

[Docs / vSphere Replication](#)

Notas de la versión de VMware vSphere Replication 8.1.1

[Comentarios](#)[Compartir](#) Actualizado el 09/06/2020VMware vSphere Replication 8.1.1 | 6 de noviembre de 2018 | Compilación 10721838 | [Descargar](#)

Compruebe si existen adiciones y actualizaciones sobre estas notas de la versión.

Contenido de las notas de la versión

Estas notas de la versión cubren los temas siguientes:

- [Localización](#)
- [Versiones anteriores de vSphere Replication 8.1](#)
- [Novedades](#)
- [Documentación del producto](#)
- [Instalación](#)
- [Actualización de vSphere Replication](#)
- [Límites operativos de vSphere Replication](#)
- [Componentes de código abierto](#)
- [Advertencias y limitaciones](#)
- [Versiones de revisión disponibles](#)
- [Problemas resueltos](#)
- [Problemas conocidos](#)

Localización

VMware vSphere Replication 8.1.1 está disponible en los siguientes idiomas:

- Inglés
- Francés
- Alemán
- Japonés
- Coreano
- Español
- Chino simplificado
- Chino tradicional

Versiones anteriores de vSphere Replication 8.1

Las funciones, los problemas conocidos y los problemas resueltos de vSphere Replication se describen en las notas de cada versión. Las notas de versiones anteriores de vSphere Replication 8.1 son las siguientes:

- [Notas de la versión de revisión exprés de vSphere Replication 8.1.0.4](#)
- [Notas de la versión de revisión exprés de vSphere Replication 8.1.0.3](#)
- [Notas de la versión de revisión exprés de vSphere Replication 8.1.0.2](#)
- [Notas de la versión de revisión exprés de vSphere Replication 8.1.0.1](#)
- [Notas de la versión de vSphere Replication 8.1](#)

Novedades

VMware vSphere Replication 8.1.1 es compatible con VMware vSphere 6.7 U1.

Nota:

[Cookie Settings](#)

Para conocer la interoperabilidad con las versiones de VMware vSphere, consulte [Matrices de compatibilidad para vSphere Replication 8.1.x](#)

Documentación del producto

Además de las notas de la versión actuales, es posible usar el conjunto de documentos de vSphere Replication 8.1 que incluye el siguiente material de entrega.

- [Centro de documentación de vSphere Replication 8.1](#)
- [Matrices de compatibilidad para vSphere Replication 8.1.x](#)

Instalación

Descargue la imagen `.iso` de vSphere Replication y móntela. Para implementar el dispositivo de vSphere Replication, se puede usar el asistente de implementación de OVF en vSphere Web Client. Desplácese hasta el directorio `\bin` de la imagen `.iso` y use el archivo de OVF que corresponda:

1. `vSphere_Replication_OVF10.ovf`: use este archivo para instalar todos los componentes de vSphere Replication, incluidos el servidor de vSphere Replication Management y un servidor de vSphere Replication.
2. `vSphere_Replication_AddOn_OVF10.ovf`: use este archivo para instalar otro servidor de vSphere Replication opcional.

Para obtener más información sobre la instalación, consulte la sección sobre instalación de vSphere Replication en el [centro de documentación de vSphere Replication](#).

NOTA: para las replications de vCenter Server a vCenter Server, la versión del servidor de vSphere Replication Management en el sitio de origen y el de destino debe ser la misma.

Actualización de vSphere Replication

La imagen ISO descargable es el único recurso para actualizar de vSphere Replication 6.1.2 o 6.5.1 a vSphere Replication 8.1.1. No puede actualizar vSphere Replication desde las versiones 6.1.2 o 6.5.1 a la versión 8.1.1 mediante vSphere Update Manager o el repositorio oficial de actualizaciones de VMware desde la VAMI del dispositivo de vSphere Replication. Consulte las [matrices de compatibilidad](#) para obtener más información sobre las versiones admitidas.

Importante: antes de iniciar una actualización, compruebe que el dispositivo de vSphere Replication se encuentre en un entorno o contexto de OVF. Consulte el artículo sobre [comprobación y restauración del contexto de OVF de un dispositivo de vSphere Replication \(2106709\)](#).

Asegúrese de leer las secciones [Actualización](#) y [General](#) en Problemas conocidos.

Consulte [Actualizar otros servidores de vSphere Replication](#) y [Actualizar el dispositivo de vSphere Replication](#) para conocer los procedimientos de actualización a vSphere Replication 8.1.1.

Límites operativos de vSphere Replication

Los límites operativos de vSphere Replication 8.1.x se describen en la base de conocimientos de VMware. Consulte el artículo de la base de conocimientos sobre los [límites operativos de vSphere Replication 6.x y 8.x \(2102453\)](#).

Nota: vSphere Replication requiere una configuración adicional para admitir más de 500 replications por servidor de vSphere Replication Management. Consulte los artículos sobre los [límites operativos de vSphere Replication 6.x y 8.x](#) y [la configuración de dispositivos de vSphere Replication actualizados para admitir hasta 2.000 replications](#).

Componentes de código abierto

Las declaraciones de copyright y las licencias vigentes para los componentes de software de código abierto distribuidos en vSphere Replication 8.1.1 se encuentran disponibles en la [página de divulgación de código abierto de vSphere Replication](#).

Advertencias y limitaciones de vSphere Replication 8.1.1

Para garantizar la replicación correcta de una máquina virtual, debe verificar que la infraestructura virtual respete ciertos límites antes de iniciar la replicación.

- vSphere Replication 8.1 requiere vCenter Server 6.0 Update 3, vCenter Server 6.5, vCenter Server 6.5 Update 1 o vCenter Server 6.7, y es totalmente compatible con estas versiones.
- No se puede configurar el dispositivo de vSphere Replication si Platform Services Controller se instala con un puerto personalizado.

