

Actualizar de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2

vRealize Automation 7.2

Puede encontrar la documentación técnica más actualizada en el sitio web de VMware:

<https://docs.vmware.com/es/>

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

VMware Spain, S.L.
Calle Rafael Boti 26
2.ª planta
Madrid 28023
Tel.: +34 914125000
www.vmware.com/es

Copyright © 2008-2017 VMware, Inc. Todos los derechos reservados. [Información sobre el copyright y la marca comercial.](#)

Contenido

Información actualizada 5

1 Requisitos previos y procesos para la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 6

Prerrequisitos para actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 6

Lista de comprobación para la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 8

2 Preparar la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 11

Prerrequisitos de copia de seguridad para actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 11

Hacer una copia de seguridad del entorno de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 existente 12

Aumentar los recursos de hardware de vCenter Server para vRealize Automation 7.0 13

Encender el sistema 14

Descargar actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation 15

Descargar las actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation desde un repositorio de VMware 15

Descargar actualizaciones de dispositivo virtual para su uso con una unidad de CD-ROM 15

3 Actualizar el dispositivo vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 17

Instalar la actualización en el dispositivo de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 principal 17

Instalar la actualización en dispositivos de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 secundarios 21

4 Actualizar los componentes del servidor de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2 24

Actualizar los componentes de IaaS con el script de actualización del shell después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2 24

Actualizar los componentes de IaaS mediante el paquete MSI de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2 27

Descargar el instalador de IaaS para actualizar los componentes de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2 27

Actualizar los componentes de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2 28

5 Actualizar vRealize Orchestrator después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2 33

Migrar un servidor externo de vRealize Orchestrator a vRealize Automation 7.2 33

Actualizar la instancia independiente de vRealize Orchestrator después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2 34

Actualizar el clúster de dispositivo de vRealize Orchestrator externo después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2 35

- 6** Añadir usuarios o grupos a una conexión de Active Directory 37
- 7** Configurar los equilibradores de carga 39
- 8** Tareas posteriores a la actualización para actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 40
 - [Volver a unir una réplica al clúster](#) 40
 - [Configurar puertos para implementaciones de alta disponibilidad](#) 41
 - [Habilitar la acción de conexión a la consola remota para consumidores](#) 41
 - [Restaurar archivos de tiempo de espera de flujos de trabajo externos](#) 41
 - [Comprobar que el servicio de vRealize Orchestrator está disponible](#) 41
 - [Restaurar cambios para iniciar sesión en el archivo app.config](#) 42
- 9** Solucionar problemas de la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 43
 - [Error de tiempo de espera agotado de un equilibrador de carga al instalar o actualizar](#) 44
 - [Error en la actualización para el componente de sitio web de IaaS](#) 44
 - [Manager Service no se ejecuta debido a errores de validación de SSL durante el tiempo de ejecución](#) 46
 - [Error al iniciar sesión tras la actualización](#) 47
 - [Los elementos del catálogo aparecen en el catálogo de servicios, pero no están disponibles para solicitarse](#) 47
 - [Los servicios de Windows IaaS no se detienen](#) 48
 - [Combinación incorrecta de bases de datos externas de PostgreSQL](#) 48
 - [Eliminar nodos huérfanos en vRealize Automation](#) 49
 - [Parece que el comando Unirse a clúster falla después de actualizar a un entorno de alta disponibilidad](#) 50
 - [La actualización no se realiza correctamente si la partición raíz no proporciona suficiente espacio libre](#) 50
 - [La actualización del agente de administración no se realiza correctamente](#) 52
 - [La actualización no puede actualizar el agente de administración o el certificado porque no están instalados en un nodo de IaaS](#) 53
 - [Las copias de seguridad de archivos .xml hacen que el sistema agote el tiempo de espera](#) 53
 - [Excluir agentes de administración de la actualización](#) 54
 - [No se puede crear un nuevo directorio en vRealize Automation](#) 54

Información actualizada

Esta guía de *Actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2* se actualiza con cada versión del producto o cuando sea necesario.

Esta tabla muestra el historial de actualizaciones de la guía de *Actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2*.

Revisión	Descripción
ES-002379-02	<ul style="list-style-type: none">■ Se ha revisado Instalar la actualización en el dispositivo de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 principal para incluir una referencia al tema sobre la instalación de la actualización del dispositivo sin actualizar los componentes de IaaS.■ Se ha revisado Actualizar los componentes de IaaS con el script de actualización del shell después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2 y Actualizar los componentes de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2 para incluir instrucciones sobre el reinicio de un servidor de IaaS después de la actualización del dispositivo.■ Se ha revisado Error en la actualización para el componente de sitio web de IaaS.■ Se ha añadido Capítulo 5 Actualizar vRealize Orchestrator después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2.■ Se ha añadido Migrar un servidor externo de vRealize Orchestrator a vRealize Automation 7.2.■ Se ha añadido Actualizar el clúster de dispositivo de vRealize Orchestrator externo después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2.
ES-002379-01	<ul style="list-style-type: none">■ Se ha añadido Aumentar los recursos de hardware de vCenter Server para vRealize Automation 7.0.■ Se ha añadido Encender el sistema.■ Se ha revisado Instalar la actualización en el dispositivo de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 principal.■ Se ha revisado Actualizar los componentes de IaaS con el script de actualización del shell después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2.■ Se eliminó el tema de resolución de problemas Un servicio PostgreSQL incorrecto detiene la actualización y aparece un mensaje de error.
ES-002379-00	Versión inicial.

Requisitos previos y procesos para la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1

1

Puede realizar una actualización local del entorno actual de VMware vRealize™ Automation 7.0 o 7.0.1 a la versión más reciente. Utilice varios procedimientos de actualización específicos de estas versiones para actualizar el entorno.

La actualización local es un proceso de varios pasos en el que se llevan a cabo procedimientos en un orden determinado sobre los diferentes componentes del entorno actual. Debe actualizar todos los componentes de producto a la misma versión.

Nota Las nuevas características de vRealize Automation incluyen varias mejoras junto con la capacidad de actualizar o migrar a la nueva versión. Para obtener recomendaciones e instrucciones antes de comenzar el proceso de actualización, visite la página web del programa de ayuda para la actualización de vRealize Automation en <http://www.vmware.com/products/vrealize-automation/upgrade-center>.

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

A partir de la versión 6.2.0, vCloud Automation Center ha pasado a denominarse vRealize Automation. Solo han cambiado la interfaz de usuario y los nombres de los servicios. Los nombres de directorios y los nombres de programas que contienen vcac no han cambiado.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Prerrequisitos para actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1](#)
- [Lista de comprobación para la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1](#)

Prerrequisitos para actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1

Antes de ejecutar la actualización, revise los siguientes requisitos previos.

Requisitos de configuración del sistema

Compruebe que se cumplan los siguientes requisitos previos antes de iniciar una actualización.

- Compruebe que todos los dispositivos y los servidores que forman parte de la implementación cumplen los requisitos del sistema para la versión más reciente. Consulte la *Matriz de soporte de vRealize Automation* en <https://www.vmware.com/support/pubs/vcac-pubs.html>.
- Consulte la *Matriz de interoperabilidad de productos de VMware* en el sitio web de VMware para obtener información sobre la compatibilidad con otros productos de VMware.
- Verifique que la versión de vRealize Automation desde la que está actualizando esté en una condición de trabajo estable. Solucione los problemas que pudiera haber antes de la actualización.

Requisitos de configuración de hardware

Compruebe que se cumplan los siguientes requisitos previos antes de iniciar una actualización.

- Debe tener como mínimo 18 GB de RAM, 4 CPU, disco 1 = 50 GB, disco 3 = 25 GB y disco 4 = 50 GB antes de ejecutar la actualización.

Si la máquina virtual se encuentra en vCloud Networking and Security, puede que deba asignar más espacio de RAM.

Aunque el soporte general para VMware vCloud [®] Networking and Security [™] 5.5.x (vCNS) finalizó en septiembre de 2016, las propiedades personalizadas de vCNS siguen siendo válidas para los fines de VMware NSX [™]. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware correspondiente a la *finalización de la disponibilidad y del soporte general de VMware vCloud Networking and Security 5.5.x (2144733)* en <http://kb.vmware.com/kb/2144733>.

- Su sitio web de IaaS principal, la base de datos de Microsoft SQL y el nodo de Model Manager deben tener instalada la versión 4.5.2 de Microsoft .NET Framework y, como mínimo, disponer de 5 GB de espacio libre en disco.
- En el nodo del sitio web de IaaS principal en el que está instalado el componente Model Manager Data se debe haber instalado Java SE Runtime Environment 8, actualización 91 (64 bits) o posterior. Después de instalar Java, debe establecer la variable de entorno JAVA_HOME en la nueva versión.
- Debe tener al menos 5,3 GB de espacio libre en disco en la partición raíz de cada el dispositivo de vRealize Automation para descargar y ejecutar la actualización.
- Compruebe la subcarpeta /storage/log y quite cualquier archivo ZIP guardado anterior para liberar espacio.

Requisitos previos generales

Compruebe que se cumplan los siguientes requisitos previos antes de iniciar una actualización.

- Tiene acceso a todas las bases de datos y todos los equilibradores de carga a los que afecta la actualización de vRealize Automation o que participan en esta.
- El sistema no estará disponible para los usuarios mientras se lleva a cabo la actualización.
- Ha deshabilitado las aplicaciones que realizan consultas en vRealize Automation.
- Compruebe que el Coordinador de transacciones distribuidas de Microsoft (MSDTC) está habilitado en todos los servidores SQL asociados y de vRealize Automation. Para obtener instrucciones, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware *Error en varias tareas tras la actualización o la migración a VMware vCloud Automation Center (vCAC) 6.1.x (2089503)* en <http://kb.vmware.com/kb/2089503>.
- Si está actualizando un entorno distribuido configurado con una base de datos de PostgreSQL integrada, examine los archivos del directorio `pgdata` en el host principal antes de actualizar los hosts de réplica. Acceda a la carpeta de datos de PostgreSQL en el host principal en `/var/vmware/vpostgres/current/pgdata/`. Cierre los archivos que tenga abiertos en el directorio `pgdata` y quite los archivos que tengan el sufijo `.swp`. Compruebe que todos los archivos en este directorio tengan la propiedad correcta: `postgres:users`.
- Si instaló un componente del catálogo de componentes comunes, debe desinstalarlo antes de realizar la actualización. Para obtener información sobre cómo desinstalar, instalar y actualizar componentes del catálogo de componentes comunes, consulte la *guía de instalación del catálogo de componentes comunes*.

Lista de comprobación para la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1

Cuando se realiza una actualización, se actualizan todos los componentes de vRealize Automation siguiendo un orden específico.

El orden de la actualización varía en función de si está actualizando un entorno mínimo o un entorno distribuido con varios dispositivos de vRealize Automation.

Utilice las listas de comprobación para realizar un seguimiento de su trabajo a medida que se completa la actualización. Complete las tareas en el orden en que aparecen.

Advertencia Debe actualizar todos los componentes en el orden establecido. Si sigue un orden distinto, podría provocar un comportamiento inesperado después de la actualización o podría no completarse correctamente la actualización.

