


# Notas de la versión del complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.1.1

 Actualizado el 06/11/2018

Complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.1.1 | 6 de noviembre de 2018 | Compilación 10631869 | [Descargar](#)

Dispositivo de VMware vRealize Orchestrator 7.5 | 20 de septiembre de 2018 | Compilación 10110089 | [Notas de la versión](#)

VMware vSphere Replication 8.1.1 | 6 de noviembre de 2018 | Compilación 10721838 | [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

Las notas de la versión contienen los siguientes temas:

- [Introducción al complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.1](#)
- [Novedades en el complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.1.1](#)
- [Instalación](#)
- [Flujos de trabajo destacados](#)
- [Problemas conocidos](#)

## Introducción al complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.1.1

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 8.1.1 se ejecuta con VMware vRealize Orchestrator 7.5.

Puede descargar el complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.1 desde la página de [descargas](#).

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

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

## Novedades en el complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.1.1

El complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.1.1 es compatible con VMware vRealize Orchestrator 7.5.

**Nota:** Para conocer la interoperabilidad con versiones anteriores o posteriores de vRealize Orchestrator, consulte [Matrices de compatibilidad para vSphere Replication 8.1.x](#).

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 7.5 y vSphere Replicación 8.1.1.

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. Emparejar con un sitio de Cloud
- 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 local a Cloud
  - iii. Desde Cloud a un centro de datos de vCenter Server local
- Flujo de trabajo de detención de replicación:
  - i. Detención de replicación en centros de datos de vCenter Server en las instalaciones
  - ii. Pausar replicación desde Cloud
  - iii. Pausar replicación hacia Cloud
- Flujo de trabajo de reanudación de replicación:
  - i. Reanudación de replicación en centros de datos de vCenter Server en las instalaciones
  - ii. Reanudar replicación desde Cloud
  - iii. Reanudar replicación hacia Cloud
- Flujo de trabajo de replicación inversa:
  - i. Desde Cloud a un centro de datos de vCenter Server local
- Flujo de trabajo de migración planificada:
  - i. Desde un centro de datos de vCenter Server local a Cloud
  - ii. Desde Cloud a un centro de datos de vCenter Server local
- Flujo de trabajo de recuperación de prueba:
  - i. Desde un centro de datos de vCenter Server local a Cloud
  - ii. Desde Cloud a un centro de datos de vCenter Server local
- Limpieza de instancias de prueba:
  - i. Desde un centro de datos de vCenter Server local a Cloud
  - ii. Desde Cloud a un centro de datos de vCenter Server local
- Flujo de trabajo de recuperación real:
  - i. Desde Cloud a un centro de datos de vCenter Server local
  - ii. Desde un centro de datos de vCenter Server local a Cloud
- Flujo de trabajo de sincronización de replicación:
  - i. Sincronización completa desde un centro de datos de vCenter Server local a Cloud
  - ii. Sincronización completa entre centros de datos de vCenter Server locales
  - iii. Replicación de sincronización sin conexión desde Cloud a un centro de datos de vCenter Server local
  - iv. Replicación de sincronización sin conexión desde un centro de datos de vCenter Server local a Cloud
  - v. Replicación de sincronización sin conexión entre centros de datos de vCenter Server locales
  - vi. Desde Cloud a un centro de datos de vCenter Server local
  - vii. Desde un centro de datos de vCenter Server local a Cloud
  - viii. Entre centros de datos de vCenter Server en las instalaciones

- ii. Desde un centro de datos de vCenter Server local a Cloud
  - iii. Desde Cloud a un centro de datos de vCenter Server local
- Flujos de trabajo que no requieren un sitio local:
  - i. Recuperación de prueba para una máquina virtual replicada en Cloud
  - ii. Limpieza de recuperación de prueba para una máquina virtual replicada en Cloud
  - iii. Recuperación real para una máquina virtual replicada en Cloud

Problemas conocidos

Se conoce la existencia de los siguientes problemas en el complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.1.

- **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.com

Solución alternativa: Compruebe que la huella digital sea idéntica a la de más arriba y que la validez sea correcta, y continúe la importación del certificado a pesar de las advertencias.



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](#)