


# Matrices de compatibilidad para VMware Site Recovery Manager 8.2

 Actualizado el 16/04/2020

Las *matrices de compatibilidad para VMware Site Recovery Manager 8.2* describen la compatibilidad entre Site Recovery Manager 8.2 y las plataformas, el software de base de datos, los sistemas operativos invitados, los partners de almacenamiento y otras soluciones de VMware. En los casos en los que existe información de compatibilidad de Site Recovery Manager en las *matrices de interoperabilidad de productos de VMware* y la *guía de compatibilidad de VMware*, las matrices presentes describen cómo usar estas herramientas para encontrar la información pertinente. Cuando las *matrices de interoperabilidad de productos de VMware* y la *guía de compatibilidad de VMware* no proporcionan información relativa a Site Recovery Manager, esta información se muestra aquí.

En las tablas de compatibilidad que aparecen en estas matrices, "Sí" significa que las versiones son compatibles, mientras que "No" implica que las versiones no son compatibles.

- [Información general](#)
- [Compatibilidad con el sistema operativo invitado](#)
- [Compatibilidad con el adaptador de replicación de almacenamiento](#)

## Información general

- [Ediciones de vSphere](#)
- [Rutas de acceso de actualización](#)
- [Requisitos de vCenter Server](#)
- [Requisitos de ESXi Server](#)
- [Requisitos de vSphere Replication](#)
- [Compatibilidad del sistema operativo del host con el servidor de Site Recovery Manager](#)
- [Interoperabilidad con las soluciones de VMware](#)
- [Software de base de datos compatible](#)

### Ediciones de vSphere

Site Recovery Manager 8.2 es compatible con las siguientes ediciones de vSphere.

vSphere Edition	Site Recovery Manager 8.2
vSphere Standard	Sí
vSphere Advanced	No
vSphere Enterprise	Sí
vSphere Enterprise Plus	Sí
Infrastructure Enterprise	No
Infrastructure Foundation	No
Infrastructure Standard	No
vSphere Essentials	No
vSphere Essentials Plus	Sí

### Rutas de acceso de actualización

Es posible actualizar instalaciones existentes de Site Recovery Manager 6.5.1, 8.1.1 y 8.1.2 para Windows a Site Recovery Manager 8.2 para Windows. Puede migrar la instancia de Site Recovery Manager 8.2 de Windows al dispositivo virtual de Site Recovery Manager. Para obtener información sobre el procedimiento de migración, consulte [Migrar de Site Recovery Manager para Windows al dispositivo virtual de Site Recovery Manager](#).

Para obtener información acerca de las rutas de acceso de actualización admitidas más actualizadas para Site Recovery Manager, consulte las [matrices de interoperabilidad de productos de VMware](#).

- Vaya a [http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide2/sim/interop\\_matrix.php?](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?).
- Haga clic en **Ruta de actualización**.
- En **Producto**, seleccione **VMware Site Recovery Manager**.

Requisitos de vCenter Server

Site Recovery Manager 8.2 es compatible con vCenter Server 6.0 Update 3, vCenter Server 6.5, vCenter Server 6.5 Update 1, vCenter Server 6.5 Update 2, vCenter Server 6.7, vCenter Server 6.7 Update 1, vCenter Server 6.7 Update 2 y vCenter Server 6.7 Update 3. Site Recovery Manager es compatible con el dispositivo de vCenter Server (vCSA) en uno o ambos de los sitios protegidos y de recuperación.

Para obtener la información más actualizada sobre la compatibilidad de vCenter Server, consulte las [matrices de interoperabilidad de productos de VMware](#).

1. Vaya a [http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide2/sim/interop\\_matrix.php?](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?).
2. Haga clic en **Interoperabilidad**.
3. En **Solución**, seleccione **VMware Site Recovery Manager**.
4. En **Versión**, seleccione **Todas**, **8.2** o una versión de actualización.
5. En **Plataforma/Solución**, seleccione **VMware vCenter Server**.

Requisitos de los hosts ESXi

Site Recovery Manager 8.2 es compatible con las siguientes versiones de hosts ESXi: 6.0 Update 3, 6.5, 6.5 Update 1, 6.5 Update 2, 6.7, 6.7 Update 1, 6.7 Update 2 y 6.7 Update 3.

