


Notas de la versión del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2

 Actualizado el 24/09/2019

- Complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2.0.2 | 3 de octubre de 2019 | Compilación 14706998 | [Descargar](#)
- Complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2.0.1 | 13 de agosto de 2019 | Compilación 14338491 | [Descargar](#)
- Complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2 | 9 de mayo de 2019 | Compilación 13480383 | [Descargar](#)
- Dispositivo de VMware vRealize Orchestrator 7.6 | 11 de abril de 2019 | Compilación 13020602 | [Notas de la versión](#)
- VMware Site Recovery Manager 8.2.0.2 | 3 de octubre de 2019 | Compilación 14706998 | [Notas de la versión](#)
- Dispositivo virtual de VMware Site Recovery Manager 8.2.0.2 | 3 de octubre de 2019 | Compilación 14707091 | [Notas de la versión](#)
- VMware Site Recovery Manager 8.2.0.1 | 13 de agosto de 2019 | Compilación 14338491 | [Notas de la versión](#)
- Dispositivo virtual de VMware Site Recovery Manager 8.2.0.1 | 13 de agosto de 2019 | Compilación 14383141 | [Notas de la versión](#)
- VMware Site Recovery Manager 8.2 | 9 de mayo de 2019 | Compilación 13480383 | [Notas de la versión](#)
- Dispositivo virtual de VMware Site Recovery Manager 8.2 | 9 de mayo de 2019 | Compilación 13481390 | [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 del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2, consulte la sección correspondiente de estas notas de la versión.

- [Revisión exprés del complemento VMware vRealize Orchestrator para Site Recovery Manager 8.2.0.2](#)
- [Revisión exprés del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2.0.1](#)

Contenido de las notas de la versión

Estas notas de la versión cubren los siguientes temas:

- [Novedades del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2](#)
- [Acerca del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2](#)
- [Instalación y actualización](#)
- [Flujos de trabajo de ejemplo](#)
- [Advertencias y limitaciones](#)
- [Versiones de revisión disponibles](#)
- [Problemas resueltos](#)
- [Problemas conocidos](#)

Novedades del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2

La versión del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2 incluye compatibilidad con VMware vRealize Orchestrator 7.6.

La versión del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2 introduce los siguientes flujos de trabajo nuevos:

- Establecer configuración de IP: la capacidad de personalizar la configuración de IP para máquinas virtuales individuales. Se llama al flujo de trabajo Establecer configuración de IP como parte del flujo de trabajo Establecer configuración de recuperación de máquina virtual.
- Actualizar almacén de datos de grupo: la capacidad de agregar y quitar almacenes de datos en grupos de protección basados en matrices.
- Eliminar llamadas: la capacidad de eliminar los pasos previos y posteriores al encendido, como los comandos y las solicitudes que especificó antes y que se ejecutan en el nivel de la máquina virtual durante la recuperación.

Acerca del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2

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 7.6*.

Para obtener información sobre la instalación del complemento de Orchestrator para Site Recovery Manager en VMware vRealize Orchestrator 7.6, consulte el tema *Instalar un nuevo complemento* en la documentación de *VMware vRealize Orchestrator 7.6*.

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 7.6*.

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

1. Desplácese hasta la vista **vRealize Orchestrator > Flujos de trabajo** en vSphere Web Client.
2. 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:

1. Ejecute el flujo de trabajo **Configurar sitios locales**.
2. Ejecute el flujo de trabajo **Configurar sitio remoto**.
3. Ejecute el flujo de trabajo **Iniciar sesión en 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.

Es posible actualizar el complemento Orchestrator para Site Recovery Manager 8.1.x. Para ello, se debe desinstalar el complemento de 8.1.x e instalar la versión 8.2.

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:

<https://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 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.

Versiones de revisión disponibles

Revisión exprés del complemento VMware vRealize Orchestrator para Site Recovery Manager 8.2.0.2

Fecha de publicación: 3 de octubre de 2019 | Compilación 14706998

- La revisión exprés del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2.0.2 proporciona correcciones de errores.

Revisión exprés del complemento VMware vRealize Orchestrator para Site Recovery Manager 8.2.0.1

Fecha de publicación: 13 de agosto de 2019 | Compilación 14338491

- La revisión exprés del complemento VMware vRealize Orchestrator para VMware Site Recovery Manager 8.2.0.1 proporciona correcciones de errores.

Problemas resueltos

- **NUEVO** La ejecución del flujo de trabajo **Obtener asignaciones de carpetas** puede tardar mucho tiempo en completarse
Si hay un gran número de asignaciones, la ejecución del flujo de trabajo **Obtener asignaciones de carpetas** puede tardar mucho tiempo en completarse.
Este problema se solucionó en Site Recovery Manager 8.2.0.1.
- **NUEVO** Al intentar agregar una asignación de red de prueba a un plan de recuperación cuando vCenter Server está en modo federado, se produce un error en el flujo de trabajo y el sitio remoto no se autentica
Al intentar ejecutar el flujo de trabajo Agregar asignación de red de prueba a un plan de recuperación en el complemento vRealize Orchestrator para Site Recovery Manager cuando vCenter Server está en modo federado, se produce el siguiente error en el flujo de trabajo: **Sitio remoto no autenticado.**
Este problema se solucionó en Site Recovery Manager 8.2.0.1.

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.
- **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 existentes con los sitios remotos dejan de ser válidas.**
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](#)

[Términos y condiciones](#)

[Laboratorios prácticos y pruebas](#)

 [Twitter](#)

 [YouTube](#)

 [Blog](#)

 [Contactar con Ventas](#)

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