- vSphere Replication no admite el cambio a modo inactivo de VSS en volúmenes virtuales.
- vSphere Replication no puede replicar máquinas virtuales que comparten archivos vmdk en esta versión.
- vSphere Replication no admite las API de vSphere para el filtrado de E/S en los sitios de origen y de destino. No se puede replicar una máquina virtual que tenga asignada una directiva de almacenamiento de máquinas virtuales con filtros de E/S, ni se puede asignar ese tipo de directiva a la máquina virtual de destino de la replicación. Antes de configurar una máquina virtual para la replicación, compruebe que la directiva de almacenamiento de máquinas virtuales asignada no contenga filtros de E/S. No asigne directivas de almacenamiento de máquinas virtuales con filtros de E/S a máquinas virtuales que se configuraron para la replicación.
- Cuando se implementa más de un dispositivo de vSphere Replication, se muestra una advertencia en la pantalla de arranque donde el usuario debe confirmar si desea continuar y configurar nuevamente todas las replicaciones o si desea desconectar el dispositivo nuevo para que no interfiera con el anterior. Esta situación se puede evitar si se implementa más de un servidor de vSphere Replication.
- Cada servidor de vSphere Replication Management puede administrar 2.000 máquinas virtuales replicadas como máximo. Consulte los artículos sobre [configuración de dispositivos de vSphere Replication actualizados para admitir hasta 2.000 replicaciones \(KB 2102463\)](#) y sobre los [requisitos para el entorno \(KB 2107869\)](#).
- Si mueve una máquina virtual con discos replicados de más de 2.032 GB a un host ESXi 5.1 o de una versión anterior, vSphere Replication no podrá replicar ni encender la máquina virtual.
- vSphere Replication admite discos con un tamaño de 62 TB como máximo. Si se intenta habilitar la replicación en una máquina virtual con un disco de más de 62 TB, la máquina virtual no ejecutará ninguna operación de replicación y no se encenderá.
- vSphere Replication realiza un seguimiento de los bloques más grandes en discos de más de 2 TB. Puede que el rendimiento de la replicación en un disco de más de 2 TB sea diferente al rendimiento de replicación en un disco de menos de 2 TB para la misma carga de trabajo, en función de cuánto del espacio de disco necesita examinar la red para un conjunto particular de bloques modificados.
- vSphere Replication ya no admite IBM DB2 como la base de datos de vSphere Replication, ya que se anuló la compatibilidad con DB2 como la base de datos de vCenter Server 5.5. Si usa DB2 como base de datos externa de vSphere Replication, póngase en contacto con el soporte técnico de VMware para obtener instrucciones sobre la forma de migrar los datos a una base de datos compatible.
- vSphere Replication no permite actualizar el paquete de VMware Tools en los dispositivos de vSphere Replication.
- vSphere Replication admite la replicación de RDM en el modo de compatibilidad virtual. Los RDM en el modo de compatibilidad física no se pueden configurar para la replicación.
- vSphere Replication no replica la jerarquía de snapshots de máquinas virtuales en el sitio de destino.
- Puede configurar las máquinas virtuales que estén apagadas para la replicación. No obstante, el tráfico de replicación real comenzará cuando se encienda la máquina virtual.
- Al usar Storage DRS en un sitio de replicación, asegúrese de que la conectividad entre el host y el almacén de datos sea homogénea para evitar que Storage DRS mueva los discos de réplica entre los hosts (cambio de host y de almacén de datos), una tarea con alto consumo de recursos.
- En las replicaciones en la nube, una vApp de inicialización solo se puede usar para una única replicación.
- El RPO de 5 minutos requiere que el host de origen sea ESXi 6.0 o posterior para VSAN, y ESXi 6.5 para otros almacenes de datos compatibles.
- Para utilizar la característica de aislamiento de red, vSphere Replication requiere que el host sea ESXi 6.0 o posterior.

Versiones de navegadores admitidos

Para conocer las versiones de navegadores admitidos por vSphere Web Client y vSphere Client, consulte la documentación de las instancias de vSphere Web Client o de vSphere Client que está utilizando.

Problemas resueltos

- **Después de actualizar una instancia de vSphere Replication que utilice una base de datos externa a la versión 8.1, es posible que el servicio de administración de vSphere Replication no se inicie.**

Si utiliza una base de datos externa para vSphere Replication y actualiza vSphere Replication a la versión 8.1, la actualización se completará correctamente. Sin embargo, si reinicia el servicio desde la VAMI, la base de datos se revierte a la base de datos integrada predeterminada, lo que hace que el servicio de administración de vSphere Replication no se inicie.

Solución alternativa: Este problema se ha solucionado.

- **La VAMI del dispositivo de vSphere Replication muestra un valor incorrecto para Nombre del sitio de VRM en la pestaña Configuración.**

En la pestaña **Configuración** de la VAMI de vSphere Replication, en **Nombre del sitio de VRM**, la interfaz de usuario muestra información sobre el último inicio de sesión en lugar del nombre de sitio del servidor de vSphere Replication Management.

Solución alternativa: Este problema se ha solucionado.

- **Al replicar máquinas virtuales con el mismo vCenter Server, el panel de control de informes de vSphere Replication muestra 0 bytes transferidos.**

El panel de control de informes de vSphere Replication, muestra 0 bytes en Bytes transferidos cuando replica máquinas virtuales en el mismo vCenter Server debido a que el ID del grupo tiene un sufijo.

Solución alternativa: Este problema se ha solucionado.

- **La directiva de almacenamiento definida por el usuario para los discos de réplica en el almacén de datos de destino se revierte a la directiva de almacenamiento predeterminada.**

La configuración de directivas de almacenamiento definida por el usuario no surte efecto y los discos de réplica en el almacén de datos de destino siempre usan la directiva de almacenamiento predeterminada. La directiva de almacenamiento definida por el usuario solo se aplica a los archivos VMDK después de una conmutación por error.

Solución alternativa: Este problema se ha solucionado.

- **Si el almacén de datos de destino para una replicación es vSAN, se produce un error en la detección automática de inicializaciones de replicación durante la replicación.**

Durante una replicación, si el almacén de datos de destino es vSAN, las carpetas existentes no se pueden detectar y se produce un error en la detección automática de inicializaciones de replicación a causa del formato de los nombres de carpeta.

Solución alternativa: Este problema se ha solucionado.

Problemas conocidos

Los problemas conocidos se agrupan del siguiente modo.

- [General](#)
- [Actualización](#)
- [Replicaciones en vCenter Server](#)
- [Replicaciones en la nube](#)

General

- **NOVEDAD** Si vuelve a configurar una replicación que configuró inicialmente con inicializaciones predeterminadas en un almacén de datos de destino de vSAN, es posible que se eliminen los discos de réplica y que el estado de la replicación cambie a Error

Si configura una replicación mediante inicializaciones predeterminadas, no seleccionadas manualmente, en un almacén de datos de vSAN y, si posteriormente vuelve a configurar la replicación, es posible que los discos base de réplica se eliminen independientemente de la configuración que modifique. Además, el estado de replicación cambia a Error inmediatamente o dentro de un ciclo de RPO. La eliminación de los discos base de réplica provoca la pérdida de datos tras la recuperación. Este problema solo afecta a las replicaciones que se configuran en un almacén de datos de vSAN con inicializaciones que sugiere automáticamente la interfaz de usuario de Site Recovery, y no cuando las inicializaciones se seleccionan manualmente al explorar los almacenes de datos.