Tabla 1-1. Lista de comprobación para actualizar un entorno mínimo de vRealize Automation

Tarea	Instrucciones
<input type="checkbox"/> Crear una copia de seguridad de la instalación actual. Este paso es crucial.	<p>Para obtener más información sobre cómo crear una copia de seguridad del sistema y restaurarlo, consulte Hacer una copia de seguridad del entorno de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 existente.</p> <p>Para obtener información general, consulte <i>Configurar la copia de seguridad y la restauración mediante Symantec Netbackup</i> en http://www.vmware.com/pdf/vrealize-backup-and-restore-netbackup.pdf.</p>
<input type="checkbox"/> Si instaló un componente del catálogo de componentes comunes, debe desinstalarlo antes de realizar la actualización.	<p>Para obtener información sobre cómo desinstalar, instalar y actualizar componentes del catálogo de componentes comunes, consulte <i>Common Components Catalog Installation Guide</i>.</p> <p>Si esta guía no está disponible, complete estos pasos en cada nodo de IaaS.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Inicie sesión en el nodo de IaaS. 2 Haga clic en Iniciar. 3 Introduzca servicios en el cuadro de texto Buscar programas y archivos. 4 Haga clic en Servicios. 5 En el panel de la derecha de la ventana Servicios, haga clic con el botón derecho en cada servicio de IaaS y seleccione Detener para detener cada servicio. 6 Haga clic en Iniciar > Panel de control > Programas y características. 7 Haga clic con el botón derecho en cada componente del Catálogo de componentes comunes instalado y seleccione Desinstalar. 8 Haga clic en Iniciar > Símbolo del sistema. 9 En el símbolo del sistema, ejecute iisreset.
<input type="checkbox"/> Descargue la actualización en el dispositivo de vRealize Automation.	<p>Consulte Descargar actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation.</p>
<input type="checkbox"/> Instalar la actualización en el dispositivo de vRealize Automation.	<p>Consulte Instalar la actualización en el dispositivo de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 principal</p>
<input type="checkbox"/> Actualizar los componentes de IaaS.	<p>Consulte Actualizar los componentes de IaaS con el script de actualización del shell después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2.</p>

Tabla 1-2. Lista de comprobación para actualizar un entorno distribuido de vRealize Automation

Tarea	Instrucciones
<input type="checkbox"/> Crear una copia de seguridad de la instalación actual. Este paso es crucial.	<p>Para obtener más información sobre cómo crear una copia de seguridad del sistema y restaurarlo, consulte Hacer una copia de seguridad del entorno de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 existente.</p> <p>Para obtener información detallada, consulte <i>Configurar la copia de seguridad y la restauración mediante Symantec Netbackup</i> en http://www.vmware.com/pdf/vrealize-backup-and-restore-netbackup.pdf.</p>
<input type="checkbox"/> Descargar las actualizaciones en el dispositivo de vRealize Automation.	<p>Consulte Descargar actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation.</p>
<input type="checkbox"/> Instale primero la actualización en el dispositivo de vRealize Automation principal de su entorno. Instale la actualización en cada el dispositivo de vRealize Automation secundario tras instalar la actualización en el dispositivo principal.	<p>Consulte Instalar la actualización en el dispositivo de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 principal</p> <p>Consulte Instalar la actualización en dispositivos de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 secundarios</p>
<input type="checkbox"/> Actualizar los componentes de IaaS.	<p>Consulte Actualizar los componentes de IaaS con el script de actualización del shell después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2.</p>
<input type="checkbox"/> Habilitar los equilibradores de carga.	<p>Capítulo 7 Configurar los equilibradores de carga</p>

Preparar la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1

2

Realice las tareas preparatorias antes de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1.

Realice las tareas preparatorias según el orden en que aparecen en la lista de comprobación. Consulte [Lista de comprobación para la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1](#).

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Prerrequisitos de copia de seguridad para actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1](#)
- [Hacer una copia de seguridad del entorno de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 existente](#)
- [Aumentar los recursos de hardware de vCenter Server para vRealize Automation 7.0](#)
- [Encender el sistema](#)
- [Descargar actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation](#)

Prerrequisitos de copia de seguridad para actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1

Antes de comenzar la actualización, complete los prerrequisitos de copia de seguridad.

Requisitos previos

- Compruebe que la instalación de origen se ha completado y configurado correctamente.
- Inicie sesión en su vSphere Client y, para cada dispositivo en su entorno de origen, haga una copia de seguridad de todos los archivos de configuración de el dispositivo de vRealize Automation en los directorios siguientes.
 - `/etc/vcac/`
 - `/etc/vco/`
 - `/etc/apache2/`
 - `/etc/rabbitmq/`
- Realice una copia de seguridad de cualquier archivo que haya personalizado, como `DataCenterLocations.xml`.

- Cree un snapshot de cada dispositivo virtual y del servidor IaaS. Siga las directrices habituales para hacer una copia de seguridad del sistema completo en caso de que no se realice con éxito la actualización de vRealize Automation. Consulte *Copia de seguridad y recuperación de instalaciones de vRealize Automation* en *Gestión de vRealize Automation*.

Hacer una copia de seguridad del entorno de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 existente

Antes de actualizar, desconecte cada servidor de IaaS de vRealize Automation en cada nodo de Windows y cada dispositivo de vRealize Automation en cada nodo de Linux, y realice un snapshot de ellos. Si no logra llevar a cabo la actualización, use el snapshot para volver a la última configuración conocida correcta e intente otra actualización.

Requisitos previos

- [Prerrequisitos de copia de seguridad para actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1](#)
- Desde vRealize Automation 7.0, la base de datos de PostgreSQL siempre está configurada en modo de alta disponibilidad. Inicie sesión en la consola de administración del dispositivo de vRealize Automation y seleccione **Configuración de vRA > Base de datos** para encontrar el nodo principal actual. Si la configuración de la base de datos aparece como una base de datos externa, cree una copia de seguridad manual de esta base de datos externa.

Para obtener información sobre la base de datos de PostgreSQL, consulte <https://www.postgresql.org/>.

- Si la base de datos de Microsoft SQL de vRealize Automation no está alojada en el servidor de IaaS, cree un archivo de copia de seguridad de la base de datos.
- Compruebe que ha completado los requisitos previos de copia de seguridad para la actualización.
- Compruebe que ha tomado un snapshot del sistema mientras estaba desconectado. Es el método favorito para tomar un snapshot. Consulte la documentación de *vSphere 6.0*.

Si no puede desconectar el sistema, tome un snapshot en la memoria de todos los nodos. Este método no es el favorito y solo debe utilizarse si no se puede tomar un snapshot mientras el sistema está desconectado.

- Si modificó el archivo `app.config`, haga una copia de seguridad de ese archivo. Consulte [Restaurar cambios para iniciar sesión en el archivo app.config](#).
- Haga una copia de seguridad de los archivos de configuración del flujo de trabajo externo (xmldb). Consulte [Restaurar archivos de tiempo de espera de flujos de trabajo externos](#).
- Compruebe que exista una ubicación fuera de la carpeta actual donde puede almacenar el archivo de copia de seguridad. Consulte [Las copias de seguridad de archivos .xml hacen que el sistema agote el tiempo de espera](#).

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en el cliente de VMware vSphere®.
- 2 Ubique cada máquina de Windows de IaaS de vRealize Automation y cada nodo del dispositivo de vRealize Automation.
- 3 Para cada máquina, haga clic en **Apagar invitado** en este orden.
 - a Máquinas de servidor Windows de IaaS
 - b Dispositivo de vRealize Automation.
- 4 Realice un snapshot de cada máquina de vRealize Automation.

Si va a actualizar desde vRealize Automation 7.0, siga estos pasos:

 - a Cree un clon de cada nodo del dispositivo. Realice la actualización en las máquinas clonadas.
 - b Conserve las máquinas originales por si necesita realizar una restauración del sistema más adelante.
- 5 Use el método de copia de seguridad que prefiera para crear una copia de seguridad completa de cada nodo del dispositivo.

Pasos siguientes

- Si va a actualizar vRealize Automation 7.0, consulte [Aumentar los recursos de hardware de vCenter Server para vRealize Automation 7.0](#).
- Si va a actualizar vRealize Automation 7.0.1, consulte [Descargar actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation](#).

Aumentar los recursos de hardware de vCenter Server para vRealize Automation 7.0

Antes de actualizar desde vRealize Automation 7.0, debe aumentar los recursos de hardware para cada dispositivo de VMware vRealize™ Automation.

Después de tomar un snapshot de cada el dispositivo de vRealize Automation, debe clonar los dispositivos y aumentar los recursos de hardware de cada clon. Asegúrese de que haya al menos 60 GB de espacio libre para cada dispositivo de su VMware vCenter Server™. Después de clonar los dispositivos, apague los dispositivos originales antes de realizar este procedimiento en cada clon.

Requisitos previos

[Hacer una copia de seguridad del entorno de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 existente](#)

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en vCenter Server.

- 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de el dispositivo de vRealize Automation clonado y seleccione **Editar configuración**.
- 3 Extienda el tamaño del disco 1 a 50 GB.
 - a Seleccione el disco 1.
 - b Cambie el tamaño a 50 GB.
 - c Haga clic en **Aceptar**.
- 4 Cree un snapshot de la máquina virtual.

Pasos siguientes

[Encender el sistema](#)

Encender el sistema

Después de aumentar los recursos de hardware de vCenter para la actualización, debe encender el sistema antes de actualizar vRealize Automation 7.0.

Requisitos previos

[Aumentar los recursos de hardware de vCenter Server para vRealize Automation 7.0](#)

Procedimiento

- 1 Encienda el sistema. Consulte Iniciar vRealize Automation en *Administración de vRealize Automation*.

Si tiene un entorno de alta disponibilidad, siga estos pasos para encender los dispositivos virtuales.

 - a Encienda el dispositivo virtual que apagó en último lugar.
 - b Espere un minuto.
 - c Encienda el resto de dispositivos virtuales.
- 2 Inicie sesión en cada consola de administración de el dispositivo de vRealize Automation y compruebe que el sistema está totalmente operativo.
 - a Haga clic en **Servicios**.
 - b Compruebe que cada servicio está REGISTRADO.

Pasos siguientes

[Descargar actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation](#)

Descargar actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation

Puede buscar actualizaciones en la consola de administración para su dispositivo y descargarlas mediante uno de los siguientes métodos.

Para mejorar el rendimiento de la actualización, utilice el método de archivos ISO.

Descargar las actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation desde un repositorio de VMware

Puede descargar la actualización para el dispositivo de vRealize Automation de un repositorio público del sitio web de vmware.com.

Requisitos previos

Realice una copia de seguridad del entorno de vRealize Automation existente.

Asegúrese de que el dispositivo virtual esté encendido.

Procedimiento

- 1 Vaya a la consola de administración de su dispositivo virtual, utilizando su nombre de dominio completo, `https://va-hostname.domain.name:5480`.
- 2 Inicie sesión con el nombre de usuario **root** y la contraseña que especificó cuando se implementó el dispositivo.
- 3 Haga clic en la pestaña **Actualizar**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.
- 5 (opcional) Indique la frecuencia con la que se van a buscar actualizaciones en el panel Actualizaciones automáticas.
- 6 Seleccione **Usar repositorio predeterminado** en el panel Repositorio de actualizaciones.
El repositorio predeterminado se establece en la URL de vmware.com adecuada.
- 7 Haga clic en **Guardar configuración**.

Descargar actualizaciones de dispositivo virtual para su uso con una unidad de CD-ROM

Su dispositivo virtual se puede actualizar desde un archivo ISO que el dispositivo lee desde la unidad de CD-ROM virtual. Este es el método preferido.

Descargue el archivo ISO y configure el dispositivo principal para utilizar este archivo en la actualización del dispositivo.

Requisitos previos

- Realice una copia de seguridad del entorno de vRealize Automation existente.

- Todas las unidades de CD-ROM que utilice en la actualización deben estar habilitadas para poder actualizar a el dispositivo de vRealize Automation. Consulte el centro de documentación de vSphere para obtener información sobre cómo añadir una unidad de CD-ROM a una máquina virtual en el cliente de vSphere.

