

Usar y administrar vRealize Automation Service Broker

14 DE ABRIL DE 2020
vRealize Automation 8.1



vmware®

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

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

Si tiene comentarios relacionados con esta documentación, envíelos a:

docfeedback@vmware.com

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 © 2020 VMware, Inc. Todos los derechos reservados. [Información sobre el copyright y la marca comercial.](#)

Contenido

- 1 ¿Qué es vRealize Automation Service Broker? 4**
 - Cómo funciona vRealize Automation Service Broker 5
- 2 ¿Cuáles son las funciones de usuario de vRealize Automation Service Broker? 7**
- 3 Configurar vRealize Automation Service Broker en la organización 12**
 - Agregar contenido al catálogo 12
 - Agregar blueprints de vRealize Automation Cloud Assembly al catálogo 12
 - Agregar plantillas de CloudFormation al catálogo 15
 - Agregar flujos de trabajo de vRealize Orchestrator al catálogo 18
 - Agregar acciones de extensibilidad al catálogo 21
 - Agregar plantillas de VMware Marketplace al catálogo 23
 - Agregar canalizaciones de vRealize Automation Code Stream al catálogo 26
 - Configurar directivas 28
 - Cómo configurar directivas de aprobación 29
 - Cómo se configuran las concesiones de implementación mediante directivas 32
 - Cómo configurar las acciones del día 2 mediante directivas 37
 - Cómo se configuran los criterios de implementación en las directivas 41
 - Cómo se procesan las directivas 43
 - Personalizar un icono y un formulario de solicitud 48
 - Más información sobre los formularios personalizados de vRealize Automation Service Broker 51
 - Agregar un servidor de correo electrónico para enviar notificaciones 65
 - Trabajar con las opciones de la infraestructura 67
- 4 Cómo implementar un elemento de catálogo 68**
- 5 Cómo administrar mis implementaciones 70**
 - Supervisar implementaciones 72
 - ¿Qué hacer si se produce un error en una implementación de vRealize Automation Service Broker? 74
 - ¿Qué acciones se pueden ejecutar en las implementaciones? 75
 - Cómo mover una máquina implementada a otra red 78
 - Cómo realizar un seguimiento de las solicitudes que requieren aprobación 80
 - Cómo se responde a una solicitud de aprobación 81

¿Qué es vRealize Automation Service Broker?

1

vRealize Automation Service Broker proporciona un único punto donde se pueden solicitar y administrar elementos del catálogo.

Como administrador de nube, crea elementos del catálogo importando blueprints de vRealize Automation Cloud Assembly y plantillas de CloudFormation de Amazon Web Services publicados que los usuarios pueden implementar en las regiones de proveedor de nube o en los almacenes de datos.

Como usuario, puede solicitar y supervisar el proceso de aprovisionamiento. Tras la implementación, los elementos de catálogo implementados se administran durante el ciclo de vida de la implementación.

The screenshot displays the vRealize Automation Service Broker interface. At the top, there's a navigation bar with 'vm Service Broker' and a search icon. Below it, a tab bar shows 'Catalog', 'Deployments', 'Content & Policies', and 'Infrastructure'. The main section is titled 'Catalog Items' with a filter icon and '18 Items'. A search bar and a sort dropdown (set to 'Name (ascending)') are present. The catalog items are displayed in a grid:

- vm prefix** (Extensibility actions): Projects: Wordpress - service ...
- VPC AutoScaling a...** (AWS CloudFormation Te...): Projects: amvmctestprj01
- VPC Single Instanc...** (AWS CloudFormation Te...): Projects: amvmctestprj01
- WordPress Bootstr...** (AWS CloudFormation Te...): Projects: amvmctestprj01
- WordPress-BP** (Cloud Assembly Blueprint): Projects: WordPress Project
- WordPress Single I...** (AWS CloudFormation Te...): Projects: amvmctestprj01

Each item card includes a description and a 'REQUEST' button at the bottom.

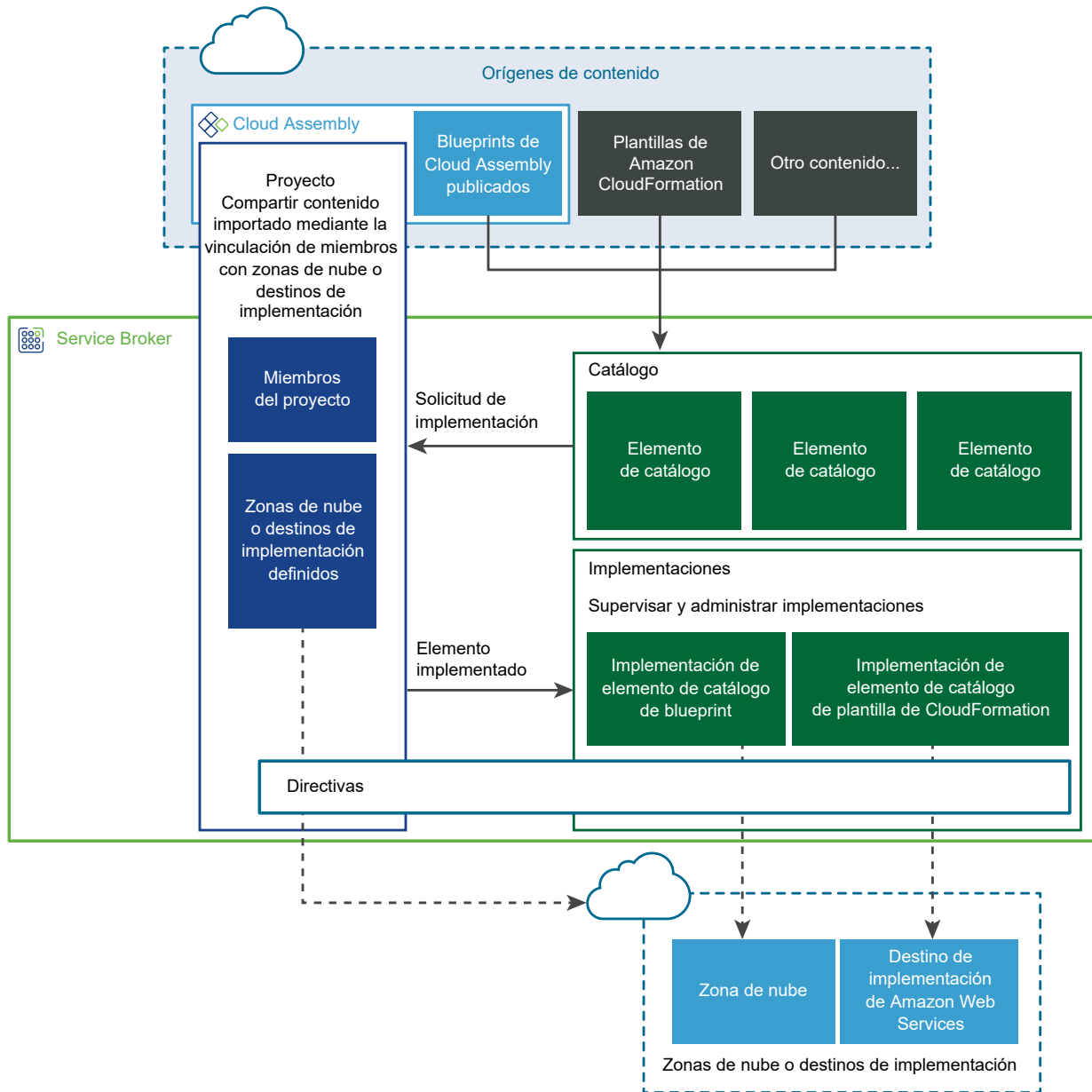
Este capítulo incluye los siguientes temas:

■ Cómo funciona vRealize Automation Service Broker

Cómo funciona vRealize Automation Service Broker

vRealize Automation Service Broker es la interfaz de usuario simplificada que los administradores de nube ponen a disposición de los usuarios cuando los equipos del administrador no necesitan acceso completo a las tareas de desarrollo y compilación, ni a los blueprints o las plantillas.

vRealize Automation Service Broker se puede usar para implementar blueprints y plantillas en regiones de nube o en almacenes de datos asociados a proyectos.



Para proporcionar los blueprints y plantillas, el administrador de nube configura orígenes de contenido. Los orígenes de contenido pueden incluir blueprints de vRealize Automation Cloud Assembly y plantillas de Amazon CloudFormation. Los blueprints y plantillas importados se convierten en elementos del catálogo.

- Los orígenes de contenido tienen autorización en los proyectos. Los proyectos vinculan un conjunto de usuarios con uno o varios almacenes de datos o regiones de zona de nube de destino.
- Por ejemplo, Usuario A es miembro de Proyecto A y Proyecto B, pero no de Proyecto C. Por lo tanto, solo verá los blueprints o plantillas importados que estaban autorizados en Proyecto A y Proyecto B.

Cuando los usuarios solicitan un elemento del catálogo, el lugar donde se implementa depende del proyecto seleccionado. Los proyectos pueden tener una o varias zonas de nube.

- Si tanto Usuario A como Usuario B son miembros de Proyecto A, verán los blueprints y plantillas importados como elementos del catálogo. En el momento de la implementación, podrán implementar en Proyecto A, lo que determina los almacenes de datos y las regiones de nube en los que el elemento del catálogo se implementa.

La disponibilidad de los elementos del catálogo viene determinada por la pertenencia a un proyecto. Los proyectos vinculan usuarios, elementos del catálogo y recursos de nube donde los elementos se implementan.

Tras una solicitud correcta, los usuarios pueden administrar sus implementaciones mediante acciones, como descartar o eliminar.

¿Cuáles son las funciones de usuario de vRealize Automation Service Broker?

2

Su función de usuario en vRealize Automation Service Broker determina lo que puede ver y hacer. Algunas funciones se definen en el nivel de la organización de servicios, mientras que otras son específicas de vRealize Automation Cloud Assembly.

Funciones de usuario

Las funciones de usuario se definen para la organización en la consola de vRealize Automation. Existen dos tipos de funciones: funciones de organización y funciones de servicio.

Las funciones de organización son globales y se aplican a todos los servicios de la organización. A un usuario se le asigna una función de miembro de organización o de propietario de organización.

Para obtener más información sobre las funciones de la organización, consulte [Administrar vRealize Automation](#).

Las funciones de servicio de vRealize Automation Service Broker, que son permisos específicos del servicio, también se asignan a nivel de organización en la consola.

Funciones de servicio de Service Broker

Las funciones de servicio de vRealize Automation Service Broker determinan lo que puede ver y hacer en vRealize Automation Service Broker. El propietario de una organización define estas funciones de servicio en la consola.

Tabla 2-1. Descripciones de funciones de servicio de Service Broker

Función	Descripción
Administrador de Service Broker	Debe tener acceso de lectura y escritura a toda la interfaz de usuario y a los recursos de la API. Esta es la única función de usuario que puede realizar todas las tareas, como crear un proyecto nuevo y asignar un administrador de proyecto.
Usuario de Service Broker	<p>Todo usuario que no tiene la función de administrador de vRealize Automation Service Broker.</p> <p>En un proyecto de vRealize Automation Service Broker, el administrador agrega usuarios a los proyectos como miembros del proyecto. El administrador también puede agregar un administrador del proyecto. El permiso para estas dos funciones se define a continuación.</p>
Visor de Service Broker	Un usuario con permisos de solo lectura que puede ver información, pero no puede crear, actualizar ni eliminar valores.

Además de las funciones de servicio, vRealize Automation Service Broker tiene funciones de proyecto.

Las funciones de proyecto se definen en vRealize Automation Service Broker y pueden variar de un proyecto a otro.

En las siguientes tablas, que indican lo que las diferentes funciones de servicio y de proyecto pueden ver y hacer, recuerde que los administradores de servicios tienen permisos completos en todas las áreas de la interfaz de usuario.

Use las siguientes descripciones de las funciones de proyecto como ayuda para decidir qué permisos otorgará a los usuarios.

- Los administradores de proyectos aprovechan la infraestructura que el administrador de servicios crea para garantizar que los miembros del proyecto dispongan de los recursos que necesitan para realizar su labor de desarrollo.
- Los miembros del proyecto trabajan en sus proyectos para diseñar e implementar blueprints.
- Los visores de proyectos están restringidos al acceso de solo lectura.

Tabla 2-2. Funciones de servicio y funciones de proyecto de Service Broker

		Usuario de Service Broker El usuario debe ser el administrador del proyecto para ver y realizar tareas relacionadas con el proyecto.				
Contexto de interfaz de usuario	Tarea	Administrador de Service Broker	Visor de Service Broker		Administrador del proyecto	Miembro del proyecto
						Visor de proyectos
Acceso a Service Broker						
Consola	En la consola, puede ver y abrir Service Broker	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Tabla 2-2. Funciones de servicio y funciones de proyecto de Service Broker (continuación)

Contexto de interfaz de usuario	Tarea	Administrador de Service Broker	Visor de Service Broker	Usuario de Service Broker		
				El usuario debe ser el administrador del proyecto para ver y realizar tareas relacionadas con el proyecto.		
				Administrador del proyecto	Miembro del proyecto	Visor de proyectos
Infraestructura						
	Ver y abrir la pestaña Infraestructura	Sí	Sí			
Configurar > Proyectos	Crear proyectos	Sí				
	Actualizar o eliminar valores del resumen del proyecto, usuarios, aprovisionamiento, Kubernetes e integraciones	Sí				
	Ver proyectos	Sí	Sí			
Configurar > Zonas de nube	Crear, actualizar o eliminar zonas de nube	Sí				
	Ver zonas de nube	Sí	Sí			
Configurar: zonas de Kubernetes	Crear, actualizar o eliminar zonas de Kubernetes	Sí				
	Ver zonas de Kubernetes	Sí	Sí			
Conexiones > Cuentas de nube	Crear, actualizar o eliminar cuentas de nube	Sí				
	Ver cuentas de nube	Sí	Sí			
Conexiones > Integraciones	Crear, actualizar o eliminar integraciones	Sí				
	Ver integraciones	Sí	Sí			
Actividad > Solicitudes	Eliminar registros de solicitud de implementación	Sí				
	Ver registros de solicitud de implementación	Sí				
Actividad: logs de eventos	Ver logs de eventos	Sí				
Contenido y directivas						

Tabla 2-2. Funciones de servicio y funciones de proyecto de Service Broker (continuación)

Contexto de interfaz de usuario	Tarea	Administrador de Service Broker	Visor de Service Broker	Usuario de Service Broker El usuario debe ser el administrador del proyecto para ver y realizar tareas relacionadas con el proyecto.		
				Administrador del proyecto	Miembro del proyecto	Visor de proyectos
	Consultar y abrir la pestaña Contenido y directivas	Sí	Sí			
Orígenes de contenido	Crear, actualizar o eliminar orígenes de contenido	Sí				
	Ver orígenes de contenido	Sí	Sí			
Uso compartido de contenido	Agregar o eliminar contenido compartido	Sí				
	Ver contenido compartido	Sí	Sí			
Contenido	Personalizar formulario y configurar elemento	Sí				
	Ver contenido	Sí	Sí			
Directivas: definiciones	Crear, actualizar o eliminar definiciones de directivas	Sí				
	Ver definiciones de directivas	Sí	Sí			
Directivas: aplicación	Ver log de aplicación	Sí	Sí			
Notificaciones: servidor de correo electrónico	Configurar un servidor de correo electrónico	Sí				
Catálogo						
	Ver y abrir la pestaña Catálogo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Ver elementos del catálogo disponibles	Sí	Sí	Sí. Sus proyectos	Sí. Sus proyectos	Sí. Sus proyectos
	Solicitar un elemento del catálogo	Sí		Sí. Sus proyectos	Sí. Sus proyectos	
Implementaciones						
	Consultar y abrir la pestaña Implementaciones	Sí	Sí	Sí.	Sí	Sí

Tabla 2-2. Funciones de servicio y funciones de proyecto de Service Broker (continuación)

Contexto de interfaz de usuario	Tarea	Administrador de Service Broker	Visor de Service Broker	Usuario de Service Broker El usuario debe ser el administrador del proyecto para ver y realizar tareas relacionadas con el proyecto.		
				Administrador del proyecto	Miembro del proyecto	Visor de proyectos
	Ver implementaciones, incluidos los detalles de la implementación, el historial de implementaciones y la información de solución de problemas	Sí	Sí	Sí. Sus proyectos	Sí. Sus proyectos	Sí. Sus proyectos
	Ejecutar acciones del día 2 en implementaciones basadas en directivas	Sí		Sí. Sus proyectos	Sí. Sus proyectos	
Aprobaciones						
	Consultar y abrir la pestaña Aprobaciones	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Responder a las solicitudes de aprobación	Sí		Solo función de usuario de Service Broker	Solo función de usuario de Service Broker	Solo función de usuario de Service Broker

Configurar vRealize Automation Service Broker en la organización

3

Para configurar vRealize Automation Service Broker completamente, debe decidir cuáles son sus orígenes de catálogo y aplicar gobierno mediante proyectos. Como administrador de nube, también puede aplicar directivas y personalizar el formulario de solicitud del catálogo.

Como administrador de nube, también puede aplicar directivas y personalizar el formulario de solicitud del catálogo.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Agregar contenido al catálogo de vRealize Automation Service Broker](#)
- [Configurar directivas de vRealize Automation Service Broker](#)
- [Personalizar un icono y un formulario de solicitud de vRealize Automation Service Broker](#)
- [Agregar un servidor de correo electrónico en vRealize Automation Service Broker para enviar notificaciones](#)
- [Trabajar con las opciones de la infraestructura en vRealize Automation Service Broker](#)

Agregar contenido al catálogo de vRealize Automation Service Broker

Los requisitos y el proceso para configurar el catálogo de vRealize Automation Service Broker dependen del contenido que se proporcione a los usuarios.