Solución alternativa: Detenga la replicación y vuelva a configurarla. Debe seleccionar manualmente los archivos VMDK de inicialización. En la página **Seleccionar inicialización**, haga clic en **Examinar** para abrir el explorador del almacén de datos y seleccione un archivo VMDK de inicialización en cada disco.

- **NOVEDAD** Si la máquina virtual de origen de una replicación se ejecuta en ESXi 6.7, parece que la sincronización de la replicación progresa, pero la instancia de replicación nunca se completa correctamente

En ESXi 6.7, es posible que se programen más fragmentos de registros de demanda para la transferencia en paralelo que el número real que se puede transmitir. Si está replicando una máquina virtual que se ejecuta en un host de este tipo y esto coincide con un host de destino lento o con errores de red temporales, esto puede provocar que la replicación falle con errores **La cola del disco está llena**.

Solución alternativa:

1. Mueva todas las máquinas virtuales a otro host ESXi.
2. Edite el valor de la opción avanzada de ESXi HBR.DemandlogTransferMaxNetwork para que sea 63 en lugar del valor predeterminado 64.
3. Coloque el host ESXi en modo de mantenimiento.
4. Reinicie el host ESXi.

- **NOVEDAD** Si la máquina virtual de origen de una replicación se ejecuta en ESXi 6.7 o ESXi 6.7 U1, el progreso de una sincronización inicial o completa podría detenerse antes de completarse

La sincronización de las replicaciones, en las que la máquina virtual de origen se ejecuta en ESXi 6.7 o ESXi 6.7 U1, permanece en curso, pero el valor de bytes de suma de comprobación en la información de los detalles de la replicación no progresa. Las operaciones de apagado, creación de instantáneas, reversión a instantánea y migración de la máquina virtual agotan el tiempo de espera o fallan con el error **Tarea en curso**.

Solución alternativa:

1. En la configuración avanzada de ESXi, deshabilite la suma de comprobación de vSphere Replication estableciendo **HBR.ChecksumUseChecksumInfo = 0**.
2. Migre todas las máquinas virtuales y apague las que no se puedan migrar en el host ESXi.
3. Coloque el host en modo de mantenimiento.
4. Reinicie el host ESXi.

Nota: Esta solución deshabilita la parte de suma de comprobación del proceso de sincronización y todos los bloques asignados se enviarán al sitio remoto, independientemente de si son diferentes o no. Esta solución alternativa deshabilita la funcionalidad de inicialización.

- **El dispositivo virtual no se inicia después de una implementación de OVF desde la instancia de vSphere Client basada en HTML5**

La instancia de vSphere Client basada en HTML5 no admite la selección de extensiones de vService en el asistente Implementar plantilla de OVF. Por ello, si un dispositivo virtual utiliza las extensiones de vService y se utiliza vSphere Client para implementarlo a partir del archivo OVF, la implementación se realiza correctamente, pero se produce un error al iniciar el dispositivo virtual:

Solución alternativa: Use vSphere Web Client para las implementaciones de OVF que utilicen extensiones de vService.

- **Al hacer clic con el botón secundario en una máquina virtual replicada y seleccionar Reconfigurar replicación en la interfaz de usuario de vSphere, la ventana emergente de la interfaz de usuario de Site Recovery se bloquea sin que aparezca una notificación en el explorador Mozilla Firefox**

De forma predeterminada, la interfaz de usuario de Site Recovery se abre en una pestaña nueva. Al hacer clic con el botón secundario en una máquina virtual replicada y seleccionar Reconfigurar replicación en la interfaz de usuario de vSphere, la ventana emergente de la interfaz de usuario de Site Recovery se bloquea sin que aparezca una notificación en el explorador Mozilla Firefox.

Solución alternativa: En el menú Opciones de Mozilla Firefox, seleccione la pestaña Contenido y agregue la dirección URL de vCenter Server a la lista de excepciones de elementos emergentes.

- **La interfaz de usuario de Site Recovery ya no se puede utilizar y muestra constantemente el mensaje de error 403: Aceptar**

La interfaz de usuario de Site Recovery no muestra datos, pero muestra el error 403: Aceptar.

Solución alternativa:

1. Cierre sesión en la interfaz de usuario de Site Recovery y vuelva a iniciar sesión.
2. Desactive la casilla de verificación "Restaurar la última sesión" en el navegador. En Chrome, deshabilite la opción "Abrir todo como estaba antes de cerrar".

- **Se produce un error al volver a configurar la replicación cuando se selecciona una inicialización de un disco de máquina virtual recién configurado**

Cuando un disco de máquina virtual está habilitado para la replicación durante la operación de replicación de reconfiguración, y se selecciona una inicialización para dicho disco, se produce un error en la tarea de replicación de reconfiguración.

Solución alternativa: Al habilitar un disco nuevo para la replicación, no seleccione un archivo de inicialización. Si debe usar un archivo de inicialización, detenga la replicación para dicha máquina virtual y realice una nueva configuración habilitando todos los discos necesarios para la replicación.

- **vSphere Replication muestra información incoherente sobre el estado y la cantidad de replications, o se producen errores en la conmutación por error de prueba de Site Recovery Manager**

Cuando el servicio de vSphere Replication alcanza el límite de los subprocessos que puede iniciar y no puede crear subprocessos para procesar nuevos eventos, puede ocurrir lo siguiente:

- vSphere Replication muestra información incoherente sobre el estado y la cantidad de replications en los sitios de origen y de destino.
- En Site Recovery Manager, se producen errores en la conmutación por error de prueba y se genera el siguiente registro en el registro del sistema: **Error de sincronización de VR para el grupo de VRM ifulg002a. Se ha producido un error genérico en el servidor de vSphere Replication Management. Detalles de la excepción: 'com.vmware.hms.replication.sync.DeltaAbortedException.**

Solución alternativa: Cambie la configuración de vSphere Replication para quitar el límite máximo de subprocessos.

1. Inicie sesión en el dispositivo de vSphere Replication como raíz.
2. Abra el archivo `/etc/systemd/system.conf` en un editor.
3. Quite la marca de comentario de la línea `DefaultTasksMax=512` y establezca su valor en `DefaultTasksMax=infinity`.
4. Guarde el archivo.
5. Reinicie el dispositivo de vSphere Replication.

