

# Notas de la versión de vRealize Automation 7.2

Última actualización 23/10/2018

**Última actualización: 23 de octubre de 2018**

vRealize Automation | 22 de noviembre de 2016 | Compilación 4660246

Compruebe con regularidad si se han realizado adiciones o actualizaciones a estas notas de la versión.

## Contenido de las notas de la versión

Las notas de la versión contienen los siguientes temas:

- [Novedades](#)
- [Requisitos del sistema](#)
- [Instalación](#)
- [Antes de actualizar](#)
- [Problemas resueltos](#)
- [Problemas conocidos](#)
- [Problemas conocidos anteriores](#)

## Novedades

vRealize Automation 7.2 incluye problemas resueltos y las siguientes nuevas funcionalidades.

- API mejoradas para la instalación, configuración y actualización mediante programación de vRealize Automation
- Funcionalidad de actualización mejorada para la automatización de las actualizaciones en todo el sistema
- Soporte de LDAP para autenticación y Single Sign-On
- Cumplimiento de FIPS 140-2:
  - La interfaz del consumidor o el administrador ahora cumple con el estándar FIPS 140-2
  - Se administra mediante la consola de administración o la interfaz de línea de comandos del dispositivo de vRealize Automation
  - FIPS está deshabilitado de manera predeterminada
- Mejoras en la migración:
  - Migración de vRealize Automation 6.2.x a 7.2 controlada por la interfaz de usuario
  - Opción de migración disponible en el Asistente de implementación
  - Soporte mejorado para la importación de cargas de trabajo de vCloud Director
- Mejoras en la autorización de servicios:
  - Casilla de verificación para agregar todos los usuarios a una autorización
  - Eliminación de autorizaciones inactivas
- Funcionalidades de extensibilidad ampliadas:
  - Varios temas nuevos sobre los agentes de eventos para los casos de uso de extensibilidad mejorada
  - Granularidad de suscripción para componentes individuales, elementos del catálogo, acciones de componente, contenedores o implementaciones
  - Aprovechamiento de la extensibilidad gracias a la nueva funcionalidad de administración de contenedores

- Servicios y aplicaciones XaaS personalizados que proporcionan escalado horizontal y vertical e incluyen objetos XaaS
- Mejoras de las redes:
  - Compatibilidad con el marco IPAM para redes de NSX con enrutamiento a petición
  - Nuevos perfiles de red que permiten la compatibilidad con los casos de uso de IPAM adicionales
  - Configuración de la política de equilibrio de carga del equilibrador de carga de NSX a petición en el blueprint (Round Robin, IP-Hash, Leastconn)
  - Configuración de la URL de supervisión del servicio para HTTP/HTTPS
- Administración de contenedores:
  - Motor de administración de contenedores integrado para implementar y administrar contenedores y hosts de contenedores de Docker
  - Compilación de aplicaciones híbridas que incluyen contenedores y sistemas operativos tradicionales
  - Nuevas funciones de administrador y arquitecto de contenedores
  - Detección automática de hosts de contenedores aprovisionados
  - La versión mínima compatible de Docker es la 1.9.0
  - Si se necesita el equilibrio de carga integrado de Docker para los contenedores en clúster de redes definidas por el usuario, se debe usar Docker 1.11 o una versión posterior
- Aprovisionamiento y administración de endpoints de Azure para nubes híbridas:
  - Compilación, entrega y administración perfectas de máquinas Azure con vRealize Automation
  - Soporte para servicios de red de Azure
- Integración con ServiceNow:
  - Exposición automática de los elementos autorizados del catálogo de vRealize Automation en el portal ServiceNow mediante el complemento disponible en VMware Solution Exchange
- Docker:
  - La versión mínima compatible de Docker es la 1.9.0
  - Si se necesita el equilibrio de carga integrado de Docker para los contenedores en clúster de redes definidas por el usuario, se debe usar Docker 1.11 o una versión posterior

## Requisitos del sistema

Si desea más información sobre los sistemas operativos, las bases de datos y los servidores web del host compatibles, consulte la [matriz de compatibilidad de vRealize Automation](#).