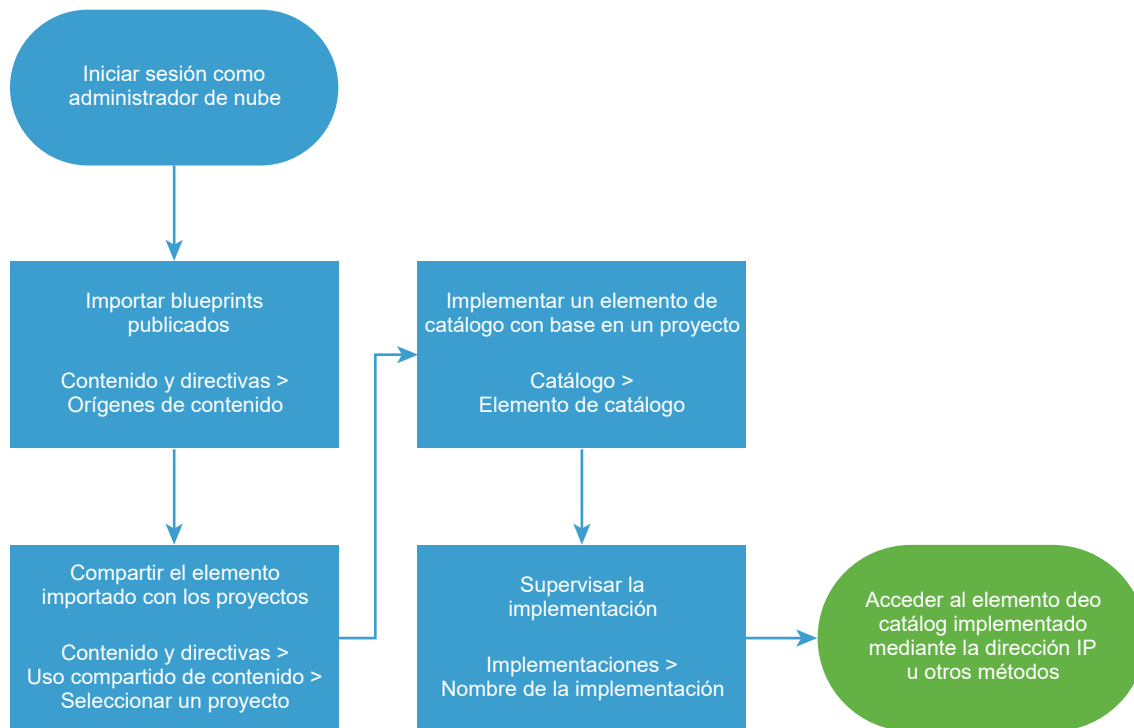
Cada proceso se proporciona como un procedimiento de extremo a extremo. Identifique el contenido que proporciona y agregue cada tipo relevante. Asegúrese de que el contenido importado funcione correctamente fuera de vRealize Automation Service Broker antes de agregarlo al catálogo.

Tras agregar los orígenes de contenido, las plantillas se actualizan cada seis horas. Los cambios que se realizan en las plantillas de los orígenes externos se reflejan en el catálogo después de una actualización.

Agregar blueprints de vRealize Automation Cloud Assembly al catálogo de vRealize Automation Service Broker

Como administrador de nube, puede hacer que los blueprints de vRealize Automation Cloud Assembly estén disponibles en el catálogo de vRealize Automation Service Broker si agrega un origen de contenido

de vRealize Automation Cloud Assembly y comparte los blueprints. Los blueprints son las especificaciones de los servicios o las aplicaciones que se pueden implementar en los proveedores de nube.



Después de importar los blueprints, es necesario compartirlos con los miembros del proyecto para que puedan implementarlos. En el momento de realizar la solicitud, el blueprint se implementa en la región o el almacén de datos de la cuenta de zona de nube que admite los requisitos del blueprint.

Requisitos previos

- Compruebe que los blueprints que va a importar se pueden implementar y que están publicados en vRealize Automation Cloud Assembly antes de importarlos. Consulte [Cómo guardar diferentes versiones de un blueprint](#) en *Cómo usar y administrar vRealize Automation Cloud Assembly*.

Procedimiento

- 1 Importe blueprints desde vRealize Automation Cloud Assembly.
 - a Seleccione **Contenido y directivas > Orígenes de contenido**.
 - b Haga clic en **Nuevo** y, a continuación, haga clic en **Blueprint de Cloud Assembly**.
 - c Introduzca el **Nombre** de este origen de contenido.
 - d Seleccione el **Proyecto de origen** y haga clic en **Validar**.

El proceso de validación prueba la conexión y proporciona la cantidad de blueprints publicados que están asociados con el proyecto en vRealize Automation Cloud Assembly.
 - e Haga clic en **Crear e importar**.

La página Orígenes de contenido muestra el nuevo origen y la cantidad de elementos detectados e importados.

2 Comparta los elementos importados con un proyecto.

- a Seleccione **Contenido y directivas > Uso compartido de contenido**.
- b Seleccione el proyecto que incluye a los usuarios que deben poder implementar los blueprints.
- c Haga clic en **Agregar elementos** y seleccione uno o varios blueprints para compartirlos con el proyecto.

Puede seleccionar todos los elementos importados de un origen de contenido o expandir los árboles de origen y seleccionar elementos individuales.

- d Haga clic en **Guardar**.

En la página Uso compartido de contenido, figuran todos los elementos que están autorizados en el proyecto seleccionado. Los blueprints también se agregan al catálogo donde los miembros del proyecto pueden solicitarlos.

3 Compruebe que el blueprint se encuentre disponible en el catálogo para los miembros de los proyectos seleccionados.

- a Haga clic en **Catálogo**, busque el blueprint importado y revise los proyectos para asegurarse de que se incluya el proyecto que configuró.
- b Haga clic en **Solicitar** y proporcione la información necesaria.
Si el blueprint tiene más de una versión publicada, seleccione la versión que desea implementar.
- c Haga clic en **Enviar**.

El proceso de aprovisionamiento se inicia y se abre la pestaña Implementaciones con su solicitud actual al principio.

4 Supervise el proceso de aprovisionamiento para garantizar una implementación correcta.

- a Haga clic en **Implementaciones** y busque el elemento de catálogo implementado.
- b Supervise el estado de la tarjeta hasta que sea correcto.

Resultados

Los blueprints publicados se importarán a vRealize Automation Service Broker, se compartirán en el catálogo y se podrán implementar.

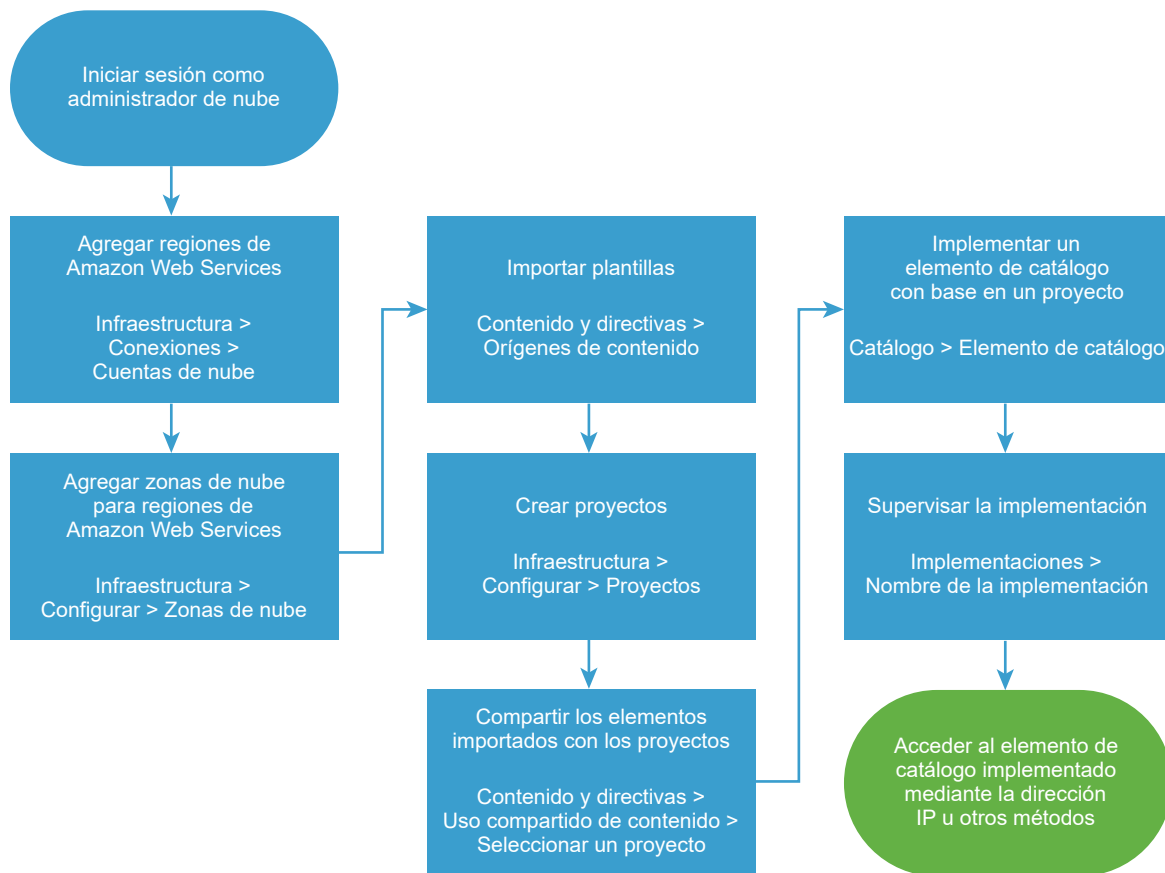
Pasos siguientes

- Si se produce un error en la implementación, haga clic en el nombre de la implementación y comience a solucionar los problemas. Consulte [¿Qué hacer si se produce un error en una implementación de vRealize Automation Service Broker?](#). Si es un administrador de nube de vRealize Automation Cloud Assembly, también puede solucionar los problemas en vRealize Automation Cloud Assembly de manera más exhaustiva consultando [Qué hacer si se produce un error en una implementación de Cloud Assembly](#) en *Usar y administrar VMware Cloud Assembly*.

- Si desea controlar por cuánto tiempo puede existir una implementación, cree una concesión. Consulte [Configurar directivas de vRealize Automation Service Broker](#).
- Para proporcionar más o menos entradas de usuario en el momento de la solicitud, puede crear un formulario personalizado. Consulte [Personalizar un icono y un formulario de solicitud de vRealize Automation Service Broker](#).

Agregar plantillas de CloudFormation al catálogo de vRealize Automation Service Broker

Como administrador de nube, puede rellenar el catálogo de vRealize Automation Service Broker con plantillas de Amazon CloudFormation; para ello, agregue uno o varios depósitos de Amazon S3 como orígenes de contenido y compártalos con los miembros del proyecto. Las plantillas son las especificaciones de los servicios o las aplicaciones que se pueden implementar en Amazon Web Services.



Solo se puede agregar un depósito como origen de contenido. Para agregar varios depósitos, debe crear un origen de contenido por cada uno de ellos.

Tras agregar las plantillas, debe autorizar a los miembros del proyecto para que implementen los blueprints. En el momento de realizar la solicitud, el blueprint se implementa en la región de la cuenta de nube que defina cuando agregue el origen de contenido.

Requisitos previos

- Asegúrese de que conoce el nombre del depósito S3 en el que se encuentran las plantillas de CloudFormation.
- Si va a agregar un depósito privado, debe conocer la clave de acceso y la clave secreta.

Procedimiento

- 1 Para implementar las plantillas de CloudFormation, debe tener al menos una cuenta de nube de Amazon Web Services y seleccionar las regiones.
 - a Seleccione **Infraestructura > Conexiones > Cuentas de nube**.
 - b Haga clic en **Agregar cuenta de nube** y, a continuación, en **Amazon Web Services**.
 - c Introduzca el **identificador de clave de acceso** de 20 dígitos y la **clave de acceso secreta** correspondiente.
 - d Para comprobar las credenciales, haga clic en **Validar**.
 - e Introduzca un nombre de cuenta.
Indique un nombre que pueda identificar al compartir plantillas con proyectos.
 - f Seleccione una o varias regiones de esta cuenta en las que quiera implementar plantillas.
 - g Haga clic en **Crear**.
- 2 Defina las zonas de nube para las regiones de la cuenta de nube de Amazon Web Services.
 - a Seleccione **Infraestructura > Configurar > Zonas de nube** y haga clic en **Nueva zona de nube**.
 - b Seleccione la **Cuenta/región**, el **Nombre** y la **Directiva de colocación**.
 - c Haga clic en la pestaña **Recurso informático** y compruebe o modifique los recursos incluidos en la zona de nube.
 - d Haga clic en **Crear**.
- 3 Importe las plantillas.
 - a Seleccione **Contenido y directivas > Orígenes de contenido**.
 - b Haga clic en **Nuevo** y, a continuación, haga clic en **Plantilla de CloudFormation de AWS**.
 - c Introduzca el **Nombre** de este origen de contenido.
 - d Agregue la información del depósito S3.
 - e Haga clic en **Validar**.

Si el depósito es público, el proceso de validación comprueba el nombre y el número de plantillas. Si el depósito es privado, el proceso de validación comprueba el nombre, las claves y el número de plantillas.

- f Seleccione la cuenta de nube y la región de **Destino de implementación** de Amazon Web Services.
- g Haga clic en **Crear e importar**.

4 Agregue un proyecto para poder compartir las plantillas con los miembros del proyecto.

- a En vRealize Automation Service Broker, seleccione **Infraestructura > Configurar > Proyectos** y haga clic en **Nuevo proyecto**.
- b Introduzca la información del proyecto en la pestaña **Resumen**.
- c Haga clic en la pestaña **Usuarios** y, a continuación, en **Agregar usuarios**.

Para agregar usuarios del proyecto, los individuos o los grupos deben ser ya usuarios activos de la organización de servicios.

- d Si este proyecto solo admite plantillas de CloudFormation, ignore la pestaña Aprovisionamiento.
Las plantillas de CloudFormation se implementan en la cuenta y la región de destino que definió al importar las plantillas. Si los miembros del proyecto pueden implementar otros blueprints, plantillas o contenido, debe agregar al proyecto las zonas de nube de destino del contenido.
- e Haga clic en **Crear**.

El nuevo proyecto se agregará a los proyectos. También se agregará a la instancia de vRealize Automation Cloud Assembly asociada. Si el proyecto está pensado para blueprints, puede agregar zonas de nube en vRealize Automation Cloud Assembly. Si el proyecto está pensado para plantillas, no es necesario que agregue zonas de nube.

5 Comparta las plantillas importadas con un proyecto.

- a Seleccione **Contenido y directivas > Uso compartido de contenido**.
- b Seleccione el proyecto que incluye a los usuarios que deben poder implementar las plantillas.
- c Seleccione uno o varios orígenes de contenido de Amazon Web Services para compartirlos con el proyecto.
- d Haga clic en **Guardar**.

En la página Uso compartido de contenido, figuran todos los elementos que están autorizados en el proyecto seleccionado. Las plantillas también se agregan al catálogo donde los miembros del proyecto pueden solicitarlas.

6 Compruebe que la plantilla se encuentre disponible en el catálogo para los miembros de los proyectos seleccionados.

- a Haga clic en **Catálogo**, busque las plantillas de CloudFormation importadas y revise los proyectos para asegurarse de que se incluya el proyecto que configuró.
- b Haga clic en **Solicitar** y proporcione la información necesaria.
- c Haga clic en **Enviar**.

El proceso de aprovisionamiento se inicia y se abre la pestaña Implementaciones con su solicitud actual al principio.

- 7 Supervise el proceso de aprovisionamiento para garantizar una implementación correcta.
 - a Haga clic en **Implementaciones** y busque el elemento de catálogo implementado.
 - b Supervise el estado de la tarjeta hasta que sea correcto.

Resultados

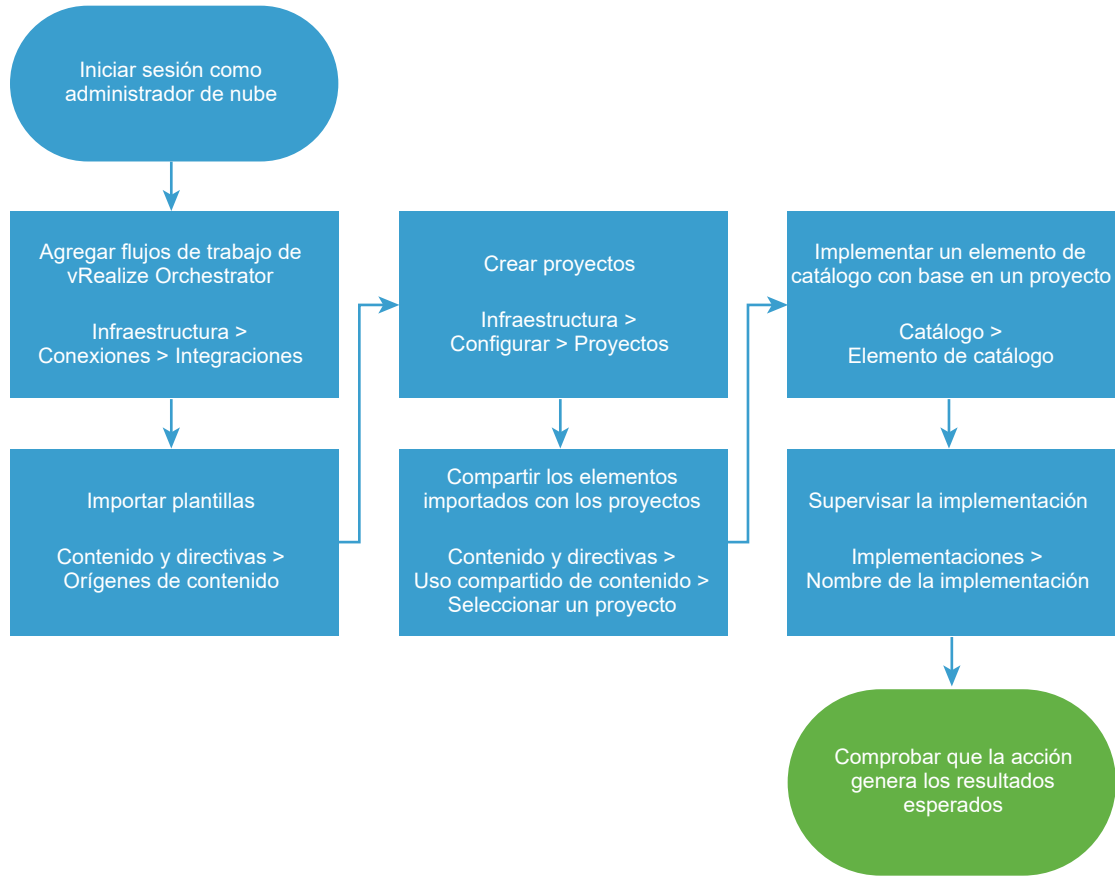
Las plantillas se importarán a vRealize Automation Service Broker y se compartirán en el catálogo.