- **La configuración de una replicación que usa inicializaciones en un almacén de datos de destino de VVOL se realiza correctamente, pero la replicación tiene el estado **Error**.**

Si configura una replicación para que emplee una máquina virtual con instantáneas como inicialización, la operación de configuración se realiza correctamente, pero la replicación pasa al estado **Error** al final de la **sincronización completa inicial**. Aparece un problema con una descripción de error similar:

"Se ha producido un error de replicación en el servidor de vSphere Replication para la replicación 'vmname'. Detalles: 'Error for (datastoreUUID: "vvol:9148a6192d0349de-94149524b5f52bc4"), (diskId: "RDID-fd3ed4de-2356-43c7-a0e2-7bc07a7da012"), (hostId: "host-33"), (pathname: "vmname/vmname.vmdk"), (flags: retrievable): Class: NFC Code: 10; NFC error: NFC_DISKLIB_ERROR (Input/output error); Set error flag: retrievable; Can't write (multiEx) to remote disk; Can't write (multi) to remote disk'."

Solución alternativa: Elimine las snapshots de la máquina virtual de inicialización.

- **Se producen errores en algunas operaciones de vSphere Replication, o estas no responden.**

Si inicia muchas operaciones de vSphere Replication a la vez, puede que algunas se bloqueen. Esto también puede provocar que el sitio de VRMS no responda debido a que el dispositivo de vSphere Replication necesita más memoria para realizar muchas operaciones en paralelo.

Solución alternativa:

1. SSH al dispositivo de vSphere Replication.
2. Detenga el servicio `vcta`:

```
service vcta stop
```

Nota: La detención de este servicio interrumpe las replications hacia la nube y desde esta.

- **Se produce el siguiente error en vSphere Replication durante la sincronización completa: se produjo un error de replicación en el servidor de vSphere Replication.**

Puede que se produzca el siguiente error en vSphere Replication durante la sincronización completa.

Se ha producido un error de replicación en el servidor de vSphere Replication para la replicación <nombre_grupo>. Detalles: 'Error for (datastoreUUID: "..."), (diskId: "..."), (hostId: "..."), (pathname: "..."), (flags: retrieable, pick-new-host, nfc-no-memory): Class: NFC Code: 5; NFC error: NFC_NO_MEMORY; Set error flag: nfc-no-memory; Code set to: Host unable to process request.; Set error flag: retrieable; Set error flag: pick-new-host; Can't write (single) to remote disk'.

Por lo general, este error es transitorio y la operación se completa correctamente después de cierto tiempo.

- **Al reemplazar el certificado SSL de vCenter Server se generan errores en la validación de certificados de vSphere Replication.**

Si reemplaza el certificado SSL en el sistema vCenter Server, se producirá un error de conexión cuando vSphere Replication intente conectarse a vCenter Server.

Solución alternativa: consulte el artículo <http://kb.vmware.com/kb/2109074> para obtener información sobre cómo actualizar los certificados de vCenter Server y permitir que soluciones como vSphere Replication sigan funcionando.

- **Se produce un error en la sincronización de datos y el archivo de registro de la instancia de origen del servidor de vSphere Replication Management contiene el error `DeltaAbortedException`.**

Si el entorno tiene problemas de conectividad durante la sincronización de datos, es posible que se observen los siguientes problemas.

- Se produce un error en la sincronización de los grupos de replicación y el archivo `hms<n>.log` del servidor de vSphere Replication Management en el sitio de origen contiene el siguiente mensaje de error:
`DeltaAbortedException`.
- En Site Recovery Manager, se produce un error en las sincronizaciones de los grupos de replicación que genera el siguiente mensaje:
`No se pudo realizar la sincronización de VR para el grupo de VRM <nombre_grupo>. Se ha producido un error genérico en el servidor de vSphere Replication Management. Detalles de la excepción: 'com.vmware.hms.replication.sync.DeltaAbortedException' .`

Solución alternativa: resuelva los problemas de conectividad del entorno antes de continuar.

- **Se produce un error en la tarea de configuración inicial que genera el siguiente mensaje: `InvalidArgument`.**

Si configura una replicación en una máquina virtual que contiene discos sin UUID, vSphere Replication asignará UUID para esos discos durante la configuración inicial. No obstante, si estos discos tienen discos primarios (por ejemplo, snapshots anteriores), vSphere Replication no podrá asignarles UUID y la tarea de configuración inicial generará el siguiente error: `InvalidArgument`.

Solución alternativa: consolide los discos en la máquina virtual de origen e intente volver a configurar una replicación.

- **Cuando se recuperan varias replicaciones en simultáneo y hay una gran cantidad de dispositivos delta acumulados desde la última sincronización, es posible que la conmutación por error basada en "Sincronizar cambios más recientes" genere el error `SocketTimeoutException`.**

Es posible que el servidor de vSphere Replication Management no reciba las respuestas pendientes a través del proxy inverso de vCenter cuando hay mucho tráfico de replicación en la misma red. Es posible que algunas operaciones de administración o de supervisión generen el siguiente mensaje de error:

`'com.vmware.vim.vmom.client.exception.ConnectionException: java.net.SocketTimeoutException: Read timed out'`

Solución alternativa: configure el aislamiento de tráfico de red de vSphere Replication de modo que la comunicación de administración entre vCenter y el servidor de vSphere Replication Management no se vea afectada por el tráfico intenso de replicación. Consulte la sección sobre cómo [aislar el tráfico de red de vSphere Replication](#).

- **Las máquinas virtuales que están ubicadas en la carpeta de destino se sobrescriben durante la recuperación.**

Si la carpeta de destino contiene una máquina virtual registrada que tiene el mismo nombre que la máquina virtual replicada, entonces la máquina virtual registrada se sobrescribirá durante la recuperación. Al iniciar el asistente de recuperación, vSphere Replication revisa la carpeta de destino y muestra un cuadro de diálogo donde se debe confirmar la operación de sobrescritura. En muy pocos casos, una vez completada la revisión de la carpeta de destino (y mientras el asistente sigue abierto), es posible que se registre una máquina virtual en la carpeta de destino. En estos casos, la máquina virtual que se copió en la carpeta de destino se sobrescribirá sin previo aviso.

Solución alternativa: ninguna.

- **Las replicaciones aparecen con el estado No activo (infracción de RPO) después de cambiar la dirección IP del servidor de vSphere Replication en el sitio de destino.**

Si cambia la dirección IP del servidor de vSphere Replication en el sitio de destino, el estado de todas las replicaciones en este sitio cambia a No activo (infracción de RPO). Este problema surge si las replicaciones en el sitio de origen no vuelven a configurarse automáticamente cuando cambia la dirección IP.

Solución alternativa: vuelva a configurar todas las replicaciones de modo que los hosts de origen utilicen la nueva dirección IP del servidor de vSphere Replication de destino.

