

Notas de la versión de vRealize Automation 8.1

Updated on 09/08/2020

Actualizado el 28 de julio de 2020

vRealize Automation 8.1 |

- Compilación 15996863 de vRA Easy Installer (ISO)
- Compilación 15986821 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 8.1](#)
- [Novedades](#)
- [Antes de comenzar](#)
- [Problemas conocidos](#)

Nuevo vRealize Automation 8.1 Patch 2

vRealize Automation 8.1 Patch 2 ya está disponible e incluye correcciones de errores en distintas áreas. Representa una actualización acumulativa.

Para obtener más información e instrucciones de instalación, consulte el artículo [79170](#) de la base de conocimientos.

Acerca de vRealize Automation 8.1

vRealize Automation 8.1 incluye las capacidades de vRealize Automation 8.0 e introduce otras para asemejarse más a vRA 7.x en lo que corresponde a su capacidad, entre las que se incluyen la reincorporación de capacidades clave como XaaS y la inclusión de capacidades como compatibilidad con AWS GovCloud y compatibilidad con PowerShell en ABX y Python, así como Node.js y PowerShell en vRO.

Novedades

Entre los diversos beneficios que ofrece vRealize Automation 8.1, se incluyen los siguientes:

- XaaS
 - [Compatibilidad con recursos personalizados basados en tipos de vRO](#)
 - [Operaciones de día 2 personalizadas para recursos personalizados y tipos integrados de vRealize Automation](#)
 - [CSS de importación y exportación de formularios personalizados](#)
 - [Compatibilidad con tipos de entrada complejos para una solicitud de flujos de trabajo de vRO en SB y en un formulario](#)
- CMP
 - [Configuración rápida de endpoints de vSphere](#)
 - Insignia de estado en vRA mediante el aprovechamiento de la integración de vROps
 - [Precios de implementaciones de nube privada \(tarjetas de tarifa\)](#)
- Gobernanza o directiva
 - [Directiva de aprobación](#)
 - [Límites de recursos \(memoria y CPU\)](#)
 - [Límite de almacenamiento para vSphere: solo para plantillas de máquina virtual y día 0](#)
 - [RBAC: funciones de solo vista listas para usar](#)
 - Compatibilidad nativa con directivas de SPBM
- Plataforma políglota
 - PowerShell para ABX
- Aprovisionamiento de IaaS
 - Disco persistente como servicio (API)
 - AWS GovCloud
 - Compatibilidad con NSX-T 3.0
 - Compatibilidad con vSphere 7
 - [Solicitud de implementación masiva](#)
 - NSX-V: grupo de seguridad a petición
 - Mejoras de la API de etiquetado
 - [Administración de día 2 \(reconfiguración de red y equilibrador de carga\)](#)
 - Eventos de redes para la suscripción (en ABX y vRO)
- Plataforma
 - Varios tenants: administración de tenants
- Ecosistema

- SDK de IPAM
 - [Proveedor de Terraform](#)
 - Compatibilidad con OpenShift
 - Mejoras de Active Directory: estado de mantenimiento del endpoint de Active Directory
- Orígenes de contenido del catálogo
 - [Origen de contenido del catálogo: OVA del catálogo](#)
 - [Canalización como elementos del catálogo](#)
- Implementación de cargas de trabajo IPv6 en redes de IP de dos pilas (IPv4/IPv6) en vSphere
- Compatibilidad con las propiedades de vRO y el tipo compuesto en vRealize Automation Service Broker

VMware vRealize Automation 8.1 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.

[Importante] Avisos de funciones y compatibilidad

- Si se importa un flujo de trabajo en Service Broker y este tiene un formulario personalizado habilitado antes de habilitar los tipos Propiedades y Compuesto, y también se implementaron los equivalentes de matriz, es necesario eliminar el formulario personalizado y volver a importar los flujos de trabajo en Service Broker para solucionar los elementos en el formulario.

Nuevo Actualización a vRealize Automation 8.1

Para actualizar vRealize Automation 8.0 u 8.0.1 a la versión 8.1, consulte la [documentación de actualización de vRealize Automation 8.x](#). Después de actualizar vRealize Suite Lifecycle Manager, consulte el artículo [75185](#) de la base de conocimientos para asignar el binario de OVA de vRealize Automation 8.1 a vRealize Suite Lifecycle Manager.

Evaluación de migración en vRealize Automation 8.1

Antes de poder utilizar el servicio de evaluación de migración, debe habilitarlo.