Pasos siguientes

- Si se produce un error en la implementación, haga clic en el nombre de la implementación y comience a solucionar los problemas. Consulte [¿Qué hacer si se produce un error en una implementación de vRealize Automation Service Broker?](#). Si es un administrador de nube de vRealize Automation Cloud Assembly, también puede solucionar los problemas en vRealize Automation Cloud Assembly de manera más exhaustiva consultando [Qué hacer si se produce un error en una implementación de Cloud Assembly](#) en *Usar y administrar VMware Cloud Assembly*.
- Si desea controlar por cuánto tiempo puede existir una implementación, cree una concesión. Consulte [Configurar directivas de vRealize Automation Service Broker](#).
- Para proporcionar más o menos entradas de usuario en el momento de la solicitud, puede crear un formulario personalizado. Consulte [Personalizar un icono y un formulario de solicitud de vRealize Automation Service Broker](#).

Agregar flujos de trabajo de vRealize Orchestrator al catálogo de vRealize Automation Service Broker

Como administrador de nube, puede agregar flujos de trabajo de vRealize Orchestrator al catálogo. Los flujos de trabajo se crean en vRealize Orchestrator para realizar una tarea simple o compleja.



Requisitos previos

- Compruebe que tiene flujos de trabajo de vRealize Orchestrator que puedan realizar las tareas requeridas. Consulte [Administrar flujos de trabajo](#).

Procedimiento

- 1 Si no tiene una integración de vRealize Orchestrator configurada en vRealize Automation Cloud Assembly, puede agregar la integración en vRealize Automation Service Broker.
 - a Seleccione **Infraestructura > Conexiones > Integraciones**.
 - b Haga clic en **Agregar integración** y, a continuación, en **vRealize Orchestrator**.
 - c Introduzca la URL para su instancia de vRealize Orchestrator.
 - d Seleccione o agregue un **proxy de nube**.
 - e Introduzca un nombre de usuario y una contraseña.
 - f Para validar las credenciales y la URL, haga clic en **Validar**.
 - g Introduzca un nombre que identifique esta instancia al crear el origen de contenido.
 - h Haga clic en **Agregar**.

2 Importe el flujo de trabajo.

- a Seleccione **Contenido y directivas > Orígenes de contenido**.
- b Haga clic en **Nuevo** y, a continuación, haga clic en **Flujo de trabajo de vRealize Orchestrator**.
- c Introduzca el **nombre** de este origen de contenido para que pueda identificarlo cuando comparta el contenido.
- d Haga clic en **Agregar** y seleccione los flujos de trabajo que desea que estén disponibles en vRealize Automation Service Broker.
- e Haga clic en **Crear e importar**.

3 Comparta el flujo de trabajo importado con un proyecto.

- a Seleccione **Contenido y directivas > Uso compartido de contenido**.
- b Seleccione el proyecto que incluye a los usuarios que deben poder implementar los flujos de trabajo.
- c Haga clic en **Agregar elementos** y seleccione uno o varios flujos de trabajo para compartirlos con los miembros del proyecto.

Puede seleccionar todos los elementos importados de un origen de contenido o expandir los árboles de origen y seleccionar elementos individuales.

- d Haga clic en **Guardar**.

4 Compruebe que el flujo de trabajo se encuentre disponible en el catálogo para los miembros del proyecto seleccionado.

- a Haga clic en **Catálogo**, busque el flujo de trabajo importado y revise los proyectos para asegurarse de que se incluya el proyecto que configuró.
- b Haga clic en **Solicitar** y proporcione la información necesaria.
- c Haga clic en **Enviar**.

El proceso de aprovisionamiento se inicia y se abre la pestaña Implementaciones con su solicitud actual al principio.

5 Supervise el proceso de aprovisionamiento para asegurarse de que el flujo de trabajo se ejecute correctamente.

- a Haga clic en **Implementaciones** y busque la solicitud implementada.
- b Supervise el estado de la tarjeta hasta que sea correcto.

Resultados

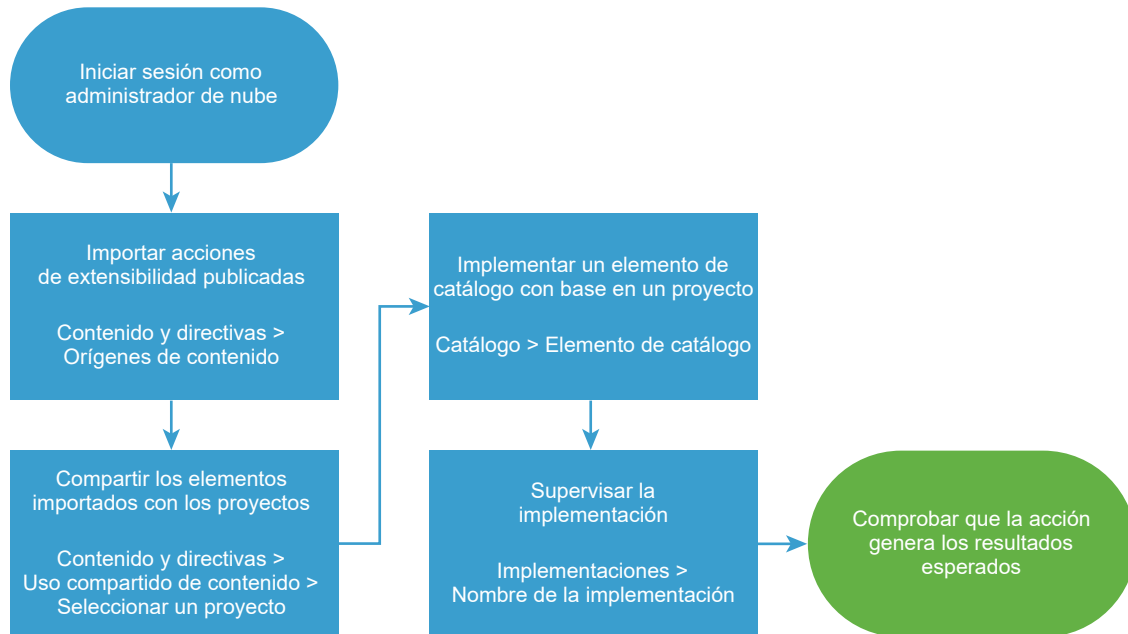
Los flujos de trabajo de vRealize Orchestrator se importarán a vRealize Automation Service Broker y se compartirán en el catálogo.

Pasos siguientes

- Si se produce un error en la implementación, haga clic en el nombre de la implementación y comience a solucionar los problemas. Consulte [¿Qué hacer si se produce un error en una implementación de vRealize Automation Service Broker?](#). Si es un administrador de nube de vRealize Automation Cloud Assembly, también puede solucionar los problemas en vRealize Automation Cloud Assembly de manera más exhaustiva consultando [Qué hacer si se produce un error en una implementación de Cloud Assembly](#) en *Usar y administrar VMware Cloud Assembly*.
- Si desea controlar por cuánto tiempo puede existir una implementación, cree una concesión. Consulte [Configurar directivas de vRealize Automation Service Broker](#).
- Para proporcionar más o menos entradas de usuario en el momento de la solicitud, puede crear un formulario personalizado. Consulte [Personalizar un icono y un formulario de solicitud de vRealize Automation Service Broker](#). Si un flujo de trabajo incluye cuadrículas de datos, no cambie los identificadores de columna en el formulario personalizado. Utilice los identificadores proporcionados en el flujo de trabajo.

Agregar acciones de extensibilidad al catálogo de vRealize Automation Service Broker

Como administrador de nube, puede agregar acciones de extensibilidad de vRealize Automation Cloud Assembly a vRealize Automation Service Broker como un origen de contenido. Las acciones de extensibilidad se crean y se administran en vRealize Automation Cloud Assembly.



Las acciones son scripts pequeños que realizan tareas o pasos ligeros, por ejemplo, cambiar el nombre de una máquina virtual o asignar una dirección IP.

Requisitos previos

- Compruebe que las acciones que vaya a agregar estén asociadas a un proyecto y se hayan publicado. Consulte [Cómo crear acciones de extensibilidad](#).

Procedimiento

1 Importe las acciones de extensibilidad publicadas.

- Seleccione **Contenido y directivas > Orígenes de contenido** y haga clic en **Nuevo**.
- Haga clic en **Nuevo** y, a continuación, haga clic en **Acciones de extensibilidad**.
- Introduzca el **Nombre** de este origen de contenido.
- Seleccione el **Proyecto de origen** y haga clic en **Validar**.

El proceso de validación comprueba la cantidad de acciones de extensibilidad publicadas asociadas con el proyecto en vRealize Automation Cloud Assembly.

- Haga clic en **Crear e importar**.

2 Comparta las acciones importadas con un proyecto.

- Seleccione **Contenido y directivas > Uso compartido de contenido**.
- Seleccione el proyecto que incluye a los usuarios que deben poder implementar las acciones de extensibilidad.
- Haga clic en **Agregar elementos** y seleccione una o varias acciones para compartirlas con el proyecto.

Puede seleccionar todos los elementos importados de un origen de contenido o expandir los árboles de origen y seleccionar elementos individuales.
- Haga clic en **Guardar**.

En la página Uso compartido de contenido, figuran todos los elementos que están autorizados en el proyecto seleccionado. Las acciones también se agregan al catálogo donde los miembros del proyecto pueden solicitarlas.

3 Compruebe que la acción se encuentre disponible en el catálogo para los miembros de los proyectos seleccionados.

- Haga clic en **Catálogo**, busque la acción de extensibilidad importada y revise los proyectos para asegurarse de que se incluya el proyecto que configuró.
- Haga clic en **Solicitar** y proporcione la información necesaria.
- Haga clic en **Enviar**.

El proceso de aprovisionamiento se inicia y se abre la pestaña Implementaciones con su solicitud actual al principio.

- 4 Supervise el proceso de aprovisionamiento para asegurarse de que la acción se ejecute correctamente.
 - a Haga clic en **Implementaciones** y busque la solicitud implementada.
 - b Supervise el estado de la tarjeta hasta que sea correcto.

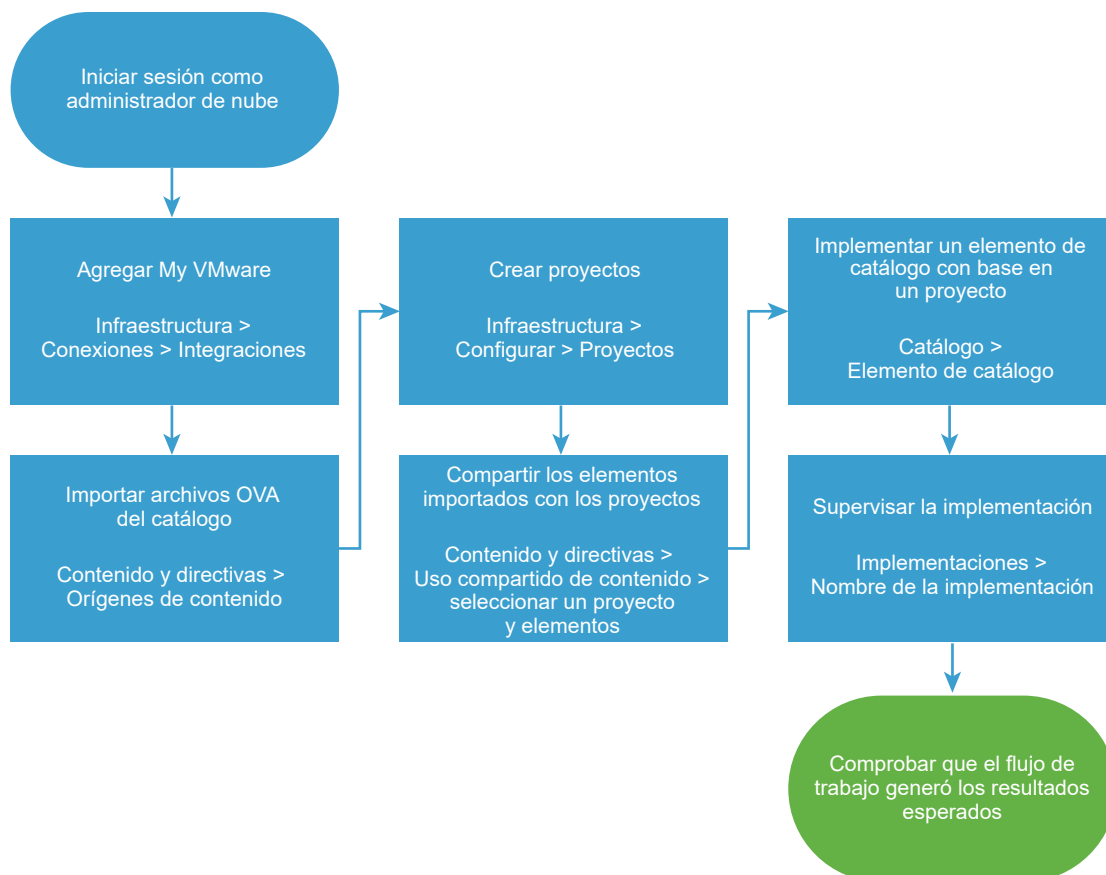
Resultados

Las acciones de extensibilidad se importarán a vRealize Automation Service Broker y se compartirán en el catálogo.

Pasos siguientes

Agregar plantillas de VMware Marketplace al catálogo de vRealize Automation Service Broker

Como administrador de nube, puede agregar archivos OVA de Marketplace al catálogo de vRealize Automation Service Broker.



Requisitos previos

- Compruebe que tiene una [cuenta de My VMware](#).

Procedimiento

- 1 Si no tiene una integración de My VMware configurada en vRealize Automation Cloud Assembly, puede agregar la integración en vRealize Automation Service Broker.

Solo puede configurar una integración de My VMware.

- a Seleccione **Infraestructura > Conexiones > Integraciones**.
- b Haga clic en **Agregar integración** y, a continuación, en **My VMware**.
- c Introduzca un nombre que identifique esta instancia al crear el origen de contenido.
- d Introduzca las credenciales de My VMware y haga clic en **Validar**.
- e Haga clic en **Agregar**.

- 2 Importe los archivos OVA.

Solo puede configurar un origen de contenido de **Plantillas de máquina virtual del catálogo: OVA**.

- a Seleccione **Contenido y directivas > Orígenes de contenido**.
- b Haga clic en **Nuevo** y, a continuación, en **Plantillas de máquina virtual del catálogo: OVA**.
- c Introduzca el **Nombre** de este origen de contenido.
- d Seleccione la cuenta de My VMware que desea utilizar para importar las plantillas y haga clic en **Validar**.
- e Haga clic en **Crear e importar**.

- 3 Si no tiene un proyecto, agregue un proyecto para que pueda compartir los archivos OVA con los miembros del proyecto.

- a En vRealize Automation Service Broker, seleccione **Infraestructura > Configurar > Proyectos** y haga clic en **Nuevo proyecto**.
- b Introduzca la información del proyecto en la pestaña **Resumen**.
- c Haga clic en la pestaña **Usuarios** y, a continuación, en **Agregar usuarios**.

Para agregar usuarios del proyecto, los individuos o los grupos deben ser ya usuarios activos de la organización de servicios.

- d Haga clic en la pestaña **Aprovisionamiento** y seleccione las zonas de nube en las que se pueden implementar los archivos OVA.

Las zonas de nube deben incluir los recursos que admiten un archivo OVA cuando un consumidor del catálogo lo implementa.

- e Haga clic en **Crear**.

- 4 Comparta los archivos OVA importados con un proyecto.
 - a Seleccione **Contenido y directivas > Uso compartido de contenido**.
 - b Seleccione el proyecto que incluye a los usuarios y los recursos de infraestructura que admite el archivo OVA.

El proyecto otorga permiso a los miembros para implementar los archivos OVA y especifica los recursos de infraestructura en los que se pueden implementar los OVA.
 - c Haga clic en **Agregar elementos** y seleccione uno o varios archivos OVA para compartirlos con los miembros del proyecto.

Puede seleccionar todos los elementos importados de un origen de contenido o expandir los árboles de origen y seleccionar elementos individuales.
 - d Haga clic en **Guardar**.
- 5 Compruebe que el archivo OVA se encuentre disponible en el catálogo para los miembros del proyecto seleccionado.
 - a Haga clic en **Catálogo**, busque el archivo OVA importado y revise los proyectos para comprobar que se incluya el proyecto que configuró.

Si lo prefiere, puede filtrar el catálogo en función del nombre del proyecto.
 - b Haga clic en **Solicitar** y proporcione la información necesaria.
 - c Haga clic en **Enviar**.

El proceso de aprovisionamiento se inicia y se abre la pestaña Implementaciones con su solicitud actual al principio.
- 6 Supervise el proceso de aprovisionamiento para asegurarse de que el archivo OVA se ejecute correctamente.
 - a Haga clic en **Implementaciones** y busque la solicitud implementada.
 - b Supervise el estado de la tarjeta hasta que sea correcto.

Resultados

Los archivos OVA se importan y están disponibles en el catálogo de vRealize Automation Service Broker para la implementación.