Procedimiento

- 1 Para descargar el archivo ISO del repositorio de actualización, vaya a la [página del producto de vRealize Automation](#) en www.vmware.com. Haga clic en los **recursos de descarga de vRealize Automation** para ir a la página de descarga de VMware.
- 2 Busque el archivo descargado en el sistema para comprobar que el tamaño de archivo es el mismo que el del archivo de la página de descarga de VMware. Utilice las sumas de comprobación proporcionadas en la página de descarga para validar la integridad del archivo descargado. Para obtener información, consulte los vínculos de la parte inferior de la página de descarga de VMware.
- 3 Compruebe que el dispositivo virtual principal esté encendido.
- 4 Conecte la unidad de CD-ROM del dispositivo virtual principal al archivo ISO descargado.
- 5 Vaya a la consola de administración de su dispositivo virtual, utilizando su nombre de dominio completo, `https://va-hostname.domain.name:5480`.
- 6 Inicie sesión con el nombre de usuario **root** y la contraseña que especificó cuando se implementó el dispositivo.
- 7 Haga clic en la pestaña **Actualizar**.
- 8 Haga clic en **Configuración**.
- 9 En Repositorio de actualizaciones, seleccione **Usar actualizaciones de CDROM**.
- 10 Haga clic en **Guardar configuración**.

Actualizar el dispositivo vRealize Automation 7.0 o 7.0.1

3

Tras completar los requisitos previos para la actualización y descargar la actualización del dispositivo virtual, instale las actualizaciones y vuelva a configurar algunas opciones del nodo de el dispositivo de vRealize Automation principal.

Después de actualizar el nodo de el dispositivo de vRealize Automation principal, actualice los otros nodos del entorno en el orden siguiente:

- 1 Cada el dispositivo de vRealize Automation secundario
- 2 Sitio web de IaaS
- 3 IaaS Manager Service
- 4 DEM de IaaS
- 5 Agente de IaaS
- 6 Actualizar o migrar cada instancia de vRealize Orchestrator externa

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Instalar la actualización en el dispositivo de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 principal](#)
- [Instalar la actualización en dispositivos de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 secundarios](#)

Instalar la actualización en el dispositivo de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 principal

Instale la actualización de VMware vRealize™ Automation 7.2 en el dispositivo de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 y configure los parámetros del dispositivo.

Se brindan detalles sobre los datos recopilados a través del CEIP y los fines para los que VMware los usa en el Centro de Seguridad y Confianza en <http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html>.

No cierre la consola de administración mientras instala la actualización.

Si surge algún problema durante el proceso de actualización, consulte [Capítulo 9 Solucionar problemas de la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1](#).

Nota Durante la actualización del agente de administración en las máquinas virtuales de IaaS, se instala temporalmente un certificado público de VMware en el almacén de certificados Editores de confianza. El proceso de actualización del agente de administración utiliza un script de PowerShell que se firma con este certificado. Cuando finaliza la actualización, este certificado se elimina del almacén de certificados.

Requisitos previos

- Compruebe que ha seleccionado el método de descarga y que ha descargado la actualización. Consulte [Descargar actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation](#).
- Para todos los entornos de alta disponibilidad, consulte [Hacer una copia de seguridad del entorno de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 existente](#).
- Para entornos de alta disponibilidad con equilibradores de carga, compruebe que ha deshabilitado todos los nodos redundantes y que ha quitado los supervisores de estado de estos elementos de acuerdo con la documentación del equilibrador de carga.
 - el dispositivo de vRealize Automation
 - Sitio web de IaaS
 - IaaS Manager Service
- En el caso de los entornos de alta disponibilidad con equilibradores de carga, compruebe que el tráfico se dirige solo al nodo principal.
- Realice los pasos siguientes para comprobar que el servicio IaaS alojado en Microsoft Internet Information Services (IIS) se ejecuta:
 - a Escriba la URL **`https://nombre_host_web/Repository/Data/MetaModel.svc`** para comprobar que se está ejecutando el repositorio web. Si es correcto, no se devolverán errores y verá una lista de modelos con formato XML.
 - b Inicie sesión en el nodo web de la máquina virtual de IaaS y compruebe que el archivo `Repository.log` indica que el estado es correcto. El archivo se encuentra en la carpeta de inicio de VCAC en `/Server/Model Manager Web/Logs/Repository.log`.

Nota Para un sitio web de IaaS distribuido, inicie sesión en el sitio web secundario, sin MMD, y detenga Microsoft IIS temporalmente. Compruebe la conectividad de `MetaModel.svc` para verificar que el tráfico del equilibrador de carga solo pase a través del nodo web principal, y reinicie Microsoft IIS.

- Si hay un componente del Catálogo de componentes comunes instalado en su entorno, debe desinstalarlo antes de la actualización. Para obtener más información, consulte la *guía de instalación del Catálogo de componentes comunes*.

- Compruebe que todos los nodos IaaS están en buen estado con los pasos siguientes:
 - a Vaya a la consola de administración de su dispositivo virtual principal utilizando su nombre de dominio completo, `https://va-hostname.domain.name:5480`.
 - b Inicie sesión con el nombre de usuario **root** y la contraseña que especificó cuando se implementó el dispositivo.
 - c Seleccione **Configuración de vRA > Clúster**.
 - d En **Última conexión** en la tabla, compruebe que los nodos de IaaS tienen una última conexión inferior a 3 minutos y que los nodos del dispositivo virtual tienen una última conexión inferior a 10 minutos.

Si todos los nodos de IaaS no se están comunicando con el dispositivo de vRealize Automation, la actualización no se realiza correctamente.

Para diagnosticar problemas de conectividad entre el agente de administración y el dispositivo virtual, inicie sesión en el nodo de IaaS que se haya conectado por última vez hace más de 3 minutos y revise los logs del agente de administración. Vaya a la consola de servicios. Si el estado del agente de administración muestra que no está en ejecución, reinicie al agente de administración.

- e Observe si hay algún nodo huérfano en la tabla. Un nodo huérfano es un nodo duplicado del que se informa en el host pero que no existe en el host. Debe eliminar todos los nodos huérfanos. Para obtener más información, consulte [Eliminar nodos huérfanos en vRealize Automation](#).
- Compruebe que todas las solicitudes guardadas y en curso se hayan completado correctamente antes de la actualización.
- Si piensa utilizar el script de actualización del shell de IaaS para actualizar los componentes de IaaS después de actualizar el dispositivo de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1, consulte [Excluir agentes de administración de la actualización](#).

Procedimiento

- 1 Abra la consola de administración de el dispositivo de vRealize Automation.
 - a Vaya a la consola de administración de su dispositivo virtual, utilizando su nombre de dominio completo, `https://va-hostname.domain.name:5480`.
 - b Inicie sesión con el nombre de usuario **root** y la contraseña que especificó cuando se implementó el dispositivo.
- 2 Haga clic en **Servicios** y compruebe que todos aparecen como REGISTRADO.
- 3 Si la base de datos de PostgreSQL está integrada, seleccione **Configuración de vRA > Base de datos** para comprobar que se trata del el dispositivo de vRealize Automation principal.
- 4 Seleccione **Actualizar > Estado**.
- 5 Haga clic en **Comprobar actualizaciones** para comprobar si hay alguna actualización accesible.

6 (opcional) Para las instancias de el dispositivo de vRealize Automation, haga clic en **Detalles** en el área de versión de dispositivo para ver información sobre la ubicación de las notas de la versión.

7 Haga clic en **Instalar actualizaciones**.

8 Haga clic en **Aceptar**.

Aparece un mensaje que indica que hay una actualización en curso.

9 (Opcional) Si no ha ajustado el tamaño del disco 1 a 50 GB manualmente, realice los siguientes pasos:

a Cuando el sistema le solicite que reinicie el dispositivo virtual, haga clic en la pestaña **Sistema** y luego haga clic en **Reiniciar**.

Durante el reinicio, el sistema ajusta el espacio necesario para la actualización.

b Una vez que se reinicia el sistema, vuelva a iniciar sesión en la consola de administración del dispositivo de vRealize Automation y compruebe que cada servicio, excepto iaas-service, aparece como REGISTRADO. Seleccione **Actualizar > Estado**.

c Haga clic en **Comprobar actualizaciones** y en **Instalar actualizaciones**.

10 Para supervisar el progreso de la actualización, utilice un emulador del terminal para iniciar sesión en el nodo del dispositivo principal y consulte el archivo `updatecli.log` en `/opt/vmware/var/log/vami/updatecli.log`.

También se puede obtener información adicional sobre el progreso de la actualización en estos archivos.

- `/opt/vmware/var/log/vami/vami.log`
- `/var/log/vmware/horizon/horizon.log`
- `/var/log/bootstrap/*.log`

Si cierra sesión durante el proceso de actualización y después inicia sesión antes de que se acabe la actualización, puede seguir el proceso de actualización en el archivo de log. El archivo `updatecli.log` puede mostrar información acerca de la versión de vRealize Automation desde la que está actualizando. La versión que se muestra cambia a la versión posterior adecuada durante el proceso de actualización.

El tiempo necesario para que la actualización finalice depende del entorno y de la red.

11 Cuando la actualización finalice, reinicie el dispositivo principal.

12 Compruebe que cada servicio, excepto iaas-service, está en ejecución.

- a Inicie sesión en la consola de administración del dispositivo de vRealize Automation.
- b Haga clic en **Servicios**.

- c Haga clic en Actualizar para supervisar el progreso de inicio del servicio.

Debería ver un mínimo de 35 servicios.

- d Compruebe que cada servicio, excepto iaas-service, aparece como REGISTRADO.

El servicio release-management no se inicia sin una clave de licencia de vRealize Code Stream.

- 13** Lea la nota acerca de la participación en el Programa de mejora de la experiencia del cliente y decida si desea unirse o no al programa.

Para obtener información acerca del programa, haga clic en la pestaña **Telemetría** en la consola de administración del dispositivo.

Para obtener más información acerca de cómo configurar los parámetros para la recopilación de datos y unirse o abandonar el programa de mejora de la experiencia del cliente, consulte *Administración del sistema*.

Pasos siguientes

- Si tiene uno o más dispositivos de vRealize Automation secundarios, consulte [Instalar la actualización en dispositivos de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 secundarios](#).
- Si no tiene ningún dispositivo de vRealize Automation secundario, consulte [Capítulo 4 Actualizar los componentes del servidor de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2](#).

Instalar la actualización en dispositivos de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 secundarios

Para un entorno de alta disponibilidad, el dispositivo virtual principal es el nodo que ejecuta el PostgreSQL integrado en el modo principal. Los otros nodos del entorno ejecutan la base de datos PostgreSQL integrada en el modo de réplica. Durante la actualización, la réplica de un dispositivo virtual no requiere cambios en la base de datos.

No cierre la consola de administración mientras instala la actualización.

Requisitos previos

Compruebe si ha descargado las actualizaciones de dispositivos virtuales. Consulte [Descargar actualizaciones del dispositivo de vRealize Automation](#).

Procedimiento

- 1 Abra la consola de administración de el dispositivo de vRealize Automation para la actualización.
 - a Vaya a la consola de administración de su dispositivo virtual, utilizando su nombre de dominio completo, `https://va-hostname.domain.name:5480`.
 - b Inicie sesión con el nombre de usuario **root** y la contraseña que especificó cuando se implementó el dispositivo.
 - c Haga clic en la pestaña **Actualizar**.
- 2 Haga clic en **Configuración**.
- 3 Seleccione la descarga de las actualizaciones desde un repositorio de VMware o un CD-ROM en la sección Repositorio de actualización.
- 4 Haga clic en **Estado**.
- 5 Haga clic en **Comprobar actualizaciones** para comprobar si hay alguna actualización accesible.
- 6 Haga clic en **Instalar actualizaciones**.
- 7 Haga clic en **Aceptar**.

