

Notas de la versión del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.1

 | [Solo texto](#) | [Comentarios](#)

 [Compartir](#)

 Actualizado el 25/06/2018

Complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.1 | 17 de abril de 2018 | Compilación 8255892

Dispositivo de VMware vRealize Orchestrator 7.4 | 12 de abril de 2018 | Compilación 8074344 | [Notas de la versión](#)

VMware Site Recovery Manager 8.1.0.3 | 12 de junio de 2018 | Compilación 8738384 | [Notas de la versión](#)

VMware Site Recovery Manager 8.1.0.2 | 18 de mayo de 2018 | Compilación 8527244 | [Notas de la versión](#)

VMware Site Recovery Manager 8.1.0.1 | 20 de abril de 2017 | Compilación 8311425 | [Notas de la versión](#)

VMware Site Recovery Manager 8.1 | 17 de abril de 2017 | Compilación 8255892 | [Notas de la versión](#)

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

Contenido de las notas de la versión

Estas notas de la versión cubren los siguientes temas:

- [Introducción al complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.1](#)
- [Instalación y actualización](#)
- [Flujos de trabajo de ejemplo](#)
- [Advertencias y limitaciones](#)
- [Problemas resueltos](#)
- [Problemas conocidos](#)

Introducción al complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.1

Con el complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager, los administradores de Site Recovery Manager pueden simplificar la administración de la infraestructura de Site Recovery Manager ampliando la robusta plataforma de automatización de flujos de trabajo de Orchestrator. Estos flujos de trabajo se crean utilizando la capacidad de arrastrar y soltar del editor de flujo de trabajo en el cliente de Orchestrator. Orchestrator utiliza el complemento para acceder a la funcionalidad de Site Recovery Manager y a Site Recovery Manager API. Los flujos de trabajo incluidos creados previamente simplifican el proceso de creación de los flujos de trabajo personalizados.

Instalación y actualización

El software del complemento de Orchestrator para Site Recovery Manager se distribuye como archivo de la aplicación Orchestrator.

Debe instalar y configurar vRealize Orchestrator antes de instalar el complemento de Orchestrator para Site Recovery Manager; consulte el documento *Instalar y configurar VMware vRealize Orchestrator 7.4*.

Para obtener información sobre cómo instalar el complemento de Orchestrator para Site Recovery Manager en VMware vRealize Orchestrator 7.4, consulte el tema *Instalación de un nuevo complemento* en la documentación de *VMware vRealize Orchestrator 7.4*.

Después de instalar el complemento de Orchestrator para Site Recovery Manager, debe configurar la conexión entre la instancia de vRealize Orchestrator y la instancia de vCenter Server en el sitio de Site Recovery Manager. Para obtener información sobre cómo configurar la conexión con vCenter Server, consulte la documentación de *VMware vRealize Orchestrator 7.4*.

Después de instalar el complemento de Orchestrator para Site Recovery Manager, encontrará los flujos de trabajo de Site Recovery Manager en vSphere Web Client:

- Desplácese hasta la vista **vRealize Orchestrator > Flujos de trabajo** en vSphere Web Client.
- Expanda la jerarquía para desplazarse hasta la carpeta **Servidores de vRO > vco_server > Biblioteca > SRM**.

Antes de ejecutar los flujos de trabajo de Site Recovery Manager, debe configurar el complemento para que funcione con Site Recovery Manager seleccionando **Library > SRM > Configuration** y ejecutando los siguientes flujos de trabajo:

- Ejecute el flujo de trabajo **Configurar sitios locales**.
- Ejecute el flujo de trabajo **Configurar sitio remoto**.

Debe ejecutar el flujo de trabajo Iniciar sesión en sitio remoto una vez por cada sesión del cliente de Orchestrator para iniciar sesión en Site Recovery Manager en el sitio remoto. Orchestrator cierra la sesión de Site Recovery Manager automáticamente cuando se cierra la sesión en el cliente de Orchestrator.

Para actualizar el complemento de Orchestrator para Site Recovery Manager 6.5 o 6.5.1, puede desinstalar el complemento 6.5 o 6.5.1 e instalar la versión 8.1.

Para obtener información para desinstalar el complemento de Site Recovery Manager, consulte el tema *Desinstalar un complemento* en la documentación *Instalar y configurar VMware Realize Orchestrator*, y el siguiente artículo de la base de conocimientos: <http://kb.vmware.com/kb/2064575> , Desinstalar un complemento de VMware vRealize Orchestrator 5.5. x, 6.0. x y 7.x.