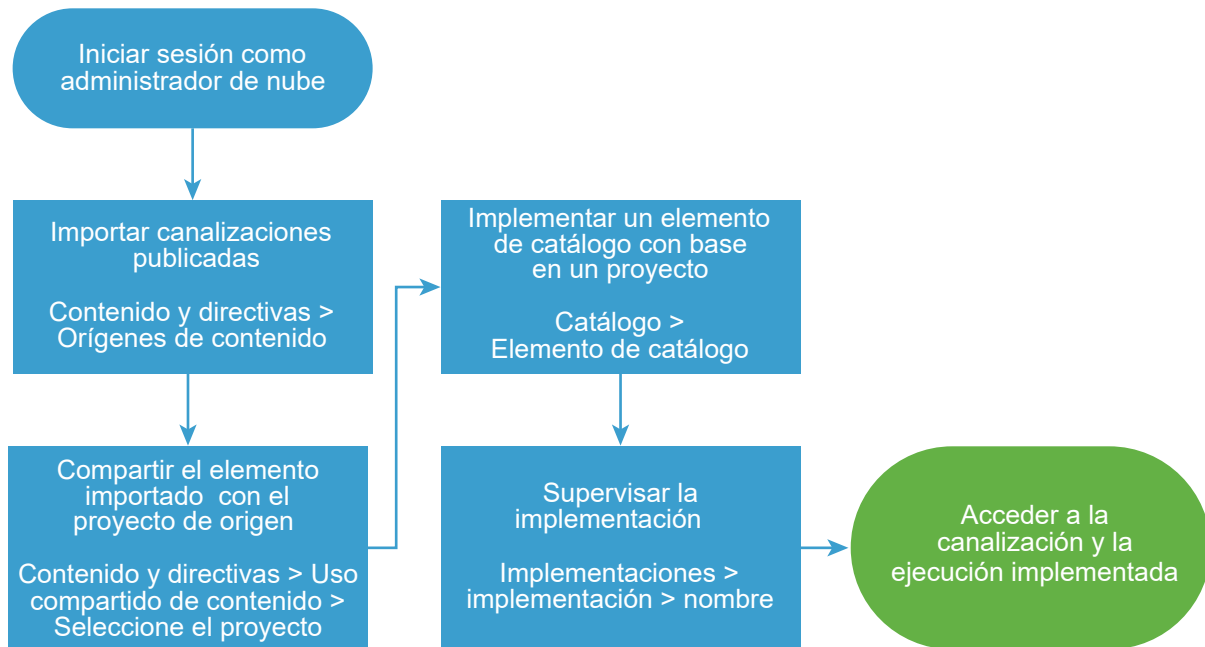
Pasos siguientes

- Si se produce un error en la implementación, haga clic en el nombre de la implementación y comience a solucionar los problemas. Consulte [¿Qué hacer si se produce un error en una implementación de vRealize Automation Service Broker?](#). Si es un administrador de nube de vRealize Automation Cloud Assembly, también puede solucionar los problemas en vRealize Automation Cloud Assembly de manera más exhaustiva consultando [Qué hacer si se produce un error en una implementación de Cloud Assembly](#) en *Usar y administrar VMware Cloud Assembly*.

- Si desea controlar por cuánto tiempo puede existir una implementación, cree una concesión. Consulte [Configurar directivas de vRealize Automation Service Broker](#).
- Para proporcionar más o menos entradas de usuario en el momento de la solicitud, puede crear un formulario personalizado. Consulte [Personalizar un icono y un formulario de solicitud de vRealize Automation Service Broker](#).

Agregar canalizaciones de vRealize Automation Code Stream al catálogo de vRealize Automation Service Broker

Como administrador del servicio, puede hacer que las canalizaciones de vRealize Automation Code Stream estén disponibles en el catálogo de vRealize Automation Service Broker agregando un origen de contenido de vRealize Automation Code Stream y compartiendo las canalizaciones. Las canalizaciones constituyen el modelo de integración y entrega continuas del proceso de publicación de software.



Después de importar las canalizaciones, es necesario compartirlas con los miembros del proyecto para que puedan implementarlas desde el catálogo. Una vez que se termina de ejecutar la implementación de la canalización, los usuarios pueden acceder a la revisión de las entradas y salidas, y utilizar los vínculos de salida, canalización y ejecución.

Requisitos previos

- Compruebe que las canalizaciones que va a importar se puedan implementar y que estén publicadas en vRealize Automation Code Stream antes de importarlas. Consulte [Cómo ejecutar una canalización y ver los resultados](#) en *Usar y administrar vRealize Automation Code Stream*.

Procedimiento

1 Importe canalizaciones desde vRealize Automation Code Stream.

- a Seleccione **Contenido y directivas > Orígenes de contenido**.
- b Haga clic en **Nuevo** y, a continuación, en **Canalizaciones de Code Stream**.
- c Introduzca el **Nombre** de este origen de contenido.
- d Seleccione el **Proyecto de origen** y haga clic en **Validar**.

El proceso de validación prueba la conexión y proporciona la cantidad de canalizaciones publicadas que están asociadas con el proyecto en vRealize Automation Code Stream.

- e Haga clic en **Crear e importar**.

La página Orígenes de contenido muestra el nuevo origen y la cantidad de elementos detectados e importados.

2 Comparta los elementos importados con el proyecto de origen para que aparezcan en el catálogo.

- a Seleccione **Contenido y directivas > Uso compartido de contenido**.
- b Seleccione el proyecto de origen que incluye a los usuarios que tienen permiso para solicitar las canalizaciones.
- c Haga clic en **Agregar elementos** y seleccione una o varias canalizaciones para compartirlas con el proyecto.

Puede seleccionar todos los elementos importados de un origen de contenido o expandir el árbol de origen y seleccionar elementos individuales.

- d Haga clic en **Guardar**.

En la página Uso compartido de contenido, figuran todos los elementos que están autorizados en el proyecto seleccionado. Las canalizaciones también se agregan al catálogo donde los miembros del proyecto pueden solicitarlas.

3 Compruebe que la canalización se encuentre disponible en el catálogo para los miembros de los proyectos seleccionados.

- a Haga clic en **Catálogo**, busque la canalización importada.
- b Haga clic en **Solicitar** y proporcione la información necesaria.
- c Haga clic en **Enviar**.

El proceso de aprovisionamiento se inicia y se abre la pestaña Implementaciones con su solicitud actual al principio.

4 Supervise el proceso de aprovisionamiento para garantizar una implementación correcta.

- a Haga clic en **Implementaciones** y busque el elemento de catálogo implementado.
- b Supervise el estado de la tarjeta hasta que sea correcto.

Puede abrir la implementación, revisar las entradas y las salidas, utilizar los vínculos para acceder a la URL de salida y utilizar los vínculos a la canalización y la ejecución en vRealize Automation Code Stream.

Resultados

Las canalizaciones publicadas se importarán en vRealize Automation Service Broker, se compartirán en el catálogo y se podrán implementar.

Pasos siguientes

- Si se produce un error en la implementación, revise la ejecución fallida en vRealize Automation Code Stream.
- Si desea controlar quién debe aprobar una solicitud de canalización antes de aprovisionarla, cree una directiva de aprobación. Consulte [Cómo configurar directivas de aprobación de vRealize Automation Service Broker](#). Las directivas de concesión y de día 2 no se aplican a las canalizaciones.
- Para proporcionar más o menos entradas de usuario en el momento de la solicitud, puede crear un formulario personalizado. Consulte [Personalizar un icono y un formulario de solicitud de vRealize Automation Service Broker](#).

Configurar directivas de vRealize Automation Service Broker

Para proporcionar la administración en segundo plano de las implementaciones, debe configurar las directivas. Cada directiva de vRealize Automation Service Broker es un conjunto de reglas o parámetros que se aplican a las implementaciones y liberan al administrador de nube de tener que realizar otras tareas.

Todas las directivas que se crean en vRealize Automation Service Broker se aplican a las implementaciones de vRealize Automation Service Broker y vRealize Automation Cloud Assembly.

Introducción a las directivas

Para comenzar a crear directivas, seleccione **Contenido y directivas > Directivas > Definiciones**. Toda directiva que se agregue se aplica a las implementaciones actuales y a las implementaciones nuevas.

Para comenzar, utilice los casos prácticos completos que se proporcionan para cada tipo de directiva. Los casos prácticos le guían a través del proceso de creación de más de una directiva. El caso práctico proporciona explicaciones contextuales de las opciones y el comportamiento deseado.

Los casos prácticos van seguidos de información más detallada sobre cómo se procesan varias directivas.

Cómo configurar directivas de aprobación de vRealize Automation Service Broker

Las directivas de aprobación son un nivel de gobierno que se añade para ejercer control sobre las solicitudes de acción del día 2 e implementación antes de que se ejecuten. Las directivas de aprobación se definen en vRealize Automation Service Broker para que usted, u otros que designe, revisen las solicitudes antes de que los recursos se consuman o destruyan. Los casos prácticos de la directiva de aprobación de este procedimiento son una introducción que se puede utilizar a medida que se exploran las opciones de gobierno.

Si solo tiene un equipo pequeño que agrega e implementa elementos del catálogo, es posible que las directivas de aprobación sean menos útiles. Sin embargo, a medida que el catálogo esté disponible para un grupo más grande de desarrolladores y consumidores generales, puede utilizar las directivas de aprobación para asegurarse de que alguien revise una solicitud antes de que se consuman los recursos o que se realicen cambios en los elementos aprovisionados.

Por ejemplo, tiene un elemento del catálogo que es importante, pero que consume una gran cantidad de recursos. Desea que uno de los administradores de TI revise las solicitudes de implementación para asegurarse de que la solicitud sea necesaria. Otro ejemplo se aplica a las acciones del día 2. Realizar cambios en una implementación que muchos utilizan puede ser devastador. Quiere al administrador del proyecto que administra la implementación de ese equipo mediante la revisión de todos los cambios en el elemento del catálogo implementado.

¿Quién trabaja con las directivas de aprobación o se ve afectado por ellas?

- Administrador de vRealize Automation Service Broker. Configura las directivas.
- Consumidores del catálogo. Usuarios que solicitan elementos del catálogo o acciones del día 2 a las que se aplican una o varias directivas.
- Aprobadores designados. Usuarios que deben revisar y, a continuación, aprobar o rechazar una solicitud.

¿Qué sucede cuando se aplican las directivas de aprobación?

Es posible que se apliquen varias directivas de aprobación. Las directivas de aprobación se evalúan, y se aplica una directiva forzada a la solicitud. Cuando existen varias directivas válidas, en las que los aprobadores son personas diferentes, se agregan todos los aprobadores. Cuando existen varias directivas, es importante comprender este proceso. Para obtener más información, consulte [Objetivos de directivas de aprobación y ejemplos de aplicación](#).

- 1 Las directivas de aprobación están definidas.
- 2 Un usuario solicita un elemento del catálogo o una acción del día 2. En el momento de la solicitud, vRealize Automation Service Broker evalúa el elemento del catálogo para ver si se aplica alguna directiva.
- 3 Se aplica una directiva de aprobación.
 - a La tarjeta de implementación muestra el estado. Por ejemplo, Crear: aprobación pendiente.

- b Se envía una notificación por correo electrónico al solicitante. Consulte [Cómo realizar un seguimiento de las solicitudes que requieren aprobación en vRealize Automation Service Broker](#).
- c Se envía una notificación por correo electrónico a los aprobadores. Consulte [Cómo se responde a una solicitud de aprobación en vRealize Automation Service Broker](#).

Hasta que se aprueba la solicitud, la implementación no comienza a implementar o a consumir recursos de infraestructura, ni a realizar cambios en un sistema implementado. El usuario que realiza la solicitud recibe una notificación por correo electrónico que indica que la solicitud está a la espera de aprobación.

- d Los aprobadores responden a la solicitud mediante la pestaña Aprobaciones en vRealize Automation Service Broker.
- 4 Se completó el proceso de aprobación.
- a Si se rechaza la solicitud, se notifica al usuario solicitante y se cancela la solicitud de implementación.
 - b Si se aprueba la solicitud, la implementación continúa.
 - c Es posible que la directiva aplicada esté configurada para aprobar o rechazar automáticamente una solicitud si el aprobador no realiza ninguna acción.

¿Cómo se pueden utilizar los criterios de implementación?

Para limitar los elementos o las actividades a los que se aplica la directiva, puede definir los criterios de implementación. Para obtener más información sobre los criterios, consulte [Cómo se configuran los criterios de implementación en las directivas de vRealize Automation Service Broker](#).

Restricciones de las directivas de aprobación

- La acción Cambiar concesión no está disponible para incluirla en una directiva de aprobación.

Cuando revise el caso de uso de directivas de aprobación y cree su propia directiva, consulte la ayuda de poste indicador en los cuadros de texto clave para obtener más información.

Requisitos previos

- Un aprobador, que puede que no sea un usuario de vRealize Automation Service Broker o vRealize Automation Cloud Assembly normal, debe tener las dos funciones siguientes:
 - Miembro de la organización
 - Usuario de vRealize Automation Service Broker

Estas funciones ofrecen el nivel mínimo de permisos y siguen permitiendo que se apruebe o rechace una solicitud.

- Compruebe que el servidor de notificaciones de correo electrónico esté definido. Consulte [Agregar un servidor de correo electrónico en vRealize Automation Service Broker para enviar notificaciones](#).

Procedimiento

- 1 Seleccione **Contenido y directivas > Directivas > Definiciones > Nueva directiva > Directiva de aprobación**.

- 2 Configure la directiva de aprobación 1.

Como administrador, tiene un elemento de catálogo importante que también consume una gran cantidad de recursos de nube. Desea que al menos uno de sus dos administradores de TI revise las solicitudes de implementación para asegurarse de que la solicitud sea realmente necesaria y de que existan recursos para admitirla.

- a Determine cuándo la directiva es válida.

Ajuste	Valor de ejemplo
Ámbito	Organización Esta directiva se aplica a todos los proyectos de la organización.
Criterios de implementación	catalogItem equals CompanyApplication

- b Defina el comportamiento de las aprobaciones.

Ajuste	Valor de ejemplo
Modo de aprobador	Todos Desea que todos los administradores de TI acepten que la solicitud de implementación no desaprovecha recursos.
Aprobadores	{approvername1}@YourCompany, {approvername2}@YourCompany
Caducidad automática	Rechazar La posible carga en los recursos de nube significa que no desea implementar sin querer el elemento sin aprobación.
Activador de caducidad automática	3 Este valor debe realizarse durante un fin de semana largo cuando es posible que los administradores no estén disponibles.
Acciones	Deployment.Create

En este escenario, si algún consumidor del catálogo solicita este elemento del catálogo, tanto el aprobador 1 como el aprobador 2 deben aprobar la solicitud antes de transcurridos 3 días, o de lo contrario, se rechazará la solicitud.

3 Configure la directiva de aprobación 2.

Como administrador, tiene un proyecto, AcctProd, en el que desea que el administrador del proyecto apruebe cualquier cambio en las implementaciones que pueda tener consecuencias catastróficas. Por ejemplo, la eliminación de la implementación.

- a Determine cuándo la directiva de aprobación es válida.

Ajuste	Valor de ejemplo
Ámbito	Proyecto AcctProd Esta directiva se aplica a las implementaciones asociadas con este proyecto.
Criterios de implementación	Ninguna

- b Defina el comportamiento de las aprobaciones.

Ajuste	Valor de ejemplo
Modo de aprobador	Cualquiera
Aprobadores	{ProjectAdmin}@YourCompany
Caducidad automática	Rechazar
Activador de caducidad automática	7
Acciones	Deployment.Delete, Deployment.PowerOff, Deployment.Update y cualquiera de las acciones de alimentación, reinicio y eliminación específicas de los componentes.

En este escenario, cuando un miembro del proyecto AcctProd solicita ejecutar las acciones enumeradas en una implementación, la solicitud se rechaza después de siete días si el administrador del proyecto no responde.

Pasos siguientes

- Para obtener más información acerca de cómo se procesan las directivas de aprobación, consulte [Objetivos de directivas de aprobación y ejemplos de aplicación](#).
- Para obtener más información sobre la experiencia del consumidor y del aprobador, consulte [Cómo realizar un seguimiento de las solicitudes que requieren aprobación en vRealize Automation Service Broker](#) y [Cómo se responde a una solicitud de aprobación en vRealize Automation Service Broker](#).

Cómo se configuran las concesiones de implementación de vRealize Automation Service Broker mediante directivas

Mediante las concesiones basadas en directivas, se reduce la necesidad de intervenir de forma manual para recuperar recursos. Las directivas de concesión se definen para poder controlar la cantidad de tiempo durante el que una implementación está disponible para los usuarios. Los casos prácticos de directivas de concesión en este procedimiento proporcionan un punto de partida para conocer e implementar las directivas de la organización.

Si no se define ninguna directiva de concesión, las implementaciones nunca caducan. Para recuperar los recursos, debe destruir las implementaciones de forma manual.

¿Cuándo entra en vigor una directiva de concesión?

- Si el ámbito de la directiva es la organización, todas las implementaciones de la organización se administran con base en las directivas definidas.
- Si el ámbito de la directiva es un proyecto, las implementaciones asociadas con ese proyecto se administran con base en la concesión definida. Los demás proyectos no se ven afectados.

Las directivas de concesión se aplican en los siguientes casos:

- Al crear o actualizar una directiva de concesión. Después de aplicar directivas de concesión, estas evalúan de manera continua las implementaciones en segundo plano para garantizar que cumplan con las concesiones definidas.
- Al solicitar un elemento del catálogo de vRealize Automation Service Broker o un blueprint de vRealize Automation Cloud Assembly, y cuando este se implemente correctamente.
- Incorpore cargas de trabajo o recursos en vRealize Automation Cloud Assembly de manera que pueda administrarlos mediante vRealize Automation Service Broker, vRealize Automation Cloud Assembly o vRealize Automation Code Stream.

En este caso práctico, hay tres definiciones de directiva que explican la manera en la que se pueden crear directivas y los resultados que ofrecen cuando se aplican. La última directiva no se aplica, pero los motivos se proporcionan en los resultados del escenario.

