

# Matrices de compatibilité pour VMware Site Recovery Manager 8.1

 Mis à jour le 14/12/2018

Les *Matrices de compatibilité pour VMware Site Recovery Manager 8.1* décrivent la compatibilité entre Site Recovery Manager 8.1 et les plates-formes, les logiciels de base de données, les systèmes d'exploitation invités, les partenaires de stockage et autres solutions VMware. Lorsqu'il existe des informations sur la compatibilité de Site Recovery Manager dans les *Matrices d'interopérabilité des produits VMware* et dans le *Guide de compatibilité VMware*, les matrices actuelles indiquent comment utiliser ces outils pour trouver les informations pertinentes. Lorsque les *Matrices d'interopérabilité des produits VMware* et le *Guide de compatibilité VMware* ne fournissent pas d'informations relatives à Site Recovery Manager, ces informations sont répertoriées ici.

Lorsque le terme OUI apparaît dans les tableaux de compatibilité répertoriés dans ces matrices, cela signifie que les versions sont compatibles. La présence du terme NON indique que les versions ne sont pas compatibles.

- [Informations générales](#)
- [Prise en charge du système d'exploitation invité](#)
- [Prise en charge de l'adaptateur de réplication de stockage](#)

## Informations générales

- [Éditions vSphere](#)
- [Chemins de mise à niveau](#)
- [Conditions requises pour vCenter Server](#)
- [Conditions requises pour ESXi Server](#)
- [Conditions requises pour vSphere Replication](#)
- [Compatibilité du système d'exploitation hôte pour le serveur Site Recovery Manager](#)
- [Interopérabilité avec les solutions VMware](#)
- [Logiciel de base de données pris en charge](#)

### Éditions vSphere

Site Recovery Manager 8.1 prend en charge les éditions suivantes de vSphere.

Édition vSphere	Site Recovery Manager 8.1
vSphere Standard	OUI
vSphere Advanced	Non
vSphere Enterprise	OUI
vSphere Enterprise Plus	OUI
Infrastructure Enterprise	Non
Infrastructure Foundation	Non
Infrastructure Standard	Non
vSphere Essentials	Non
vSphere Essentials Plus	OUI

### Chemins de mise à niveau

Vous pouvez mettre à niveau des installations existantes de Site Recovery Manager 6.1, 6.5 et 8.0 vers Site Recovery Manager 8.1.

Pour connaître les plus récents chemins de mise à niveau pris en charge pour Site Recovery Manager, consultez les [Matrices d'interopérabilité des produits VMware](#).

- Accédez à [http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide2/sim/interop\\_matrix.php?](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?).
- Cliquez sur **Chemin de mise à niveau**.
- Pour le **Produit**, sélectionnez **VMware Site Recovery Manager**.

### Conditions requises pour vCenter Server

Site Recovery Manager 8.1 est compatible avec vCenter Server 6.0U3, vCenter Server 6.5, vCenter Server 6.5U1 et vCenter Server 6.7. Site Recovery Manager prend en charge vCenter Server Appliance (vCSA) sur un site protégé ou un site de récupération, ou sur les deux.

Pour connaître la compatibilité la plus à jour de vCenter Server, consultez les [Matrices d'interopérabilité des produits VMware](#).

3. Pour la **Solution**, sélectionnez **VMware Site Recovery Manager**.
4. Pour la **Versión**, sélectionnez **Toutes** ou **8.1**, ou une version de mise à jour.
5. Pour la **Plate-forme/solution**, sélectionnez **VMware vCenter Server**.

### Conditions requises pour ESXi Server

Site Recovery Manager 8.1 prend en charge ESXi Server 6.0U3, ESXi Server 6.5, ESXi Server 6.5U1 et ESXi Server 6.7.

Pour connaître les versions de vSAN prises en charge, consultez [KB 2150753](#).

Pour connaître la compatibilité la plus à jour d'ESXi Server avec Site Recovery Manager, consultez les [Matrices d'interopérabilité des produits VMware](#).