Aparece un mensaje que indica que hay una actualización en curso.
- 8 (Opcional) Si no ha ajustado el tamaño del disco 1 a 50 GB manualmente, realice los siguientes pasos:
 - a Cuando el sistema le solicite que reinicie el dispositivo virtual, haga clic en la pestaña **Sistema** y luego haga clic en **Reiniciar**.

Durante el reinicio, el sistema ajusta el espacio necesario para la actualización.
 - b Una vez que se reinicia el sistema, vuelva a iniciar sesión en la consola de administración del dispositivo de vRealize Automation y compruebe que cada servicio, excepto `iaas-service`, aparece como REGISTRADO. Seleccione **Actualizar > Estado**.
 - c Haga clic en **Comprobar actualizaciones** y en **Instalar actualizaciones**.
- 9 Para supervisar el proceso de actualización, utilice el emulador del terminal para iniciar sesión en el dispositivo secundario en el que está instalando la actualización y ver el archivo `updatecli.log` en `/opt/vmware/var/log/vami/updatecli.log`.

También puede obtener información acerca del progreso en estos archivos: `/opt/vmware/var/log/vami/vami.log` y `/var/log/vmware/horizon/horizon.log`

Si cierra sesión durante el proceso de actualización y después inicia sesión, puede seguir el proceso de actualización en el archivo `updatecli.log`.

El tiempo necesario para que la actualización finalice depende de su entorno de sitio.

- 10 Cuando la actualización haya terminado, cierre sesión en el dispositivo de vRealize Automation, borre la caché del navegador web e inicie sesión en la consola de administración del dispositivo de vRealize Automation.
- 11 Reinicie el dispositivo virtual.
 - a Haga clic en **Sistema**.
 - b Haga clic en **Reiniciar** y confirme la selección.
- 12 Inicie sesión en la consola de administración de el dispositivo de vRealize Automation.
- 13 Seleccione **Configuración de vRA > Clúster**.
- 14 Especifique el dispositivo virtual principal y haga clic en **Unirse a clúster**.
- 15 Haga clic en **Servicios** y compruebe que todos los servicios, excepto iaas-service, aparecen como REGISTRADO.

Pasos siguientes

[Capítulo 4 Actualizar los componentes del servidor de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2](#)

Actualizar los componentes del servidor de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2

Tras actualizar VMware vRealize™ Automation, un administrador del sistema actualiza los componentes de servidor de IaaS, incluida la base de datos de Microsoft SQL Server.

Tiene dos opciones para actualizar los componentes del servidor de IaaS.

- Use el script de actualización automatizada del shell de IaaS.
- Use el paquete MSI del instalador de IaaS de vRealize Automation 7.2.

Si hay un componente del Catálogo de componentes comunes instalado, debe desinstalarlo antes de la actualización. Una vez finalizada la actualización, puede reinstalar el componente con la versión correcta. Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación del catálogo de componentes comunes*.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Actualizar los componentes de IaaS con el script de actualización del shell después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2](#)
- [Actualizar los componentes de IaaS mediante el paquete MSI de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2](#)

Actualizar los componentes de IaaS con el script de actualización del shell después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2

Utilice el script de actualización del shell para actualizar los componentes de IaaS tras actualizar cada dispositivo de VMware vRealize™ Automation.

El dispositivo de vRealize Automation principal actualizado contiene un script de shell que permite actualizar cada nodo y componente de IaaS.

Puede ejecutar el script de actualización utilizando la consola de vSphere de la máquina virtual o utilizando una sesión de consola de SSH. Si utiliza la consola de vSphere, evitará problemas de conectividad de red intermitente que pueden interrumpir la ejecución del script.

Si detiene el script mientras está actualizando un componente, el script se detiene cuando finaliza la actualización del componente. Si aún deben actualizarse otros componentes en el nodo, vuelva a ejecutar el script.

Cuando la actualización finalice, puede revisar el resultado de la actualización abriendo el archivo de log de actualización en `/usr/lib/vcac/tools/upgrade/upgrade.log`.

Requisitos previos

- Compruebe que la actualización de todos los dispositivos de vRealize Automation se haya realizado correctamente.
- Si reinicia un servidor de IaaS después de actualizar todos los dispositivos de vRealize Automation, pero antes de actualizar los componentes de IaaS, detenga todos los servicios de Windows de IaaS en el servidor, excepto el servicio de agente de administración.
- Antes de ejecutar el script de actualización del shell en el nodo principal de el dispositivo de vRealize Automation, compruebe que el estado de cada servicio, excepto `iaas-service`, en la pestaña **Servicios** de la consola de administración del dispositivo de vRealize Automation aparece como REGISTRADO.
- En cada nodo de IaaS, instale de forma manual el agente de administración de IaaS que se ofrece como un paquete por separado en la página de descargas de vRealize Automation 7.2. Para obtener más información, consulte el artículo [2147926](#) de la Base de conocimientos.

No intente usar el instalador del agente de administración incluido en el dispositivo virtual de vRealize Automation.

Inicie sesión en cada equipo de IaaS de vRealize Automation y actualice el agente de administración con el paquete descargado. A continuación, reinicie el servicio de agente de administración de Windows.

- Compruebe que su sitio web de IaaS principal y el nodo de Model Manager tienen JAVA SE Runtime Environment 8, actualización 91 (64 bits) o una versión posterior. Después de instalar Java, debe establecer la variable de entorno, `JAVA_HOME`, en la nueva versión en cada uno de los nodos de servidor.
- Inicie sesión en cada nodo del sitio web de IaaS y compruebe que la fecha de creación es anterior a la fecha de modificación del archivo `web.config`. Si la fecha de creación del archivo `web.config` es igual o posterior a la fecha de modificación, realice el procedimiento descrito en [Error en la actualización para el componente de sitio web de IaaS](#).
- Siga estos pasos en cada nodo de IaaS para comprobar que todos tienen un agente de administración de IaaS actualizado:
 - a Inicie sesión en la consola de administración del dispositivo de vRealize Automation.
 - b Seleccione **Configuración de vRA > Clúster**.
 - c Amplíe la lista de todos los componentes instalados en cada nodo de IaaS y localice el agente de administración de IaaS.
 - d Compruebe que la versión del agente de administración esté actualizada.

- Compruebe que la copia de seguridad de la base de datos Microsoft SQL Server de IaaS sea accesible en caso de que necesite revertir los datos.
- Compruebe que los snapshots de los servidores de IaaS de la implementación estén disponibles.

Si la actualización no se ha realizado correctamente, regrese al snapshot y la copia de seguridad de la base de datos e intente realizar otra actualización.

Procedimiento

- 1 Abra una nueva sesión de consola en el nodo principal o maestro de el dispositivo de vRealize Automation e inicie sesión con la cuenta raíz.

Si desea ejecutar el script de actualización mediante SSH, abra una sesión de consola de SSH.

- 2 Cambie los directorios a `/usr/lib/vcac/tools/upgrade/`.
- 3 Ejecute este comando en el símbolo del sistema para crear el archivo `upgrade.properties`.
`./generate_properties`
- 4 Abra el archivo `upgrade.properties` e introduzca todos los valores obligatorios.

En esta tabla se muestran los valores obligatorios, que varían en función del entorno. Por ejemplo, en un nodo que contiene un trabajo de DEM o un orquestador de DEM, las credenciales de DEM son obligatorias.

Valor obligatorio	Descripción	Formato de credencial
web_username	Nombre de usuario para el nodo web principal. Solo se requiere una vez.	Dominio\Usuario
web_password	Contraseña para el nodo web principal. Solo se requiere una vez.	Contraseña
dem_username	Nombre de usuario para el trabajo de DEM o el orquestador de DEM. Se requiere para cada nodo donde se ha instalado un componente de DEM.	Dominio\Usuario
dem_password	Contraseña para el trabajo de DEM o el orquestador de DEM. Se requiere para cada nodo donde se ha instalado un componente de DEM.	Contraseña
agent_username	Nombre de usuario para un agente como un agente de vSphere. Se requiere para cada nodo donde se ha instalado un componente de agente.	Dominio\Usuario
agent_password	Contraseña para un agente como un agente de vSphere. Se requiere para cada nodo donde se ha instalado un componente de agente.	Contraseña
vidm_admin_password	Contraseña del administrador de VIDM. Solo se requiere cuando se actualiza desde vRealize Automation 6.2.4 o 6.2.5.	VIDM_password

Por motivos de seguridad, el archivo `upgrade.properties` se suprime cuando se ejecuta el script de actualización del shell. Las propiedades en el archivo se definen a partir de la

información disponible para cada componente de IaaS que se incluye con los agentes de administración de IaaS. Es importante que todos los agentes de administración de IaaS se actualicen y estén en buen estado antes de ejecutar los scripts de shell `./generate_properties` o `./upgrade`. Si algún agente de administración de IaaS tiene un problema cuando se ejecuta el script para actualizar el shell, consulte [La actualización no puede actualizar el agente de administración o el certificado porque no están instalados en un nodo de IaaS](#). Para volver a crear el archivo `upgrade.properties`, repita los pasos 2 y 3.

5 Ejecute el script de actualización.

a En el símbolo del sistema, introduzca `./upgrade`.

b Pulse Entrar.

El script muestra cada nodo de IaaS y todos los componentes que hay instalados. El script valida cada componente antes de instalar la actualización. Si los valores no son correctos en el archivo `upgrade.properties`, el script falla.

Si el script para actualizar el shell no se ejecuta correctamente, revise el archivo `upgrade.log`.

Puede volver a ejecutar el script de actualización tras resolver un problema. Antes de volver a ejecutar el script de actualización, vuelva a crear el archivo `upgrade.properties`, ábralo e introduzca todos los valores obligatorios.

Pasos siguientes

[Capítulo 6 Añadir usuarios o grupos a una conexión de Active Directory](#)

Actualizar los componentes de IaaS mediante el paquete MSI de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2

Puede utilizar este método alternativo para actualizar los componentes de IaaS.

Descargar el instalador de IaaS para actualizar los componentes de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2

Descargue el instalador de IaaS en la máquina en la que se encuentran instalados los componentes de IaaS que se van a actualizar.

Si aparecen advertencias de certificado durante el procedimiento, puede ignorarlos.

Nota Durante el proceso de actualización, el tipo de inicio de todos los servicios debe establecerse en Automático, excepto para las instancias de copia de seguridad pasiva de Manager Service. Si establece los servicios como Manual, se producirá un error en el proceso de actualización.

Requisitos previos

- Confirme que Microsoft .NET Framework 4.5.2 o una versión posterior esté instalado en la máquina de instalación de IaaS. El instalador de .NET se puede descargar de la página web del instalador de vRealize Automation. Si actualiza .NET a 4.5.2 después de desconectar los servicios y la máquina se reinicia como parte del proceso de instalación, deberá detener todos los servicios de IaaS excepto el agente de administración.
- Si usa Internet Explorer para la descarga, asegúrese de que la configuración de seguridad mejorada no está habilitada. Escriba `res://iesetup.dll/SoftAdmin.htm` en la barra de búsqueda y pulse Entrar.
- Inicie sesión como administrador local en el servidor de Windows en el que están instalados uno o más componentes de IaaS que desea actualizar.

Procedimiento

- 1 Abra un navegador web.
- 2 Escriba la URL de la página de descarga del instalador de Windows.

Por ejemplo, **`https://vcac-va-hostname.domain.name:5480/installer`**, donde *vcac-va-hostname.domain.name* es el nodo principal de el dispositivo de vRealize Automation.