## Instalación

Para ver los requisitos previos y las instrucciones de instalación, consulte [Instalación de vRealize Automation](#).

## Antes de actualizar

Las nuevas funciones de vRealize Automation introducen varias mejoras, así como la capacidad de actualizar o migrar a la nueva versión. Para obtener recomendaciones e instrucciones antes de iniciar el proceso de actualización, visite la [página web de asistencia de actualización de vRealize Automation](#).

A partir de vRealize Automation 7.2, JFrog Artifactory Pro ya no se incluye con el dispositivo de vRealize Automation. Si se actualiza desde una versión anterior de vRealize Automation, JFrog Artifactory Pro ya no aparece. Para obtener más información, consulte el artículo [2147237](#) de la Base de conocimientos.

## Problemas resueltos

- Cuando se cambia el nombre de host por otro nombre después de inicializar la conexión de Active Directory, no se puede usar el conector de Active Directory y se produce un error en Active Directory. Este problema se ha resuelto.

- La opción de destrucción del equilibrador de carga de VMware NSX aparece como una acción autorizada o como una opción de política de aprobación. Este problema se ha resuelto.
- Después de una instalación nueva, el nodo de dispositivo principal no ve el estado del nodo de dispositivo de réplica. Este problema se ha resuelto.
- Se ha resuelto un problema que permitía ampliar una concesión de forma indefinida. Ahora, la concesión se puede ampliar hasta (fecha actual + concesión máxima permitida).
- JRE se ha actualizado para incluir la actualización de revisión crítica de Oracle de octubre de 2016. jdk-1.8.0\_102 se ha actualizado a jdk-1.8.0\_112.
- Se produce un error de escalado horizontal o vertical en una implementación actualizada de la versión 6.x y en implementaciones importadas en bloque.
- El tema de actualización Descargar las actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation desde un repositorio de VMware contiene un requisito previo que hace referencia a vRealize Automation 6.2.4 o 6.2.5 de forma incorrecta

## Problemas conocidos

### Instalación

- **Nuevo** Se produce un error en el comando `vcac-config` cuando un parámetro comienza con el símbolo `@`  
Supongamos que inicia sesión como raíz en la consola del dispositivo de vRealize Automation, ejecuta un comando `vcac-config` y ve un error similar al siguiente ejemplo.

```
/usr/sbin/vcac-config prop-util -e --p '@Follow123'
No se pudo leer el archivo Follow123: java.io.FileNotFoundException: Follow123 (no existe dicho archivo o directorio)
```

El problema se produce debido a que el comando `vcac-config` no puede aceptar un parámetro que comienza con el símbolo `@`. Por ejemplo, un nombre o una contraseña que comience con el símbolo `@` provocará este error.

Solución alternativa: Ninguna. No introduzca los parámetros de `vcac-config` que comiencen con el símbolo `@`.

- **Se produce un error en la configuración de la base de datos durante la instalación nueva de vRealize Automation 7.2 en la versión en turco de Windows**  
Si el servidor de IaaS tiene la versión en turco de Windows, se producirá un error en el Asistente de instalación de vRealize Automation durante la configuración con el siguiente mensaje: MSB3073.

Solución alternativa: Este problema se resolverá en una versión posterior.

- **Durante la instalación, se produce un error en el siguiente paso del proceso de creación de contenido inicial: Ejecute el flujo de trabajo para crear el usuario configurationadmin**  
En `/var/log/messages`, hay dos ejecuciones distintas del proceso de creación del usuario `configurationadmin` (si se ejecutan a la vez, el número que sigue a `va-agent.py` muestra que los procesos son diferentes): `/usr/lib/vcac/agent/va-agent.py[18405]: información Ejecutando el flujo de trabajo de vRO para crear el usuario configurationadmin...` `/usr/lib/vcac/agent/va-agent.py[18683]: información Ejecutando el flujo de trabajo de vRO para crear el usuario configurationadmin...` La primera llamada crea el usuario de administración de configuración, y la segunda provoca el error.

