


Notes de mise à jour de VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2

 Mis à jour le 08/08/2021

VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.3 | 7 novembre 2019 | Build 14992949 | [Télécharger](#)

VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.2 | 3 octobre 2019 | Build 14706512 | [Télécharger](#)

VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.1 | 13 août 2019 | Build 14214691 | [Télécharger](#)

VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2 | 9 mai 2019 | Build 13480677 | [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 | 9 mai 2019 | Build 13480246 | [Notes de mise à jour](#)

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

Pour obtenir des informations sur les versions de correctifs de vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.x, reportez-vous à la section correspondante.

- [Version de correctif express de vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.3](#)
- [Version de correctif express de vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.2](#)
- [Version de correctif express de vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.1](#)

Contenu des notes de mise à jour

Les notes de mise à jour couvrent les sujets suivants :

- [À propos de VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2](#)
- [Installation et configuration](#)
- [Ports réseau](#)
- [Problèmes résolus](#)
- [Problèmes connus](#)

À propos de VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2

VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2 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, 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 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 sur la page de [téléchargement](#).

Installation et configuration

Le logiciel VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2 nécessite VMware vRealize Operations Manager 7.5 et vSphere Replication 8.2. Pour obtenir des informations sur l'installation de VMware vRealize Operations Manager 7.5, consultez la section [Installation de vRealize Operations Manager](#) dans la documentation de vRealize Operations Manager. Pour obtenir des informations sur l'installation de vSphere Replication 8.2, 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 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.
- 2. Sélectionnez **Administration > Solutions > Référentiel** dans le volet de gauche.
- 3. Cliquez sur **Ajouter un module de gestion**.
- 4. Accédez au fichier **vrAdapterPak-8.2.0.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 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.

Versions de correctifs disponibles

Version de correctif express de vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.3

Publié le 7 novembre 2019 | Build 14992949

La version de correctif express de VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.3 fournit des corrections de bogue.

vRealize Operations Management Pack for vSphere Replication 8.2.0.3 fournit les améliorations de mesures suivantes :

- La mesure **Décalage** s'affiche désormais en minutes.
- La mesure **Durée de la dernière synchronisation** a été ajoutée.
- Les éléments **Compression réseau** et **Mise au repos** s'affichent désormais sous la forme « Activé » et « Désactivé ».
- L'élément **Nom de la VM** est désormais affiché en tant que **Nom**.
- La mesure **Octets transférés** est désormais affichée en mégaoctets.
- Toutes les autres mesures, qui affichent des nombres (minutes, secondes, etc.), sont désormais spécifiées avec une unité dans leur titre. Par exemple, Décalage (minutes).

Version de correctif express de vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.2

Publié le 3 octobre 2019 | Build 14706512

La version de correctif express de VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.2 ajoute la prise en charge de VMware vRealize Operations Manager 8.0.

Version de correctif express de vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.1

Publié le 13 août 2019 | Build 14214691

La version de correctif express de VMware vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.1 fournit des corrections de bogue.

Problèmes résolus

- **Vous ne pouvez pas mettre à niveau vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.1 ou une version antérieure**
Le processus de mise à niveau à partir de vRealize Operations Management Pack vers VMware vSphere Replication 8.2.0.1 ou version antérieure n'est pas pris en charge.
Ce problème est résolu dans vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.2.
- **Épuisement de la mémoire du cluster**
Lorsque vous utilisez la mesure **Dernier point de synchronisation de l'instance**, la mémoire du cluster s'épuise.
Ce problème est résolu dans VMware vRealize Operations Management Pack pour VMware vSphere Replication 8.2.0.3.
- **Impossible de voir l'unité de taille sur la mesure Taille de la dernière synchronisation (Mo)**
Lorsque vous ouvrez la mesure **Taille de la dernière synchronisation (Mo)** dans l'environnement vRealize Operations Manager, la taille n'a pas d'unité.
Ce problème est résolu dans VMware vRealize Operations Management Pack pour VMware vSphere Replication 8.2.0.3.
- **vRealize Operations Manager ne se connecte pas à l'instance de vSphere Replication Management Server**
L'adaptateur de vSphere Replication ne parvient pas à se connecter à vRealize Operations Manager lorsqu'il est configuré avec un nom de domaine complet. Cela se produit lorsque l'instance de vSphere Replication Management Server est enregistrée dans le système vCenter Server avec une adresse IP.
Ce problème est résolu dans VMware vRealize Operations Management Pack pour VMware vSphere Replication 8.2.0.1.

Problèmes connus

- **Vous ne pouvez pas mettre à niveau vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.1 ou une version antérieure**
Si vous utilisez vRealize Operations 8.0 ou une version ultérieure, le processus de mise à niveau de vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.1 ou des versions antérieures n'est pas pris en charge.
Si vous utilisez vRealize Operations 7.6 ou une version antérieure, le processus de mise à niveau de vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2 ou des versions antérieures n'est pas pris en charge.
Solution : Désinstallez le vRealize Operations Management Pack pour VMware vSphere Replication et installez le vRealize Operations Management Pack pour VMware vSphere Replication version 8.2.0.2 ou version ultérieure.
- **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 > Répliquions/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](#)