Cuando revisa el caso práctico de directivas de concesión, también debe configurar las opciones específicas de la concesión. Las siguientes descripciones ofrecen un breve resumen. Consulte los mensajes informativos de ayuda para obtener más información.

- Concesión (días). La cantidad máxima de días durante los que los recursos de implementación están disponibles antes de destruirse.
- Concesión total (días). La cantidad total de días que transcurren antes de que se destruya la implementación y se recuperen los recursos.
- Período de gracia (días). La cantidad de días con los que cuenta el usuario para renovar la concesión antes de que se destruya la implementación.

Procedimiento

- 1 Seleccione **Contenido y directivas > Directivas > Definiciones > Nueva directiva > Directiva de concesión**.

2 Configure la directiva de concesión 1.

Como administrador, desea controlar los costes limitando a 30 días el tiempo inicial de la concesión de todas las implementaciones. Es posible renovar la concesión para que tenga un total de 90 días.

a Determine cuándo la directiva es válida.

Ajuste	Valor de ejemplo
Ámbito	Organización Esta directiva se aplica a todos los usuarios de la organización.
Criterios de implementación	Ninguna
Tipo de aplicación	Poco estricta Este tipo de aplicación le permite crear otras directivas relacionadas con esta concesión que reemplazan esta directiva.

b Defina la concesión.

Ajuste	Valor de ejemplo
Concesión	30
Concesión total	90
Período de gracia	10

En este escenario, la implementación se apagará después de 30 días y se enviará un correo electrónico al usuario. Si el usuario no amplía la concesión, la implementación se destruirá después de 10 días. Si el usuario amplía la concesión en otros 30 días y, a continuación, en 30 días más (lo que representa una cantidad total combinada de 90 días), se alcanzará el tiempo de concesión máximo y se apagará la implementación. Esta se destruirá 10 días después.

3 Configure la directiva de concesión 2.

Como administrador, desea controlar los costes limitando a dos semanas el tiempo de concesión de una plantilla o un blueprint caros. En este ejemplo, el nombre del blueprint es Multi-tier 5 machine with LB.

- a Determine cuándo la directiva es válida.

Ajuste	Valor de ejemplo
Ámbito	MT5 de proyecto Esta directiva se aplica a las implementaciones asociadas con este proyecto.
Criterios de implementación	blueprint equals Multi-tier 5 machine with LB Con base en esta expresión de criterios, solo se tendrán en cuenta para la aplicación de directivas las implementaciones del blueprint al que se hace referencia.
Tipo de aplicación	Poco estricta Esta aplicación poco estricta aún reemplaza la directiva de organización de 90 días en la directiva 1, ya que los valores tienen un mayor significado en el nivel de proyecto.

- b Defina la directiva de concesión.

Ajuste	Valor de ejemplo
Concesión	14
Concesión total	28
Período de gracia	3

En este escenario, se aplican ambas directivas, pero la directiva 2 tiene prioridad sobre la directiva 1 porque es más específica. Cuando se aplica, la implementación se apaga después de 14 días. Si el usuario no amplía la concesión, esta se destruye después de tres días. Si el usuario amplía la concesión en otros 14 días, la implementación se apaga al final de la segunda extensión y se destruye después de tres días.

4 Revise la configuración de la directiva de concesión 3.

Como administrador del proyecto, se da cuenta de que uno de los desarrolladores está trabajando en una aplicación compleja. El desarrollador requiere el blueprint Multi-tier 5 Machines with LB, así como otro blueprint (Distributed Database Across Clouds), pero para una concesión más larga que la definida en la directiva 2.

A menos que comprenda cómo se procesan las directivas con base en la manera en la que se definen, es posible que se produzcan resultados inesperados. La directiva 3 es un ejemplo de cómo el procesamiento y la prioridad afectan al resultado.

Esta directiva no se aplicará tal como se proporciona. En este ejemplo se puede ver cómo se aplican las concesiones cuando hay más de una que corresponda.

- a Determine cuándo la directiva es válida.

Ajuste	Valor de ejemplo
Ámbito	MT5 de proyecto Esta directiva se aplica a las implementaciones de este proyecto.
Criterios de implementación	(blueprint equals Multi-tier five machine with LB OR catalogItem equals Distributed Database Across Clouds) AND CreatedBy equals jan@mycompany.com. Se utiliza catalogItem debido a que es una plantilla que no es de vRealize Automation Cloud Assembly.
Tipo de aplicación	Poco estricta Esta aplicación poco estricta aún reemplaza la directiva de organización de 90 días en la directiva 1, ya que los valores tienen un mayor significado en el nivel de proyecto.

- b Defina la directiva de concesión.

Ajuste	Valor de ejemplo
Concesión	21
Concesión total	50
Período de gracia	3

En este escenario, se aplica la directiva de concesión 2, no la 3.

- La concesión 3 dispone de un tiempo de concesión inferior o igual a 21 días, y la directiva se aplica. La concesión 2 dispone de un tiempo de concesión inferior o igual a 14 días, y la directiva se aplica.
 - La concesión 2 puede aplicarse sin infringir la directiva de concesión 3. Sin embargo, la concesión 2 es más restrictiva, por lo que tiene prioridad. La directiva de concesión 2 es más restrictiva, ya que es para un período de tiempo más corto.
 - Cuando ambas definiciones de concesión tienen el valor true y pueden aplicarse, se aplica la directiva más restrictiva.
- 5 Para resolver el comportamiento inesperado en la directiva de concesión 3, puede implementar una de las siguientes soluciones.
- Para asegurarse de que pueda proporcionar la directiva necesaria a Jan, cambie el tipo de aplicación a estricta.
 - De manera opcional, puede crear un nuevo proyecto que pueda acceder a los mismos recursos y, a continuación, crear la directiva de concesión 3 para ese proyecto. Si bien esta solución aísla la directiva en funcionamiento, debe mantener un proyecto paralelo. El esfuerzo necesario para configurar y mantener, entre otros elementos, los orígenes de contenido y el uso compartido de contenido, requiere tiempo y puede ocasionar errores.

Pasos siguientes

- Para obtener más ejemplos sobre cómo se procesan y se aplican las directivas de concesión, consulte [Cómo se procesan las directivas de vRealize Automation Service Broker](#).
- Configure directivas que sean relevantes para las organizaciones y los proyectos. Si apenas está empezando a utilizar las directivas de concesión, comience con una directiva de concesión en el nivel de organización.
- Para enviar un correo electrónico al usuario que realiza la implementación, configure el servidor de correo electrónico para las notificaciones. Consulte [Agregar un servidor de correo electrónico en vRealize Automation Service Broker para enviar notificaciones](#).

Cómo autorizar a los usuarios de implementación a ejecutar las acciones del día 2 de vRealize Automation Service Broker mediante directivas

Las directivas de acción del día 2 se definen para poder controlar los cambios que los usuarios puedan realizar en las implementaciones y sus recursos de componentes. Al crear una lista de acciones permitidas que todos los usuarios (o algunos de ellos) pueden ejecutar en las implementaciones, se garantiza que los usuarios no puedan iniciar ningún cambio destructivo o costoso. Los casos prácticos relacionados con las directivas de acción del día 2 representan una introducción al procedimiento.

Al autorizar a los usuarios para que ejecuten acciones del día 2, debe seleccionar las acciones individuales que pueden ejecutar. Se creará una lista de inclusión, no una de exclusión.

¿Cuándo entra en vigor una directiva de acción del día 2?

- Si no se definieron directivas de acción del día 2, no se aplicará ninguna gobernanza y todos los usuarios podrán acceder a todas las acciones. Esta falta de gobernanza inicial cuando se empieza garantiza que usted y los usuarios podrán ejecutar las acciones del día 2 en vRealize Automation Service Broker y vRealize Automation Cloud Assembly sin necesidad de comprender las directivas del día 2.
- Después de determinar que está preparado para controlar quién podrá acceder a acciones específicas, la gobernanza se agrega como una única directiva de acción del día 2. Cuando la primera directiva entra en vigor, las directivas de acción del día 2 se aplican para todos los usuarios de vRealize Automation Service Broker y vRealize Automation Cloud Assembly. Por ello, solo los usuarios para los que la primera directiva tiene un valor de true pueden ejecutar las acciones seleccionadas. Se excluyen a todos los demás usuarios debido a que las directivas de acción representan una lista blanca de usuarios. Al excluir a todos los demás usuarios, podrá diseñar las directivas para que coincidan con sus objetivos de gobernanza.
- Para autorizar a otros usuarios, debe crear directivas que les autoricen a ejecutar las acciones que seleccione.

A medida que se crean las directivas, la forma en la que se definen las directivas de acción del día 2 debe tener en cuenta el estado de uso compartido.

Para centrarse en el momento en el que se aplican las directivas de acción del día 2, puede configurar el ámbito, la función y los criterios de implementación. Estos ajustes determinan las implementaciones en las que se aplica la directiva y quién puede ejecutar las acciones cuando se aplica la directiva.

- Las implementaciones en las que se aplica la directiva.
 - El ámbito determina si la directiva se aplica en las implementaciones en el nivel de organización o de proyecto.
 - Los criterios de implementación restringen el ámbito de la directiva a aspectos específicos de las implementaciones.
- Los usuarios que pueden ejecutar acciones específicas en esas implementaciones.
 - La función autoriza a los miembros de una función seleccionada, dentro del ámbito y los criterios de implementación seleccionados, a ejecutar las acciones seleccionadas.

Las directivas del día 2 se aplican cuando un usuario intenta administrar una implementación mediante el menú Acciones en la implementación o en los recursos del componente.

Al revisar el caso práctico de directivas de acción del día 2, también debe seleccionar las acciones. Debe seleccionar las acciones que admitan las cuentas de nube.

- Las acciones son específicas de la nube. Al autorizar a los usuarios a realizar cambios, tenga en cuenta qué cuentas en la nube están implementando los usuarios autorizados y asegúrese de seleccionar todas las versiones de las acciones específicas de la nube. Por ejemplo, agregue Cloud.AWS.EC2.Instance.Resize, Cloud.GCP.Machine.Resize y Cloud.Azure.Machine.Resize para autorizar a los usuarios a cambiar el tamaño de esas máquinas.
- Las acciones independientes de la nube (por ejemplo, Cloud.Machine.Resize) existen para alojar recursos en los que los procesos de incorporación o migración no puede identificar el tipo de máquina. Si autoriza a los usuarios a ejecutar las acciones independientes de la nube, estas aparecen en la lista de acciones, pero su ejecución no tiene ningún efecto.

Requisitos previos

- Para obtener una lista de posibles acciones, consulte [Acciones que se pueden ejecutar en las implementaciones de vRealize Automation Service Broker](#).
- Para obtener más información sobre la construcción de criterios de implementación, consulte [Cómo se configuran los criterios de implementación en las directivas de vRealize Automation Service Broker](#).

Procedimiento

- 1 Seleccione **Contenido y directivas > Directivas > Definiciones > Nueva directiva > Directiva de acción del día 2**.

2 Configure la directiva del día 2 número 1.

Como administrador, desea controlar los costes de almacenamiento mediante la restricción de la capacidad de los usuarios de solicitar instantáneas.

- a Determine cuándo la directiva es válida.

Ajuste	Valor de ejemplo
Ámbito	Organización Esta directiva se aplica en todas las implementaciones de la organización.
Criterios de implementación	Ninguna
Tipo de aplicación	Poco estricta Este tipo de aplicación le permite crear otras directivas relacionadas con las acciones de instantáneas que reemplazan esta directiva.
Función	Miembro Esta función aplica la directiva en todos los miembros del proyecto.

- b Seleccione las acciones que los usuarios pueden ejecutar, pero no seleccione ninguna acción de instantánea.

Debe autorizar de forma explícita a los usuarios para que ejecuten acciones. Para impedir a los usuarios ejecutar acciones de instantáneas, asegúrese de que las acciones no estén seleccionadas.

En este escenario, ninguno de los miembros del proyecto de la organización está autorizado para crear instantáneas. Los administradores de proyectos tampoco tienen esta autorización. El siguiente paso consiste en crear una directiva que autorice a los administradores de proyectos a crear y administrar instantáneas.

3 Configure la directiva del día 2 número 2.

Como administrador, desea otorgar a los administradores de proyectos la capacidad de crear y administrar instantáneas.

- a Determine cuándo la directiva es válida.

Ajuste	Valor de ejemplo
Ámbito	Organización Esta directiva se aplica a todas las implementaciones de la organización.
Criterios de implementación	Ninguna
Tipo de aplicación	Poco estricta Este tipo de aplicación le permite crear otras directivas relacionadas con las acciones de instantáneas que reemplazan esta directiva.
Función	Administrador Esta función aplica la directiva en los administradores de proyectos.

- b Seleccione las acciones de instantánea que desea que los administradores ejecuten.

Los administradores de proyectos también están autorizados para ejecutar las acciones que los miembros de los proyectos están autorizados para ejecutar. No es necesario otorgarles permiso para ejecutar las acciones de los miembros.

En este escenario, los administradores de proyectos están autorizados para ejecutar las acciones relacionadas con las instantáneas, así como todas las acciones que los miembros del proyecto están autorizados para ejecutar.

4 Configure la directiva del día 2 número 3.

Como administrador del proyecto, dos de sus desarrolladores están trabajando en algo que podría hacer que una implementación no se pueda utilizar. Desea autorizarlos para crear instantáneas y realizar reversiones sin su intervención. Autoriza a los dos miembros del proyecto para que usen acciones de instantánea.

- a Determine cuándo la directiva es válida.

Ajuste	Valor de ejemplo
Ámbito	MT5 de proyecto Esta directiva se aplica a las implementaciones asociadas con este proyecto.
Criterios de implementación	catalogItem equals Multi-tier five machine with LB AND (createdBy equals jan@mycompany.com OR createdBy kris@mycompany.com) Con base en esta expresión de criterios, solo se tendrán en cuenta para la aplicación de directivas las implementaciones en las que Jan o Kris implementaron un elemento del catálogo con el nombre Multi-tier five machine with LB.
Tipo de aplicación	Estricta Este tipo de aplicación garantiza que la directiva se aplique con base en la definición.
Función	Miembro Esta función aplica la directiva al elemento del catálogo definido en los criterios de implementación.

- b Seleccione las acciones de instantánea que desea que los usuarios especificados ejecuten.

Los administradores de proyectos también están autorizados para ejecutar las acciones que los miembros de los proyectos están autorizados para ejecutar.

En este escenario, Jan y Kris pueden usar las acciones de instantáneas en el elemento del catálogo Multi-tier 5 Machines with LB que alguno de ellos implemente. Aunque otros miembros del proyecto pueden ver la implementación, solo Jan, Kris y el administrador del proyecto pueden utilizar las acciones de instantáneas.

Pasos siguientes

- Para obtener más ejemplos sobre cómo se procesan y se aplican las directivas, consulte [Cómo se procesan las directivas de vRealize Automation Service Broker](#).
- Configure directivas que sean relevantes para las organizaciones y los proyectos.

Cómo se configuran los criterios de implementación en las directivas de vRealize Automation Service Broker

Los criterios de implementación restringen el ámbito de una directiva para que solo se aplique a las implementaciones en las que los criterios tengan el valor true. Por ejemplo, puede utilizar los criterios de

implementación para crear una directiva que se aplique únicamente a un blueprint o un elemento del catálogo en particular.

Construcción de criterios de implementación

Utilice la interfaz gráfica para construir la expresión de criterios de implementación. Para construir expresiones complejas, puede utilizar AND y OR. También puede utilizar operadores entre paréntesis para agrupar expresiones.

A continuación, se muestra un ejemplo de una expresión.

```
catalogItem equals Multi-tier five machine with LB AND (createdBy equals jan@mycompany.com OR createdBy kris@mycompany.com)
```

El uso de los componentes de los criterios de implementación es similar al siguiente ejemplo.

Propiedades de los criterios de implementación

Para crear un criterio de implementación funcional, debe comprender la sintaxis.

El cuadro de texto de criterios de implementación cuenta con varios menús desplegables que proporcionan las propiedades y los operadores disponibles. La forma en la que se construye la expresión depende de los valores disponibles y del orden de las operaciones.

Los menús desplegables incluyen las siguientes propiedades. Algunas propiedades varían entre los tipos de directiva.

Propiedad	Descripción	Disponible en estos tipos de directivas
blueprint	Identificador del blueprint de vRealize Automation Cloud Assembly utilizado para crear la implementación.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Autorizaciones ■ Día 2 ■ Concesión
catalogItem	Identificador del elemento del catálogo de vRealize Automation Service Broker utilizado para solicitar la implementación.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Autorizaciones ■ Día 2 ■ Concesión
createdBy	Nombre del usuario que solicitó la implementación. El formato es nombredeusuario@miempresa.com.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Día 2 ■ Concesión
deploymentID	Nombre de la implementación.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Autorizaciones

Propiedad	Descripción	Disponible en estos tipos de directivas
name	Nombre de la implementación.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Día 2 ■ Concesión
requestedBy	Nombre del usuario que solicitó una acción del día 2. El formato es nombredeusuario@miempresa.com.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Autorizaciones
resources	Recursos en una implementación. Puede definir los criterios de implementación en función de los siguientes recursos. Tipo de recurso, tipo de nube, tipo y región. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tipo de recurso ■ Tipo de nube ■ Tipo ■ Región 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Día 2 ■ Concesión

¿Cuál es la diferencia entre `blueprint` y `catalogItem`?

- Utilice `blueprint` cuando la directiva sea específica de los blueprints de vRealize Automation Cloud Assembly. Por ejemplo, una plantilla de Amazon Web Services no tiene un `blueprint`.
- Utilice `catalogItem` cuando la directiva pueda incluir elementos de catálogo de vRealize Automation Service Broker con base en cualquier plantilla, blueprint, flujo de trabajo de extensibilidad u otro tipo de contenido. Por ejemplo, los blueprints de vRealize Automation Cloud Assembly y las plantillas de CloudFormation de Amazon Web Services implementadas desde el catálogo tienen `catalogItem`.

Orden de las operaciones de las expresiones

Las expresiones se procesan en el siguiente orden:

- 1 Expresiones entre paréntesis
- 2 AND
- 3 O

Utilice los siguientes ejemplos para comprender el orden.