1. Después de actualizar e implementar una nueva instancia de vRealize Automation 8, desplácese hasta Administración de identidades y acceso.
2. Seleccione el usuario y edite la función para que sea administrador de nube y administrador o visor del servicio de migración. Agregue el servicio de evaluación de migración.
3. Cierre la sesión del usuario en vRealize Automation 8.
4. Inicie la sesión del usuario en vRealize Automation 8 para ver el mosaico Evaluación de migración.

Nota: Si anteriormente ejecutó una evaluación de migración para las versiones 8.0 u 8.0.1, debe volver a ejecutar la evaluación en el entorno de origen para la versión 8.1. Para volver a ejecutar la evaluación en el entorno de origen de la versión 8.1, desplácese hasta la página de instancias de origen, haga clic en Editar y proporcione la contraseña, seleccione los tenants necesarios y haga clic en Siguiente: 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 8.1](#).

- [*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 8.1, consulte las [notas de la versión de vRealize Orchestrator 8.0](#).

Problemas resueltos

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

Actualmente, 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
})}'
```

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

Cuando se implementa dicho blueprint posterior al 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 caso de que haya varios discos como el valor de la propiedad "attachedDisks". Tampoco se admite el cálculo de costes en la interfaz de usuario del catálogo y se produce un error si dicho blueprint se publica como un 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 obtenga la sintaxis más reciente de la propiedad attachedDisks. De lo contrario, debe actualizar manualmente a una sintaxis más reciente cuando use la propiedad count para agregar varios volúmenes una vez que el disco se asocie con una instancia de recurso informático. La sintaxis correcta que se debe actualizar manualmente en el blueprint 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**

Las acciones de ABX se ejecutan en contenedores preparados sobre la marcha que se ejecutan dentro de los dispositivos de vRA.

La preparación de estos contenedores requiere la descarga automática de artefactos que están disponibles en repositorios públicos como mecanismo de entrega estándar de la industria.

Las implementaciones de vRA que deseen aprovechar las acciones de ABX deben asignarse a redes virtuales que tengan acceso abierto a dichos repositorios. Se requieren configuraciones de red idénticas para los tres nodos cuando vRA se implementa en clúster.

Un ejemplo de repositorios estándar que deben ser accesibles a través de acceso directo a Internet o a través de un proxy:

Para todas las acciones: <https://symphony-docker-external.jfrog.io> y <https://gcr.io> & <https://hub.docker.com/>

Para las acciones de Python: <https://pypi.org/>

Para las acciones de NodeJS: <https://registry.npmjs.org/>

Es posible que también se requiera abrir el acceso a repositorios adicionales en función de las dependencias reales de las acciones de ABX.

Estos requisitos también se aplican a la configuración predeterminada de aprovisionamiento de IPAM y AD en vRA, que está respaldada por las acciones de ABX.

Solución alternativa: Utilice un proxy HTTP para transferir el tráfico a los sitios externos requeridos. Se configura mediante la extensión de línea de comandos **vracli proxy**; las instrucciones adicionales pueden obtenerse a través de GSS.

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

vRealize Automation 8 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.

Solución alternativa: Únicamente utilice nombres de dominio de la lista de sufijos públicos.

- **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.

- **El clúster de vRA 8 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.

Solución alternativa: Desactive los servicios de vRA antes de crear una instantánea sin conexión.

1. Ejecute "[/opt/scripts/deploy.sh --onlyClean](#)" en un solo nodo de vRA para desactivar los servicios de forma segura.
2. Apague cada nodo mediante el comando halt.
3. Cree una instantánea una vez que las máquinas virtuales estén apagadas.

Procedimiento de inicio cuando el entorno se revierte a instantáneas:

1. Encienda todas las máquinas virtuales.
2. Ejecute el script "[deploy.sh](#)" sin argumentos para que los servicios de vRA vuelvan a activarse.

- **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".

Solución alternativa: Consulte la base de conocimientos para obtener más información.

- **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.

Solución alternativa: El vínculo correcto es [Usar el servicio de evaluación de migración de vRealize Automation 8](#).

- **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.

Problemas conocidos

En esta versión se encuentran los siguientes problemas conocidos.

- **Se produce un error en la implementación o la actualización de vRA 8.1 cuando el dispositivo se implementa en una red de 172.17.x.x**

Se produjo un error en la implementación de vRA: el script deploy.sh generó un error en la etapa "Registrando instancia integrada de vRO".

/var/log/deploy.log contiene lo siguiente:

```
curl: (22) The requested URL returned error: 400 Bad Request  
Failed to register vRO. Will retry in 45 seconds...
```

...