Solución alternativa: El proceso de creación de contenido inicial se puede reanudar mediante la ejecución de estos dos comandos desde el dispositivo principal; los parámetros no necesitan explicación:

```
/usr/sbin/vra-command execute --node ${NODE_ID} import-asd-blueprint --ConfigurationAdminUser
configurationadmin --ConfigurationAdminPassword
"${CONFIGURION_ADMINISTRATOR_PASSWORD}" --DefaultTenant "${SSO_TENANT}"
/usr/sbin/vra-command execute --node ${NODE_ID} execute-vro-initial-configuration-service --
VidmAdminUser "${HORIZONUSER}" --VidmAdminPassword "${HORIZONPASS}" --
ConfigurationAdminPassword "${CONFIGURATION_ADMINISTRATOR_PASSWORD}" --
DefaultTenant "${SSO_TENANT}"
```

NODE\_ID se puede obtener mediante la ejecución del comando `vra-command list-nodes` para encontrar el ID de nodo del dispositivo virtual principal.

## Actualización

- **Se produce un error en la migración de vRealize Automation 6.x a 7.2 si el entorno de destino de la versión 7.2 tiene un grupo de administradores de vRealize Orchestrator distinto del predeterminado**

El grupo de administradores de vRealize Orchestrator predeterminado, `vsphere.local/vcoadmin`, no debe cambiarse en el centro de control de vRealize Orchestrator antes de la migración.

Solución alternativa: Consulte el artículo [2148669](#) de la Base de conocimientos.

- **Nuevo Migrar los datos de origen de vRealize Automation a un entorno mínimo de vRealize Automation 7.3**

Se debe actualizar la documentación para señalar que todos los tenants en el sistema de origen deben volver a crearse en el destino y pasar por el procedimiento Migrar almacenes de identidades. Para obtener más información, consulte [Migrar almacenes de identidades a VMware Identity Manager](#).

- **El cliente STOMP no puede establecer la conexión después de actualizar tcServer a la versión 3.2**

En vRealize Automation 7.2, IaaS Manager Service solo es compatible con el sondeo de REST como mecanismo de conexión al comunicarse con el servicio de agentes de eventos. Se ignora la opción de configuración `Extensibility.Client.RetrievalMethod`.

- **No se puede iniciar el instalador de IaaS**

El instalador de IaaS no se inicia y aparece este mensaje: "Ya hay una versión más reciente del producto instalada en esta máquina". Esto sucede cuando no se puede iniciar el paquete msi del instalador de IaaS después de actualizar manualmente el agente de administración de IaaS a la última versión disponible.

Síntomas:

- Si se actualiza manualmente el agente de administración de IaaS de vRealize Automation 7.2 a la última versión disponible en las descargas de VMware.
- Si se produce un error al iniciar el archivo ejecutable del instalador de IaaS después de actualizar a vRealize Automation 7.2 con el script de shell de actualización de IaaS.
- Después de actualizar a vRealize Automation 7.2, la pestaña del clúster en la página de administración de dispositivos muestra una versión secundaria del agente de administración de IaaS mayor que la de los demás componentes de IaaS.

Solución alternativa: Consulte el artículo [2148278](#) de la Base de conocimientos.

- **Si usa el nuevo script de shell de actualización en vRealize Automation 7.2, primero debe actualizar el agente de administración a la versión más reciente**

Si tiene pensado ejecutar una actualización automatizada de los componentes de IaaS mediante el nuevo script del shell de actualización, debe usar el agente de administración más reciente disponible para su descarga. No use el agente de administración incluido en el dispositivo virtual de vRealize Automation 7.2.

Solución alternativa: Consulte el artículo [2147926](#) de la base de conocimientos.