- `X OR Y AND Z`. En este ejemplo, `Y AND Z` se evalúa antes que `X OR Y`. A continuación, `X OR` se evalúa con los resultados de `Y AND Z`.
- `(X OR Y) AND Z`. En este ejemplo, `X OR Y` se evalúa antes que `AND` porque la expresión entre paréntesis siempre se evalúa primero. A continuación, `AND Z` se compara con los resultados de `X OR Y`.

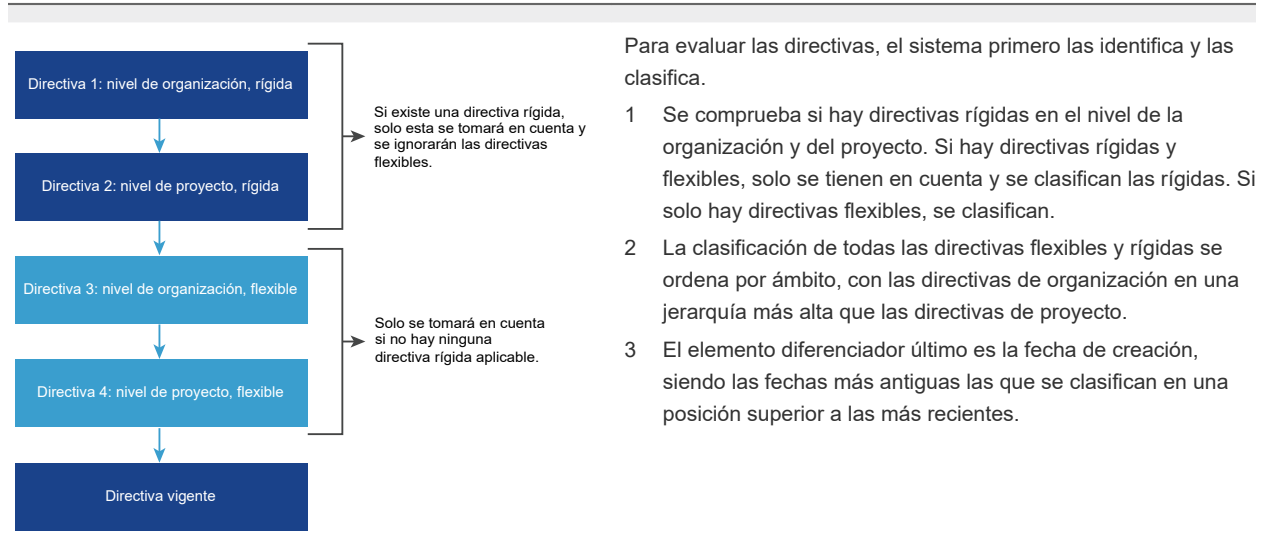
Cómo se procesan las directivas de vRealize Automation Service Broker

Las directivas se procesan con base en la definición de directiva. En particular, el ámbito y el nivel de aplicación determinan la directiva que es válida cuando existen varias directivas que se pueden aplicar a una sola implementación.

En este artículo, se proporciona información general sobre el procesamiento de directivas, pero también se incluyen más detalles sobre los distintos tipos de directivas.

Cómo se clasifican las directivas según el tipo de aplicación y el nivel de organización

Cuando un usuario que es miembro de un proyecto crea una implementación, puede haber más de una directiva que se aplique a esa implementación.



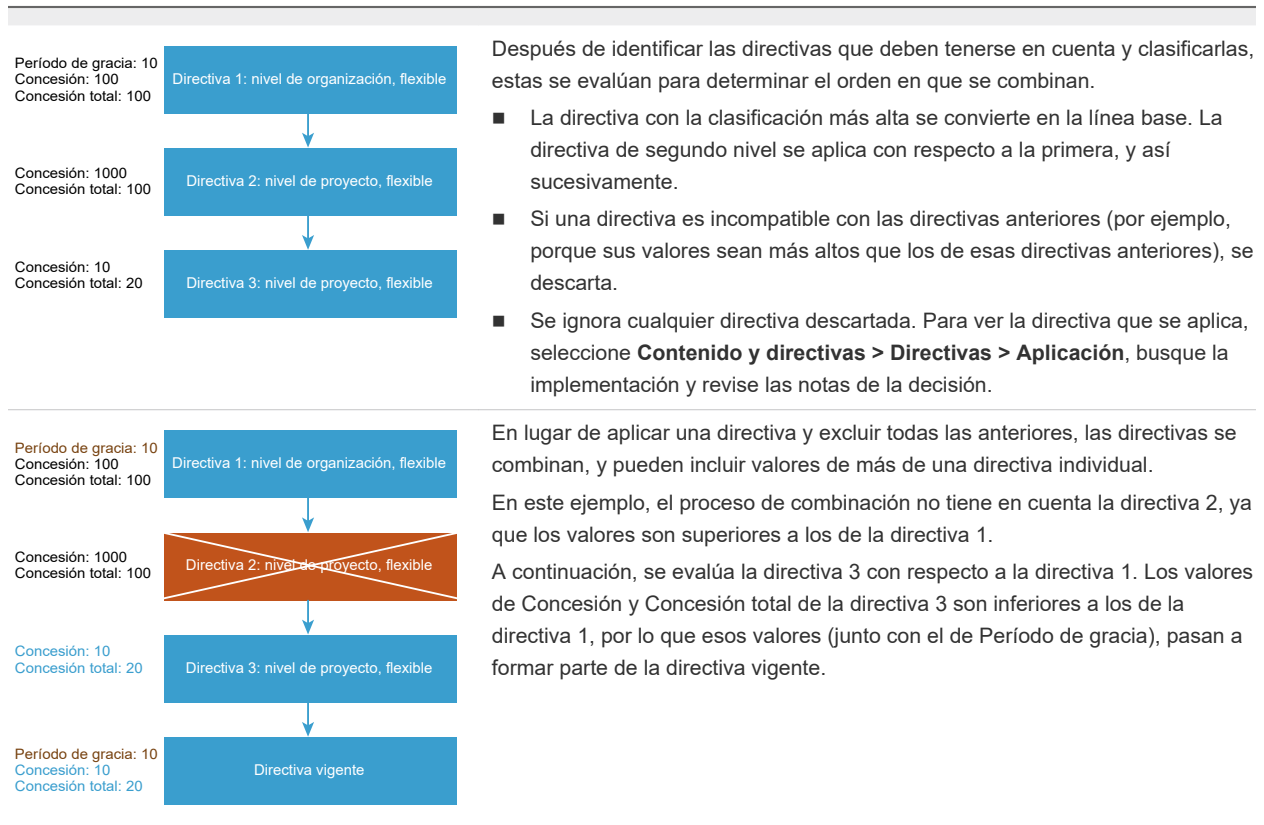
Cómo se procesan las directivas con base en el tipo de aplicación y el nivel de organización

Las directivas se evalúan, se clasifican y, si corresponde, se combinan para generar una directiva eficaz. Una directiva efectiva genera los resultados previstos, pero no siempre es una directiva con nombre específica.

En esta sección se incluyen los siguientes ejemplos:

- Directivas de concesión
- Directivas de acciones de día 2

Revise los siguientes ejemplos de directivas de concesión.



Revise los siguientes ejemplos de directivas de acciones del día 2.

- Después de identificar las directivas que deben tenerse en cuenta y clasificarlas, estas se evalúan para determinar el orden en que se combinan.
- La directiva con la clasificación más alta se convierte en la línea base. La directiva de segundo nivel se aplica con respecto a la primera, y así sucesivamente.
 - Si una directiva se aplica mediante directivas anteriores, como por ejemplo, la directiva 3, se descartará su consideración.
 - Se ignora cualquier directiva descartada. Para ver la directiva que se aplica, seleccione **Contenido y directivas > Directivas > Aplicación**, busque la implementación y revise las notas de la decisión.

Consideraciones sobre los objetivos de administración de directivas de concesión

Ahora que ya sabe cómo se procesan las directivas de concesión, identifique sus objetivos de administración de directivas. Al comprender el modo en que las directivas se procesan, puede cumplir con sus objetivos de administración sin crear un número excesivo e inmanejable de políticas.

A la hora de decidir cómo implementar las directivas, tenga en cuenta los siguientes escenarios.

- Objetivos de directivas de concesión y ejemplos de aplicación
- Objetivos de directivas del día 2 y ejemplos de aplicación

Tabla 3-1. Objetivos de directivas de concesión y ejemplos de aplicación

Objetivo de administración	Ejemplo de configuración	Comportamiento
Directiva de nivel de organización predeterminada significativa que sigue permitiendo que los valores de la directiva de nivel de proyecto influyan en los valores aplicados.	Directiva de organización: flexible <ul style="list-style-type: none"> ■ Período de gracia: 10 ■ Concesión: 100 ■ Concesión total: 100 Directiva 1 de proyecto 1: flexible <ul style="list-style-type: none"> ■ Concesión: 20 ■ Concesión total: 50 Directiva 2 de proyecto 1: flexible <ul style="list-style-type: none"> ■ Concesión: 10 ■ Concesión total: 30 	Un miembro del proyecto 1 solicita un elemento del catálogo. El proyecto 2 no se tiene en cuenta porque no puede aplicarse en las implementaciones del proyecto 1. La directiva vigente combinada es: <ul style="list-style-type: none"> ■ Período de gracia: 10 ■ Concesión: 20 ■ Concesión total: 50
Aplicar siempre la directiva de nivel de organización de manera predeterminada.	Directiva de organización: rígida <ul style="list-style-type: none"> ■ Período de gracia: 10 ■ Concesión: 100 ■ Concesión total: 100 Directiva 1 de proyecto 1: flexible <ul style="list-style-type: none"> ■ Concesión: 20 ■ Concesión total: 50 	Un miembro del proyecto 1 solicita un elemento del catálogo. La directiva 1 del proyecto 1 no se tiene en cuenta porque el proyecto de nivel de organización rígida tiene una clasificación superior y no se tiene en cuenta la directiva flexible. La directiva vigente es: <ul style="list-style-type: none"> ■ Período de gracia: 10 ■ Concesión: 100 ■ Concesión total: 100
Todas las directivas están definidas en el nivel de proyecto, sin una directiva predeterminada de nivel de organización.	Directiva 1 de proyecto 1: flexible <ul style="list-style-type: none"> ■ Período de gracia: 10 ■ Concesión: 100 ■ Concesión total: 100 Directiva 1 de proyecto 2: flexible <ul style="list-style-type: none"> ■ Concesión: 20 	Un miembro del proyecto 1 solicita un elemento del catálogo. Ambas son directivas flexibles y pertenecen al proyecto 1. Los valores se combinan. La directiva vigente es: <ul style="list-style-type: none"> ■ Período de gracia: 10 ■ Concesión: 20 ■ Concesión total: 100

Las directivas de acciones del día 2 se utilizan en estos ejemplos.

Tabla 3-2. Objetivos de directivas del día 2 y ejemplos de aplicación

Objetivo de administración	Ejemplo de configuración	Comportamiento
Directiva de nivel de organización predeterminada significativa que sigue permitiendo que los valores de la directiva de nivel de proyecto influyan en los valores aplicados.	Directiva de organización: flexible ■ Acciones: implementación.* Directiva 1 de proyecto 1: flexible ■ Acciones: Cloud.vSphere.Machine.* Directiva 2 de proyecto 1: flexible ■ Acciones: Cloud.Azure.Machine.*	Un miembro del proyecto 1 solicita un elemento del catálogo. El proyecto 2 no se tiene en cuenta porque no puede aplicarse en las implementaciones del proyecto 1. La directiva vigente combinada es: ■ Acción: {Deployment.* ,Cloud.vSphere.Machine.*}
Aplicar siempre la directiva de nivel de organización de manera predeterminada.	Directiva de organización: rígida ■ Acción: implementación.* Directiva 1 de proyecto 1: flexible ■ Acción: Cloud.vSphere.Machine.*	Un miembro del proyecto 1 solicita un elemento del catálogo. La directiva 1 del proyecto 1 no se tiene en cuenta porque el proyecto de nivel de organización rígida tiene una clasificación superior y no se tiene en cuenta la directiva flexible. La directiva vigente es: ■ Acción: {Deployment.* }
Todas las directivas están definidas en el nivel de proyecto, sin una directiva predeterminada de nivel de organización.	Directiva 1 de proyecto 1: flexible ■ Acciones: Deployment.ChangeLease Directiva 1 de proyecto 2: flexible ■ Acción: Deployment.Delete	Un miembro del proyecto 1 solicita un elemento del catálogo. Ambas son directivas flexibles y pertenecen al proyecto 1. Los valores se combinan. La directiva vigente es: ■ Acción: {Deployment.ChangeLease, Deployment.Delete}

Objetivos de directivas de aprobación y ejemplos de aplicación

La evaluación de la directiva de aprobación sigue este proceso.

- 1 Se envía una solicitud para una implementación o una acción del día 2.
- 2 El servicio de aprobación consulta las directivas que se aplican al proyecto que solicita un elemento del catálogo o que cambia un elemento implementado.
- 3 Se devolverán todas las directivas aplicables del ámbito de la organización y del proyecto.
- 4 Las directivas de aprobación se filtran en función de los criterios de implementación. Los criterios de implementación se aplican a las implementaciones y a las acciones del día 2.
- 5 Si no se encuentran directivas coincidentes, no es necesario realizar ninguna aprobación, y el proceso de implementación continúa.
- 6 Si hay directivas coincidentes, por ejemplo, AP1, AP2, APn, se crea un elemento de aprobación como:
 - Directivas aplicadas = AP1, AP2, APn.

- Aprobadores = una unión de todos los aprobadores en todas las directivas aplicadas.
- Caducidad automática = rechazar, si alguna directiva tiene un valor de rechazo. De lo contrario, aprobar.
- Caducidad = número mínimo de días de las directivas aplicadas.

En la siguiente tabla, se proporciona un ejemplo de varias directivas. La descripción de cómo se procesan en la parte inferior de la tabla.

Directiva	Ejemplo de configuración
AP1	Ámbito = organización Caducidad automática = aprobar Caducidad = 7 días
AP2	Ámbito = proyecto 1 Caducidad automática: aprobar Caducidad = 3 días
AP3	Ámbito = proyecto 1 Caducidad automática = rechazar Caducidad = 4 días
AP4	Ámbito = proyecto 2 Caducidad automática = aprobar Caducidad = 5 días

En función de los ejemplos de configuración y las directivas anteriores, la siguiente información explica cómo se procesa una solicitud del proyecto 1.

- 1 La evaluación del ámbito devuelve AP1, AP2 y AP3. AP4 no se incluye porque es una directiva del proyecto 2.
- 2 Suponiendo que AP1, AP2 y AP3 cumplen los criterios de implementación y acción, el elemento de aprobación incluye los siguientes valores:
 - Aprobadores = cualquiera o todos los aprobadores de AP1, AP2 y AP3 se agregan como aprobadores.
 - Caducidad automática = rechazar. AP3 proporciona el comportamiento más restrictivo.
 - Caducidad = 3 días. AP2 proporciona el valor más bajo.

Personalizar un icono y un formulario de solicitud de vRealize Automation Service Broker

En vRealize Automation Service Broker, puede personalizar el icono que representa el contenido del catálogo, limitar el número de instancias implementadas para un elemento del catálogo y personalizar el formulario de solicitud para plantillas o blueprints importados. Al personalizar el formulario de solicitud, también puede diseñar los parámetros de entrada que permiten al usuario que solicita un elemento del catálogo proporcionar los valores. Puede personalizar el modo en que las opciones personalizadas se muestran en el formulario.

El icono que proporcione permitirá que usted y los consumidores del catálogo utilicen colas visuales para identificar elementos específicos. No es necesario personalizar un formulario si lo único que desea es un icono personalizado. Tampoco es necesario personalizar el icono cuando cree un formulario personalizado.

Al crear el formulario personalizado, en este caso práctico, se utiliza el blueprint de WordPress como ejemplo. Si no personaliza el formulario de solicitud, es una simple lista de parámetros. Vea el siguiente ejemplo:

The screenshot shows a 'New Request' form for a blueprint named 'WordPress-BP' (Version 2). The form contains the following fields:

- Deployment Name ***: A text input field.
- Description**: A text area.
- Project ***: A dropdown menu with 'WordPress Project' selected.
- Environment**: A dropdown menu with 'env/dev' selected.
- Tier Machine Size ***: A dropdown menu with '2' selected.
- WordPress Cluster Size**: A dropdown menu with '2' selected.
- Image ***: A dropdown menu.

En este caso práctico, se personalizan las siguientes opciones:

- Reducir el tamaño máximo del clúster de WordPress de 5 a 3.
- Especificar el sistema operativo según el tamaño del nodo. Por ejemplo, si el tamaño es pequeño, el sistema operativo es CoreOS; si es mediano, será Ubuntu.
- Establecer en 5 el valor de tamaño de disco de datos de MySQL y ocultar la opción a los usuarios solicitantes.

Requisitos previos

- Para agregar un icono, compruebe que tiene una imagen que no supere los 100 KB. El tamaño óptimo no debe superar los 100x100 píxeles.
- En este caso práctico se da por hecho que importó el blueprint del caso práctico de WordPress desde vRealize Automation Cloud Assembly, o bien que tiene un blueprint o una plantilla que incluye parámetros de entrada.

Procedimiento

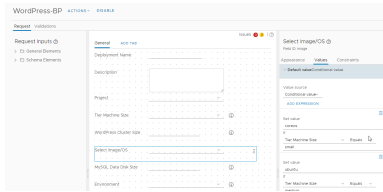
- 1 Seleccione **Contenido y directivas > Contenido**.
- 2 Busque el blueprint de WordPress, haga clic en el menú a la izquierda del nombre y seleccione **Configurar elemento**.
 - a Establezca el número máximo de instancias de implementación para este elemento del catálogo.

Si selecciona un valor superior a uno, se agrega el campo **Número de implementaciones** al formulario de solicitud. Esta opción permite que el usuario solicitante realice implementaciones en masa.
 - b Agregue un icono personalizado.

