatible avec VMware vRealize Orchestrator 7.5 et VMware vRealize Orchestrator 7.6.

Version de correctif Express de vSphere Replication 6.5.1.1

Publié le 3 mai 2018 | Build 8166040

La version de correctif Express du plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 6.5.1.1 est compatible avec VMware vRealize Orchestrator 7.4.

Problèmes connus

- **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



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](#)

[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