

Notas de la versión de vRealize Automation 8.0.1

Updated on 09/08/2020

Actualizado el 30 de junio de 2020

vRealize Automation 8.0.1

- Compilación 15336196 de vRA Easy Installer (ISO)
- Compilación 15294185 del producto vRA (dispositivo)

Compruebe si existen novedades en las notas de la versión o si estas se actualizaron.

Contenido de las notas de la versión

- [Acerca de vRealize Automation 8.0.1](#)
- [Novedades](#)
- [Antes de comenzar](#)
- [Actualización](#)
- [Problemas conocidos](#)

Nuevo vRealize Automation 8.0.1 Patch 5

vRealize Automation 8.0.1 Patch 5 ya está disponible e incluye correcciones de errores en distintas áreas. Representa una actualización acumulativa. Los usuarios de vRealize Automation 8.0 existentes deben actualizar a la revisión 5.

Requisito previo: Los clientes de vRealize Automation 8.0 primero deben actualizar a vRealize Automation 8.0.1 y, a continuación, aplicar la versión 8.0.1 Patch 5.

Se recomienda instalar vRealize Suite Manager 8.0.1 Patch 1 antes de instalar la revisión vRealize Automation 8.0.1 Patch 5. Para obtener información sobre la instalación de vRealize Suite Manager 8.0.1 Patch 1, consulte [vRealize Suite Manager 8.0.1 Patch 1](#).

Para obtener más información e instrucciones de instalación, consulte el artículo [76805](#) de la base de conocimientos. Considere aplicar primero lo indicado en el artículo [78235](#) de la base de conocimientos.

La versión 8.0.1 Patch 5 es la última revisión que VMware planea distribuir para vRealize Automation 8.0.1. Para seguir recibiendo actualizaciones de funciones y problemas resueltos, se recomienda actualizar a la versión más reciente de 8.x. El proceso de actualización a la versión más reciente es similar en tiempo y esfuerzo a la instalación de la revisión.

Es posible que no se puedan instalar nuevas instalaciones de vRealize Automation 8.0 y 8.0.1.

- No se pueden instalar nuevas instalaciones de vRealize Automation 8.0 y 8.0.1.
- Se está produciendo un error en la actualización a la versión 8.0.1 o en la instalación de revisiones.
- Se muestra el error "404 Página no encontrada" después de reiniciar vRealize Automation 8.0.1.

Para obtener información y pasos para la solución alternativa, consulte el artículo [78235](#) de la base de conocimientos.

Acerca de vRealize Automation 8.0.1

vRealize Automation 8.0 ofrece las capacidades de vRealize Automation Cloud al formato local, lo que brinda la posibilidad de utilizar vRealize Automation en SaaS o de manera local. En esta versión se moderniza el conjunto de capacidades y la arquitectura de vRA 8 para habilitar una agilidad, una eficiencia y una gobernanza mejoradas en la empresa.

Entre los diversos beneficios que ofrece vRealize Automation 8.0.1, se incluyen los siguientes:

- Una plataforma moderna con arquitectura de microservicios basada en Kubernetes que proporciona:
 - Espacio de instalación simple para las configuraciones de HA y que no son de HA
 - Escalabilidad para enfrentar los desafíos actuales de cargas de trabajo
- Superficie de infraestructura de varias nubes fácil de configurar y utilizar
- Enfoque centrado en la API para distribuir automatización de nube
- Distribución de infraestructura como código mediante una sintaxis declarativa de YAML
- Desarrollo iterativo de blueprints
- Blueprints independientes de la nube
- Colaboración entre equipos mediante el uso compartido de objetos
- Catálogo de autoservicio combinado con gobernanza ágil
- Directivas simples
- Compatibilidad nativa con directivas de SPBM

- Implementación de cargas de trabajo IPv6 en redes de IP de dos pilas (IPv4/IPv6) en vSphere
- Administración de versiones de aplicaciones automatizada y canalización de CI/CD
- Administración de Kubernetes o contenedor
- Nueva extensibilidad basada en acciones (Action Based Extensibility, ABX) que permite escribir scripts ligeros mediante Node.js y Python
- Integración de Git para administrar todos los blueprints, los flujos de trabajo, las acciones y las canalizaciones
- Incorporación de cargas de trabajo con máquinas virtuales de centros de datos existentes

Novedades

Esta es la siguiente versión de vRealize Automation, la cual se centra en las mejoras de rendimiento y seguridad.