Si lo único que desea es un icono personalizado, puede detenerse aquí.

- 3 Busque el blueprint de WordPress, haga clic en el menú a la izquierda del nombre y seleccione **Personalizar formulario**.

Si el blueprint tiene propiedades de entrada, estas aparecen en el panel Entradas de solicitud de la izquierda y se agregan al lienzo.



- 4 Edite el formulario usando los valores proporcionados en la siguiente tabla.

En este campo de la captura de pantalla	Apariencia	Valores	Restricciones
Tamaño del clúster de WordPress			Valor máximo <input type="checkbox"/> Origen del valor: constante <input type="checkbox"/> Valor máximo: 3
Seleccionar imagen/sistema operativo		Valor predeterminado <input type="checkbox"/> Origen del valor: valor condicional <input type="checkbox"/> Expresión: Establecer valor: CoreOS Si el tamaño de máquina del nivel es pequeño <input type="checkbox"/> Expresión: Establecer valor: Ubuntu Si el tamaño de máquina del nivel es mediano	
Tamaño de disco de datos de MySQL	Visibilidad <input type="checkbox"/> Origen del valor: constante <input type="checkbox"/> Visible: no	Valor predeterminado <input type="checkbox"/> Origen del valor: constante <input type="checkbox"/> Valor predeterminado: 5	

- 5 Haga clic y arrastre los campos para reorganizarlos en el formulario.

- 6 Para activar el formulario personalizado, haga clic en **Habilitar**.



- 7 Haga clic en **Guardar**.

Resultados

Ahora el formulario de solicitud es similar al del siguiente ejemplo:

Fíjese en que el campo Tamaño del clúster de WordPress indica un error. El límite es 3, pero el usuario introdujo un valor de 4.

Pasos siguientes

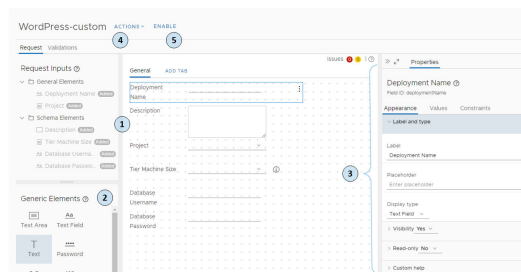
Solicite el elemento en el catálogo y compruebe que la presentación y el comportamiento son los esperados.

Más información sobre los formularios personalizados de vRealize Automation Service Broker

Para crear formularios útiles basados en parámetros de entrada, puede usar vRealize Automation Service Broker para diseñar la forma en que la información aparece en el momento de la solicitud y cómo se rellenan los valores de los parámetros, así como agregar restricciones especializadas.

Diseñador de formularios de solicitud personalizados

El diseñador de formularios sirve para crear el formulario personalizado.



Para crear un formulario personalizado:

- 1 Observe las entradas de solicitud que ya están en el lienzo.
- 2 Arrastre los elementos personalizados al lienzo de diseño.
- 3 Configure cada elemento mediante el panel de propiedades.

Para obtener más información sobre las propiedades de los campos, consulte [Propiedades de campos del diseñador de formularios personalizados en vRealize Automation Service Broker](#).

- 4 Utilice las opciones del menú Acciones para importar o exportar el formulario, o importar o exportar un archivo CSS. En las siguientes secciones, se brinda más información.
- 5 Habilite el formulario.

El diseñador de formularios personalizados admite la validación de datos mediante la adición de restricciones a un campo. Para ver las opciones de restricciones que se aplican al crear un formulario, consulte [Propiedades de campos del diseñador de formularios personalizados en vRealize Automation Service Broker](#). Para ver un ejemplo de restricción, consulte [Personalizar un icono y un formulario de solicitud de vRealize Automation Service Broker](#).

Importar y exportar formularios personalizados entre blueprint

Después de desarrollar un formulario personalizado, es posible que quiera utilizar una parte o la totalidad con otro blueprint. Puede exportar un formulario desde un blueprint, importarlo en otro blueprint y, a continuación, continuar personalizando el formulario del nuevo blueprint.

Para compartir los formularios personalizados. Puede hacer clic en Acciones en el modo personalizado para el diseñador y seleccionar una de las siguientes opciones.

Tabla 3-3. Opciones del menú Acción para importar y exportar formularios personalizados

Elemento del menú Acción	Descripción
Importar formulario	Importa un archivo JSON o YAML.
Exportar formulario	Exporta el formulario personalizado actual como un archivo JSON.
Exportar formulario como YAML	Exporta el formulario personalizado actual como YAML. Exporte el archivo como YAML cuando desee mover un formulario personalizado de una instancia de vRealize Automation Service Broker a otra. Por ejemplo, moverlo del entorno de prueba al entorno de producción. Si prefiere editar el formulario como YAML, puede exportar el formulario, editarlo y luego volver a importarlo en el blueprint.

Añadir su propia hoja de estilo a un formulario personalizado

Puede utilizar una hoja personalizada de estilos en cascada para refinar la forma en que el texto aparece en la pantalla. Debe crear el archivo CSS fuera de vRealize Automation Service Broker. Pero puede exportar e importar un archivo CSS de un blueprint a otro.

Tabla 3-4. Opciones del menú de acciones para importar y exportar archivos CSS

Elemento del menú Acción	Descripción
Importar CSS	<p>Importa un archivo CSS que mejora el formulario de solicitud de catálogo.</p> <p>El archivo puede ser similar al siguiente ejemplo.</p> <pre>#<field_ID> { font-size: 20px; font-weight: bold; color: red; width: 600px; } #<field_ID> { font-size: 20px; font-weight: bold; font-style: italic; width: 600px; }</pre> <p>En este ejemplo, reemplace <field_ID> con los identificadores de campo reales del formulario personalizado. Puede encontrar los valores si selecciona el campo en el formulario. A continuación, podrá ver el valor en el panel de propiedades, debajo del nombre del campo. Por ejemplo, ID de campo: deploymentName o ID de campo: textField_fe7cf66a.</p>
Exportar CSS	Exporta el CSS personalizado.
Quitar CSS	<p>Descarta el CSS personalizado.</p> <p>El CSS descartado no se puede recuperar.</p>

Propiedades de campos del diseñador de formularios personalizados en vRealize Automation Service Broker

Las propiedades de campos de vRealize Automation Service Broker determinan el aspecto que tienen los campos seleccionados y cuáles son los valores predeterminados que se muestran al usuario. Estas propiedades también sirven para definir reglas que garanticen que los usuarios indican una entrada válida cuando solicitan el elemento del catálogo.

Cada campo se configura de forma individual. Seleccione el campo y edite sus propiedades.

Origen de valor

En muchas de las propiedades, puede seleccionar de entre diversas opciones de origen de valor. No todas las opciones de origen están disponibles en todos los tipos de campos o propiedades.

- **Constante.** El valor no cambia. En función de la propiedad, el valor puede ser una cadena, un entero o una expresión regular, o bien se puede seleccionar de una lista limitada (por ejemplo, Sí o No). Por ejemplo, puede indicar 1 como un entero de valor predeterminado, seleccionar No en la propiedad Solo lectura o proporcionar la expresión regular para validar una entrada de campo.

- **Valor condicional.** El valor se basa en una o varias condiciones. Las condiciones se procesan en el orden indicado. Si más de una condición tiene el valor true, la última condición que tiene dicho valor determina el comportamiento del campo para esa propiedad. Por ejemplo, puede crear una condición que determina si se muestra un campo en función del valor de otro campo.
- **Origen externo.** El valor se basa en los resultados de una acción de vRealize Orchestrator. Por ejemplo, el cálculo de los costes en función de una acción de vRealize Orchestrator generada por script. Para ver un ejemplo, consulte [Usar acciones de vRealize Orchestrator en el diseñador de formularios personalizados en vRealize Automation Service Broker](#)
- **Enlazar campo.** El valor es el mismo que el campo al que está enlazado. Los campos disponibles están limitados al mismo tipo de campo. Por ejemplo, se enlaza el valor predeterminado de un campo de casilla de verificación de autenticación necesaria a otro campo de casilla de verificación. Cuando se activa una casilla de verificación del campo de destino en el formulario de solicitud, se activa la casilla de verificación en el campo actual.
- **Valor computado.** El valor se determina en función de cómo el operador procesa los campos y los valores seleccionados. Los campos de texto usan el operador de concatenación. Los campos de enteros utilizan las operaciones de suma, resta, multiplicación o división seleccionadas. Por ejemplo, puede configurar un campo de entero para convertir megabytes en gigabytes utilizando la operación de multiplicación.

Apariencia del campo

Las propiedades de apariencia se utilizan para determinar si el campo aparece en el formulario, así como la etiqueta y la ayuda personalizada que desea proporcionar a los usuarios del catálogo.

Tabla 3-5. Opciones de la pestaña Apariencia

Opción	Descripción
Etiqueta y tipo	<p>Proporciona una etiqueta y selecciona un tipo de visualización.</p> <p>Los tipos de visualización disponibles dependen del campo.</p> <p>Algunos campos admiten varios tipos de texto y otros solo admiten enteros. Valores posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Decimal ■ Menú desplegable ■ Imagen ■ Entero ■ Selección múltiple ■ Contraseña ■ Grupo de botones de opción ■ Text ■ Área de texto ■ Campos de texto <p>Los campos de menú desplegable y cuadrícula de datos incluyen una opción Marcador de posición. El valor introducido aparece como una etiqueta interna o como instrucciones en el menú desplegable, o como instrucciones o etiqueta general en la cuadrícula de datos.</p>
Visibilidad	<p>Muestra u oculta un campo del formulario de solicitud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Constante. Seleccione Sí para mostrar el campo en el formulario. Seleccione No para ocultarlo. ■ Valor condicional. La visibilidad viene determinada por la primera expresión que tiene el valor true. Por ejemplo, un campo se puede ver si se activa una casilla de verificación en un formulario. ■ Origen externo. La visibilidad se define en función de los resultados de la acción de vRealize Orchestrator seleccionada.
Solo lectura	<p>Impide que los usuarios cambien los valores del campo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Constante. Seleccione Sí para mostrar el valor sin permitir que se realicen cambios o No para permitirlo. ■ Valor condicional. El estado se establece en función de la primera expresión que tiene el valor true. Por ejemplo, un campo es de solo lectura si el valor de un campo de almacenamiento es superior a 2 GB. ■ Origen externo. El estado se establece según los resultados de la acción de vRealize Orchestrator seleccionada.

Tabla 3-5. Opciones de la pestaña Apariencia (continuación)

Opción	Descripción
Filas por página	Solamente para elementos de cuadrícula de datos. Introduzca el número de filas.
Ayuda personalizada	Proporciona información sobre el campo a los usuarios. Esta información aparece en la ayuda de poste indicador del campo. Puede utilizar texto simple o HTML, incluidos vínculos href. Por ejemplo, <code>VMware Service Broker documentation</code> .

Valores de campo

Las propiedades de los valores se utilizan para proporcionar valores predeterminados.

Tabla 3-6. Opciones de la pestaña Valores

Opción	Descripción
Columnas	Solamente para elementos de cuadrícula de datos. Proporciona la etiqueta, el identificador y el tipo de valor de cada columna de la tabla. El valor predeterminado de la cuadrícula de datos debe incluir los datos del encabezado que coincidan con las columnas definidas. Por ejemplo, si dispone de un identificador <code>user_name</code> para una columna y un identificador <code>user_role</code> para otra, la primera fila es <code>user_name,user_role</code> . Para ver ejemplos de configuración, consulte Usar el elemento de cuadrícula de datos en el diseñador de formularios personalizados de vRealize Automation Service Broker .
Valor predeterminado	Rellena el campo con un valor predeterminado en función del origen de valor. Los posibles orígenes de valor dependen del campo. <ul style="list-style-type: none"> ■ Constante. La cadena que se introdujo. ■ Valor condicional. El valor predeterminado se establece en función de la primera expresión que tiene el valor true. Por ejemplo, el valor predeterminado de un campo de almacenamiento es 1 GB si el campo de memoria es inferior a 512 MB. ■ Origen externo. El valor se basa en los resultados de la acción de vRealize Orchestrator seleccionada. ■ Enlazar campo. El valor es igual al del campo seleccionado. ■ Valor computado. El valor se basa en los resultados de los valores de campo que se proporcionan y el operador seleccionado. Por ejemplo, el valor predeterminado de memoria en MB se basa en la memoria en GB multiplicado por 1.024.

Tabla 3-6. Opciones de la pestaña Valores (continuación)

Opción	Descripción
Opción de valor	<p>Rellena los campos de un menú desplegable, selección múltiple, grupo de botones de opción o selector de valores.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Constante. El formato de la lista es Valor Etiqueta,Valor Etiqueta,Valor Etiqueta. Por ejemplo, 2 Small,4 Medium,8 Large. ■ Origen externo. El valor se basa en los resultados de la acción de vRealize Orchestrator seleccionada.
Paso	<p>En los campos de enteros o decimales, define los valores que aumentan o disminuyen.</p> <p>Por ejemplo, si el valor predeterminado es 1 y establece el valor de paso en 3, los valores permitidos son 4, 7, 10 y así sucesivamente.</p>

Restricciones de campo

Las propiedades de restricción se utilizan para garantizar que el usuario solicitante proporciona valores válidos en el formulario de solicitud.

Tabla 3-7. Opciones de la pestaña Restricciones

Opción	Descripción
Obligatorio	<p>El usuario solicitante debe proporcionar un valor en este campo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Constante. Seleccione Sí para exigir que el usuario que realiza la solicitud proporcione un valor o No si el campo es opcional. ■ Valor condicional. Para determinar que el campo es obligatorio, la primera expresión debe tener el valor true. Por ejemplo, este campo es obligatorio si la familia del sistema operativo empieza por Darwin en otro campo. ■ Origen externo. El estado se basa en los resultados de la acción de vRealize Orchestrator seleccionada.
Expresión regular	<p>Proporciona una expresión regular que valida el valor y un mensaje que aparece cuando se produce un error en la validación.</p> <p>Las expresiones regulares deben seguir la sintaxis de JavaScript. Para obtener una descripción general, consulte Creación de una expresión regular. Para obtener instrucciones más detalladas, consulte Sintaxis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Constante. Proporciona una expresión regular. Por ejemplo, en una dirección de correo electrónico, la expresión regular podría ser <code>^[A-Za-z0-9._%+-]+@[A-Za-z0-9.-]+\.[A-Za-z]{2,}\$</code> y el mensaje de error de validación es El formato de dirección de correo electrónico no es válido. Inténtelo de nuevo. ■ Valor condicional. La expresión regular que se utiliza se establece en función de la primera expresión que tiene el valor true.

Tabla 3-7. Opciones de la pestaña Restricciones (continuación)

Opción	Descripción
Valor mínimo	<p>Especifica un valor numérico mínimo. Por ejemplo, una contraseña debe tener al menos 8 caracteres.</p> <p>Proporciona un mensaje de error, por ejemplo: La contraseña debe tener al menos 8 caracteres.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Constante. Introduce el entero. ■ Valor condicional. El valor mínimo se establece en función de la primera expresión que tiene el valor true. Por ejemplo, un valor mínimo de CPU es 4 si el sistema operativo es distinto de Linux. ■ Origen externo. El valor se basa en los resultados de la acción de vRealize Orchestrator seleccionada.
Valor máximo	<p>Valor numérico máximo. Por ejemplo, un campo está limitado a 50 caracteres.</p> <p>Proporciona un mensaje de error, Por ejemplo: Esta descripción no puede superar los 50 caracteres.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Constante. Introduce el entero. ■ Valor condicional. El valor máximo se establece en función de la primera expresión que tiene el valor true. Por ejemplo, un valor máximo de almacenamiento es de 2 GB si la ubicación de implementación es igual a AMEA. ■ Origen externo. El valor se basa en los resultados de la acción de vRealize Orchestrator seleccionada.
Campo de coincidencia	<p>Este valor de campo debe coincidir con el valor de campo seleccionado.</p> <p>Por ejemplo, un campo de confirmación de contraseña debe coincidir con el campo de contraseña.</p>

Usar el elemento de cuadrícula de datos en el diseñador de formularios personalizados de vRealize Automation Service Broker

Si utiliza un elemento de cuadrícula de datos en un formulario personalizado, los datos que se muestran en la tabla se pueden introducir manualmente.

Ejemplo: Ejemplo de datos de CSV proporcionados

En este caso práctico, tiene una tabla de valores que se proporcionan en el formulario de solicitud personalizado. La información se facilita en la tabla como un origen de valor constante. El origen se basa en una estructura de datos de CSV, en la que la primera fila es el encabezado. Los encabezados son los identificadores de columna separados por comas. Cada fila adicional está formada por los datos que aparecen en cada fila de la tabla.

- 1 Agregue el elemento genérico Cuadrícula de datos al lienzo de diseño.
- 2 Seleccione la cuadrícula de datos y defina los valores en el panel de propiedades.



Data Grid ?



Field ID: datagrid_ecdf4fe3



Appearance **Values** Constraints

Columns

ADD COLUMN

Label	Username	 
Id	username	
Type	String	▼

Label	Employee ID	 
Id	employeeid	
Type	Integer	▼

Label	Manager	 
Id	manager	
Type	String	▼

Default value Constant

Value Constant ▼

source

CSV

```
username,employeeid,manager
leonardo,95621,Farah
vindhya,15496,Farah
martina,52648,Nikolai
```

Etiqueta	Identificador	Tipo
Nombre de usuario	username	String
Identificador de empleado	employeeid	Entero
Administrador	manager	String

Defina los valores de CSV.

```
username,employeeId,manager
leonardo,95621,Farah
vindhya,15496,Farah
martina,52648,Nikolai
```

- 3 Compruebe que la cuadrícula de datos muestra los datos previstos en el formulario de solicitud del blueprint.