- **Aparece un estado de error transitorio durante la sincronización inicial completa.**

Durante la sincronización inicial, es posible que el estado de la sincronización cambie temporalmente a **Error** y vuelva a la normalidad varias veces. Este estado de error puede indicar una deficiencia de recursos en el sitio de destino. Si la carga de trabajo de E/S causada por la operación de sincronización es más alta que la carga que pueden controlar los hosts de destino, el estado de la replicación cambiará a **Error**. Cuando se reduce la carga de trabajo de E/S, el error desaparece.

Solución alternativa: reduzca el valor de la opción de configuración del host llamada **HBR.TransferMaxContExtents** en cada host ESXi donde se están ejecutando las VM de origen de replicación. El valor predeterminado es 8; un valor más bajo reduce el tamaño de los bloques de datos que se envían durante una actualización de sincronización, pero aumenta la duración de la sincronización inicial completa. Después de la sincronización inicial completa, vuelva a establecer el valor predeterminado (**8**) para alcanzar el máximo rendimiento de RPO. Si los errores transitorios continúan apareciendo durante las sincronizaciones de dispositivos delta, es posible que se transfieran muchos bloques modificados durante cada delta y que los hosts en el sitio de destino no puedan alojar la carga de trabajo de E/S producida. En estos casos, mantenga un valor bajo en la opción de configuración **HBR.TransferMaxContExtents**.

Como alternativa, puede agregar más hosts al sitio secundario.

- **Los usuarios a quienes se les asignó la función de replicación de administrador de VRM o de máquina virtual de VRM no pueden acceder al asistente de configuración de replicación.**

El asistente de configuración de replicación no se inicia si un usuario a quien se le asignó las funciones predefinidas de replicación de administrador de VRM o de máquina virtual de VRM inicia sesión en la interfaz de usuario de Site Recovery e intenta configurar una replicación.

Solución alternativa: clone la función predeterminada para agregarle el privilegio **Almacenamiento basado en perfiles -> Vista de almacenamiento basado en perfiles** y asigne la función clonada al usuario.

- **La opción para habilitar el cambio a modo inactivo está deshabilitada en el asistente de configuración de replicación en una máquina virtual de origen con replicación apagada, a pesar de que el sistema operativo invitado admite el cambio a modo inactivo.**

Tanto en los sistemas operativos Linux como Windows, la opción Habilitar el cambio a modo inactivo se deshabilita según la información sobre el sistema operativo invitado. Si una máquina virtual nunca se encendió, los hosts ESXi siempre informan sobre la falta de compatibilidad con el cambio a modo inactivo, ya que no hay disponible información del sistema operativo invitado.

Solución alternativa: antes de configurar las replicaciones, compruebe que las VM de origen con replicación se hayan encendido al menos una vez.

- **No se puede acceder al servicio de vSphere Replication tras cambiar el certificado de vCenter Server.**

Si se cambia el certificado de vCenter Server, no se podrá acceder a vSphere Replication.

Solución alternativa: consulte la sección sobre [la inaccesibilidad de vSphere Replication tras cambiar el certificado de vCenter Server](#).

- **El servidor de vSphere Replication Management (VRMS) puede perder una máquina virtual parcialmente recuperada en la instancia de vCenter Server de destino tras un error de recuperación.**

En muy pocos casos, VRMS puede interrumpirse durante una recuperación inmediatamente después de registrar la máquina virtual recuperada en la instancia de vCenter Server de destino. El último error de recuperación en el panel de detalles de la replicación es el siguiente: **El servidor de VRM no pudo completar la operación**. Cuando VRMS se reinicia, limpia los archivos de la máquina virtual parcialmente recuperada. En algunos casos, no puede eliminar el registro de la máquina virtual en la instancia de vCenter Server de destino. Los intentos de recuperación subsiguientes muestran un error en el asistente de recuperación donde se indica que la carpeta de la máquina virtual seleccionada ya contiene una entidad con el mismo nombre.

Solución alternativa: elimine manualmente la máquina virtual de la instancia de vCenter Server de destino, pero mantenga los discos ya que apuntan a los archivos de marcador de posición de réplicas.

- **Durante la replicación de varias máquinas virtuales, el servidor de vSphere Replication puede pasar a un estado en el que no acepta más conexiones de VRMS, pero continúa replicando máquinas virtuales.**

Solución alternativa: reinicie el servidor de vSphere Replication.

- **Se produce un error en las operaciones de vSphere Replication con el mensaje: No autenticado.**

Si se inicia una operación en un sitio, por ejemplo, la configuración de vSphere Replication en una máquina virtual, y luego se reinicia vCenter Server y el dispositivo de vSphere Replication en el otro sitio, las operaciones de vSphere Replication pueden generar el siguiente mensaje de error: **Error genérico de servidor de VRM. Consulte la documentación para encontrar información de resolución de problemas. La excepción detallada es: 'com.vmware.vim.binding.vim.fault.NotAuthenticated'**. Este problema se debe a que el servidor de vSphere Replication conserva en su memoria caché la sesión de conexión desde un momento previo a que se reiniciara vCenter Server y el dispositivo de vSphere Replication.

Solución alternativa: limpie la memoria caché de la conexión con vSphere Replication; para ello, cierre la sesión en vSphere Web Client y vuelva a iniciarla.

- **La operación en el servidor de vSphere Replication Management genera el mensaje de error "... UnmarshalException".**

Cuando el servidor de vSphere Replication Management tiene una carga alta o errores transitorios de red, las operaciones pueden generar el mensaje UnmarshalException debido a errores en la capa de comunicación.

Solución alternativa: intente volver a ejecutar la operación que generó el error.

- **Es posible que la VAMI no responda cuando se instala una actualización.**

Durante la actualización de vSphere Replication es posible que el mensaje de estado "Instalando actualizaciones" no desaparezca incluso

Solución alternativa: actualice la interfaz de usuario de la VAMI en el explorador o ábrala en una nueva pestaña.

- **Una máquina virtual recuperada en vSphere Replication no se enciende en vCenter Server.**

Cuando se utiliza vSphere Replication para ejecutar una recuperación en una máquina virtual, se genera un error y el estado de la replicación no es "Recuperado". La máquina virtual está registrada en el inventario de vCenter, pero al intentar encenderla, se genera el siguiente mensaje de error: **No se encontró la ruta /vmname.vmx [nombre del almacén de datos] del archivo.** El registro de una máquina virtual como parte del flujo de trabajo de recuperación de vSphere Replication puede efectuarse correctamente en vCenter Server. Sin embargo, es posible que la respuesta no llegue al servidor de vSphere Replication Management debido a un error transitorio de red. vSphere Replication revierte la imagen de replicación e informa que no se pudo realizar la tarea de recuperación a causa de un error en el registro de la máquina virtual. Si se inicia otra recuperación, aparecerá un mensaje de error indicando que ya hay registrada una máquina virtual con el mismo nombre en vCenter Server.