- **Si se deshabilita la telemetría antes de actualizar vRealize Automation 6.2.4 o 6.2.5 a 7.2, la pestaña de telemetría de la consola de administración del dispositivo de vRealize Automation puede mostrar un error**

Puede que aparezca el siguiente mensaje tras la actualización: Error: No se puede determinar el siguiente tiempo de ejecución. Vuelva a habilitar o a deshabilitar la telemetría. Este mensaje aparece debido a que no se recopilan datos de telemetría, de modo que el sistema no puede determinar el siguiente tiempo de ejecución correcto. Si se da este caso, no se podrán llevar a cabo funciones de telemetría.

Solución alternativa: Para habilitar o deshabilitar la telemetría, marque la casilla **Unirse al programa de mejora de la experiencia del cliente de VMware** y haga clic en **Guardar configuración**.

## Configuración y aprovisionamiento

- **El aprovisionamiento de máquina virtual de Azure genera errores si el nombre del grupo de recursos contiene caracteres no ASCII**

Solución alternativa: No utilice caracteres no ASCII en el nombre del grupo de recursos.

- **La recopilación de datos de estado solo devuelve la dirección IP principal**

Este comportamiento puede afectar a su capacidad para usar **Conectar mediante RDP**, **Conectar mediante SSH** o para registrar una máquina virtual como host de contenedor en el servicio de contenedor y otros que dependan del acceso a una máquina virtual mediante la dirección IP de máquina virtual.

Solución alternativa: Este problema se resolverá en una versión posterior.

- **El mensaje de error que indica que no se pudo redistribuir la solicitud de grupo para el espacio de direcciones "" pool "" subpool "" aparece durante las pruebas de integración de red**

Se produce un error en las pruebas de integración de red y aparece un mensaje similar en el log. Se trata de un problema conocido de Docker: <https://github.com/docker/libnetwork/issues/1101>. La raíz del problema es que algunas redes no se liberan correctamente, por lo que Docker alcanza la cantidad máxima de redes permitidas.

Solución alternativa: Elimine contenedores y redes.

1. Detenga el daemon de Docker.

```
sudo systemctl stop docker.service
```

2. Elimine contenedores y redes.

```
sudo rm /var/lib/docker/network/files/local-kv.db; sudo rm /var/lib/docker/containers
```

3. Inicie el daemon de Docker.

```
sudo systemctl start docker.service
```

- **A veces se producen errores en las pruebas de integración con este mensaje: The name "/container-name" is already used by container <hash>**

Se trata de un problema conocido de Docker: <https://github.com/docker/docker/issues/23371>. Cuando se produce este error, aparece el siguiente seguimiento de pila:

```
java.lang.IllegalStateException: Failed with Error waiting for /requests/<hash> to transition to COMPLETED. Failure: failure: Service https://dockerhost/v1.19/containers/create?name=<container-name> returned error 409 for POST. id <id>; Reason: Conflict. The name "/<container-name>" is already in use by container <hash>. You must remove (or rename) that container to be able to reuse that name.
```

Solución alternativa: Vuelva a activar las pruebas. Si el contenedor donde se produjo el error es el agente, debe eliminar contenedores y redes.

1. Detenga el daemon de Docker.  
`sudo systemctl stop docker.service`
2. Elimine contenedores y redes.  
`sudo rm /var/lib/docker/network/files/local-kv.db; sudo rm /var/lib/docker/containers`
3. Inicie el daemon de Docker.  
`sudo systemctl start docker.service`

- **En una configuración en clúster, el cambio de zona de colocación de un host puede tardar bastante en reflejarse en la interfaz de usuario**

Cuando se cambia la zona de colocación de un host de una configuración en clúster, puede que en la lista de hosts aparezcan la zona de colocación antigua y la nueva, aunque el host se asigne inmediatamente a la nueva zona de colocación y no se use la antigua. Esto solo ocurre en configuraciones en clúster y solo afecta a la interfaz de usuario.