1. Accédez à [http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide2/sim/interop\\_matrix.php?](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?).
2. Cliquez sur **Interopérabilité**.
3. Pour la **Solution**, sélectionnez **VMware Site Recovery Manager**.
4. Pour la **Versión**, sélectionnez **Toutes** ou **8.1**.
5. Pour la **Plate-forme/solution**, sélectionnez **VMware ESX/ESXi**.

### Conditions requises pour vSphere Replication

Site Recovery Manager 8.1 est compatible avec vSphere Replication 8.1. Si votre infrastructure vSphere exécute une autre version de vSphere Replication, vous devez la désinstaller et installer vSphere Replication 8.1 avant de pouvoir installer Site Recovery Manager 8.1. Pour obtenir plus d'informations sur l'ordre dans lequel installer vSphere Replication et Site Recovery Manager, consultez les rubriques pertinentes dans le centre de documentation de VMware Site Recovery :

- [Conditions préalables et meilleures pratiques pour l'installation de SRM Server](#)

### Compatibilité du système d'exploitation hôte pour le serveur Site Recovery Manager

Le serveur Site Recovery Manager 8.1 prend en charge les mêmes systèmes d'exploitation hôtes Windows que ceux pris en charge par vCenter Server 6.7.

Pour obtenir les informations les plus récentes sur la compatibilité d'un système d'exploitation hôte, reportez-vous aux [Systèmes d'exploitation hôtes pris en charge pour l'installation de VMware vCenter Server \(KB 2091273\)](#).

### Interopérabilité avec les solutions VMware

Pour obtenir plus d'informations sur l'interopérabilité de Site Recovery Manager avec d'autres solutions VMware, consultez les [Matrices d'interopérabilité des produits VMware](#).

1. Accédez à [http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide2/sim/interop\\_matrix.php?](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?).
2. Cliquez sur **Interopérabilité**.
3. Pour la **Solution**, sélectionnez **VMware Site Recovery Manager**.
4. Pour la **Versión**, sélectionnez **Toutes** ou **8.1**.
5. Pour la **Plate-forme/solution**, sélectionnez une solution, un produit ou une fonctionnalité VMware, par exemple **VMware vRealize Orchestrator**.
6. Cliquez sur **Ajouter**.

### Logiciel de base de données pris en charge

Site Recovery Manager 8.1 fournit une base de données vPostgres intégrée facultative qu'il installe sur le système hôte. Vous pouvez aussi utiliser une base de données externe. Pour utiliser une base de données externe, vous devez installer un client de base de données 64 bits (pilote ODBC) sur l'hôte du serveur Site Recovery Manager.

Site Recovery Manager 8.1 prend en charge le même logiciel de base de données externe que vCenter Server 6.7. Pour obtenir les informations les plus récentes sur les bases de données externes prises en charge par Site Recovery Manager 8.1, consultez les [Matrices d'interopérabilité des produits VMware](#).

1. Accédez à [http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide2/sim/interop\\_matrix.php?](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?).
2. Sélectionnez **Interopérabilité de solution/base de données**.
3. Pour le **Produit VMware**, sélectionnez **VMware Site Recovery Manager**.
4. Pour la **Versión**, sélectionnez **Toutes** ou **8.1**.
5. Pour la **Base de données**, sélectionnez l'une des options suivantes :
  - a. Pour afficher la liste complète des éditions, versions et Service Packs de bases de données pris en charge, sélectionnez **Toutes**.
  - b. Pour déterminer si une édition ou version spécifique de la base de données est prise en charge, sélectionnez cette base de données. Par exemple, sélectionnez **Oracle 11g Standard Edition, Release 2 [11.2.0.1]-64-bit**.