Para las versiones compatibles de vSAN, consulte [KB 2150753](#).

Para obtener la información más actualizada sobre la compatibilidad de ESXi Server con Site Recovery Manager, consulte las [matrices de interoperabilidad de productos de VMware](#).

1. Vaya a [http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide2/sim/interop\\_matrix.php?](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?).
2. Haga clic en **Interoperabilidad**.
3. En **Solución**, seleccione **VMware Site Recovery Manager**.
4. En **Versión**, seleccione **Todas** o **8.2**.
5. En **Plataforma/Solución**, seleccione **VMware vSphere Hypervisor (ESXi)**.

Requisitos de vSphere Replication

Site Recovery Manager 8.2 es compatible con vSphere Replication 8.2. Si la infraestructura de vSphere ejecuta una versión diferente de vSphere Replication, debe desinstalarla e instalar vSphere Replication 8.2 antes de instalar Site Recovery Manager 8.2. Para obtener información sobre el orden de instalación de vSphere Replication y Site Recovery Manager, consulte los temas relevantes en el centro de documentación de VMware Site Recovery:

- [Requisitos previos y prácticas recomendadas para la instalación de un servidor de Site Recovery Manager](#)

Compatibilidad del sistema operativo del host con el servidor de Site Recovery Manager

El servidor de Site Recovery Manager 8.2 admite los mismos sistemas operativos de host de Windows que vCenter Server 6.7.

Para obtener la información más actualizada sobre compatibilidad del sistema operativo del host, consulte el artículo sobre [sistemas operativos del host admitidos para la instalación de VMware vCenter Server \(KB 2091273\)](#).

Interoperabilidad con las soluciones de VMware

Para obtener detalles sobre la interoperabilidad de Site Recovery Manager con otras soluciones de VMware, consulte las [matrices de interoperabilidad de productos de VMware](#).

1. Vaya a [http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide2/sim/interop\\_matrix.php?](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?).
2. Haga clic en **Interoperabilidad**.
3. En **Solución**, seleccione **VMware Site Recovery Manager**.
4. En **Versión**, seleccione **Todas** o **8.2**.
5. En **Plataforma/Solución**, seleccione una solución de VMware, un producto o una característica, por ejemplo, **VMware vRealize Orchestrator**.
6. Haga clic en **Agregar**.

Software de base de datos compatible

Site Recovery Manager 8.2 para Windows ofrece una base de datos de vPostgres integrada opcional que se instala en el sistema host. También puede utilizar una base de datos externa. Para utilizar una base de datos externa, debe instalar un cliente de base de datos de 64 bits (controlador ODBC) en el host del servidor de Site Recovery Manager.

El dispositivo virtual de Site Recovery Manager 8.2 solo es compatible con la base de datos de vPostgres integrada que instala en el sistema host.

Site Recovery Manager 8.2 para Windows es compatible con el mismo software de base de datos externa que vCenter Server 6.7. Para obtener los detalles más recientes de las bases de datos externas compatibles con Site Recovery Manager 8.2 para Windows, consulte las [matrices de interoperabilidad de productos de VMware](#).

1. Vaya a [http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide2/sim/interop\\_matrix.php?](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?).
2. Seleccione **Interoperabilidad de soluciones/bases de datos**.
3. En **Producto de VMware**, seleccione **VMware Site Recovery Manager**.
4. En **Versión**, seleccione **Todas** o **8.2**.

- b. Para comprobar si se admiten una versión o edición de base de datos específicas, seleccione esa base de datos. Por ejemplo, seleccione **Oracle 11g Standard Edition, Release 2 [11.2.0.1]- 64 bits**.

Compatibilidad con el sistema operativo invitado

Site Recovery Manager 8.2 es compatible con la protección y la recuperación de máquinas virtuales que ejecutan todos los sistemas operativos invitados compatibles con vSphere 6.0 Update 3, vSphere 6.5, vSphere 6.5 Update 1, vSphere 6.5 Update 2, vSphere 6.7, vSphere 6.7 Update 1 y vSphere 6.7 Update 2.