Solución alternativa: Espere cinco minutos a que la interfaz de usuario se actualice.

- **Puede que se produzcan errores en los contenedores de Docker de escalado horizontal con vínculos de servicio con el mensaje “Se ha producido un error al aprovisionar el contenedor X... Docker ha devuelto el error 500 para POST...”**

La implementación de una plantilla que contiene varios contenedores con vínculos para habilitar la comunicación entre varios servicios, pero que no incluye ninguna red explícita configurada para conectar los contenedores, provoca que todos los contenedores se aprovisionen en el mismo host.

Solución alternativa: Edite la plantilla para agregar una nueva red a petición y conectar todos los contenedores a esta. De este modo se garantiza que todos los contenedores de escalado horizontal se aprovisionen cuando la red a petición esté disponible y que se puedan ver los unos a los otros.

- **Es posible que las redes detectadas muestren una cantidad de contenedores conectados incorrecta**

Si hace clic en la cantidad de contenedores mostrada en cada red, puede que la lista de contenedores sea más corta de lo esperado.

Solución alternativa: Ninguna.

- **Al agregar una máquina de Azure a un blueprint de la pestaña Diseño, aparece un mensaje de error interno**

Cuando se usa un servidor externo de vRealize Orchestrator con vRealize Automation, no se admite la integración con Microsoft Azure.

Solución alternativa: Exporte el complemento y el paquete de Azure del servidor interno de vRealize Orchestrator en el dispositivo virtual de vRealize Automation, e instale o importe el complemento y el paquete en el servidor externo de vRealize Orchestrator. Tras la instalación del complemento de Azure o la importación del paquete de Azure en el servidor externo de vRealize Orchestrator, se admitirá Microsoft Azure en el entorno de vRealize Automation.

1. Inicie sesión en el centro de control de vRealize Orchestrator del servidor interno de vRealize Orchestrator en el dispositivo virtual de vRealize Automation. Para obtener instrucciones, consulte [Iniciar sesión en la interfaz de configuración de vRealize Orchestrator](#).
2. En Complementos, haga clic en **Administrar complementos**.
3. Busque el complemento de Azure y haga clic con el botón derecho en **Descargar complemento en el archivo DAR**. Guarde el archivo en el escritorio.
4. Inicie sesión en el centro de control de vRealize Orchestrator del servidor externo de vRealize Orchestrator. Para obtener instrucciones, consulte [Iniciar sesión en la interfaz de configuración de vRealize Orchestrator](#).
5. En Complementos, haga clic en **Administrar complementos**.
6. En Instalar complemento, haga clic en **Examinar** y busque el archivo DAR de Azure que ha descargado en el escritorio.
7. Haga clic en **Instalar**. Si aparece un mensaje de confirmación, haga clic en **Instalar** de nuevo.



8. En las opciones de inicio del centro de control, haga clic en **Reiniciar** para finalizar la instalación del nuevo complemento.
9. Reinicie todos los dispositivos virtuales de vRealize Automation a la vez.  
La funcionalidad de integración con Microsoft Azure debería restablecerse.

Si la integración no funciona correctamente tras el reinicio, compruebe que el paquete de Azure, com.vmware.vra.endpoint.azure, se encuentre en el servidor externo de vRealize Orchestrator. Si el paquete de Azure no está presente, siga estos pasos.

1. Inicie sesión en el cliente del servidor interno de vRealize Orchestrator en el dispositivo virtual de vRealize Automation.
2. Exporte el paquete de Azure, com.vmware.vra.endpoint.azure. Para obtener instrucciones, consulte [Exportar un paquete](#).
3. Inicie sesión en el cliente de vRealize Orchestrator del servidor externo de vRealize Orchestrator.
4. Importe el paquete de Azure, com.vmware.vra.endpoint.azure, en el servidor externo de vRealize Orchestrator. Para obtener instrucciones, consulte [Importar un paquete](#).

