

Notas de la versión del complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1

 Actualizado el 27/06/2019

Complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1.4 | 27 de junio de 2019 | Compilación 13984255 | [Descargar](#)

Complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1.1 | 3 de mayo de 2018 | Compilación 8166040 | [Descargar](#)

Complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1 | 27 de julio de 2017 | Compilación 6014843 | [Descargar](#)

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

Dispositivo de VMware vRealize Orchestrator 7.3 | 16 de mayo de 2017 | Compilación 5521409 | [Notas de la versión](#)

VMware vSphere Replication 6.5.1.3 | 3 de mayo de 2018 | Compilación 8136506 | [Notas de la versión](#)

VMware vSphere Replication 6.5.1.2 | 30 de noviembre de 2017 | Compilación 7184801 | [Notas de la versión](#)

VMware vSphere Replication 6.5.1.1 | 19 de octubre de 2017 | Compilación 6876646 | [Notas de la versión](#)

VMware vSphere Replication 6.5.1 | 27 de julio de 2017 | Compilación 6128267 | [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 de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1.x, consulte la sección correspondiente.

- [Versión de revisión exprés del complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1.4](#)
- [Versión de revisión exprés del complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1.1](#)

Contenido de las notas de la versión

Las notas de la versión contienen los siguientes temas:

- [Introducción al complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1](#)
- [Novedades en el complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1](#)
- [Instalación](#)
- [Flujos de trabajo destacados](#)
- [Versiones de revisión disponibles](#)
- [Problemas conocidos](#)

Introducción al complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1

El complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication permite a los administradores de VMware simplificar la administración de su infraestructura de vSphere Replication al aprovechar la robusta plataforma de automatización de flujos de trabajo de vRealize Orchestrator. El complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication amplía la capacidad de automatización de determinadas operaciones en vSphere Replication al incluirlas en flujos de trabajo de vRealize Orchestrator.

Además, el complemento proporciona bloques de creación generados previamente y listos para usar, así como flujos de trabajo completos que cubren ciertas acciones de vSphere Replication existentes.

El complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1 se ejecuta con VMware vRealize Orchestrator 7.3.

El complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1 se puede [descargar](#) en la página de descargas.

Si desea información sobre la creación de flujos de trabajo mediante vRealize Orchestrator, consulte la [documentación de vRealize Orchestrator](#).

Novedades en el complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5

El complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1 es compatible con VMware vRealize Orchestrator 7.3.

Nota: Para la interoperabilidad con versiones anteriores o posteriores de vRealize Orchestrator, consulte las [Páginas de interoperabilidad](#).

Replication 6.5.

Para obtener más información sobre los flujos de trabajo, consulte la sección [Flujos de trabajo destacados](#).

Instalación

El software del complemento de Orchestrator para vSphere Replication requiere vRealize Orchestrator 7.3 y vSphere Replication 6.5.1. Para obtener más información sobre la instalación de vRealize Orchestrator 7.3, consulte la sección sobre [instalación y configuración de VMware vRealize Orchestrator](#) en la documentación de vRealize Orchestrator. Para obtener más información sobre la instalación de vSphere Replication 6.5.1, consulte la sección sobre [instalación y desinstalación de vSphere Replication](#) en la documentación de vSphere Replication.

El software del complemento de Orchestrator para vSphere Replication se distribuye como un archivo de aplicación de Orchestrator. Instale y configure el complemento mediante la interfaz de configuración de Orchestrator.

Una vez instalado, el complemento de Orchestrator para vSphere Replication detectará automáticamente las instancias de vSphere Replication en todos los vCenter Server registrados en ese momento.

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

1. Vaya a la vista **vRealize Orchestrator > Flujos de trabajo** en vSphere Web Client.
2. Amplíe la jerarquía para acceder a la carpeta **vRO Servers > vco_server > Library > vSphere Replication**.

Antes de poder ejecutar flujos de trabajo de vSphere Replication, que interactúan con sitios remotos, debe registrar el sitio remoto ejecutando el flujo de trabajo correspondiente en **Library > VR > Remote Site Management**. Este flujo de trabajo solo debe ejecutarse una vez por usuario de vRealize Orchestrator.

Nota: vRealize Orchestrator se comunica con el dispositivo de vSphere Replication a través del puerto 8043.

Flujos de trabajo destacados

El complemento de vRealize Orchestrator proporciona flujos de trabajo listos para usar que ayudan a los usuarios a automatizar las operaciones de vSphere Replication. A continuación se muestran algunos de los flujos de trabajo implementados.