```
curl: (22) The requested URL returned error: 400 Bad Request  
Maximum number of retries exceeded."
```

Motivo: El dispositivo obtuvo una dirección IP del espacio 172.17.x.x, lo cual entra en conflicto con una interfaz interna de *docker0* del pod de vRO.

Consulte el siguiente artículo: <https://kb.vmware.com/s/article/78783>

- **Cuando se actualiza una cuenta de nube de vCenter para agregar un centro de datos, los recursos de este centro de datos no están disponibles de forma inmediata para su uso**

Los cambios realizados en las regiones (centros de datos) de una cuenta de nube de vCenter no se aplican de forma inmediata y requieren que se ejecute la recopilación de datos.

Solución alternativa: Espere hasta que la siguiente recopilación de datos se complete correctamente. La recopilación de datos se ejecuta aproximadamente cada 10 minutos.

- **Las tareas de PowerShell parecen estar detenidas**

Cuando no hay ninguna sesión activa, las tareas de PowerShell parecen estar detenidas. Este comportamiento se produce porque el proceso de sistema de Windows WmiPrvSE retiene el proceso de PowerShell responsable de ejecutar el script de usuario.

Solución alternativa: Inicie sesión en el sistema y mantenga una sesión activa. Bloquee la pantalla en lugar de cerrar la sesión por completo.

- **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**

Si se agrega un flujo de trabajo que tiene una entrada de matriz y, por tanto, se personaliza su formato, no cambie el identificador de la columna en la pestaña Valores de la cuadrícula de datos. El valor predeterminado debe seguir siendo `_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).

- **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.

- **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.

- **El lienzo del blueprint no se actualiza después de cambiar o eliminar un recurso personalizado.**

Si elimina un recurso personalizado, el cambio no se propaga inmediatamente al lienzo del blueprint.

El lienzo tiene un mecanismo de memoria caché, el cual puede actualizarse después de utilizar el botón Actualizar que se encuentra junto al panel de búsqueda.

- **No se admite la creación de recursos personalizados diferentes con el mismo tipo de objeto de vRO**

En vRA 7.x era posible crear diferentes recursos personalizados para el mismo tipo. Esto permitía a los usuarios definir un conjunto diferente de acciones de creación, eliminación y operación para el mismo tipo de vRO mediante la creación de diferentes tipos de recursos personalizados. En vRA 8.1 no se admiten casos en los que la misma instancia de vRO_Type se pueda aprovechar a partir de diferentes recursos personalizados.

- **El flujo de trabajo de vRO no se ejecuta a través del catálogo cuando hay una entrada vacía con un tipo de referencia**

Se muestra una excepción de puntero nulo al intentar solicitar un flujo de trabajo de vRO con un valor vacío para la entrada del flujo de trabajo con un tipo de referencia.

Solución alternativa: Establezca un valor predeterminado para el tipo de referencia o haga que el campo sea obligatorio.

- **No se puede eliminar de una implementación un recurso personalizado que no se aprovisionó correctamente**

Cuando se solicita un recurso personalizado, si se produce un error en la ejecución del flujo de trabajo que crea el recurso, aún se crea un recurso en el servicio de implementación (ya que se está respondiendo a la solicitud inicial con el estado INICIADO que, a su vez, crea el recurso en la implementación). Este recurso no se puede eliminar porque no contiene los metadatos que se agregan al aprovisionar correctamente el recurso en vRO.

Solución alternativa: Justo después del primer intento de eliminación del recurso personalizado, aparece un cuadro de diálogo que le pregunta si desea forzar la eliminación. Responda Sí para forzarla.

- **El nombre del recurso personalizado no se propaga correctamente a la lista de vista de la implementación**

Al crear un recurso personalizado basado en vRO_Type, se suele utilizar un nombre para mostrar completo. Actualmente, este nombre para mostrar no está disponible en la vista de implementación. El recurso que aparece en la implementación solo está identificado mediante su tipo.

- **Opción disponible para definir la zona horaria desde la ventana de la consola de máquinas de vCenter**

Comportamiento no definido cuando el usuario define la zona horaria desde la ventana de la consola de máquinas de vCenter.

Solución alternativa: No cambie la zona horaria.

- **Los nombres de tenant con mayúsculas y minúsculas diferentes se tratan de la misma manera**

Un tenant denominado vmware y otro llamado VMware se consideran el mismo tenant.

Solución alternativa: En vRA 8.1, los tenants se basan en los nombres de host. Dado que los nombres de hosts no distinguen entre mayúsculas y minúsculas, los nombres de tenant tampoco lo hacen. Esto quiere decir que un tenant llamado VMware es igual a uno llamado VMWARE, vmware o cualquier otra combinación de mayúsculas y minúsculas. Las mayúsculas y minúsculas del nombre de tenant pueden variar y es posible que no se conserven en toda la aplicación.

- **Los blueprints con enlaces de propiedades a determinadas propiedades de redes no se pueden implementar debido a que los valores de enlace no se pueden resolver correctamente**

Los enlaces de propiedad para las propiedades **dns**, **dnsSearchDomains** y **gateway** no funcionan. Se utilizan principalmente con blueprints de OVF.

Solución alternativa: Los blueprints que utilizan las siguientes propiedades deben modificarse para usar un conjunto diferente de propiedades.

Nota: Se proporcionará una solución permanente para este problema en la primera revisión de vRA 8.1. La solución alternativa que se proporciona aquí debe considerarse temporal y deberá revertirse una vez aplicada la revisión.

Para la propiedad **dns**:

```
dns0: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.dns[0]}'
```

```
dns1: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.dns[1]}'
```

Debe cambiarse por lo siguiente:

```
dns0: '${replace(split(resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsServerAddresses,  
",")[0], "[", ""))}'
```

```
dns1: '${replace(split(resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsServerAddresses,  
",")[1], "[", ""))}'
```

Para la propiedad **dnsSearchDomain**:

```
dnsSearchDomain0: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsSearchDomains[0]}'
```

```
dnsSearchDomain1: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsSearchDomains[1]}'
```

Debe cambiarse por lo siguiente:

```
dnsSearchDomain0:
```

```
'${replace(split(resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsSearchDomains, ",")[0], "[",  
""))}'
```

```
dnsSearchDomain1:
```

```
'${replace(split(resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsSearchDomains, ",")[1], "[",  
""))}'
```

Para la propiedad **gateway**:

```
gateway: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.gateway}'
```

Debe cambiarse por lo siguiente:

```
gateway: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.gatewayAddress}'
```

- **El uso de CPU del nodo pasa al 100 % y los pods empiezan a bloquearse**

Al intentar generar un paquete de logs en un entorno con una carga elevada, es posible sobrecargar temporalmente uno o varios de sus nodos en lo que respecta al uso de memoria o de CPU. Esto puede causar que los servicios se bloqueen.

Solución alternativa: Ejecute el script de recopilación del paquete de logs cuando el entorno no esté cargado. Configure y supervise el reenvío de logs a una solución de registro externa (vRLI o servidor syslog).

- **La recopilación de datos no puede recopilar directivas de almacenamiento ni actualizar las directivas de almacenamiento existentes con almacenes de datos compatibles o vCenter 7.0; tampoco puede actualizar la disponibilidad de WCP en vRA**

Si hay varios centros de datos en una cuenta de nube de vSphere y no se seleccionan en el endpoint de vRA, esto puede provocar errores que impidan completar la recopilación de datos, por lo que esta se realiza de forma parcialmente correcta y causa los síntomas descritos anteriormente.

Solución alternativa: Seleccione todos los centros de datos (regiones) en la cuenta de nube de vSphere. Si no tiene previsto administrar ese centro de datos, no es necesario que cree la zona de nube. Sin embargo, se recopilarán los artefactos del centro de datos.

- **Es necesario hacer referencia de forma manual al enlace de la acción personalizada de día 2 y el tipo integrado**

En vRA 7.x había un enlace de automatización de acción personalizada de día 2 y del objeto integrado de vRA en contexto. En vRA 8.1, este enlace debe realizarse a través de una acción de vRO.

Puede consultar la documentación oficial para obtener más información sobre el proceso de enlace.

- **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.

Vuelva a intentar actualizar la implementación.

- **Al importar un flujo de trabajo de vRO como un elemento del catálogo de XaaS que tiene acciones que rellenan las listas desplegables, los valores que se pueden seleccionar se importan como constantes estáticas**

Al importar un flujo de trabajo de vRO como un elemento del catálogo de XaaS que tiene acciones que rellenan las listas desplegables, los valores que se pueden seleccionar se importan como constantes estáticas.

Esto significa que, cuando el usuario solicita el elemento del catálogo, el formulario de solicitud se presenta con valores estáticos en lugar de presentarse con campos rellenos de forma dinámica.

Para dichos elementos del catálogo, utilice formularios personalizados y seleccione de forma manual "Origen externo" y la acción de navegación que rellene el valor correctamente.

- **NUEVO La presentación de flujo de trabajo de vRO con una expresión OGNL no se representa correctamente cuando se utiliza como una operación de día 2 personalizada en vRA.**

Es posible que las acciones de recursos personalizadas con flujos de trabajo que tienen restricciones de OGNL en su presentación no se representen correctamente y no se puedan rellenar todos los campos obligatorios.

- **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".