Solución alternativa: elimine la máquina virtual parcialmente recuperada del inventario de vCenter Server. No elimine los archivos del disco. Intente realizar la recuperación de nuevo.

- **Las operaciones de vSphere Replication generan error cuando el tráfico de replicación es intenso.**

Las operaciones de vSphere Replication pueden generar el error **java.net.UnknownHostException**. Estos errores ocurren debido a que se descartan las solicitudes de DNS por la congestión en la red.

Solución alternativa: configure la red para garantizar que no se descarte el tráfico de administración. Para ello, configure la catalogación del tráfico, la calidad del servicio o el DNS en el dispositivo de vSphere Replication. Una solución posible es modificar la directiva de almacenamiento en caché de la dirección de red del dispositivo de vSphere Replication.

1. Inicie sesión en el dispositivo de vSphere Replication como raíz.
2. Abra el archivo `/usr/java/jre1.7.0_72/lib/security/java.security` en un editor.
3. Quite la marca de comentario de la línea `networkaddress.cache.ttl` y establezca su valor en al menos 86.400 segundos (24 horas), o bien en el período más amplio que se requiere para que una sincronización completa inicial se ejecute.
4. Guarde el archivo y reinicie el dispositivo de vSphere Replication.
5. Repita el procedimiento para todos los demás dispositivos de vSphere Replication.

Actualización

- **NUEVO Si configura una NIC adicional para el tráfico de almacenamiento entrante después de actualizar vSphere Replication 6.5.0 a 8.1.1, la VAMI muestra la dirección IP de eth0 para el tráfico de almacenamiento entrante.**

La IP del tráfico de almacenamiento entrante no se migra durante la actualización de migración. Después de la actualización, la VAMI muestra una dirección IP incorrecta.

Solución alternativa: Inicie sesión en la VAMI, cambie la dirección IP para el tráfico de almacenamiento entrante y aplique la configuración de red.

- **Se produce un error en la actualización del servidor de vSphere Replication Management a la versión 8.1 en un entorno IPv6 al actualizar VCTA.**

La interfaz de usuario de la actualización de consola muestra el siguiente error:

Error durante el procedimiento de actualización en la fase de servicios de actualización: este archivo no existe

Solución alternativa: Seleccione la opción Omitir para continuar con la actualización.

- **Después de actualizar el servidor de vSphere Replication Management a la versión 8.1 con un certificado generado automáticamente, se produce un problema de certificado cuando se inicia sesión en la interfaz de usuario de Site Recovery.**

El archivo de registro de la interfaz de usuario de Site Recovery contiene la siguiente información: **Causa: javax.net.ssl.SSLException: El certificado de <HMS.FQDN> no coincide con el nombre común del asunto del certificado: <HMS.IP>**. El servidor de vSphere Replication Management se registra con el servicio de búsqueda mediante el FQDN, pero el certificado SSL utiliza la dirección IP, lo que provoca un error de coincidencia.

Solución alternativa:

1. Tras la actualización del servidor de vSphere Replication Management, inicie sesión en la VAMI del servidor de vSphere Replication Management, y genere e instale un nuevo certificado SSL.
2. Volver a configurar la conexión entre los servidores de vSphere Replication.

- **El servicio vSphere Replication Management no se inicia después de la actualización.**

Después de actualizar vSphere Replication, el servicio de vSphere Replication Management (VRM) aparece como detenido en la VAMI y el archivo `/opt/vmware/hms/logs/hms-configtool.log` en el dispositivo virtual contiene **java.net.ConnectException: Connection refused**.

Este problema se observa cuando no se puede realizar el procedimiento de actualización del esquema de base de datos integrado debido a que el servicio vPostgreSQL no se inició por completo.

Solución alternativa:

1. En la consola del dispositivo virtual, inicie sesión como usuario raíz.
2. Ejecute el siguiente comando: `$ /opt/vmware/hms/bin/hms-configtool -cmd upgrade -configfile /opt/vmware/hms/conf/hms-configuration.xml`
Se iniciará la actualización del esquema de base de datos.
3. Espere a que se complete el procedimiento de actualización de la base de datos.
4. En la interfaz VAMI de vSphere Replication, desplácese hasta la pestaña **Configuración** y complete el registro SSO del dispositivo.

Si se actualiza el dispositivo de vSphere Replication, o bien, si se modifican el certificado o la dirección IP del dispositivo de vSphere Replication por algún motivo, se eliminan los permisos asignados a las funciones de usuario de VRM predeterminadas.

Este problema se observa cada vez que se cancela el registro de la extensión de vSphere Replication con el administrador de extensiones de vCenter Server y luego se vuelve a registrar.

Solución alternativa: clone las funciones de VRM predefinidas y cree funciones personalizadas antes de actualizar el dispositivo de vSphere Replication o de modificar su certificado o dirección IP. Los permisos que se asignan a funciones personalizadas no se eliminan.

- **No se puede acceder a la interfaz de administración de dispositivos virtuales (Virtual Appliance Management Interface, VAMI) de vSphere Replication después de una actualización.**

Después de una actualización, la interfaz VAMI de vSphere Replication cambia y no se puede acceder a ella desde la misma ventana del explorador que se utilizó antes de la actualización.

Solución alternativa: realice una de las siguientes acciones.

- Cambie el explorador que usa para abrir la interfaz VAMI.
 - Cierre el explorador por completo y abra una nueva ventana del explorador para conectarse a la VAMI.
 - Borre la memoria caché del explorador.
 - Abra una pestaña de modo incógnito en el explorador.
- **El dispositivo de vSphere Replication pasa a ser un servidor de vSphere Replication después de la actualización.**

Si no se comprueba el contexto de OVF del dispositivo de vSphere Replication antes de ejecutar una actualización y la actualización se realiza correctamente, el dispositivo de vSphere Replication actualizado se muestra como un servidor de vSphere Replication. Además, se pierden los datos sobre replicaciones que se hayan configurado antes de la actualización.

Solución alternativa:

- Si dispone de un snapshot anterior a la actualización del dispositivo de vSphere Replication, restaure esa instantánea y consulte el artículo sobre [comprobación y restauración del entorno de OVF de un dispositivo de vSphere Replication \(2106709\)](#).
 - Si no dispone de un snapshot anterior a la actualización del dispositivo de vSphere Replication, desinstale la instancia actualizada de vSphere Replication y realice una implementación nueva. Consulte la sección sobre [instalación y desinstalación de vSphere Replication](#).
- **Después de actualizar vCenter Server y vSphere Replication, la configuración de SSO en la VAMI de vSphere Replication genera el error Bad exit code: 1**

Después de actualizar vCenter Server a la versión 6.5 y vSphere Replication a la versión 6.5, es necesario registrar el dispositivo con vCenter Single Sign-On. En la pestaña Configuración de la VAMI de vSphere Replication, introduzca la dirección LookupService y las credenciales de un administrador de SSO, y haga clic en **Guardar y Reiniciar servicio**. Se muestra el siguiente mensaje de error: **Bad exit code: 1**.