- 3 Haga clic en el vínculo **Instalador de IaaS**.
- 4 Cuando se le pida, guarde el archivo del instalador (`setup__vcac-va-hostname.domain.name@5480.exe`) en el escritorio.

No modifique el nombre de archivo, ya que sirve para conectar la instalación a el dispositivo de vRealize Automation.

Pasos siguientes

[Actualizar los componentes de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2](#)

Actualizar los componentes de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2

Debe actualizar la base de datos de SQL y configurar todos los sistemas que tienen componentes de IaaS instalados. Puede usar estos pasos para instalaciones mínimas y distribuidas.

Nota El instalador de IaaS debe estar en la máquina que contiene los componentes de IaaS que desea actualizar. El instalador no se puede ejecutar desde una ubicación externa, excepto en el caso de la base de datos Microsoft SQL, que también se puede actualizar de forma remota desde el nodo web.

Compruebe que los snapshots de los servidores de IaaS de la implementación estén disponibles. Si la actualización no se realiza correctamente, puede volver al snapshot e intentar otra actualización.

Realice la actualización de forma que los servicios se actualicen en el siguiente orden:

1 Sitios Web de IaaS

Si está utilizando un equilibrador de carga, deshabilite el tráfico en todos los nodos no principales.

Finalice la actualización en un servidor antes de actualizar el siguiente servidor que esté ejecutando un servicio de sitio web. Empiece con el que tenga instalado el componente de datos de Model Manager.

Si realiza una actualización externa de la base de datos Microsoft SQL, deberá actualizar el SQL externo antes de actualizar el nodo web. Puede actualizar el SQL externo de forma remota desde el nodo web.

2 Manager Service

Actualice el servicio del administrador activo antes de actualizar el servicio del administrador pasivo.

Si el cifrado SSL no está habilitado en su instancia de SQL, desactive la casilla de verificación de cifrado SSL que se encuentra junto a la definición SQL en el cuadro de diálogo de configuración de la actualización de IaaS.

3 Orquestador de DEM y trabajos

Actualice todas las orquestaciones DEM y los trabajos. Finalice la actualización en un servidor antes de actualizar el siguiente servidor.

4 Agentes

Finalice la actualización en un servidor antes de actualizar el siguiente servidor que esté ejecutando un agente.

5 Agente de administración

Se actualiza automáticamente como parte del proceso de actualización.

Si está utilizando servicios diferentes en un servidor, la actualización actualiza los servicios en el orden correcto. Por ejemplo, si su sitio tiene un sitio web y servicios del administrador en el mismo servidor, seleccione ambos para la actualización. El instalador de actualización aplica las actualizaciones en el orden correcto. Debe completar la actualización en un servidor antes de iniciar una actualización en otro.

Nota Si su implementación utiliza un equilibrador de carga, el dispositivo principal debe estar conectado al equilibrador de carga. Todas las demás instancias de dispositivos de el dispositivo de vRealize Automation deben deshabilitarse para el tráfico del equilibrador de carga antes de la actualización para evitar errores de almacenamiento en caché.

Requisitos previos

- Realice una copia de seguridad del entorno de vRealize Automation existente.

- Si reinicia un servidor de IaaS después de actualizar todos los dispositivos de vRealize Automation, pero antes de actualizar los componentes de IaaS, detenga todos los servicios de Windows de IaaS en el servidor, excepto el servicio de agente de administración.
- [Descargar el instalador de IaaS para actualizar los componentes de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2.](#)
- Compruebe que su principal sitio web de IaaS, la base de datos de Microsoft SQL y el nodo de Model Manager tienen JAVA SE Runtime Environment 8, 64 bits, actualización 91 o una versión posterior instalada. Después de instalar Java, debe establecer la variable de entorno, JAVA_HOME, en la nueva versión en cada uno de los nodos de servidor.
- Compruebe que la fecha de creación sea anterior a la fecha de modificación del archivo web.config. Si la fecha de creación del archivo web.config es igual o posterior a la fecha de modificación, realice el procedimiento descrito en [Error en la actualización para el componente de sitio web de IaaS.](#)
- Si hay un componente del Catálogo de componentes comunes instalado, debe desinstalarlo antes de la actualización. Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación del catálogo de componentes comunes* o siga los pasos descritos en Lista de comprobación para la actualización desde vRealize Automation.

Procedimiento

- 1 Si está utilizando un equilibrador de carga, prepare su entorno.
 - a Compruebe que el nodo del sitio web de IaaS que contiene los datos de Model Manager esté habilitado para el tráfico del equilibrador de carga.
Puede identificar este nodo por la presencia de la carpeta `vCAC Folder\Server\ConfigTool`.
 - b Deshabilite los demás sitios web de IaaS y los servicios del administrador no principales para el tráfico del equilibrador de carga.
- 2 Haga clic con el botón derecho en el archivo de instalación `setup__vrealize-automation-appliance-FQDN@5480.exe` y seleccione **Ejecutar como administrador**.
- 3 Haga clic en **Siguiente**.
- 4 Acepte el acuerdo de licencia y haga clic en **Siguiente**.
- 5 Escriba las credenciales del administrador para la implementación actual en la página de inicio de sesión.
El nombre de usuario es **root** y la contraseña es la que especificó al implementar el dispositivo.
- 6 Seleccione **Aceptar certificado**.
- 7 En la página **Tipo de instalación**, compruebe que se haya seleccionado **Actualizar**.
Si no se ha seleccionado **Actualizar**, los componentes de este sistema ya están actualizados para esta versión.

8 Haga clic en **Siguiente**.

9 Configure las opciones de actualización.

Opción	Acción
Si está actualizando los datos de Model Manager	<p>Active la casilla Datos de Model Manager en la sección del Servidor vCAC.</p> <p>La casilla de verificación está activada de forma predeterminada. Actualice los datos de Model Manager solo una vez. Si está ejecutando el archivo de configuración en varias máquinas para actualizar una instalación distribuida, los servidores web dejan de funcionar mientras hay una discrepancia de versión entre los servidores web y los datos de Model Manager. Cuando haya actualizado los datos de Model Manager y de los servidores web, todos los servidores web deberían funcionar.</p>
Si no está actualizando los datos de Model Manager	<p>Desactive la casilla Datos de Model Manager en la sección del Servidor vCAC.</p>
Para preservar los flujos de trabajo personalizados como versión más reciente de los datos de Model Manager	<p>Si está actualizando los datos de Model Manager, active la casilla Preservar mis versiones más recientes del flujo de trabajo en la sección de Flujos de trabajo de extensibilidad.</p> <p>La casilla de verificación está activada de forma predeterminada. Los flujos de trabajo personalizados siempre se preservan. La casilla solo determina el orden de la versión. Si ha utilizado vRealize Automation Designer para personalizar flujos de trabajo en Model Manager, seleccione esta opción para mantener la versión más reciente de cada flujo de trabajo personalizado antes de actualizar como la versión más reciente tras la actualización.</p> <p>Si no selecciona esta opción, la versión de cada flujo de trabajo proporcionado con vRealize Automation Designer se convierte en la más reciente tras la actualización y la versión más reciente antes de la actualización se convierte en la segunda más reciente.</p> <p>Para obtener información sobre vRealize Automation Designer, consulte <i>Extensibilidad del ciclo de vida</i>.</p>
Si está actualizando un Distributed Execution Manager o un agente de proxy	<p>Introduzca las credenciales para la cuenta del administrador en la sección de Cuenta de servicio.</p> <p>Todos los servicios que actualiza se ejecutan en esta cuenta.</p>
Para especificar su base de datos de Microsoft SQL Server	<p>Si está actualizando datos de Model Manager, introduzca los nombres del servidor de la base de datos y la instancia de la base de datos en el cuadro de texto Servidor en la sección de Información de instalación de la base de datos de Microsoft SQL Server. Introduzca un nombre de dominio completo (FQDN) para el nombre del servidor de la base de datos en el cuadro de texto Nombre de base de datos.</p> <p>Si la instancia de la base de datos está en un puerto SQL no predeterminado, incluya el número de puerto en la especificación de la instancia del servidor. El número de puerto predeterminado de Microsoft SQL es 1433.</p> <p>Cuando se actualizan los nodos del administrador, la opción SSL de MSSQL está seleccionada de forma predeterminada. Si la base de datos no utiliza SSL, desactive la opción Usar SSL para la conexión de la base de datos.</p>

10 Haga clic en **Siguiente**.

- 11 Confirme que todos los servicios que se deben actualizar aparecen en la página Preparado para actualizar y haga clic en **Actualizar**.

Aparecerá la página Actualizando y un indicador de progreso. Cuando finalice el proceso de actualización, se habilitará el botón **Siguiente**.

- 12 Haga clic en **Siguiente**.

- 13 Haga clic en **Finalizar**.

- 14 Compruebe que se hayan reiniciado todos los servicios.

- 15 Repita estos pasos para cada servidor IaaS en su implementación en el orden recomendado.

- 16 Cuando se hayan actualizado todos los componentes, inicie sesión en la consola de administración para el dispositivo y compruebe que todos los servicios, incluido IaaS, estén registrados ahora.

Resultados

Todos los componentes seleccionados se actualizan a la nueva versión.

Pasos siguientes

Si la implementación utiliza un equilibrador de carga, actualice cada nodo del equilibrador de carga para que use las comprobaciones de estado de vRealize Automation y vuelva a habilitar el tráfico del equilibrador de carga para cualquier nodo desconectado. Si en su implementación previa se utilizó una base de datos de PostgreSQL con un equilibrador de carga integrado, deshabilite todos los nodos en el grupo de PostgreSQL porque no son necesarios. Elimine el grupo cuando mejor le convenga.

Actualizar vRealize Orchestrator después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2

5

Debe actualizar la instancia de VMware vRealize™ Orchestrator™ cuando actualice VMware vRealize™ Automation 7.0 o 7.0.1 a vRealize Automation 7.2.

Con la publicación de vRealize Orchestrator 7.2, tiene dos opciones para actualizar vRealize Orchestrator cuando actualiza a vRealize Automation 7.2.

- Puede migrar el servidor externo de vRealize Orchestrator existente a la instancia de vRealize Orchestrator integrada que se incluye en vRealize Automation 7.2.
- Puede actualizar el servidor de vRealize Orchestrator independiente o en clúster para que funcione con vRealize Automation 7.2.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Migrar un servidor externo de vRealize Orchestrator a vRealize Automation 7.2](#)
- [Actualizar la instancia independiente de vRealize Orchestrator después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2](#)
- [Actualizar el clúster de dispositivo de vRealize Orchestrator externo después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2](#)

Migrar un servidor externo de vRealize Orchestrator a vRealize Automation 7.2

Puede migrar el servidor externo de VMware vRealize™ Orchestrator™ existente a una instancia integrada en VMware vRealize™ Automation 7.2.

Para obtener información acerca de cómo migrar el servidor externo de vRealize Orchestrator existente, consulte el tema de vRealize Orchestrator [Migrar un servidor externo de Orchestrator a vRealize Automation 7.2](#).

Actualizar la instancia independiente de vRealize Orchestrator después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2

Si mantiene una instancia externa independiente de vRealize Orchestrator para usarla con vRealize Automation, deberá actualizar vRealize Orchestrator cuando actualice vRealize Automation.

Las instancias integradas de vRealize Orchestrator se actualizan como parte de la actualización del dispositivo de vRealize Automation. No es necesario llevar a cabo acciones adicionales.

Requisitos previos

- Instale la actualización en el dispositivo de vRealize Automation principal.
- Actualice los componentes de IaaS. Consulte [Capítulo 4 Actualizar los componentes del servidor de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2](#).
- Seleccione el método de actualización de vRealize Orchestrator. Consulte [Actualizar Orchestrator Appliance 5.5.x y versiones posteriores a 7.x](#).