- Flujo de trabajo de emparejamiento de sitios:
 - i. Emparejamiento con un sitio de vCenter Server en las instalaciones
 - ii. Emparejamiento con un sitio de vCloud Air
- Flujo de trabajo de configuración de replicación:
 - i. Entre centros de datos de vCenter Server en las instalaciones
 - ii. Desde un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones a vCloud Air
 - iii. Desde vCloud Air a un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones
- Flujo de trabajo de detención de replicación:
 - i. Detención de replicación en centros de datos de vCenter Server en las instalaciones
 - ii. Detención de replicación desde vCloud Air
 - iii. Detención de replicación hacia vCloud Air
- Flujo de trabajo de reanudación de replicación:
 - i. Reanudación de replicación en centros de datos de vCenter Server en las instalaciones
 - ii. Reanudación de replicación desde vCloud Air
 - iii. Reanudación de replicación hacia vCloud Air
- Flujo de trabajo de replicación inversa:
 - i. Desde vCloud Air a un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones
- Flujo de trabajo de migración planificada:
 - i. Desde un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones a vCloud Air
 - ii. Desde vCloud Air a un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones
- Flujo de trabajo de recuperación de prueba:
 - i. Desde un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones a vCloud Air
 - ii. Desde vCloud Air a un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones
- Limpieza de instancias de prueba:
 - i. Desde un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones a vCloud Air
 - ii. Desde vCloud Air a un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones
- Flujo de trabajo de recuperación real:
 - i. Desde vCloud Air a un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones
 - ii. Desde un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones a vCloud Air
- Flujo de trabajo de sincronización de replicación:
 - i. Sincronización completa de un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones a vCloud Air

- iv. Replicación de sincronización sin conexión de un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones a vCloud Air
- v. Replicación de sincronización sin conexión entre centros de datos de vCenter Server en las instalaciones
- vi. Desde vCloud Air a un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones
- vii. Desde un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones a vCloud Air
- viii. Entre centros de datos de vCenter Server en las instalaciones
- Flujo de trabajo de anulación de configuración de replicación:
 - i. Entre centros de datos de vCenter Server en las instalaciones
 - ii. Desde un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones a vCloud Air
 - iii. Desde vCloud Air a un centro de datos de vCenter Server en las instalaciones
- Flujos de trabajo que no requieren un sitio en las instalaciones:
 - i. Recuperación de prueba para una máquina virtual replicada en vCloud Air
 - ii. Limpieza de recuperación de prueba para una máquina virtual replicada en vCloud Air
 - iii. Recuperación real para una máquina virtual replicada en vCloud Air

Versiones de revisión disponibles

Versión de revisión exprés de vSphere Replication 6.5.1.4

Fecha de publicación: 27 de junio de 2019 | Compilación 13984255

La versión de revisión exprés del complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1.4 es compatible con VMware vRealize Orchestrator 7.5 y VMware vRealize Orchestrator 7.6.

Versión de revisión exprés de vSphere Replication 6.5.1.1

Fecha de publicación: 3 de mayo de 2018 | Compilación 8166040

La versión de revisión exprés del complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 6.5.1.1 es compatible con VMware vRealize Orchestrator 7.4.

Problemas conocidos

- **El sitio de vSphere Replication no aparece en la vista de inventario cuando se añade una nueva instancia de vCenter a vRealize Orchestrator.**
Solución alternativa: Reinicie el servicio de servidor de vRealize Orchestrator.
- **Al ejecutar cualquier flujo de trabajo de eliminación del registro desde Biblioteca > vSphere Replication > Remote Site Management, la conexión establecida con el sitio de destino no se interrumpe.**
Solución alternativa: Reinicie el servicio de servidor de vRealize Orchestrator.
- **Al registrar vCloud Air como una organización independiente o un sitio de nube remoto, y si "Ignore certificate warnings" se establece como "No", aparecen las siguientes advertencias:**
 - 1) Certificado que no es de confianza, con la información de certificado:
Validez: [Desde: 23 de abril de 2013 Hasta: 27 de abril de 2016]
Unidad organizativa:
Clave pública: RSA
Huella digital (MD5): 80 C1 77 2F 78 16 01 EB 9A 4B 88 E5 A3 E3 C0 29
Organización: VMware, Inc.
Nombre común (6 caracteres mín.): *.vchs.vmware.com
País: US
Número de serie: 1B C3 C0 84
Nombres alternativos:
[2, [2]*.vchs.vmware.com]
[2, [2]vchs.vmware.com]
 - 2) Sitio equivocado: se afirma que el certificado se envía a *.vchs.vmware.comSolución alternativa: Compruebe que la huella digital sea idéntica a la de más arriba y que la validez sea correcta, y continúe la importación del



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

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