La nueva versión mantiene el enfoque moderno para ofrecer una administración de nube híbrida, extender la administración de nube a nubes públicas, ofrecer aplicaciones con DevOps y administrar cargas de trabajo basadas en Kubernetes.

- Evaluación de la migración desde vRealize Automation 7.5 o 7.6
 - La capacidad de actualizar o migrar a partir de vRealize Automation 7.5 o 7.6 a vRealize Automation 8.0 no está disponible en vRealize Automation 8.0.
 - Solo puede realizar una evaluación de migración en el entorno de origen y en cualquier instancia integrada de vRealize Orchestrator para determinar la preparación de la migración del entorno de origen de vRealize Automation 7.5 o 7.6. La evaluación de la migración le advierte sobre cualquier objeto del sistema y sus dependencias que no están listos para la migración. Consulte [Objetos del sistema](#).
- Integraciones de Git
 - Incluye compatibilidad con servidores GIT con certificados autofirmados.
 - Al agregar una integración de GitLab o de GitHub y proporcionar un servidor GIT con un certificado autofirmado, ahora se mostrará un elemento emergente con la información del certificado para que se pueda comprobar y aceptar. Una vez que se acepte el certificado autofirmado, el usuario podrá crear una integración para ese endpoint de GIT con un token válido y, a continuación, iniciar la sincronización de los scripts de blueprint o ABX desde el repositorio.
- Editor de las propiedades de blueprint
 - El editor de blueprints ahora incluye una interfaz gráfica de usuario para las propiedades de objetos. La interfaz gráfica de usuario refleja lo que está presente en el

lienzo y en la vista de código en tiempo real, y se puede utilizar para agregar propiedades o editar las propiedades existentes. La interfaz gráfica de usuario incluye ayuda de poste indicador útil y relevante en todos los campos.

- Mejoras de API para redes e implementaciones
- Mejoras en la resistencia de ABX y VA para extensibilidad
- Los servicios de catálogo basados en vRO ahora admiten matrices/números como parámetros de entrada.
- Mejoras en los formularios personalizados

Asistencia al usuario en el producto

VMware vRealize Automation 8.0.1 incluye asistencia al usuario en el producto.

- Utilice la ayuda de poste indicador para obtener información sobre una opción.
- Utilice el panel de ayuda para obtener más información acerca de una función o un proceso de configuración.

Herramienta de captura sin conexión de evaluación de migración de vRealize Automation 1.0.0

Para recopilar datos sin conexión del entorno de origen de vRealize Automation, vRealize Orchestrator o vRealize Orchestrator externo, use la utilidad de captura de datos. Puede cargar el paquete de datos recopilados en el flujo de trabajo de evaluación.

Antes de comenzar

Familiarícese con los documentos de soporte.

- [*Instalar vRealize Automation con vRealize Easy Installer*](#)
- [*Administrar usuarios en vRealize Automation*](#)
- [*Usar el servicio de evaluación de migración de vRealize Automation 8*](#)

Después de instalar vRealize Automation y configurar los usuarios, puede utilizar las guías de *introducción* y de *uso y administración* de cada uno de los servicios incluidos. Las guías de *introducción* incluyen una validación técnica de extremo a extremo. Las guías de *uso y administración* proporcionan información más detallada que permite explorar las funciones disponibles. Asimismo, podrá encontrar información adicional en la [documentación de producto de vRealize Automation 8.0](#).

- [*Introducción a vRealize Automation Cloud Assembly*](#)
- [*Usar y administrar vRealize Automation Cloud Assembly*](#)

- [*Introducción a vRealize Automation Code Stream*](#)
- [*Usar y administrar vRealize Automation Code Stream*](#)

- [*Introducción a vRealize Automation Service Broker*](#)
- [*Usar y administrar vRealize Automation Service Broker*](#)

Para obtener información sobre las características y las limitaciones de vRealize Orchestrator 8.0, consulte las [notas de la versión de vRealize Orchestrator 8.0](#).

Actualización

vRealize Automation 8.0.1 admite la actualización desde 8.0 mediante vRealize Suite Lifecycle Manager.

Para obtener información sobre la actualización a 8.0.1 mediante vRealize Suite Lifecycle Manager, consulte [Actualizar vRealize Automation 8.0 con vRealize Suite Lifecycle Manager](#).