### Prise en charge du système d'exploitation invité

Site Recovery Manager 8.1 prend en charge la protection et la récupération des machines virtuelles qui exécutent l'ensemble des systèmes d'exploitation invités que vSphere 6.0 Update 3, vSphere 6.5, vSphere 6.5 Update 1 et vSphere 6.7 prennent en charge.

**REMARQUE :** si la prise en charge d'un système d'exploitation invité a été ajoutée dans une version de mise à jour d'ESXi Server et de Site Recovery Manager et que vous souhaitez protéger les machines virtuelles qui exécutent ces systèmes d'exploitation, vous devez mettre à jour ESXi Server vers la

Pour obtenir la liste complète des systèmes d'exploitation invités pris en charge par vSphere 6.0 Update 3, vSphere 6.5, vSphere 6.5 Update 1 et vSphere 6.7, consultez le [Guide de compatibilité VMware](#) en ligne.

1. Accédez à <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=software>.
2. Sélectionnez le **SE invité** dans le menu déroulant **Que recherchez-vous ?**.
3. Pour le **Nom de produit**, sélectionnez **ESX/ESXi**.
4. Pour la **Version du produit**, sélectionnez **Toutes** ou **ESXi *n***, où *n* désigne la version d'ESXi/ESX prise en charge par Site Recovery Manager 8.1.
5. Pour afficher toutes les versions prises en charge des systèmes d'exploitation invités d'un fournisseur de systèmes d'exploitation :
  - a. Pour le **Nom de famille du SE**, sélectionnez **Tous**.
  - b. Pour le **Fournisseur de SE**, sélectionnez le fournisseur du système d'exploitation. Par exemple, sélectionnez **Red Hat**.
6. Pour déterminer quelles mises à jour d'un système d'exploitation particulier sont prises en charge :
  - a. Pour le **Nom de famille du SE**, sélectionnez le système d'exploitation. Par exemple, sélectionnez **Red Hat Enterprise Linux 3.0**.
  - b. Pour le **Fournisseur de SE**, sélectionnez **Tous**.
7. Cliquez sur **Mettre à jour et afficher les résultats**.

Prise en charge de la personnalisation du système d'exploitation invité

Site Recovery Manager 8.1 prend en charge la personnalisation du système d'exploitation invité de tous les systèmes d'exploitation invités dont vSphere 6.7 prend en charge la personnalisation. Consultez la [Matrice de prise en charge de la personnalisation du système d'exploitation invité VMware](#).

**REMARQUE : Site Recovery Manager 8.1 nécessite VMware Tools 10.1 et versions ultérieures.**

**REMARQUE :** si la prise en charge de la personnalisation IP d'un système d'exploitation invité a été ajoutée dans une version de mise à jour d'ESXi Server et que vous souhaitez protéger les machines virtuelles qui exécutent ces systèmes d'exploitation, vous devez mettre ESXi Server à jour vers la version correspondante de la mise à jour et mettre à jour Site Recovery Manager. Vous devez mettre à jour ESXi Server sur le site protégé et sur le site de récupération.

Prise en charge de l'adaptateur de réplication de stockage

Pour obtenir la liste complète des adaptateurs de réplication de stockage pris en charge par Site Recovery Manager 8.1, accédez à <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=sra>.

Clause de non-responsabilité :

LE CONTENU EST FOURNI « EN L'ÉTAT » ET VMWARE EXCLUT DANS LES LIMITES DES DISPOSITIONS PRÉVUES PAR LA RÉGLEMENTATION APPLICABLE, TOUTES REPRÉSENTATIONS ET GARANTIES EXPLICITES OU IMPLICITES RELATIVES À CE CONTENU, Y COMPRIS D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ABSENCE DE CONTREFAÇON. VMWARE DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE PRÉJUDICE ISSU DE, OU EN RELATION AVEC, L'UTILISATION DE CE CONTENU, NOTAMMENT LES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS ET CONSÉCUTIFS, LA PERTE DE PROFITS, OU DES DOMMAGES SPÉCIAUX, MÊME SI VMWARE A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.



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](#)