Procedimiento

- 1 Desconecte el nodo de vRealize Orchestrator.
- 2 Tome un snapshot.
- 3 Aumente la RAM a 6 GB.
- 4 Encienda el nodo de vRealize Orchestrator.
- 5 Inicie sesión en el portal de configuración del dispositivo de vRealize Orchestrator en `https://orchestrator_server:5480`.
- 6 Seleccione la pestaña **Actualizar** en el portal de configuración y haga clic en **Configuración**.
- 7 Seleccione el método de actualización y haga clic en **Guardar configuración**.
- 8 Haga clic en **Estado**.
- 9 Haga clic en **Comprobar actualizaciones**.
- 10 Haga clic en **Instalar actualizaciones**.
- 11 Acepte el Contrato de licencia para el usuario final de VMware.
- 12 Cuando se complete la actualización, reinicie el dispositivo de vRealize Orchestrator.
- 13 Desde el centro de control, actualice los complementos predeterminados de vRealize Automation, que incluyen vCAC Cafe, vCAC IaaS y NSX.
- 14 Reinicie el servicio de vRealize Orchestrator.

Actualizar el clúster de dispositivo de vRealize Orchestrator externo después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2

Si utiliza una instancia externa en clúster de vRealize Orchestrator con vRealize Automation, deberá actualizar cada nodo de vRealize Orchestrator en el clúster de forma individual cuando actualice vRealize Automation.

Requisitos previos

- [Instalar la actualización en el dispositivo de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 principal](#)
- Actualice los componentes de IaaS. Consulte [Capítulo 4 Actualizar los componentes del servidor de IaaS después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1 a 7.2](#).
- Seleccione el método de actualización de vRealize Orchestrator. Consulte [Actualizar Orchestrator Appliance 5.5.x y versiones posteriores a 7.x](#).

Procedimiento

- 1 Desconecte los nodos de vRealize Orchestrator.
- 2 Seleccione uno de los nodos de vRealize Orchestrator del clúster para que sea el nodo principal de vRealize Orchestrator.

Registre la información de identificación del nodo para usarla más tarde.
- 3 Tome un snapshot de cada nodo de vRealize Orchestrator y de la base de datos de vRealize Orchestrator.
- 4 En cada nodo de vRealize Orchestrator, aumente la RAM a 6 GB.
- 5 Actualice el nodo principal de vRealize Orchestrator.
 - a Encienda el nodo de vRealize Orchestrator.
 - b Inicie sesión como **raíz** en la consola de administración de vRealize Orchestrator Appliance en `https://orchestrator_server:5480`.
 - c Seleccione **Actualizar > Configuración**.
 - d Elija el método de actualización y haga clic en **Guardar configuración**.
 - e Haga clic en **Estado**.
 - f Haga clic en **Comprobar actualizaciones**.
 - g Haga clic en **Instalar actualizaciones**.
 - h Acepte el Contrato de licencia para el usuario final de VMware.
 - i Cuando finalice la actualización, haga clic en **Sistema y Reiniciar** para reiniciar el dispositivo de vRealize Orchestrator.

- 6 Haga clic en **Servicios** en la consola de administración de vRealize Orchestrator Appliance y compruebe que el estado del servicio vCO aparezca como REGISTRADO.
- 7 Inicie sesión como **raíz** en el centro de control de vRealize Orchestrator en el nodo principal de vRealize Orchestrator en https://your_orchestrator_server_IP_or_DNS_name:8283/vcocontrolcenter.
- 8 En el centro de control de vRealize Orchestrator, haga clic en el icono Validar configuración y compruebe que la configuración sea válida.
- 9 En el centro de control de vRealize Orchestrator, actualice los complementos predeterminados de vRealize Automation, que incluyen el complemento NSX.
 - a Haga clic en el icono Administrar complementos.
 - b Seleccione **Examinar > nombre del complemento > Instalar**.
- 10 Complete los siguientes pasos en cada nodo del clúster hasta que haya actualizado todos los nodos de vRealize Orchestrator en el clúster.
 - a Repita el paso 5 en el nodo de vRealize Orchestrator.
 - b Inicie sesión como **raíz** en el centro de control de vRealize Orchestrator en el nodo de vRealize Orchestrator en https://your_orchestrator_server_IP_or_DNS_name:8283/vcocontrolcenter.
 - c Vaya a Opciones de inicio y compruebe que se esté ejecutando el servicio del servidor de vRealize Orchestrator.
 - d Haga clic en el icono de Administración de clústeres de Orchestrator.
 - e Haga clic en **Unir nodo a clúster** y escriba la información del nodo principal de vRealize Orchestrator.
 - f Haga clic en **Unir** y espere a que el nodo de vRealize Orchestrator finalice la operación de unión al clúster.
 - g Compruebe que la huella digital de configuración pendiente de vRealize Orchestrator sea igual que el nodo principal de vRealize Orchestrator.
 - h Reinicie el servicio de servidor de vRealize Orchestrator desde Opciones de inicio en el centro de control.
 - i Compruebe que la huella digital de configuración aplicada del nodo de vRealize Orchestrator sea igual a la del nodo principal de vRealize Orchestrator.
 - j Abra la página Validar configuración en el centro de control para comprobar que el clúster de vRealize Orchestrator esté configurado correctamente.

Añadir usuarios o grupos a una conexión de Active Directory

6

Puede añadir usuarios o grupos a una conexión existente de Active Directory.

El sistema de autenticación del usuario de Administración de directorios importa datos de Active Directory cuando se añaden grupos y usuarios y la velocidad del sistema está limitada por las capacidades de Active Directory. En consecuencia, las operaciones de importación podrían tardar mucho tiempo en completarse en función del número de grupos y usuarios que se añada. Para minimizar la posibilidad de retrasos o problemas, limite el número de grupos y usuarios a únicamente los necesarios para el funcionamiento de vRealize Automation. Si el rendimiento se ve reducido o si se producen errores, cierre las aplicaciones que no sean necesarias y asegúrese de que su implementación tenga asignada a Active Directory la memoria adecuada. Si los problemas persisten, aumente la asignación de memoria a Active Directory según sea necesario. Para implementaciones con grandes números de usuarios y grupos, quizás deba aumentar la asignación de memoria de Active Directory hasta 24 GB.

Al ejecutar una operación de sincronización para una implementación de vRealize Automation con muchos usuarios y grupos, es probable que haya una demora después de que desaparezca el mensaje **Sincronización en curso** antes de que se muestren los detalles del log de sincronización. Además, la marca de hora del archivo de registro puede diferir de la hora que la interfaz de usuario indica como aquella en la que se completó la operación de sincronización.

Nota Las operaciones de sincronización no pueden cancelarse una vez iniciadas.

Requisitos previos

- Conector instalado y con el código de activación activado. Seleccione los atributos predeterminados necesarios y añada atributos adicionales a la página **Atributos de usuario**.
- Lista de grupos y usuarios de Active Directory para sincronizar desde Active Directory.
- Para Active Directory en LDAP, la información necesaria incluye DN base, DN de enlace y contraseña de DN de enlace.
- Para la Autenticación de Windows integrada de Active Directory, la información necesaria incluye la dirección UPN del usuario de enlace del dominio y la contraseña.
- Si se accede a Active Directory sobre SSL, se necesita una copia del certificado SSL.

- Para la Autenticación de Windows integrada de Active Directory, cuando se tiene configurado Active Directory con varios bosques y el grupo local de dominios contiene miembros de dominios de diferentes bosques, asegúrese de que el usuario de enlace se añada al grupo de Administradores del dominio en el que reside el grupo local de dominios. De lo contrario, estos miembros no estarán en el grupo local de dominios.
- Inicie sesión en la consola de vRealize Automation como **administrador de tenants**.

Procedimiento

- 1 Seleccione **Administración > Administración de directorios > Directorios**.
- 2 Haga clic en el nombre de directorio que desee.
- 3 Haga clic en **Configuración de sincronización** para abrir un cuadro de diálogo con opciones de sincronización.
- 4 Haga clic en el icono adecuado, en función de si desea cambiar la configuración del usuario o del grupo.

Para editar la configuración del grupo:

- Para añadir grupos, haga clic en el icono **+** para añadir una nueva línea para definiciones de DN de grupo e introduzca el DN de grupo adecuado.
- Si desea eliminar una definición de DN de grupo, haga clic en el icono **x** para el DN de grupo que desee.

Para editar la configuración del usuario:

- ◆ Para añadir usuarios, haga clic en el icono **+** para añadir una nueva línea para la definición de DN de usuario e introduzca el DN de usuario adecuado.

Si desea eliminar una definición de DN de usuario, haga clic en el icono **x** para el DN de usuario que desee.

- 5 Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios sin sincronizar para realizar las actualizaciones inmediatamente o bien haga clic en **Guardar y sincronizar** para guardar los cambios y sincronizar para implementar las actualizaciones inmediatamente.

Configurar los equilibradores de carga

7

Si la implementación utiliza equilibradores de carga, vuelva a habilitar los nodos secundarios y las comprobaciones de estado.

Las comprobaciones de estado de vRealize Automation varían según la versión. Para obtener más información, consulte la Guía de configuración de equilibrio de carga de vRealize Automation en el Centro de información de VMware vRealize™ Automation.

Tareas posteriores a la actualización para actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1

Después de actualizar vRealize Automation 7.0 o 7.0.1, realice las tareas posteriores a la actualización que sean necesarias.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Volver a unir una réplica al clúster](#)
- [Configurar puertos para implementaciones de alta disponibilidad](#)
- [Habilitar la acción de conexión a la consola remota para consumidores](#)
- [Restaurar archivos de tiempo de espera de flujos de trabajo externos](#)
- [Comprobar que el servicio de vRealize Orchestrator está disponible](#)
- [Restaurar cambios para iniciar sesión en el archivo app.config](#)

Volver a unir una réplica al clúster

Después de actualizar un entorno de clústeres, debe volver a unir manualmente cada nodo de réplica.

Acceda a la consola de administración para cada nodo de réplica y realice los siguientes pasos.

Requisitos previos

Ha actualizado todos los nodos en un entorno de clústeres.

Procedimiento

- 1 Seleccione **Configuración de vRA > Clúster**.
- 2 Haga clic en **Unirse a clúster**.

Configurar puertos para implementaciones de alta disponibilidad

Tras finalizar una actualización en una implementación de alta disponibilidad, debe configurar el equilibrador de carga para que transfiera el tráfico del puerto 8444 al dispositivo de el dispositivo de vRealize Automation para poder usar la funcionalidad de la consola remota.

Para obtener información, consulte la *Guía de configuración del equilibrio de carga de vRealize Automation* en el centro de información de vRealize Automation.

Habilitar la acción de conexión a la consola remota para consumidores

La acción de consola remota para consumidores es compatible con dispositivos aprovisionados por vSphere en vRealize Automation.

Edite el blueprint después de actualizar la versión y seleccionar la acción **Conectar con la consola remota** en la pestaña **Acción**.

Para obtener más información, consulte el [artículo 2109706 de la Base de conocimientos](#).

Restaurar archivos de tiempo de espera de flujos de trabajo externos

Debe volver a configurar los archivos de tiempo de espera de flujos de trabajo externos de vRealize Automation debido a que el proceso de actualización sobrescribe los archivos xmldb.

Procedimiento

- 1 Abra los archivos de configuración del flujo de trabajo externo (xmldb) en su sistema desde el siguiente directorio.
`\VMware\vCAC\Server\ExternalWorkflows\xmldb\.`
- 2 Reemplace los archivos xmldb por los archivos a partir de los que ha creado copias de seguridad antes de la migración. Si no tiene archivos de copia de seguridad, vuelva a definir la configuración de tiempo de espera de flujos de trabajo externos.
- 3 Guarde la configuración.