Flujos de trabajo de ejemplo

El complemento de Orchestrator para Site Recovery Manager incluye flujos de trabajo de ejemplo en **Library > SRM > SRM Samples** que ilustran cómo automatizar las operaciones de Site Recovery Manager a través de Orchestrator, como:

- Crear una máquina virtual y protegerla:
 - i. Crea una máquina virtual.
 - ii. Agrega la máquina virtual a un grupo de protección existente.
- Crear grupo de ABR, proteger las máquinas virtuales existentes, agregar a un plan de recuperación:
 - i. Crea un grupo de protección basado en matriz.
 - ii. Protege las máquinas virtuales de un almacén de datos determinado agregando ese almacén al grupo de protección.
 - iii. Agrega el nuevo grupo de protección a un plan de recuperación existente.

Advertencias y limitaciones

Si el sitio de protección no está disponible, no podrá realizar las siguientes acciones mediante los flujos de trabajo de vRealize Orchestrator, pero en su lugar podrá utilizar la interfaz de usuario de Site Recovery Manager:

- Crear un plan de recuperación o cambiar la configuración de recuperación de VM.
- Agregar o quitar una asignación de red de prueba a un plan de recuperación.
- Agregar o quitar un grupo de protección a un plan de recuperación existente.

Problemas resueltos

- **Nuevo** Los conmutadores distribuidos no pueden verse en el flujo de trabajo "Agregar asignación de red" si no hay ningún vínculo superior definido
- Si cuenta con conmutadores distribuidos sin un vínculo superior definido e intenta ejecutar el flujo de trabajo "Agregar asignación de red", recibirá el error `NullPointerException`.
- Este problema se solucionó.

Problemas conocidos

- **En el inventario de vRealize Orchestrator, no se muestran sitios de Site Recovery Manager si el usuario no tiene privilegios en todos los sitios de una configuración de sitios de recuperación compartidos N:1.**
- Puede haber más de una instancia de Site Recovery Manager instalada en una instancia concreta de vCenter Server. Si ejecuta el flujo de trabajo Configurar sitios locales con un usuario que no tenga privilegios en todas las instancias de Site Recovery Manager, los sitios de Site Recovery Manager no se mostrarán en el inventario de vRealize Orchestrator. Tampoco se mostrarán los sitios de Site Recovery Manager en los que el usuario tenga privilegios.
- Solución alternativa: Ejecute el flujo de trabajo Configurar sitios locales con un usuario que tenga privilegios en todas las instancias de Site Recovery Manager.
- **En el inventario de vRealize Orchestrator, no se muestran sitios de Site Recovery Manager si hay un sitio de Site Recovery Manager inactivo en una configuración de sitios de recuperación compartidos N:1**
- Puede haber más de una instancia de Site Recovery Manager instalada en una instancia concreta de vCenter Server. Si existe una instancia inactiva de Site Recovery Manager, no se mostrará ningún sitio de Site Recovery Manager asociado con dicha instancia de vCenter Server en el inventario de vRealize Orchestrator.
- Solución alternativa: Ninguna.
- **Se produce un error al ejecutar el flujo de trabajo Configurar sitio remoto para una instancia de Site Recovery Manager que se empareja después de haberla agregado a vRealize Orchestrator.**
- Si se agrega una instancia de Site Recovery Manager no emparejada a un inventario de vRealize Orchestrator, y después se empareja, se producirá un error al ejecutar el flujo de trabajo Configurar sitio remoto.
- Solución alternativa: Reinicie el servicio de servidor de vRealize Orchestrator.

Al ejecutar los flujos de trabajo Configurar sitios locales, Quitar sitios locales o Configurar sitio remoto las sesiones establecidas entre los sitios locales y sus sitios remotos dejan de ser válidas.

Solución alternativa: Inicie sesión en los sitios remotos de nuevo.

- **Se produce un error si llama al método `Server.findAllForType(string type, string query)`.**

No podrá encontrar un objeto utilizando solo el nombre del tipo. Se produce el siguiente error si solo pasa el argumento `type` al método `Server.findAllForType(string type, string query)`: `No se puede ejecutar 'fetchAll' para el tipo: ... : 'java.lang.NullPointerException'`.

Solución alternativa:

Debe pasar el argumento `query` opcional si llama al método `Server.findAllForType(string type, string query)`.

Por ejemplo: `x = Server.findAllForType(type, "");`.



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](#)

[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](#)

 [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](#)