


# Notes de mise à jour de VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1

 Mis à jour le 29/10/2020

VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1 | 29 octobre 2020 | Build 16839391 | [Télécharger](#)

VMware vRealize Operations Manager Appliance 8.0 | 17 octobre 2019 | Build 14857692 | [Notes de mise à jour](#)

Dispositif VMware vRealize Operations Manager 7.5 | 11 avril 2019 | Build 13165949 | [Notes de mise à jour](#)

VMware vSphere Replication 8.2.1 | 29 octobre 2020 | Build 17079075 | [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 :

- [Nouveautés](#)
- [À propos de VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1](#)
- [Installation et configuration](#)
- [Ports réseau](#)
- [Problèmes connus](#)

## Nouveautés

VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1 corrige des bogues et apporte des correctifs de sécurité.

## À propos de VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1

VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1 permet aux administrateurs VMware de surveiller la santé et l'état actuel de leur environnement vSphere Replication sous-jacent dans VMware vRealize Operations Manager.

À l'aide de vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1, vous pouvez explorer les détails de la réplication par machine virtuelle, tels que le sens de la réplication, l'état de la réplication et les violations de l'objectif de point de récupération. Vous pouvez également surveiller les mesures de réplication, comme le nombre d'octets transférés, les points de synchronisation de la dernière instance, la durée de la dernière synchronisation et la taille de la dernière synchronisation.

Le pack permet également d'obtenir une visibilité sur les paramètres de réplication, tels que l'objectif de point de récupération, plusieurs points dans le temps (MPIT, Multiple Points in Time), la mise au repos et la compression réseau.

En outre, des alarmes s'affichent lorsque la santé de vSphere Replication ou un état de réplication est en état d'erreur, ou en cas de violation de RPO.

La version vRealize Operations Management Pack for vSphere Replication 8.2.1 fonctionne avec VMware vRealize Operations Manager 7.5. Pour plus d'informations sur l'interopérabilité avec les versions précédentes ou ultérieures de VMware vRealize Operations Manager, consultez les [Matrices d'interopérabilité de produits VMware](#).

Vous pouvez télécharger vRealize Operations Management Pack for vSphere Replication 8.2.1 sur la page de [téléchargement](#).

## Installation et configuration

Le logiciel VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.1 nécessite VMware vRealize Operations Manager 7.5 et vSphere Replication 8.2.x. Pour plus d'informations sur l'installation de VMware vRealize Operations Manager 7.5, consultez la section [Installation de vRealize Operations Manager](#) de la documentation de vRealize Operations Manager. Pour obtenir des informations sur l'installation de vSphere Replication 8.2.x, consultez la section [Installation et désinstallation de vSphere Replication](#) dans la documentation de VMware vSphere Replication.

Le logiciel VMware vRealize Operations Management Pack for vSphere Replication 8.2.1 est distribué sous forme de fichier PAK. Installez et configurez le module de gestion à l'aide de l'interface de vRealize Operations Manager.

1. Connectez-vous à vRealize Operations Manager.

4. Accédez au fichier **vrAdapterPak-8.2.x.x.pak** et cliquez sur **Télécharger**. Une fois le fichier PAK téléchargé, cliquez sur **Suivant**.

5. Lisez et acceptez le contrat de licence utilisateur final. Cliquez sur **Suivant** pour installer le module de gestion.

6. Suivez la progression de l'installation, puis cliquez sur **Terminer** à la fin de l'installation.

Après l'installation, vous devez configurer VMware vRealize Operations Management Pack for vSphere Replication 8.2.1 pour que vRealize Operation Manager puisse collecter les données à partir du système cible. Le rôle minimal requis pour collecter des données est **Visionneuse de la réplication VRM**. Pour plus d'informations sur les rôles et les autorisations, reportez-vous à la section [Rôles et autorisations de vSphere Replication](#).

1. Sélectionnez **Administration** > **Solutions** > **Configuration** dans le volet de gauche.

2. Dans l'onglet **Configuration**, sélectionnez **Adaptateur VR**, puis cliquez sur **Configurer** dans la barre d'outils inférieure.

3. Entrez les informations requises dans l'assistant Gérer les solutions, puis cliquez sur **Enregistrer les paramètres**.

Ports réseau

VMware vRealize Operations Management Pack pour vSphere Replication utilise le port 8043 (protocole HTTPS) pour se connecter au serveur de gestion vSphere Replication.

Problèmes connus

- **Si vous renommez une machine virtuelle à l'aide de VMware vRealize Operations Manager 7.5, vous ne voyez pas de nouvel objet**

Si vous renommez une machine virtuelle à l'aide de VMware vRealize Operations Manager 7.5, vous ne voyez pas de nouvel objet dans **Environnement** > **Tous les objets** > **Adaptateur VR** > **Réplications/Machines virtuelles**, bien que le paramètre **VMName** de la machine virtuelle renommée reflète le changement de nom.

Solution : Aucun



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