Comprobar que el servicio de vRealize Orchestrator está disponible

Tras actualizar a la versión más reciente de VMware vRealize™ Automation, debe comprobar la conexión entre vRealize Automation y VMware vRealize™ Orchestrator™. En ocasiones, después de la actualización es necesario restaurar la conexión.

Requisitos previos

Inicie sesión en la interfaz de configuración de vRealize Orchestrator.

Procedimiento

- 1 Haga clic en **Validar configuración**.
- 2 Si se muestra una marca de verificación verde en la sección Autenticación, vaya al paso 5.
- 3 Si no se muestra ninguna marca de verificación verde en la sección Autenticación, realice este proceso para restaurar la conexión a vRealize Orchestrator .
 - a Haga clic en **Inicio**.
 - b Haga clic en **Configurar proveedor de autenticación**.
 - c En el cuadro de texto **Grupo de administración**, seleccione **Cambiar** y elija un nuevo grupo de administración que pueda resolverse correctamente.

El grupo vcoadmins solamente está disponible en el tenant predeterminado vsphere.local. Si utiliza otro tenant para vRealize Orchestrator, entonces deberá seleccionar otro grupo.
 - d Haga clic en **Guardar cambios** y, si se le pide, reinicie el servidor de vRealize Orchestrator.
 - e Haga clic en **Inicio**.
- 4 Repita el paso 1 para confirmar que en la sección Autenticación se muestra una marca de verificación verde.
- 5 Haga clic en **Inicio** y cierre el Centro de control de vRealize Orchestrator.

Restaurar cambios para iniciar sesión en el archivo app.config

El proceso de actualización sobrescribe los cambios realizados que se registran en los archivos de configuración. Después de completar una actualización, debe restaurar los cambios realizados en el archivo app.config antes de la actualización.

Solucionar problemas de la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1

9

En los temas de solución de problemas de actualización se ofrecen soluciones a los problemas que podría encontrar durante la actualización de vRealize Automation 7.0 o 7.0.1.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Error de tiempo de espera agotado de un equilibrador de carga al instalar o actualizar
- Error en la actualización para el componente de sitio web de IaaS
- Manager Service no se ejecuta debido a errores de validación de SSL durante el tiempo de ejecución
- Error al iniciar sesión tras la actualización
- Los elementos del catálogo aparecen en el catálogo de servicios, pero no están disponibles para solicitarse
- Los servicios de Windows IaaS no se detienen
- Combinación incorrecta de bases de datos externas de PostgreSQL
- Eliminar nodos huérfanos en vRealize Automation
- Parece que el comando Unirse a clúster falla después de actualizar a un entorno de alta disponibilidad
- La actualización no se realiza correctamente si la partición raíz no proporciona suficiente espacio libre
- La actualización del agente de administración no se realiza correctamente
- La actualización no puede actualizar el agente de administración o el certificado porque no están instalados en un nodo de IaaS
- Las copias de seguridad de archivos .xml hacen que el sistema agote el tiempo de espera
- Excluir agentes de administración de la actualización
- No se puede crear un nuevo directorio en vRealize Automation

Error de tiempo de espera agotado de un equilibrador de carga al instalar o actualizar

Se ha producido un error en la instalación o actualización de vRealize Automation en una implementación distribuida con un equilibrador de carga y se ha recibido el error de servicio no disponible 503.

Problema

Se ha producido un error en la instalación o actualización porque la configuración de tiempo de espera del equilibrador de carga no permite que haya tiempo suficiente para finalizar la tarea.

Causa

Es posible que el error se deba a que la configuración de tiempo de espera del equilibrador de carga sea insuficiente. Para corregir el problema, puede aumentar la configuración del tiempo de espera del equilibrador de carga en 100 segundos como mínimo y volver a ejecutar la tarea.

Solución

- 1 Aumente el valor de tiempo de espera del equilibrador de carga en al menos 100 segundos. Por ejemplo, y en función del equilibrador de carga que esté usando, edite la configuración del tiempo de espera del equilibrador de carga en el archivo `ssl.conf`, `httpd.conf` o en otro archivo de configuración web.
- 2 Vuelva a ejecutar la instalación o la actualización.

Error en la actualización para el componente de sitio web de IaaS

Se produce un error en la actualización de IaaS y no es posible continuar.

Problema

Se produce un error en la actualización de IaaS para el componente de sitio web. Los siguientes mensajes de error aparecen en el archivo de log del instalador.

- `System.Data.Services.Client.DataServiceQueryException:`
An error occurred while processing this request. --->
`System.Data.Services.Client.DataServiceClientException: <!DOCTYPE html>`
- ` Description: An application error`
occurred on the server. The current custom error settings for this application prevent the details of the application error from being viewed remotely (for security reasons). It could, however, be viewed by browsers running on the local server machine.

- Warning: Non-zero return code. Command failed.
- Done Building Project "C:\Program Files
(x86)\VMware\vCAC\Server\Model Manager Data\DeployRepository.xml"
(InstallRepoModel target(s)) -- FAILED.

Los siguientes mensajes de error aparecen en el archivo de log del repositorio.

- [Error]: [sub-thread-Id="20"
context="" token=""] Failed to start repository service. Reason:
System.InvalidOperationException: Configuration section encryptionKey is not
protected
at
DynamicOps.Common.Utils.EncryptionHelpers.ReadKeyFromConfiguration(Configuration
config)
at DynamicOps.Common.Utils.EncryptionHelpers.Decrypt(String value)
at DynamicOps.Repository.Runtime.CoreModel.GlobalPropertyItem.Decrypt(Func`2
decryptFunc)
at
DynamicOps.Common.Entity.ContextHelpers.OnObjectMaterializedCallbackEncryptable(Object
t
sender, ObjectMaterializedEventArgs e)
at
System.Data.Common.Internal.Materialization.Shaper.RaiseMaterializedEvents()
at
System.Data.Common.Internal.Materialization.Shaper`1.SimpleEnumerator.MoveNext()
at System.Linq.Enumerable.FirstOrDefault[TSource](IEnumerable`1 source)
at System.Linq.Queryable.FirstOrDefault[TSource](IQueryable`1 source)
at
DynamicOps.Repository.Runtime.Common.GlobalPropertyHelper.GetGlobalPropertyItemValue(CoreModelEntities
coreModelContext, String propertyName, Boolean throwIfPropertyNotFound)
at
DynamicOps.Repository.Runtime.CafeClientAbstractFactory.LoadSolutionUserCertificate()
at

```
DynamicOps.Repository.Runtime.CafeClientAbstractFactory.InitializeFromDb(String  
coreModelConnectionString)  
at DynamicOps.Repository.Runtime.Common.RepositoryRuntime.Initialize().
```

Causa

Se produce un error en la actualización de IaaS cuando la fecha de creación del archivo `web.config` es igual o posterior a la fecha modificada.

Solución

- 1 Inicie sesión como administrador en el servidor de componentes del sitio web de IaaS.
- 2 Cambie los directorios a la carpeta de instalación de vRealize Automation ... \VMware\VCAC\.
- 3 Inicie su editor de texto preferido con la opción **Ejecutar como administrador**.
- 4 Busque y seleccione el archivo `web.config` y guarde el archivo para cambiar la fecha de modificación del archivo.
- 5 Examine las propiedades del archivo `web.config` para confirmar que la fecha de modificación del archivo es posterior a la fecha de creación.
- 6 Actualice IaaS.

Manager Service no se ejecuta debido a errores de validación de SSL durante el tiempo de ejecución

Manager Service no se ejecuta debido a errores de validación de SSL.

Problema

Manager Service no se ejecuta y muestra el siguiente mensaje en el registro:

```
[Info]: Thread-Id="6" - context="" token="" Error al conectar con la base de datos  
central; se volverá a intentar en 00:00:05. Detalles del error: La conexión con el  
servidor se ha establecido correctamente, pero se ha producido un error durante el  
proceso de inicio de sesión. (Proveedor: proveedor de SSL. Error: 0 - La cadena de  
certificados la proporciona una entidad que no es de confianza).
```

Causa

Durante el tiempo de ejecución, Manager Service no se ejecuta debido a errores de validación de SSL.

Solución

- 1 Abra el archivo de configuración `ManagerService.config`.

- 2 Actualice **Encrypt=False** en la siguiente línea: `<add name="vcac-repository" providerName="System.Data.SqlClient" connectionString="Data Source=iaas-db.sqa.local;Initial Catalog=vcac;Integrated Security=True;Pooling=True;Max Pool Size=200;MultipleActiveResultSets=True;Connect Timeout=200, Encrypt=True" />`.

Error al iniciar sesión tras la actualización

Después de una actualización, debe salir del explorador y volver a iniciar sesión para las sesiones que usan cuentas de usuario sin sincronizar.

Problema

Al iniciar sesión después de actualizar vRealize Automation, el sistema deniega el acceso a las cuentas de usuario no sincronizadas.

Solución

Salga del explorador y vuelva a iniciar vRealize Automation.

Los elementos del catálogo aparecen en el catálogo de servicios, pero no están disponibles para solicitarse

Los elementos del catálogo que utilizan ciertas definiciones de propiedad de versiones anteriores aparecen en el catálogo de servicios, pero no están disponibles para solicitarlos después de actualizar a la última versión de vRealize Automation.

Problema

Si actualizó desde 6.2.x o una versión anterior, y tuvo definiciones de propiedad con los siguientes tipos de control o atributos, los atributos están ausentes en las definiciones de propiedad y cualquier elemento de catálogo que usa las definiciones no funciona del modo en que lo hacía antes de actualizar.

- Tipos de control. Casilla de verificación o vínculo.
- Atributos. Relación, expresiones regulares o diseños de propiedades.

Causa

En vRealize Automation 7.0 y versiones posteriores, las definiciones de propiedad ya no usan los atributos. Debe recrear la definición de propiedades o configurarla para que use una acción de script de vRealize Orchestrator en lugar de los atributos o tipos de control integrados.

Migre el tipo de control o los atributos a vRealize Automation 7.0 utilizando una acción de script.

Solución

- 1 En vRealize Orchestrator, cree una acción de script que devuelva los valores de propiedad. La acción debe devolver un tipo simple. (Por ejemplo, devolver cadenas, enteros u otros tipos admitidos). La acción puede tomar las otras propiedades de las que depende como parámetro de entrada.
- 2 En la consola de vRealize Automation, configure la definición de productos.
 - a Seleccione **Administración > Diccionario de propiedades > Definiciones de propiedades**.
 - b Seleccione la definición de propiedades y haga clic en **Editar**.
 - c En el menú desplegable Mostrar recomendación, seleccione **Lista desplegable**.
 - d En el menú desplegable Valores, seleccione **Valores externos**.
 - e Seleccione la acción de script.
 - f Haga clic en **Aceptar**.
 - g Configure los parámetros de entrada que se incluyen en la acción de script. Para preservar la relación existente, enlace el parámetro a la otra propiedad.
 - h Haga clic en **Aceptar**.

Los servicios de Windows IaaS no se detienen

Aparece un mensaje de error sobre los servicios de Windows cuando hace clic en **Instalar actualizaciones** en la página Estado de actualización de la consola de administración de VMware vRealize™ Automation.

Problema

Parece que el proceso de actualización no se realiza correctamente. Aparece el mensaje: No se puede detener el servicio *nombre del servicio*.

Causa

IaaS Manager Service no se detiene porque el proceso de detención del servicio Windows ha superado el tiempo de espera. Dado que ejecutar un servicio IaaS Manager Service no bloquea la actualización, es seguro omitir este mensaje.