Este problema se produce cuando la instancia actualizada de vCenter Server cambia su dirección IP o certificado, pero el servidor de vSphere Replication Management conserva la dirección IP y el certificado anterior de vCenter Server en el entorno de OVF. Como resultado, la validación de vCenter Server genera un error.

Solución alternativa: en vSphere Web Client, haga clic con el botón secundario en la máquina virtual del servidor de vSphere Replication Management. A continuación, apague y vuelva a encender la máquina virtual. Esta operación fuerza la actualización del entorno de OVF en la máquina virtual del servidor de vSphere Replication Management.

- **No se puede actualizar Site Recovery Manager después de la actualización de vSphere Replication.**

Al actualizar vSphere Replication a la versión 6.5, Site Recovery Manager no se puede actualizar, ya que la versión de vSphere Replication se detecta como no compatible. En vCenter Solutions Manager, la versión de vSphere Replication no parece haberse actualizado a pesar de que el dispositivo informa de que la actualización se realizó correctamente.

Solución alternativa: registre el dispositivo de vSphere Replication en vCenter Single Sign-On.

1. Conéctese a la interfaz VAMI del dispositivo de vSphere Replication mediante un explorador compatible.
 2. En la pestaña **Configuración**, introduzca el nombre de usuario y la contraseña de un administrador de SSO.
- Nota:** los cuadros de texto para las credenciales SSO no se mostrarán si se usa un explorador incompatible.

Replicaciones en vCenter Server

- **Se produce un error al volver a configurar una replicación si un clúster de Storage DRS está seleccionado como destino de la replicación**

Si intenta volver a configurar una replicación y mover la replicación a la parte de un almacén de datos de un clúster de Storage DRS, se produce un error en la reconfiguración.

Solución alternativa: Elimine la replicación y configure una nueva replicación en el almacén de datos que desee.

- **No se pueden utilizar funciones ni usuarios personalizados con vSphere Replication.**

No se puede configurar una replicación con un usuario personalizado, incluso si a ese usuario personalizado se le asignan todos los privilegios de VRM necesarios en ambos sitios. Aparece el mensaje de error **Se ha denegado el permiso para realizar esta operación** en la página Ubicación de destino en los asistentes de configuración de replicación.

Solución alternativa: ninguna. Todas las operaciones de vSphere Replication se deben realizar con un usuario administrador de SSO en ambos sitios.

- **Una máquina virtual recuperada con varias instancias en un punto en el tiempo habilitadas puede perder los discos conectados al último**

Cuando se recupera una máquina virtual para la cual se habilitaron instancias en un punto en el tiempo y se conecta un disco para discos sin resolver, si los hubiera, los discos se conectan al snapshot más reciente. Si se revierte a un snapshot anterior y después se revierte al más reciente, los discos conectados no estarán disponibles.

Solución alternativa: edite la configuración de la máquina virtual y agregue los discos necesarios como discos duros existentes.

- **Cuando un servidor de vSphere Replication de destino no está disponible, vSphere Replication no muestra un error en la vSphere Web Client.**

Si el servidor de vSphere Replication de destino no está disponible porque está apagado o exhibe problemas de conectividad de red, y una replicación se encuentra en estado de sincronización completa inicial, vSphere Replication no informa de ningún problema en Web Client. de la instancia de destino vCenter Server. En su lugar, verá un evento en vCenter Server y un estado de desconexión.

Solución alternativa: Compruebe si un servidor de vSphere Replication de destino está disponible actualmente. Como alternativa, establezca una alarma para el evento "El servidor de VR se ha desconectado" en la instancia de vCenter Server de destino.

- **No se puede volver a configurar la replicación después de pasar de una base de datos integrada a una base de datos externa existente.**

Si se configura vSphere Replication con una base de datos externa y se configura una replicación en el mismo sitio y, posteriormente, se cambia a una base de datos integrada, la replicación no está disponible, lo cual es un comportamiento esperado según el diseño. Si se vuelve a la base de datos externa, la replicación tiene un estado de error. Cuando se vuelve a configurar la replicación, se genera el siguiente error:

`ManagedObjectNotFound`

Solución alternativa: al restaurar la base de datos de vSphere Replication a la base de datos integrada o externa anterior, se debe restablecer su contenido.

- **No se puede configurar una máquina virtual con un disco RDM en modo físico, incluso si se excluye el disco de la replicación.**

Si configura una replicación para una máquina virtual con modo físico, es posible que vea el siguiente error:

```
Error genérico del servidor de VRM. Consulte la documentación para obtener información sobre la solución de problemas.
La excepción detallada es: HMS no puede establecer UUID de disco para discos de VM: MoRef:
type = VirtualMachine, value =

, serverGuid = null'.
```

Solución alternativa: ninguna.

- **Es posible recuperar una máquina virtual mediante la opción "Recuperar con los datos disponibles más recientes" cuando la máquina virtual de origen está encendida.**

Antes de iniciar una operación de recuperación en el sitio de destino, se debe apagar la máquina virtual de origen de replicación. Sin embargo, si selecciona la opción **Recuperar con los datos disponibles más recientes** al recuperar una máquina virtual, es posible ejecutar la recuperación mientras la máquina virtual de origen se encuentra encendida. Esta acción genera el siguiente problema.

- Las tarjetas de red de la máquina virtual recuperada se desconectan al encenderse la máquina.

Solución alternativa: asegúrese de que la máquina virtual de origen esté apagada antes de conectar la máquina virtual recuperada a la red.

Si selecciona **Recuperar con los cambios recientes** al recuperar una máquina virtual, no es posible completar la recuperación si la máquina virtual de origen se encuentra encendida.

- **Al recuperar una máquina virtual con vSphere Replication 8.1 no se puede encender la máquina virtual recuperada**

Si una máquina virtual replicada está conectada a un conmutador virtual distribuido y se intenta realizar una recuperación en un clúster DRS automatizado, la operación de recuperación se realiza correctamente, pero la máquina virtual resultante no puede encenderse.

Solución alternativa: edite la configuración de la máquina virtual recuperada para conectarla a la red correcta.

