

# Notas de la versión de VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2

 Actualizado el 08/08/2021

VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.3 | 7 de noviembre de 2019 | Compilación 14992949 | [Descargar](#)

VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.2 | 3 de octubre de 2019 | Compilación 14706512 | [Descargar](#)

VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.1 | 13 de agosto de 2019 | Compilación 14214691 | [Descargar](#)

VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2 | 9 de mayo de 2019 | Compilación 13480677 | [Descargar](#)

Dispositivo de VMware vRealize Operations Manager 8.0 | 17 de octubre de 2019 | Compilación 14857692 | [Notas de la versión](#)

Dispositivo de VMware vRealize Operations Manager 7.5 | 11 de abril de 2019 | Compilación 13165949 | [Notas de la versión](#)

VMware vSphere Replication 8.2 | 9 de mayo de 2019 | Compilación 13480246 | [Notas de la versión](#)

Compruebe con frecuencia si se agregaron elementos o si se produjeron actualizaciones en estas notas de la versión.

Para obtener información sobre las versiones de revisión de vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.x, consulte la sección correspondiente.

- [Versión de revisión exprés de vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.3](#)
- [Versión de revisión exprés de vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.2](#)
- [Versión de revisión exprés de vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.1](#)

## Contenido de las notas de la versión

Las notas de la versión contienen los siguientes temas:

- [Acerca de VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2](#)
- [Instalación y configuración](#)
- [Puertos de red](#)
- [Problemas resueltos](#)
- [Problemas conocidos](#)

## Acerca de VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2

VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2 permite a los administradores de VMware supervisar el estado actual de su entorno de vSphere Replication subyacente en VMware vRealize Operations Manager.

Al utilizar vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2, se pueden explorar los detalles de replicación de cada máquina virtual, como la dirección de la replicación, el estado de la replicación y las infracciones de objetivo de punto de recuperación (RPO). También se pueden supervisar diversas métricas de replicación, como los bytes transferidos, los últimos puntos de sincronización de instancia y la duración y el tamaño de la última sincronización.

Cuando se usa el pack, se obtiene visibilidad de los ajustes de replicación, como el RPO, múltiples momentos específicos (Multiple Points In Time, MPIT), el modo inactivo y la compresión de red.

También verá alarmas si vSphere Replication o una replicación entran en estado de error, o si se detecta una infracción de RPO.

vRealize Operations Management Pack para vSphere Replication 8.2 se ejecuta con VMware vRealize Operations Manager 7.5. Para obtener más información sobre la interoperabilidad con versiones anteriores o posteriores de VMware vRealize Operations Manager, consulte las [Matrices de interoperabilidad de productos de VMware](#).

Puede descargar vRealize Operations Management Pack para vSphere Replication 8.2 de la página de [descargas](#).

Instalación y configuración

El software de VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2 requiere VMware vRealize Operations Manager 7.5 y vSphere Replication 8.2. Para obtener información sobre la instalación de VMware vRealize Operations Manager 7.5, consulte [Instalar vRealize Operations Manager](#) en la documentación de vRealize Operations Manager. Para obtener información sobre la instalación de vSphere Replication 8.2, consulte la sección sobre [la instalación y la desinstalación de vSphere Replication](#) en la documentación de VMware vSphere Replication.

El software de VMware vRealize Operations Management Pack para vSphere Replication 8.2 se distribuye como un archivo PAK. Para instalar y configurar el paquete de administración, se utiliza la interfaz de vRealize Operations Manager.

1. Inicie sesión en vRealize Operations Manager.
2. Seleccione **Administración > Soluciones > Repositorio** en el panel izquierdo.
3. Haga clic en **Agregar un paquete de administración**.
4. Desplácese hasta el archivo **vrAdapterPak-8.2.0.x.pak** y haga clic en **Cargar**. Después de cargar el archivo PAK, haga clic en **Siguiente**.
5. Lea y acepte el contrato de licencia para el usuario final. Haga clic en **Siguiente** para instalar el paquete de administración.
6. Revise el progreso de la instalación y haga clic en **Finalizar** cuando esta se complete.

Una vez completada la instalación, debe configurar VMware vRealize Operations Management Pack para vSphere Replication 8.2 de forma que vRealize Operations Manager pueda recopilar datos del sistema de destino. El rol mínimo necesario para recopilar datos es **Visor de replicación de VRM**. Para obtener más información sobre los roles y los permisos, consulte [Roles y permisos de vSphere Replication](#).