Antes de actualizar a vRealize Automation 8.0.1, asegúrese de que la partición raíz y la partición de datos tengan al menos 20 GB y 48 GB de espacio libre en disco, respectivamente. Si la configuración establecida es de alta disponibilidad, es necesario extender el disco de la máquina virtual en todos los nodos de VA de vRealize Automation.

- Para aumentar el disco de partición raíz de vRealize Automation para cumplir con los requisitos anteriores, aumente el tamaño del "Disco duro 1" (/dev/sda4) de la máquina virtual de vRealize Automation a 50 GB **SIN APAGAR EL VA** en vCenter Server. A continuación, ejecute el comando "vracli disk-mgr resize" en el VA de vRealize Automation desde el shell de comandos. El cambio de tamaño del disco debería reflejarse en unos minutos.
- Para aumentar el disco de partición de datos de vRealize Automation para satisfacer los requisitos anteriores, aumente el tamaño del "Disco duro 2" (/dev/mapper/data_vg-data) de la máquina virtual de vRealize Automation a 148 GB **SIN APAGAR EL VA** en vCenter Server. A

continuación, ejecute el comando “vracli disk-mgr resize” en el VA de vRealize Automation desde el shell de comandos. El cambio de tamaño del disco debería reflejarse en unos minutos.

Nota: Si hay una instantánea de máquina virtual, no podrá expandir los discos de máquina virtual de vRealize Automation.

Problemas resueltos

- **El método GET de la API /iaas/api/fabric-images no proporciona la propiedad "description" en los resultados**

Se define un método GET de la API /iaas/api/fabric-images para proporcionar la propiedad "description", conocida como el campo "Notas" en vCenter, de las imágenes de tejido disponibles. Aunque el funcionamiento es correcto, no se devuelve el campo de descripción.

Solución alternativa: Ninguna

- **La implementación de un blueprint con un volumen asociado a una instancia de recurso informático y una propiedad count agregada para tener varios discos ocasiona que algunos discos se desasocien**

Cuando se implementa dicho blueprint tras el aprovisionamiento para la implementación creada (por ejemplo, count: 2), uno de los discos siempre permanece desasociado en lugar de asociado. Lo ideal es que solo se permita la sintaxis más reciente (map_to_object(resource.disk[*].id)) en el caso de que haya varios discos como valor de la propiedad "attachedDisks". El cálculo de costes tampoco se admite en la interfaz de usuario del catálogo y aparece un error cuando dicho blueprint se publica como un elemento del catálogo.

Solución alternativa: Agregue la propiedad count con el número de discos necesario y, a continuación, únicamente cree un vínculo entre el disco y la máquina en el lienzo del blueprint. Este método garantiza que yaml siempre obtendrá la última sintaxis de la propiedad attachedDisks. De lo contrario, deberá actualizar manualmente a fin de obtener la sintaxis más reciente cuando utilice la propiedad count para agregar varios volúmenes tras asociar el disco a una instancia de proceso. La sintaxis correcta que se debe actualizar en el blueprint

manualmente es la siguiente: attachedDisks: '\${map_by(resource.Cloud_Volume_XYZ.id, id => {"source":id})}'

- **Es posible que ABX no funcione si el acceso a Internet se encuentra detrás de un proxy**

vRealize Automation 8.0.1 admite el acceso remoto detrás de un proxy HTTP para aplicaciones limitadas que requieren acceso a Internet de manera obligatoria en todos los casos prácticos. Esto incluye la extensibilidad basada en ABX y las cuentas de nube de AWS.

- **No se pueden establecer certificados comodín para determinados nombres de dominio, específicamente los que no utilizan un sufijo público**

vRealize Automation 8.0 admite el establecimiento de un certificado comodín solo para los nombres DNS que coinciden con el contenido de la lista de sufijos públicos ([<https://publicsuffix.org/>]). Por ejemplo, un certificado comodín válido tiene un nombre DNS como "*.myorg.com". Se admite este certificado comodín porque "com" forma parte de la lista de sufijos públicos. Un certificado comodín no válido tiene, por ejemplo, un nombre DNS como "*.myorg.local", el cual no se admite debido a que "local" no forma parte de la lista de sufijos públicos.

- **El clúster de vRA 8.0 no se puede iniciar después de revertir los dispositivos virtuales a una instantánea**

La instantánea del clúster de 3 nodos de vRealize Automation 8 que proviene de LCM no está disponible en este momento.

