

Notas de la versión del complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.2.1

 Actualizado el 30/10/2020

Complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.2.1 | 29 de octubre de 2020 | Compilación 16773455 | [Descargar](#)

VMware vRealize Orchestrator 8.2 Appliance | 6 de octubre de 2020 | Compilación 16995073 | [Notas de la versión](#)

VMware vSphere Replication 8.2.1 | 29 de octubre de 2020 | Compilación 17079075 | [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:

- [Novedades](#)
- [Introducción al complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.2.1](#)
- [Instalación](#)
- [Flujos de trabajo destacados](#)
- [Problemas resueltos](#)
- [Problemas conocidos](#)

Novedades

El complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.2.1 proporciona correcciones de errores y actualizaciones de seguridad.

Introducción al complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.2.1

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 8.2.1 se ejecuta con VMware vRealize Orchestrator 8.2.

El complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.2.1 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](#).

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

Para obtener más información sobre la compatibilidad entre el complemento de VMware vRealize Orchestrator para vSphere Replication y vRealize Orchestrator Appliance, consulte la [matriz de compatibilidad](#).

Instalación

El software del complemento de Orchestrator para vSphere Replication requiere vRealize Orchestrator 8.2 y vSphere Replication 8.2.x. Para obtener información sobre cómo instalar vRealize Orchestrator, consulte la [documentación de vRealize Orchestrator](#). Para obtener información sobre cómo instalar vSphere Replication 8.2.x, consulte [Instalar vSphere Replication](#) en la documentación de VMware Site Recovery.

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:

Antes de poder ejecutar flujos de trabajo de vSphere Replication, los cuales interactúan con sitios remotos, debe registrar el sitio remoto ejecutando el flujo de trabajo correspondiente en **Biblioteca > vSphere Replication > Administración de sitios remotos > Registrar sitio de VC**. Incluso si desea configurar la replicación en el mismo sitio, debe registrarla seleccionando **Autoemparejar** en el campo Sitio. A continuación, debe iniciar sesión en el sitio remoto ejecutando el flujo de trabajo **Iniciar sesión en un sitio de VC**. 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.

- Flujos de trabajo Administración de sitios remotos:
 - i. Iniciar sesión en un sitio de vCenter Server
- Flujos de trabajo Configurar replicación:
 - i. Reconfigurar replicación
- Flujos de trabajo Pausar replicación
- Flujos de trabajo Reanudar replicación
- Flujos de trabajo Revertir replicación
- Flujos de trabajo Detener replicación
- Flujos de trabajo Migración planificada
- Flujos de trabajo Detalles de la replicación
 - i. Comprobar estado de replicación
 - ii. Obtener configuración de replicación
 - iii. Obtener lista de replications

Problemas resueltos

- **NUEVO** Se produce un error en el flujo de trabajo Iniciar sesión en sitio de VC
- Si intenta ejecutar el flujo de trabajo **Iniciar sesión en sitio de VC** en vRealize Orchestrator, aparece el error siguiente:
- No se encontró ninguna configuración de conexión para el sitio remoto
- Solución alternativa: Este problema se resuelve en el complemento de vRealize Orchestrator para vSphere Replication 8.2.1.

Problemas conocidos

Los problemas conocidos se agrupan del siguiente modo.

- [General](#)

General

- **El flujo de trabajo Reconfigurar replicación genera un error**
- Si intenta ejecutar el flujo de trabajo **Reconfigurar replicación** en vRealize Orchestrator 8.0.1, aparece el error siguiente:
- Error al intentar iniciar sesión
- Solución alternativa: Anule la selección de la replicación y selecciónela de nuevo.
- **Los valores de replicación no se cargan en el flujo de trabajo Reconfigurar replicación**
- Si intenta ejecutar el flujo de trabajo **Reconfigurar replicación** en vRealize Orchestrator 8.0, los valores de replicación no se cargan.
- Solución alternativa: Actualice vRealize Orchestrator 8.0 a vRealize Orchestrator 8.0.1.
- **Es posible que aparezca un error en el inventario de vSphere Replication de vRealize Orchestrator después de reemplazar un certificado del servidor de vSphere Replication Management en el sitio local de un par**
- Si, por alguna razón, cambia el certificado del servidor de vSphere Replication Management en el sitio local de un par de replications, es posible que no pueda ver el par en el inventario de vSphere Replication de vRealize Orchestrator. Se muestra un error similar al siguiente:
- No se puede ejecutar 'fetchRelation' para el tipo: Sitio: com.vmware.vim.vmomi.client.exception.SslException: com.vmware.vim.vmomi.core.exception.CertificateValidationException: La cadena de certificados del servidor no es de confianza y la huella digital no coincide
- Los certificados obsoletos en el inventario de vRealize Orchestrator causan el problema.
- Solución alternativa:
1. Reinicie el servidor de vRealize Orchestrator:
 1. Inicie una consola en la máquina virtual en la que está instalado el servidor de vRealize Orchestrator

- 2. Reinicie el cliente Orchestrator. Espere hasta que finalice la validación. Puede supervisar el progreso de la validación en este patrón de URL:
https://{dirección de su servidor de vRealize Orchestrator}:8283/vco-controlcenter/config/#/control-app/validate
- 3. En caso de que el servidor de vSphere Replication Management esté en un par con otro servidor de vSphere Replication Management, debe volver a conectar el par.
- 4. En el inventario de vRealize Orchestrator, cancele el registro de las entradas antiguas del servidor y registre las nuevas.
- **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.**
- **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

Empleo

Blogs

¿Qué buscamos?

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