- **Las llamadas a máquinas virtuales clonadas por parte de las solicitudes del catálogo de XaaS concurrentes sin flujos de trabajo personalizados con 30 usuarios provocan errores en las solicitudes**

Al solicitar blueprints XaaS que invocan flujos de trabajo de vRealize Orchestrator para que realicen operaciones en endpoints lentos con una concurrencia alta, se produce el siguiente error en algunas de las solicitudes java.net.SocketTimeoutException: Se ha agotado el tiempo de lectura. Los flujos de trabajo de vRealize Orchestrator también se pueden volver a activar varias veces si se agota el tiempo de espera de las solicitudes.

Solución alternativa: Siga estos pasos en cada nodo del dispositivo de vRealize Automation. El archivo vcac.properties no se conserva tras la actualización. Debe repetir estos pasos después de la actualización.

1. Abra una sesión SSH en el dispositivo de vRealize Automation.
2. Edite el archivo /etc/vcac/vcac.properties para aumentar el tiempo de espera del cliente a 10 minutos incluyendo la siguiente línea en el archivo: vco.socket.timeout.millis=600000
3. En la línea de comandos, ejecute este comando para reiniciar el servicio vcac-server: service vcac-server restart

- **La recopilación de datos del inventario se detiene durante la conmutación por error de vCenter Server HA (VCHA)**

En casos excepcionales, el progreso de los elementos de trabajo puede detenerse para un endpoint de vSphere 6.5 administrado durante una conmutación por error de VCHA.

Solución alternativa: Reinicie el agente de vSphere de vRealize Automation. Si la recopilación de datos se bloquea, póngase en contacto con GSS.

- **Se producen errores en implementaciones de blueprint de vRealize Automation que incluyen objetos de NSX al aprovisionar un clúster en el que NSX Manager tiene la función secundaria**  
En una implementación de Cross-vCenter de NSX, los objetos universales de NSX, como las puertas de enlace Edge, las nuevas conexiones virtuales y el equilibrador de carga se deben aprovisionar mediante la instancia de NSX Manager que tiene la función principal. Si intenta aprovisionar objetos universales a una instancia secundaria de NSX Manager, ocurre un error en el proceso. vRealize Automation no admite el aprovisionamiento de objetos universales de NSX a un endpoint de vSphere con integración de seguridad y de red en el que la instancia de NSX Manager especificada tiene una función secundaria.

Solución alternativa: Para poder utilizar objetos globales de NSX, debe crear conexiones virtuales y una zona de transporte local de NSX específica de la región. Consulte el artículo 2147240 de la base de conocimientos de VMware para obtener información acerca de este proceso en VMware Validated Design.

- Las máquinas aprovisionadas en Azure se conservan tras eliminar un endpoint de Azure**  
 La eliminación de un endpoint de Azure deja máquinas, blueprints y reservas huérfanos. Si desea eliminar una máquina virtual de Azure concreta antes de eliminar el endpoint de Azure, elimínela de forma manual mediante la consola de vRealize Automation.
- En un equipo Mac, cuando se abre una segunda instancia de VMware Remote Console para una sola máquina virtual, ambas consolas aparecen en blanco**  
 Aunque se puede abrir más de una instancia de VMware Remote Console (VMRC) para una sola máquina virtual en Windows, VMRC no admite varias sesiones. En Windows, cada consola es un proceso independiente; en Mac, cada consola intenta mostrar un solo proceso.  
  
 Solución alternativa: Cierre todas las instancias de VMRC y abra solo una para una máquina determinada.
- El reaprovisionamiento de una máquina virtual administrada en vSphere 6.5 durante una conmutación por error de vCenter High Availability (VCHA) elimina de forma permanente la máquina virtual**  
 Durante una conmutación por error de VCHA con vSphere 6.5, si hay una operación de reaprovisionamiento en curso con una máquina virtual en el mismo endpoint de vSphere, puede que se destruya la máquina virtual. Este evento es poco común.  
  