- **Se produce un error de aprovisionamiento con un tema EBS no registrado después de detener el nodo de base de datos principal**

En un entorno de HA de vRealize Automation 8, después de eliminar el nodo de base de datos principal, se produce el siguiente error de aprovisionamiento: "No se pudo publicar el evento porque los temas de EBS no están registrados".

- **El vínculo a la guía de migración en la página de introducción de la evaluación de migración no es válido**

El vínculo a la guía de migración en la interfaz de usuario de evaluación de la migración es incorrecto y no es válido.

- **No se puede ver el mensaje de error de un origen de contenido en la última fila de una tabla**

Debido a las restricciones de la interfaz de usuario, el usuario no podía ver los mensajes de error relacionados con el contenido en la última fila de una tabla.

- **Opción para habilitar o deshabilitar la cuenta de directiva de Active Directory**

Cuando se deshabilita, no se crea un objeto de equipo en la unidad organizativa aunque se aplique una directiva de Active Directory a los proyectos asociados. El motivo principal es que hay casos en los que existe una integración local de ABX en estado inestable y esto genera errores durante el aprovisionamiento al crear objetos de equipo. En estos casos, el usuario puede deshabilitar la cuenta de Active Directory y continuar con el aprovisionamiento.

- **Dependencias de acción de paquete para que las acciones de Active Directory funcionen en un entorno de cliente sin acceso a Internet**

Dependencias de acción de paquete para que las acciones de Active Directory funcionen en un entorno de cliente sin acceso a Internet

- **Posibilidad de que un usuario con privilegios de usuario de Cloud Assembly se aprovisiona con una directiva de Active Directory habilitada**

El usuario de Cloud Assembly podía iniciar la ejecución de acciones, pero no así obtener el estado de dichas ejecuciones, lo que provocaba un problema durante el flujo de aprovisionamiento cuando estaba habilitada una directiva de Active Directory.

- **Adición de atributos adicionales al objeto de equipo que permite al equipo unirse automáticamente al dominio de Active Directory durante el aprovisionamiento**

Anteriormente, el atributo samAccountName no se establecía en el objeto de equipo creado en Active Directory, lo que podía causar problemas cuando la máquina se unía al dominio.

Problemas conocidos

En esta versión se encuentran los siguientes problemas conocidos.

- **vRO representa los tipos de matriz como tipos complejos con una sola columna, en lugar de un campo cuyo elemento "type.isMultiple" tiene el valor true**

Al agregar un flujo de trabajo que tiene una entrada de matriz y un formulario especializado, no cambie el identificador de la columna en la pestaña Valores de la cuadrícula de datos.

Solución alternativa: Utilice el valor predeterminado de `_column-0_`. Si lo prefiere, puede cambiar la etiqueta de la columna (la cual se puede ver en la interfaz de usuario cuando se agregan valores a la cuadrícula de datos).

- **Solución alternativa o limitación de documentos para el cálculo de costes con varios discos (si se utiliza la propiedad count del blueprint)**

Actualmente, en vRA 8.0, se interrumpe el aprovisionamiento de día 0 de discos con la propiedad count, ya que la interfaz de usuario del blueprint no genera una nueva sintaxis para el disco asociado en formato yaml. Por ello, una de las propiedades obligatorias del cálculo de costes del disco (a saber, vcUuid) es nula e impide el cálculo de costes del elemento del catálogo.

Solución alternativa: Actualice de forma manual la sintaxis del blueprint en yaml si utiliza la propiedad count para los discos:

```
attachedDisks: '${map_by(resource.Cloud_Volume_1.id, id =>
{
  "source":id
})}'
```

- **Se dirige al usuario a cloud.vmware.com con el fin de acceder**

Se muestra la página de error Sin acceso al usuario que inició sesión con derechos en la organización. Esto solo ocurre en HA.

Solución alternativa: Borre la memoria caché del navegador.

- **No se puede activar el flujo de trabajo de vRO con una entrada del tipo "properties"**

Se produce un error en la ejecución si un flujo de trabajo de vRealize Orchestrator con una entrada del tipo properties se expone en catalogSteps y, a continuación, se activa desde catalogResult de vRealize Automation.

Solución alternativa: Ninguna

- **vRealize Automation experimenta limitaciones cuando se ejecutan determinados flujos de trabajo de vRealize Orchestrator del catálogo**

Los tipos de entrada y salida de flujos de trabajo admitidos actualmente son los siguientes: cadena, booleano, fecha, número, SecureString, matriz/cadena, matriz/número, matriz/fecha, tipo de referencia.