Combinación incorrecta de bases de datos externas de PostgreSQL

La combinación de base de datos de PostgreSQL externa con la base de datos de PostgreSQL integrada no se realiza correctamente.

Problema

Si la versión de la base de datos externa de PostgreSQL es posterior a la versión de la base de datos integrada de PostgreSQL, la combinación no podrá realizarse correctamente.

Solución

- 1 Inicie sesión en el host para la base de datos externa de PostgreSQL.
- 2 Ejecute el comando `psql --version`.
Anote la versión de PostgreSQL para la base de datos externa.
- 3 Inicie sesión en el host para la base de datos integrada de PostgreSQL.
- 4 Ejecute el comando `psql --version`.
Anote la versión de PostgreSQL para la base de datos integrada.

Solución

Si la versión de PostgreSQL externa es posterior a la versión de PostgreSQL integrada, póngase en contacto con el equipo de soporte técnico y solicite asistencia para combinar su base de datos externa de PostgreSQL.

Eliminar nodos huérfanos en vRealize Automation

Un nodo huérfano es un nodo duplicado del que se informa en el host pero que no existe en el host.

Problema

Cuando compruebe que todos los nodos de IaaS y del dispositivo virtual están en buen estado, podría descubrir que algún host tiene uno o varios nodos huérfanos. Debe eliminar todos los nodos huérfanos.

Solución

- 1 Vaya a la consola de administración de su dispositivo virtual, utilizando su nombre de dominio completo, `https://va-hostname.domain.name:5480`.
- 2 Inicie sesión con el nombre de usuario **root** y la contraseña que especificó cuando se implementó el dispositivo.
- 3 Seleccione **Configuración de vRA > Clúster**.
- 4 Haga clic en **Eliminar** en cada uno de los nodos huérfanos de la tabla.

Parece que el comando Unirse a clúster falla después de actualizar a un entorno de alta disponibilidad

Después de hacer clic en **Unirse a clúster** en la consola de administración en un nodo de clúster secundario, el indicador de progreso desaparece.

Problema

Cuando utilice la consola de administración de el dispositivo de vRealize Automation después de actualizar para unir un nodo de clúster secundario al nodo principal, el indicador de progreso desaparece y no aparece ningún mensaje de error o éxito. Este comportamiento es un problema intermitente.

Causa

El indicador de progreso desaparece porque algunos navegadores se detienen al esperar una respuesta del servidor. Este comportamiento no detiene el proceso de unión a un clúster. Puede confirmar que el proceso de unión a un clúster se haya realizado correctamente si revisa el archivo de log en `/var/log/vmware/vcac/vcac-config.log`.

La actualización no se realiza correctamente si la partición raíz no proporciona suficiente espacio libre

Si no hay suficiente espacio libre disponible en la partición raíz del host de dispositivo de vRealize Automation, la actualización no se podrá llevar a cabo.

Con este procedimiento, se aumenta el espacio libre en la partición raíz del disco 1 del host de dispositivo de vRealize Automation. En una implementación distribuida, realice este procedimiento para aumentar el espacio libre en cada nodo de réplica secuencialmente y, después, aumentar el espacio libre en el nodo principal.

Nota Cuando se lleva a cabo este procedimiento, pueden aparecer los siguientes mensajes de advertencia:

- `WARNING: Re-reading the partition table failed with error 16:
Device or resource busy. The kernel still uses the old table. The
new table will be used at the next reboot or after you run
partprobe(8) or kpartx(8) Syncing disks.`
- `Error: Partition(s) 1 on /dev/sda have been written, but we have been unable to inform the kernel
of the change, probably because it/they are in use. As a result, the old partition(s) will remain
in use. You should reboot now before making further changes.`

Ignore el mensaje Debe reiniciar ahora antes de realizar más cambios. Si reinicia el sistema antes del paso 10, dañará el proceso de actualización.

Solución

- 1** Encienda la máquina virtual host de dispositivo de VMware vRealize™ Automation e inicie sesión como si fuera con una conexión de shell segura como usuario raíz.
- 2** Ejecute los siguientes comandos para detener los servicios.
 - a `service vcac-server stop`
 - b `service vco-server stop`
 - c `service vpostgres stop`
- 3** Ejecute el siguiente comando para desmontar la partición swap.
`swapoff -a`
- 4** Ejecute el siguiente comando para eliminar las particiones existentes en el disco 1 y crear una partición raíz de 44 GB y una partición swap de 6 GB.
`(echo d; echo 2; echo d; echo 1; echo n; echo p; echo ; echo ; echo '+44G'; echo n; echo p; echo ; echo ; echo ; echo w; echo p; echo q) | fdisk /dev/sda`
- 5** Ejecute el siguiente comando para cambiar el tipo de partición swap.
`(echo t; echo 2; echo 82; echo w; echo p; echo q) | fdisk /dev/sda`
- 6** Ejecute el siguiente comando para establecer el indicador de arranque del disco 1.
`(echo a; echo 1; echo w; echo p; echo q) | fdisk /dev/sda`
- 7** Ejecute el siguiente comando para registrar los cambios realizados en la partición con el kernel de Linux.
`partprobe`

Si aparece un mensaje que indica que se debe reiniciar antes de realizar más cambios, ignórelo. Si reinicia el sistema antes del paso 10, dañará el proceso de actualización.
- 8** Ejecute el siguiente comando para dar formato a la nueva partición swap.
`mkswap /dev/sda2`
- 9** Ejecute el siguiente comando para montar la partición swap.
`swapon -a`
- 10** Reinicie el dispositivo de vRealize Automation.
- 11** Cuando se haya reiniciado el dispositivo, ejecute el siguiente comando para ajustar el tamaño de la tabla de la partición del disco 1.
`resize2fs /dev/sda1`
- 12** Para comprobar que la expansión de disco es correcta, ejecute `df -h` y compruebe que el espacio en disco disponible en `/dev/sda1` es superior a 30 GB.

La actualización del agente de administración no se realiza correctamente

La actualización del agente de administración no se realiza correctamente cuando se actualiza desde vRealize Automation a la versión más reciente.

Problema

Si un incidente de conmutación por error ha intercambiado el host del agente de administración principal y secundario, la actualización no se realizará correctamente porque el proceso de actualización automatizado no puede encontrar el host esperado. Realice este procedimiento en cada nodo IaaS en el que el agente de administración no esté actualizado.

Solución

- 1 Abra All.log en la carpeta de logs del agente de administración, situada en C:\Archivos de programa (x86)\VMware\VCAC\Management Agent\Logs\.

La ubicación de la carpeta de instalación podría ser diferente a la ubicación predeterminada.

- 2 Busque en el archivo de log un mensaje sobre un dispositivo virtual apagado u obsoleto.

Por ejemplo, EXCEPCIÓN INTERNA: System.Net.WebException: No es posible conectar con el servidor remoto ---> System.Net.Sockets.SocketException: Se produjo un error durante el intento de conexión ya que la parte conectada no respondió adecuadamente tras un periodo de tiempo, o bien se produjo un error en la conexión establecida ya que el host conectado no ha podido responder.

Dirección_IP: 5480

- 3 Edite el archivo de configuración del agente de administración en C:\Archivos de programa (x86)\VMware\VCAC\Management Agent\VMware.IaaS.Management.Agent.exe.config para reemplazar el valor alternativeEndpointaddress existente con la URL del endpoint del dispositivo virtual principal.

La ubicación de la carpeta de instalación podría ser diferente a la ubicación predeterminada.

Ejemplo de alternativeEndpointaddress en VMware.IaaS.Management.Agent.exe.config.

```
<alternativeEndpoint address="https://FQDN:5480/" thumbprint="número de miniatura" />
```

- 4 Reinicie el servicio Windows del agente de administración y compruebe el archivo All.log para verificar que esté trabajando.
- 5 Ejecute el procedimiento de actualización en el dispositivo de vRealize Automation principal.

La actualización no puede actualizar el agente de administración o el certificado porque no están instalados en un nodo de IaaS

El agente de administración o el certificado no se actualizan en un nodo de IaaS y aparece un mensaje de error en la consola de administración.

Problema

Si la actualización no puede realizarse en un nodo de IaaS y aparecen mensajes de error sobre el agente de administración o el certificado en la consola de administración, use estas sugerencias para solucionar el problema.

- Consulte el log del agente de administración en los nodos afectados para ver si hay errores.
- Compruebe si el agente de administración se ha actualizado automáticamente observando el número de versión en Programas y características.
- Si se ha actualizado el agente de administración, asegúrese de que el servicio se está ejecutando.
- Si el agente de administración está actualizado y en ejecución, reinicie la actualización en el dispositivo virtual.
- Si el agente de administración no se ha actualizado, realice una actualización manual del agente de administración. Abra el navegador y vaya a la página de instalación de IaaS de VMware vRealize Automation de el dispositivo de vRealize Automation en https://virtual_appliance_host:5480/installer. Descargue y ejecute el instalador del agente de administración. Reinicie la actualización en el dispositivo virtual.
- Si quiere actualizar los componentes de IaaS con el script de actualización automática del shell, asegúrese de descargar el instalador del agente de administración que se ofrece como un paquete separado en la página de descargas de vRealize Automation 7.2. Para obtener más información, consulte el artículo [2147926](#) de la Base de conocimientos.

No intente usar el instalador del agente de administración incluido en el dispositivo virtual de vRealize Automation.

Las copias de seguridad de archivos .xml hacen que el sistema agote el tiempo de espera

vRealize Automation registra todos los archivos con una extensión .xml en el directorio \VMware\VCAC\Server\ExternalWorkflows\xml*. Si este directorio contiene archivos de copia de seguridad con una extensión .xml, el sistema ejecuta flujos de trabajo duplicados que provocan que el sistema agote el tiempo de espera.

Solución alternativa: Cuando realice copias de seguridad de archivos en este directorio, traslade las copias de seguridad a otro directorio o cambie la extensión del nombre del archivo de copia de seguridad para que no contenga .xml.

Excluir agentes de administración de la actualización

Puede actualizar el el dispositivo de vRealize Automation sin actualizar los componentes de IaaS.

Utilice este procedimiento cuando quiera actualizar el el dispositivo de vRealize Automation sin actualizar los componentes de IaaS. Esto permite probar el procedimiento de actualización rápidamente.

Procedimiento

- 1 Abra una conexión de shell segura en el nodo del el dispositivo de vRealize Automation principal.
- 2 En el símbolo del sistema, ejecute este comando para crear el archivo de alternancia:
touch /tmp/disable-iaas-upgrade
- 3 Acceda a la consola de administración del el dispositivo de vRealize Automation principal y actualice el el dispositivo de vRealize Automation principal.
- 4 Detenga los servicios de IaaS de forma manual.
 - a Inicie sesión en su servidor de IaaS de Windows.
 - b Seleccione **Inicio > Herramientas administrativas > Servicios**.
 - c Detenga los servicios en el siguiente orden.

No desconecte el servidor de IaaS de Windows.

 - 1 Todos los agentes de VMware vCloud Automation Center.
 - 2 Todos los DEM de trabajo de VMware.
 - 3 El DEM orquestador de VMware.
 - 4 El servicio VMware vCloud Automation Center.

No se puede crear un nuevo directorio en vRealize Automation

Los intentos de agregar un nuevo directorio con el primer conector sincronizado no son correctos.

Problema

El problema se debe a un archivo `config-state.json` incorrecto ubicado en `usr/local/horizon/conf/states/VSPHERE.LOCAL/3001/`.

Para obtener más información sobre cómo solucionar el problema, consulte el artículo [2145438 de la Base de conocimientos](#)