 Solución alternativa: Solicite el blueprint original de la máquina virtual destruida.
- Aparece un error de credenciales no válidas de vRealize Automation tras una conmutación por error de vCenter High Availability (VCHA)**  
 Tras una conmutación por error de VCHA en un endpoint administrado de vSphere 6.5, puede que los logs de vRealize Automation contengan este mensaje de error para el endpoint: No se puede completar el inicio de sesión porque el nombre de usuario o la contraseña son incorrectos.  
  
 Solución alternativa: Reinicie el agente de vCenter de vRealize Automation.
- El cambio de reserva de una máquina virtual no funciona cuando el propietario no es el mismo**  
 Cuando la operación de registro se invoca en una máquina virtual de IaaS administrada, la reserva utilizada debe pertenecer al propietario actual de dicha máquina virtual. En el parámetro de usuario solo se puede especificar el propietario actual. Si se especifica un usuario que no es el propietario actual, el sistema registra la pertenencia de la máquina virtual a un propietario en IaaS y a otro diferente en el catálogo.  
  
 Solución alternativa: Use el flujo de trabajo **Cambiar reserva a una máquina virtual de IaaS** solo para reservas que pertenezcan al propietario actual de la máquina virtual.
- No se pueden seleccionar blueprints para la importación en bloque de una máquina no administrada en vRealize Automation 7.1 actualizado a 7.2**  
 IaaS transfiere un ID de tenant en minúsculas a la API que recupera blueprints para la importación en bloque, y no con el formato de mayúsculas y minúsculas presentado por el servicio de autorización. Si el usuario crea un ID de tenant que usa mayúsculas y minúsculas como, por ejemplo, Rainpole, en vez de rainpole, se producirá un error en la búsqueda.  
  
 Solución alternativa: Cree el archivo CSV sin nombres ni componentes de blueprint y, a continuación, edite de forma manual el archivo CSV con los valores que desee para dichos campos.
- Los contenedores anidados no admiten redes**  
 No se puede agregar una red a un contenedor anidado.  
  
 Solución alternativa: Este problema se resolverá en una versión posterior.
- El contenido de las ventanas no se muestra correctamente tras conectarse a una máquina virtual en vSphere 6.5 mediante la consola remota**



Al conectarse a una máquina alojada en un endpoint de vSphere 6.5 mediante la consola remota, se produce un error en la conexión o esta no se puede usar.

Solución alternativa: Conéctese a la máquina afectada mediante la aplicación del cliente de VMRC. Seleccione **Conectar mediante VMRC**.

- **Los endpoints de vCloud Air requieren que el nombre de la organización y el nombre de vDC sean idénticos**

Para los endpoints de vCloud Air, el nombre de la organización y el nombre de vDC deben ser idénticos para una instancia de suscripción de vCloud Air.

- **Se produce un error al reemplazar certificados para implementaciones de varios nodos**

Al reemplazar certificados en una implementación de varios nodos, se produce un error en la operación de sustitución si se inicia desde la interfaz de administración de dispositivos virtuales en un equipo que no sea el nodo principal.

Solución alternativa: Inicie la sustitución de certificados solo desde la interfaz de administración de dispositivos virtuales del nodo principal del clúster.

## Documentación y ayuda

Los siguientes elementos o correcciones no se han incluido en la documentación de esta versión.

- **Nuevo** Nombre de servicio no válido en el ejemplo de la guía de programación

El procedimiento de solicitud de un token de portador de HTTP en la [guía de programación](#) de vRealize Automation 7.2 contiene dos ejemplos de líneas de comandos curl no válidas: `https://$vRA/identities/api/tokens` y `https://vra.mycompany.com/identities/api/tokens`. En los dos ejemplos, "identities" es un nombre de servicio no válido.

Solución alternativa: Para corregir estos ejemplos, sustituya "identities" por "identity".