Solución alternativa: Utilice los flujos de trabajo de vRealize Orchestrator que incluyan parámetros de entrada o salida de los tipos admitidos.

- **No se puede volver a configurar la licencia**

Después de configurar vRealize Automation con la licencia Enterprise, el sistema no puede volver a configurarse para usar la licencia Advanced.

Solución alternativa: Ninguna

- **vRealize Automation 8 no es compatible con Internet Explorer 11**

No puede utilizar Internet Explorer 11 con vRealize Automation 8.

Solución alternativa: Utilice un navegador distinto de Internet Explorer 11.

- **Comportamiento no definido cuando el usuario establece la zona horaria desde la ventana de la consola de máquinas de vCenter**

Al establecer la zona horaria desde la ventana de la consola de máquinas de vCenter, se produce un comportamiento no definido.

Solución alternativa: No cambie la zona horaria desde la consola de máquinas de vCenter.

- **Cuando un usuario elimina una implementación con un disco marcado como persistente, el disco también se elimina**

Cuando un disco se marca como persistente, debería permanecer aun cuando se elimine la máquina virtual a la que está asociado. Sin embargo, cuando un usuario elimina la implementación completa, el disco persistente se elimina junto con la máquina virtual y otros recursos.

Solución alternativa: Ninguna

- **Cuando a una implementación le falta un recurso y el usuario intenta actualizarla aplicando un blueprint al generar el plan, puede aparecer un mensaje de error que indique que ya hay otra solicitud en curso en la implementación**

También se mostrará otro mensaje del tipo "Acción del día 2: Eliminar" en la escala de tiempo del historial de implementación. Además, cuando el usuario intente actualizar la implementación mediante la API, aparecerá el mensaje de que ya hay otra solicitud en curso en la implementación.

Solución alternativa: Vuelva a intentar actualizar la implementación.

- **vRealize Automation 8 utiliza el identificador de usuario para enviar correos electrónicos**

Algunos usuarios utilizan una dirección de correo electrónico diferente a la asociada con su ID de usuario. Esto puede provocar que falten o se pierdan correos electrónicos de vRealize Automation 8.

Solución alternativa: Ninguna

- **Si se introduce información incorrecta en la página Notificación > Servidor de correo electrónico, parecerá que la página se muestra en blanco**

La página parece estar en blanco mientras vRealize Automation Cloud intenta verificar la información introducida.

Solución alternativa: Una vez finalizado el proceso de verificación, la página se vuelve a cargar con la información introducida por el usuario y un mensaje que indica si la operación se completó correctamente o no.

- **El aprovisionamiento de OVF crea una máquina virtual temporal con el nombre `#{###}-ovf-backing`**

La máquina virtual `###-ovf-backing` no aplica las restricciones de almacenamiento y se crea de forma aleatoria en cualquier almacén de datos disponible. En caso de que los otros almacenes de datos no tengan restricciones de permiso o espacio, no se podrá crear la máquina virtual `###-ovf-backing`.

Este problema solo ocurre cuando se selecciona el clúster de almacenes de datos SDRS en las directivas de almacenamiento.

Solución alternativa: No seleccione el clúster de almacenes de datos SDRS en las directivas de almacenamiento.

- **No se pueden implementar máquinas virtuales con redes de vSphere y NSX desde diferentes perfiles de red**

Cuando se implementan máquinas virtuales desde diferentes perfiles de red, el usuario recibe un error:

"Error de filtro de asignación: No se puede encontrar una colocación común para el recurso informático 'Cloud_vSphere_Machine_1' y sus recursos de red asociados en la región '/provisioning/resources/provisioning-regions/82caf58d876e46755997f33352ec8'. Motivo: filtro de red: el host no cumple con la configuración de red basada en las redes del blueprint y del perfil de red seleccionado 'net1'. Error de tarea original: Error de filtro de asignación: No se puede encontrar una colocación común para el recurso informático 'Cloud_vSphere_Machine_1' y sus recursos de red asociados en la región '/provisioning/resources/provisioning-regions/82caf58d876e46755997f33352ec8'. Motivo: filtro de red: el host no cumple con la configuración de red basada en las redes del blueprint y del perfil de red seleccionado 'net1'".

Esto ocurre solo cuando se utilizan redes de dos perfiles de red diferentes en el mismo blueprint. Puede tratarse de dos redes de vSphere o bien de una red de vSphere y otra de NSX.

Solución alternativa: Utilice redes del mismo perfil de red.