- **El registro de servidores de vSphere Replication adicionales tarda mucho tiempo.**

Si vCenter Server administra varios cientos de hosts de servidores ESXi, registrar un servidor de vSphere Replication adicional con el dispositivo de vSphere Replication puede tardar varios minutos.

Esto ocurre porque el servidor de vSphere Replication debe registrarse con cada host de servidor ESXi.

Replicaciones en la nube

- **org.hibernate.exception en el archivo de registro VCTA.**

En el archivo `vcta-info.log` o `vcta-debug.log`, es posible que se observe el mensaje siguiente:

`org.hibernate.exception.ConstraintViolationException: Could not execute JDBC batch update`

Solución alternativa: puede ignorar este mensaje ya que no afecta la operación de vCloud Air - Disaster Recovery.

- **La vApp en la organización de nube no se apaga después de una recuperación en las instalaciones.**

Si se recupera una replicación de la nube en el sitio de tenant y en el asistente de recuperación se elige recuperar la VM con la opción **Usar los datos disponibles más recientes**, vSphere Replication no apaga la vApp de origen en la nube.

Solución alternativa: puede conectarse con el sitio de nube para apagar manualmente la vApp de origen.

- **Las replications desde la nube pasan al estado Error.**

Si utiliza la interfaz de usuario web de vCloud Air para agregar un nuevo disco a una máquina virtual que funcione como origen de replicación, vSphere Replication en el sitio local pausa automáticamente la replicación entrante de esa máquina y asigna al grupo de replicación el estado **Error**.

Solución alternativa: detenga la replicación desde la nube que indica el estado **Error** y configure una nueva replicación.

- **Es posible que los cambios de hardware en la VM de origen de replicación no se copien automáticamente a la vApp de marcador de posición en la nube.**

Es posible que los cambios realizados en la máquina virtual protegida en el sitio de origen (por ejemplo, cambios en la memoria, la CPU, las redes, etc.) no se repliquen en la vApp de marcador de posición de la organización de nube si estos cambios se aplican mientras vSphere Replication ejecuta un flujo de trabajo (por ejemplo, una recuperación de prueba).

Solución alternativa: edite el hardware de la VM de origen de replicación nuevamente para activar una sincronización completa.

1. En el árbol de inventario de vSphere Web Client, haga clic con el botón secundario en la VM de origen.
2. En el menú desplegable, seleccione **Editar configuración** y aplique el cambio en el hardware virtual.

Nota: no es suficiente abrir y cerrar el cuadro de diálogo Editar configuración. Debe aplicar algún cambio en el hardware.

3. Haga clic en **Aceptar**.

- **Los discos no se consolidan automáticamente durante la recuperación en el sitio de nube.**

Si configura una replicación en la nube que tiene habilitada la funcionalidad de varios puntos en el tiempo (Multiple Point-In-Time, MPIT) y recupera la máquina virtual replicada en el sitio de nube, las instancias retenidas no se consolidan durante la recuperación. Por diseño, las instancias de replicación no se consolidan para agilizar el proceso de recuperación.

Los discos sin consolidar en la máquina virtual recuperada pueden generar problemas de rendimiento, como los siguientes.

- La máquina virtual recuperada se ejecuta de una forma más lenta de lo esperado.
- La máquina virtual recuperada requiere más recursos de almacenamiento.

Solución alternativa: use la interfaz de vCloud Air para consolidar manualmente los discos en la máquina virtual recuperada.

- **Las replications salientes hacia la nube permanecen en estado No activa.**

De forma predeterminada, al encender el dispositivo de vSphere Replication, se instala el paquete de instalación de vSphere (vSphere Installation Bundle, VIB) en todos los hosts ESXi admitidos en el inventario de vCenter Server donde se implementa el dispositivo. VIB crea una regla de firewall, "tráfico de replicación en la nube", que abre los puertos TCP 10.000 a 10.010 para el tráfico saliente. Sin embargo, la instalación automática del archivo VIB puede generar un error debido a problemas de red en el entorno. Cuando no hay una regla de firewall en los hosts ESXi de origen, las replications salientes hacia la nube permanecen en estado **No activa**.

Solución alternativa: instale el archivo VIB de vSphere Replication en cada instancia de ESXi que hospede una VM de origen de replicación de nube.

1. Deshabilite temporalmente el firewall en el host ESXi.
2. Establezca una conexión SSH con el servidor ESXi.
3. Ejecute el siguiente comando:

```
$ esxcli software vib install -v https://VR_APPLIANCE_IP:8043/vib/vr2c-firewall.vib
```

4. Habilite el firewall en el host ESXi.

- **La migración o sincronización planificada genera un error: se produjo un error de replicación en el servidor de vSphere Replication.**

Si, durante la migración planificada, la infraestructura (hosts, red o almacenamiento) tiene una carga pesada, puede que se produzca uno de los siguientes errores al ejecutar la migración planificada.

- Se ha producido un error de replicación en el servidor de vSphere Replication para la replicación <nombre_grupo>. Detalles: 'Error for (datastoreUUID: "..."), (diskId: "..."), (hostId: "..."), (pathname: "..."), (flags: retrieable): Class: NFC Code: 10; NFC error: The operation completed successfully; Set error flag: retrieable; ...'
- Se ha producido un error de replicación en el servidor de vSphere Replication para la replicación <nombre_grupo>. Detalles: 'Error for (datastoreUUID: "..."), (diskId: "..."), (hostId: "..."), (pathname: "..."), (flags: retrieable, pick-new-host, nfc-no-memory): Class: NFC Code: 5; NFC error: NFC_NO_MEMORY; Set error flag: nfc-no-memory; Code set to: Host unable to process request.; Set error flag: retrieable; Set error flag: pick-new-host; Can't write (single) to remote disk'.

Por lo general, estos errores son transitorios y la operación se completa correctamente si intenta ejecutarla de nuevo.

Solución alternativa: si el error se produce con frecuencia en el entorno, puede aumentar el período de tolerancia para las sincronizaciones de replications en el servidor de vSphere Replication Management (VRMS).

1. Inicie sesión en el dispositivo de VRMS como usuario raíz y desplácese hasta `/opt/vmware/hms/conf/`.

3. Intente ejecutar la tarea de migración planificada de nuevo.

- **Todas las operaciones en la vApp de inicialización en vCloud Air están deshabilitadas.**

Si configura una replicación en la nube y selecciona una vApp del inventario de vCloud Air para que se use como una inicialización de la replicación, se deshabilitarán todas las operaciones en la vApp de inicialización.

Solución alternativa: ninguna. Las inicializaciones de la replicación no pueden funcionar como máquinas virtuales. La vApp de inicialización se puede usar solo para una replicación.



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](#)