- **Nuevo** Pasos de solución de problemas en [Registros de servicios de componentes de vRealize Automation incorrectos](#)

En algunos casos, los pasos de la documentación pueden provocar que vRealize Automation se comporte de forma impredecible. Aquí se ofrecen [pasos de solución de problemas mejorados](#).

- **Nuevo** Errores de sintaxis de SQL en [Identity Manager para la administración de directorios no puede iniciarse tras el reinicio de Horizon-Workspace](#)

Los pasos de select son incorrectos. Esta es la [sintaxis de SQL correcta](#).

- **Nuevo** La documentación no contiene información sobre la creación de un endpoint de vRealize Orchestrator necesario cuando se crea un endpoint de vSphere con la integración de NSX

El tema *Crear un endpoint de vSphere con integración de red y seguridad* no contiene un vínculo a *Crear un endpoint de vRealize Orchestrator*, donde se incluye información sobre la creación de un endpoint de vRealize Orchestrator necesario.

Solución alternativa: Siga estos pasos para crear un endpoint de vSphere con la integración de NSX.

1. Realice el procedimiento en [Crear un endpoint de vSphere con integración de red y seguridad](#) para crear un endpoint de vSphere.
2. Realice el procedimiento en [Crear un endpoint de vRealize Orchestrator](#) para crear un endpoint de vRealize Orchestrator.

- **Nuevo** Error en el tema de documentación.

Todas las instancias de la propiedad personalizada "Vrm.Datacenter.Location" deben pasar a ser "Vrm.DataCenter.Location" para cumplir con el requisito de especificidad de mayúsculas y minúsculas.

- **Nuevo**Error en el tema de documentación [Escenario: Importar Dukes Bank para la aplicación de muestra de vSphere](#).

Ambas instancias de "sobrescribir" deben ser "SOBRESCRIBIR" para cumplir un requisito de especificidad de mayúsculas y minúsculas.

- **Nuevo**Error en el tema de documentación [Preparar una máquina de referencia de Windows compatible con el software](#).

Se han realizado varias correcciones en este tema. Para ver las correcciones, consulte la versión 7.3 del tema [Preparar una máquina de referencia de Windows compatible con el software](#).

- **Error** en el tema de documentación [Referencia de comandos de CloudUtil](#).

La ubicación de instalación predeterminada en la máquina de Windows es C:\Archivos de programa (x86)\VMware\VCAC\VMware Automation Designer.

- **Error** en el tema de documentación [Iniciar sesión en el cliente de vRealize Orchestrator](#).

Error en el paso 1 del tema [Iniciar sesión en el cliente de vRealize Orchestrator](#). El paso debe ser:

1. Conéctese a la URL de vRealize Automation en un navegador web.

- **Error** en el tema de documentación [Iniciar sesión en la interfaz de configuración de vRealize Orchestrator](#).

Error en el paso 4 y el paso 5 del tema [Iniciar sesión en la interfaz de configuración de vRealize Orchestrator](#). Ambos pasos deben reemplazarse por:

4. Inicie sesión en el centro de control de vRealize Orchestrator con la contraseña raíz que introdujo al implementar el dispositivo de vRealize Automation.

Para cambiar la contraseña raíz, consulte [Cambiar la contraseña raíz](#).

- **vRealize Automation no admite un entorno de implementación en el que se use una configuración de nube privada de SCVMM.**

Actualmente vRealize Automation no puede realizar tareas de recopilación, asignación o aprovisionamiento que estén basadas en nubes privadas de SCVMM.

- **Error** en el tema de la documentación [Establecer el tiempo de espera de sesión del dispositivo de vRealize Automation](#)

El procedimiento publicado para establecer el tiempo de espera de sesión del dispositivo de vRealize Automation no es válido. Consulte el tema actualizado en la documentación de vRealize Automation 7.3 en [Establecer el tiempo de espera de sesión del dispositivo de vRealize Automation](#).

## Problemas conocidos anteriores

[Mostrar](#)|[Ocultar](#)