- **La tarea de script de PowerShell está en ejecución y no se completa en el tiempo esperado**

Este comportamiento se produce porque el proceso de PowerShell responsable de ejecutar el script de usuario lo gestiona el proceso de sistema de Windows WmiPrvSE.

Solución alternativa: Si el nombre de usuario que se utiliza para conectarse a WinRM a través de CodeStream no tiene ninguna sesión activa, inicie sesión en el sistema y mantenga una sesión activa. Bloquee la pantalla en lugar de cerrar la sesión por completo.

- **La tarea de Jenkins no muestra los trabajos disponibles cuando el endpoint se configura con una ruta de carpeta**

La tarea de Jenkins no muestra los trabajos disponibles cuando el endpoint se configura con una ruta de carpeta

Solución alternativa: Edite el endpoint de Jenkins y cambie la ruta de la carpeta de `"/job/FOLDER"` a `"/FOLDER"`.

- **Las expresiones en dólares no se resuelven en las notificaciones a menos que se puedan resolver todas las variables**

Si una configuración de notificaciones tiene una o varias expresiones en dólares con valores que no están disponibles en tiempo de ejecución, la notificación enviada tendrá todas las expresiones sin resolver. No se resuelven las variables abreviadas, como `resultsText` o `resultsJSON`.

Solución alternativa: Identifique las expresiones que podrían no estar disponibles y quítelas de la configuración de notificaciones. Reemplace las variables abreviadas por otras descriptivas.

- **Los webhooks de GIT con una solicitud de extracción utilizados en combinación con Workspace generan un error de clonación automática de código fuente**

Cuando se configura un webhook de GIT para utilizar una solicitud de extracción en una canalización con Workspace, se produce un error en el paso de clonación de git porque falta una URL de clon proporcionada como una propiedad de entrada (`GIT_REPO_HTTP_URL`).

Solución alternativa: Agregue una tarea de CI en la canalización y utilice un comando de clonación de git explícito para extraer el origen antes de ejecutar otras tareas que funcionan en el origen (por ejemplo, compilación/prueba).

- **Síntoma: La cuenta de nube de NSX-V o NSX-T guardada y vSphere no se pueden asociar después de guardarse.**

Si crea una cuenta de nube de vSphere y mantiene el campo Endpoint de NSX sin seleccionar (lista desplegable) y, a continuación, crea una cuenta de nube de NSX-T o NSX-V sin seleccionar el Endpoint de vSphere (lista desplegable), cuando edite cualquiera de esas cuentas de nube y realice la selección, el botón GUARDAR no estará habilitado.

Cree una cuenta de nube de vSphere. Cree la cuenta de NSX Cloud correspondiente y lleve a cabo la selección de endpoint de vSphere antes de guardar la cuenta de nube.

- **El servicio de evaluación de migración se reinicia repetidamente.**

El servicio de evaluación de la migración se reinicia repetidamente.

Solución alternativa: Consulte el artículo [51501](#) de la base de conocimientos.

- **NUEVO Se produce un error en la autenticación en una sola fase de REST API y se muestra el mensaje "El usuario no tiene proyectos"**

La autenticación en una sola fase se admitía para vRealize Automation 8.0, pero no se admite para vRealize Automation 8.0.1.

Solución alternativa: Se actualizó la guía de programación de la API de vRealize Automation para incluir el cambio. Utilice la autenticación en dos fases tal como se describe en [Obtener el token de acceso para la API de vRealize Automation](#).

- **NUEVO Al filtrar una lista de equilibradores de carga por nombre, el mismo equilibrador de carga de NSX implementado por vRA aparece dos veces con nombres ligeramente diferentes; una vez como "implementado" y otra vez como "detectado".**

Cuando vRA implementa un equilibrador de carga de NSX, el equilibrador de carga se crea en NSX con un identificador y un nombre diferentes a los que utiliza vRA en su base de datos interna. Como resultado, vRA crea y, posteriormente, actualiza un nuevo registro de equilibrador de carga duplicado cuando recopila datos de la cuenta de NSX Cloud asociada en lugar de actualizar el registro del equilibrador de carga que creó originalmente. Esto se traduce en una apariencia confusa de los pares casi duplicados de equilibradores de carga en las pantallas en las que se enumeran los equilibradores de carga.

Solución alternativa: Al agregar un equilibrador de carga de NSX implementado por vRA a un perfil de red, seleccione el que esté "implementado" en lugar del que se encuentre "detectado".