1. Seleccione **Administración > Soluciones > Configuración** en el panel izquierdo.
2. En la pestaña **Configuración**, seleccione **Adaptador de VR** y haga clic en **Configurar** en la barra de herramientas que aparece más abajo.
3. Introduzca la información requerida en el asistente Administrar soluciones y haga clic en **Guardar configuración**.

Puertos de red

VMware vRealize Operations Management Pack para vSphere Replication utiliza el puerto 8043 (protocolo HTTPS) para conectarse al servidor de vSphere Replication Management.

Versiones de revisión disponibles

Versión de revisión exprés de vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.3

Fecha de publicación: 7 de noviembre de 2019 | Compilación 14992949

La versión de revisión exprés de VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.3 ofrece correcciones de errores.

vRealize Operations Management Pack para vSphere Replication 8.2.0.3 proporciona las siguientes mejoras en las métricas:

- La métrica **Tiempo de retardo** ahora se muestra en minutos.
- Se agregó la métrica **Duración de la última sincronización**.
- **Compresión de red** y **Modo inactivo** ahora se muestran como "habilitado" y "deshabilitado".
- **VMName** ahora se muestra como **Nombre**.
- La métrica **Bytes transferidos** ahora se muestra en megabytes.
- Todas las demás métricas que muestran números, como minutos, segundos, etc., se especifican ahora con una unidad en sus títulos, como Tiempo de retardo (minutos).

Versión de revisión exprés de vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.2

Fecha de publicación: 3 de octubre de 2019 | Compilación 14706512

La versión de revisión exprés de VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.2 incluye compatibilidad con VMware vRealize Operations Manager 8.0.

Versión de revisión exprés de vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.1

Fecha de publicación: 13 de agosto de 2019 | Compilación 14214691

La versión de revisión exprés de VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.1 ofrece correcciones de errores.

Problemas resueltos

- No se puede actualizar desde vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.1 o versiones anteriores**  
No se admite el proceso de actualización desde vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.1 o versiones anteriores.  
Este problema se resuelve en vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.2.
- La memoria del clúster se agota**  
Cuando se utiliza la métrica **Último punto de sincronización de instancia**, se agota la memoria del clúster.  
Este problema se resuelve en VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.3.
- No se puede ver la unidad de tamaño en la métrica Tamaño de la última sincronización (MB)**  
Al abrir la métrica **Tamaño de la última sincronización (MB)** en el entorno de vRealize Operations Manager, el tamaño carece de una unidad de tamaño.  
Este problema se resuelve en VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.3.
- vRealize Operations Manager no se conecta al servidor de vSphere Replication Management**  
El adaptador de vSphere Replication no puede conectarse con vRealize Operations Manager cuando el adaptador está configurado con un FQDN. Esto ocurre cuando el servidor de vSphere Replication Management está registrado en vCenter Server con una dirección IP.  
Este problema se resuelve en VMware vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.1.

Problemas conocidos

- No se puede actualizar desde vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.1 o versiones anteriores**  
Si se utiliza vRealize Operations 8.0 o una versión posterior, no se permite actualizar desde vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2.0.1 o versiones anteriores.  
Si se utiliza vRealize Operations 7.6 o una versión anterior, no se permite actualizar desde vRealize Operations Management Pack for VMware vSphere Replication 8.2 o versiones anteriores.  
Solución alternativa: Desinstale vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication e instale vRealize Operations Management Pack para VMware vSphere Replication 8.2.0.2 o una versión posterior.
- Si cambia el nombre de una máquina virtual mediante VMware vRealize Operations Manager 7.5, no verá un nuevo objeto**  
Si cambia el nombre de una máquina virtual mediante VMware vRealize Operations Manager 7.5, no verá un nuevo objeto en **Entorno > Todos los objetos > Adaptador de VR > Replicaciones/Máquinas virtuales**, aunque el parámetro **VMName** de la máquina virtual cuyo nombre se cambió refleje el cambio de nombre.  
Solución alternativa: Ninguno



Empresa

Acerca de nosotros

Directivos

Actualidad

Relaciones con los inversores

Casos de clientes

Diversidad, igualdad e inclusión

Medioambiente, temas sociales y control

IA en VMware

[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](#)

---

Copyright © 2005-2024 Broadcom. Todos los derechos reservados. El término «Broadcom» se refiere a Broadcom Inc. y/o sus filiales.

[Condiciones de uso](#)

[Privacidad](#)

[Accesibilidad](#)

[Marcas comerciales](#)

[Glosario](#)

[Ayuda](#)

[Comentarios](#)