**NOTA:** Si se agregó compatibilidad para un sistema operativo invitado en una versión de actualización de ESXi Server y Site Recovery Manager, para proteger las máquinas virtuales que ejecutan esos sistemas operativos, debe actualizar ESXi Server a la versión de actualización correspondiente y también Site Recovery Manager. Debe actualizar ESXi Server en los sitios protegidos y de recuperación.

Para obtener la lista completa de sistemas operativos invitados compatibles con vSphere 6.0 Update 3, vSphere 6.5, vSphere 6.5 Update 1, vSphere 6.5 Update 2, vSphere 6.7, vSphere 6.7 Update 1, vSphere 6.7 Update 2 y vSphere 6.7 Update 3, consulte la [guía de compatibilidad de VMware](#) en línea.

1. Vaya a <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=software>.
2. Seleccione **Sistema operativo invitado** en el menú desplegable **¿Qué desea buscar?**
3. En **Nombre de producto**, seleccione **ESXi**.
4. En **Versión del producto**, seleccione **Todas** o **ESXi n**, donde *n* es una versión de ESXi/ESX compatible con Site Recovery Manager 8.2.
5. Para ver todas las versiones admitidas de sistemas operativos invitados desde un proveedor de sistema operativo:

a. En **Nombre de familia de SO**, seleccione **Todo**.

b. En **Proveedor de SO** , seleccione el proveedor del sistema operativo. Por ejemplo, seleccione **Red Hat**.
6. Para comprobar qué actualizaciones de un sistema operativo en particular se admiten:

a. En **Nombre de familia de SO**, seleccione el sistema operativo. Por ejemplo, seleccione **Red Hat Enterprise Linux 3.0**.

b. En **Proveedor de SO** , seleccione **Todos**.
7. Haga clic en **Actualizar y ver resultados**.

Compatibilidad con la personalización de sistema operativo invitado

Site Recovery Manager 8.2 es compatible con la personalización de sistema operativo invitado para todos los mismos sistemas operativos invitados cuya personalización se admite en vSphere 6.7. Consulte la [matriz de compatibilidad de personalización de sistemas operativos invitados de VMware](#).

**NOTA:** Site Recovery Manager 8.2 requiere VMware Tools 10.1 y posterior.

**NOTA:** Si se agregó personalización de IP para un sistema operativo invitado en una versión de actualización de ESXi Server, para proteger las máquinas virtuales que ejecutan esos sistemas operativos, debe actualizar ESXi Server a la versión de actualización correspondiente y también Site Recovery Manager. Debe actualizar ESXi Server en los sitios protegidos y de recuperación.

Compatibilidad con el adaptador de replicación de almacenamiento

Para obtener la lista completa de los adaptadores de replicación de almacenamiento compatibles con Site Recovery Manager 8.2, consulte <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=sra>.

Exclusión de responsabilidades:

EL CONTENIDO SE ENTREGA EN SU ESTADO ACTUAL Y, EN LA MEDIDA QUE LO PERMITA LA LEGISLACIÓN APLICABLE, VMWARE NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD, REPRESENTACIONES Y GARANTÍAS (EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS) RELACIONADAS CON DICHO CONTENIDO, INCLUIDA LA IDONEIDAD PARA UN DETERMINADO FIN, LA COMERCIALIDAD O POSIBLES INFRACCIONES. VMWARE NO SE HACE RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO QUE SE DERIVE DEL USO DE ESTE CONTENIDO NI QUE ESTÉ RELACIONADO CON ESTE, INCLUIDOS DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS O DERIVADOS, PÉRDIDA DE BENEFICIOS EMPRESARIALES O DAÑOS ESPECIALES, INCLUSO SI VMWARE HA SIDO ALERTADO DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS.



Empresa

Acerca de nosotros

Directivos

Casos de clientes

Diversidad, igualdad e inclusión

Medioambiente, temas sociales y control

IA en VMware

Empleo

Blogs

Comunidades

Adquisiciones

Oficinas

VMware Cloud Trust Center

Recursos sobre la COVID-19

## Soporte

VMware Customer Connect

Políticas de soporte


Documentación del producto

Guía de compatibilidad

Términos y condiciones

Laboratorios prácticos y pruebas

 Twitter

 YouTube

 Blog

 Contactar con Ventas

- Condiciones de uso
- Privacidad
- Accesibilidad
- Marcas comerciales
- Glosario
- Ayuda
- Comentarios