


# Notes de mise à jour du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.2

 |  Commentaires

 Partager

 Mis à jour le 09/04/2019

Plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.2 | 11 avril 2019 | Build 13097334 | [Télécharger](#)

Dispositif VMware vRealize Orchestrator 7.6 | 11 avril 2019 | Build 13020602 | [Notes de mise à jour](#)

VMware vSphere Replication 8.1.2 | 11 avril 2019 | Build 13095593 | [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 8.1.2](#)
- [Nouveautés du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.2](#)
- [Installation](#)
- [Principaux workflows](#)
- [Problèmes connus](#)

## Présentation du plug-in VMware vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.2

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 8.1.2 s'exécute avec VMware vRealize Orchestrator 7.6.

Vous pouvez télécharger le plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.2 sur 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 8.1.2

Le plug-in vRealize Orchestrator pour vSphere Replication 8.1.2 est compatible avec VMware vRealize Orchestrator 7.6.

**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 nécessite vRealize Orchestrator 7.6 et vSphere Replication 8.1.2. 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 :

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 :
  - 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 depuis les versions précédentes



## 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