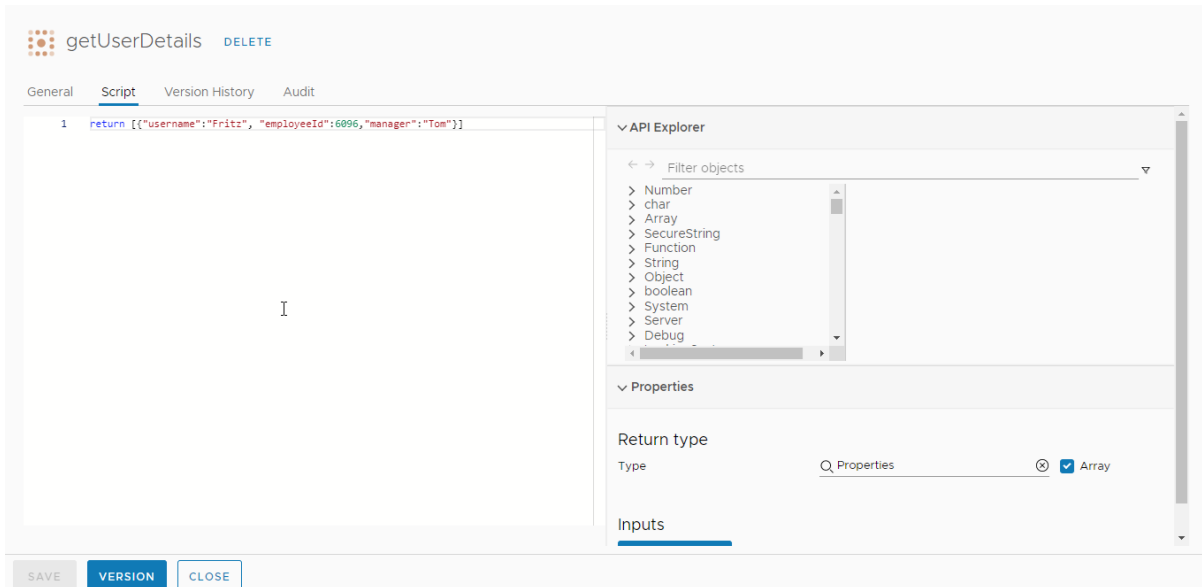
<input type="checkbox"/>	Username	Employee ID	Manager
<input type="checkbox"/>	leonardo	95621	Farah
<input type="checkbox"/>	vindhya	15496	Farah
<input type="checkbox"/>	martina	52648	Nikolai

1 - 3 of 3

Ejemplo: Ejemplo de un origen externo

En este ejemplo se utiliza el ejemplo anterior, pero los valores se basan en una acción de vRealize Orchestrator. A pesar de que se trata de un ejemplo de acción simple, puede usar una acción más compleja donde recupere esta información de otro sistema o base de datos.

- 1 En vRealize Orchestrator, configure una acción (`getUserDetails`) con una matriz similar a la del siguiente ejemplo.



- a En la pestaña General, introduzca el nombre **getUserDetails** y proporcione un nombre de módulo.
- b En la pestaña Script, utilice el siguiente ejemplo de script.

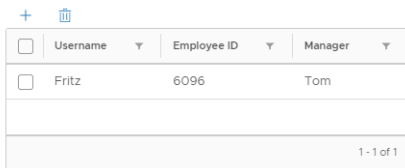
```
return [{"username": "Fritz", "employeeId": 6096, "manager": "Tom"}]
```

- c En el área Tipo de valor devuelto, introduzca o seleccione **Propiedades** como el tipo y haga clic en **Matriz**.

- d Cree la versión y guarde la acción.
- En vRealize Automation Service Broker, agregue la cuadrícula de datos y use la pestaña Valores para configurar las columnas de la cuadrícula de datos con los siguientes valores.

Etiqueta	Identificador	Tipo
Nombre de usuario	username	String
Identificador de empleado	employeeid	Entero
Administrador	manager	String

- En la lista Origen de valor de la opción Valor predeterminado, seleccione **Origen externo**.
- En la acción Seleccionar, introduzca **getUserDetails** y seleccione la acción que creó en vRealize Orchestrator.
- Guarde el formulario.
- En el catálogo, compruebe la tabla en el formulario de solicitud.



<input type="checkbox"/>	Username ▼	Employee ID ▼	Manager ▼
<input type="checkbox"/>	Fritz	6096	Tom
1 - 1 of 1			

Usar acciones de vRealize Orchestrator en el diseñador de formularios personalizados en vRealize Automation Service Broker

Cuando personaliza un formulario de solicitud de vRealize Automation Service Broker, puede basar el comportamiento de algunos campos en los resultados de una acción de vRealize Orchestrator.

Existen varias formas de utilizar las acciones de vRealize Orchestrator. Puede tener una acción que extraiga los datos de un tercer origen, o bien puede usar un script que defina el tamaño y el coste.

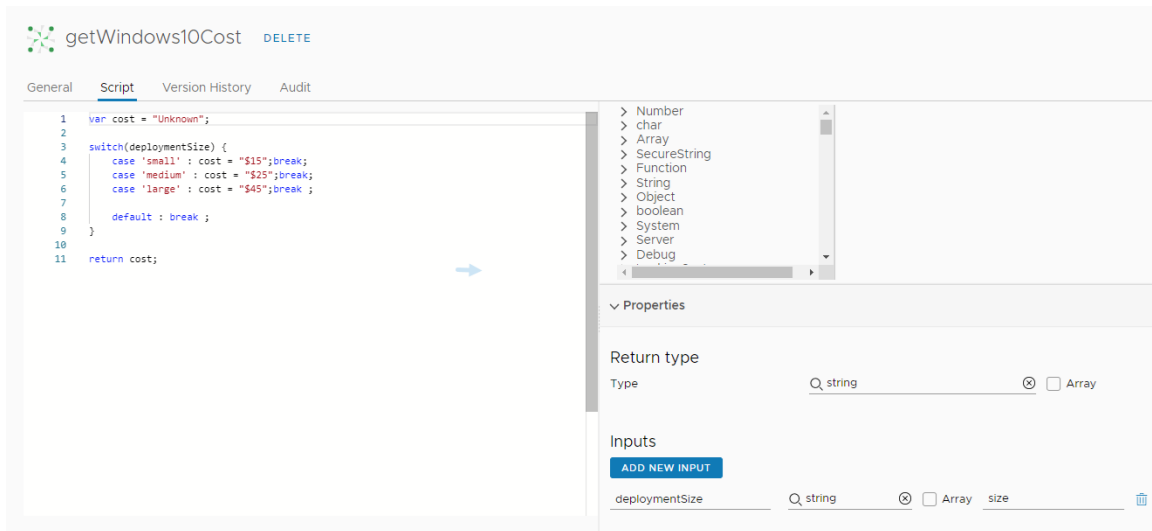
El primer ejemplo se basa en campos agregados manualmente para comprender el proceso subyacente. El segundo ejemplo utiliza la misma premisa, pero, en su lugar, depende de un campo de blueprint.

Además de los siguientes ejemplos, otros ejemplos están disponibles en el [blog de VMware Cloud Management](#).

Ejemplo: Ejemplo de tamaño y coste como campos agregados de forma manual

En este caso práctico, queremos que el usuario del catálogo seleccione un tamaño de la máquina virtual y, a continuación, muestre el coste de esa máquina por día. Para realizar este ejemplo, tiene un script de vRealize Orchestrator que correlaciona el tamaño y el coste. A continuación, se agrega un campo de tamaño y un campo de coste al formulario personalizado de blueprint. El campo del tamaño determina el valor que aparece en el campo del coste.

- En vRealize Orchestrator, configure una acción con el nombre `getWindows10Cost`.



2 Agregue un script.

Se puede utilizar el siguiente script de ejemplo.

```

var cost = "Unknown";

switch(deploymentSize) {
  case 'small' : cost = "$15";break;
  case 'medium' : cost = "$25";break;
  case 'large' : cost = "$45";break ;

  default : break ;
}

return cost;

```

3 Agregue deploymentSize como cadena de entrada.

4 En vRealize Automation Service Broker, agregue y configure un campo Tamaño a un formulario personalizado de blueprint.

Configure el campo de tamaño para que sea de elemento desplegable con los valores Pequeño, Mediano y Grande.

Size ⓘ
Field ID: WindowsMachine-size

Appearance **Values** Constraints

▼ Default value large

Value source Constant ▼

▼ Value options Constant

Value source Constant ▼

small|Small,medium|Medium,large|Large

En la pestaña Valores, configure los siguientes valores de propiedad.

- Valor predeterminado: **Grande**
- Opciones de valor
 - Origen del valor: **constante**
 - Definición de valor: **pequeño | Pequeño, mediano | Mediano, grande | Grande**

- 5 Agregue el campo de coste como campo de texto para que muestre el coste según se define en la acción de vRealize Orchestrator en función del valor seleccionado en el campo de tamaño.

Cost ⓘ
Field ID: cost

Appearance **Values** Constraints

▼ Default value External source

Value source External source ▼

Select action com.vmware.vra.customforms/getWindows10Cost

Action inputs

deploymentSize Field ▼ Size ▼

En la pestaña Valores, configure los siguientes valores de propiedad.

- Valor predeterminado: Origen externo
- Seleccionar acción: <carpeta de acciones de vRealize Orchestrator>/getWindows10Cost
- Entradas de acción
 - deploymentSize. Este valor se configuró en la acción como la entrada.
 - Campo
 - Tamaño. Este es el campo que creó anteriormente

- 6 Habilite el formulario personalizado y guárdelo.
- 7 Para comprobar que funciona, solicite el elemento en el catálogo. Debe ver el campo Costo rellenado en función del valor Tamaño seleccionado.

Size	Medium	ⓧ
Cost	\$25	

Ejemplo: Ejemplo de coste basado en elemento de esquema

En este caso práctico, se desea que el usuario del catálogo vea el coste de esa máquina por día según la propiedad tipo del blueprint. Para realizar este ejemplo, utilice el script de vRealize Orchestrator del ejemplo anterior. Sin embargo, en este caso práctico, el coste se basa en el tamaño de tipo que el usuario seleccionó en el formulario personalizado al solicitar el elemento de catálogo vRealize Automation Service Broker.

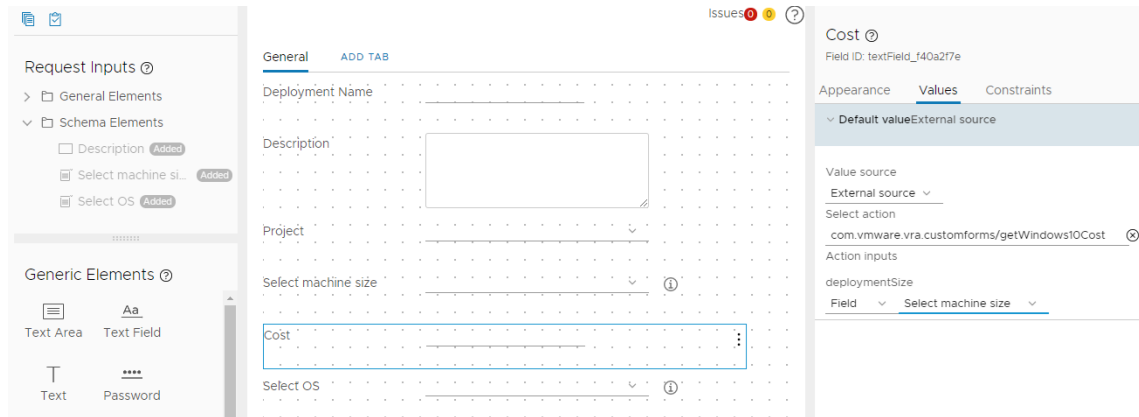
El blueprint de ejemplo simple incluye un campo de entrada de tamaño en el que el usuario selecciona la propiedad tipo.

```

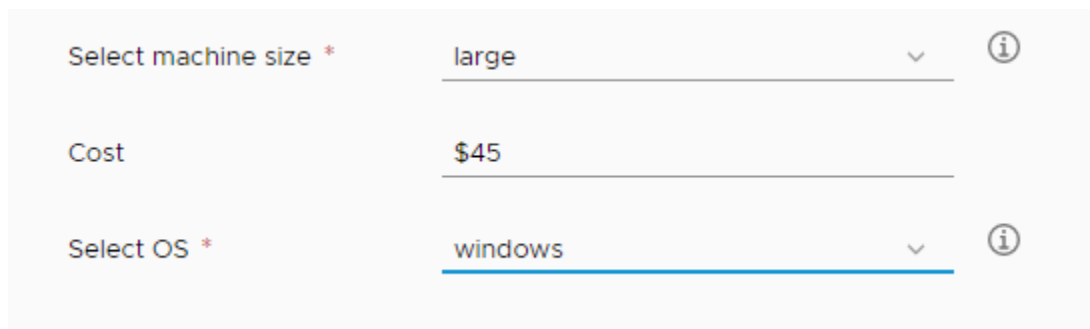
1  formatVersion: 1
2  inputs:
3    size:
4      type: string
5      enum:
6        - small
7        - medium
8        - large
9      description: Size of Nodes
10     title: Select machine size
11  image:
12    type: string
13    enum:
14      - ubuntu
15      - centos
16      - windows
17    description: OS image
18    title: Select OS
19  resources:
20    Cloud_vSphere_Machine_1:
21      type: Cloud.vSphere.Machine
22      properties:
23        image: '${input.image}'
24        flavor: '${input.size}'
25

```

El formulario personalizado utiliza el campo, denominado `Select machine size` en este ejemplo.



La entrada deploymentSize de coste se basa en el campo Seleccionar tamaño de la máquina. CAPTURA DE PANTALLA



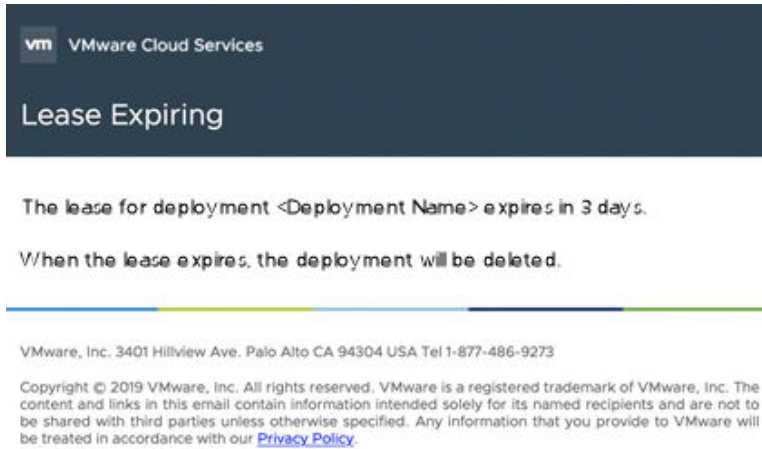
Agregar un servidor de correo electrónico en vRealize Automation Service Broker para enviar notificaciones

Como administrador de nube, configure un servidor de correo electrónico si desea enviar mensajes a los usuarios sobre los eventos de vRealize Automation Service Broker y vRealize Automation Cloud Assembly. Los mensajes son una cortesía que mejora la experiencia de los consumidores.

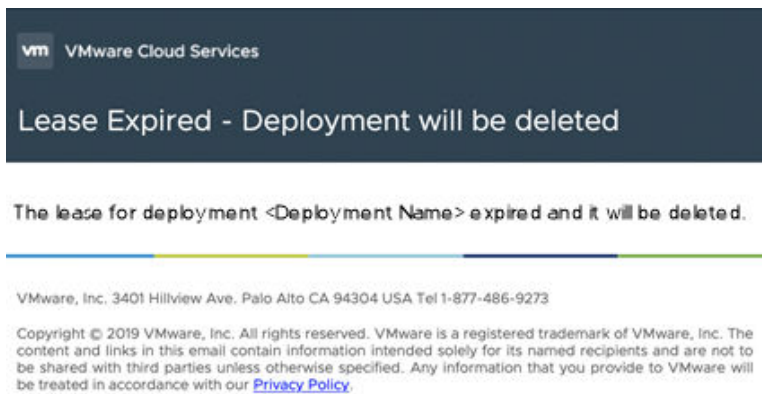
Este servidor de correo electrónico es solo para mensajes salientes.

Los mensajes de correo electrónico se envían a los usuarios en los siguientes escenarios.

- Una concesión de implementación caduca pronto. El mensaje se envía al propietario de la implementación tres días antes de que caduque la concesión.



- Una concesión de implementación caducó y la implementación está a punto de eliminarse. El mensaje se envía al propietario de la implementación entre 15 y 30 minutos antes de que se destruya.



Requisitos previos

- Compruebe que conoce las credenciales necesarias para configurar el servidor de correo electrónico. Debe proporcionar el nombre del servidor y una cuenta de correo electrónico que desee que sea el remitente del mensaje. Si el servidor de correo electrónico requiere autenticación, también debe proporcionar el nombre de usuario y la contraseña.

Procedimiento

- 1 Seleccione **Contenido y directivas > Notificaciones > Servidores de correo electrónico**.
- 2 Introduzca la información para cada ajuste.
Si necesita asistencia sobre un ajuste en particular, consulte la ayuda de poste indicador.
- 3 Para comprobar los ajustes configurados, haga clic en **Probar conexión**.
- 4 Para guardar, haz clic en **Crear**.

Pasos siguientes

Como administrador, supervise las concesiones para asegurarse de que los mensajes se envían a los propietarios de la implementación en el momento correcto.

Trabajar con las opciones de la infraestructura en vRealize Automation Service Broker

La pestaña Infraestructura que se proporciona en vRealize Automation Service Broker se encuentra disponible para los administradores. Como administrador que configura el catálogo de servicios para los usuarios, puede utilizar las opciones para crear y administrar la información de configuración y conexión que se comparte con vRealize Automation Cloud Assembly.

Para obtener más información sobre las diversas opciones de conexión, consulte [Configurar Cloud Assembly para su organización](#).

Para comprender mejor los proyectos y la forma en que se asocian los usuarios con los recursos, consulte [Agregar y administrar proyectos de Cloud Assembly](#).

Al trabajar con zonas de nube, consulte [Más información sobre las zonas de nube de Cloud Assembly](#).

Cómo implementar un elemento de catálogo de vRealize Automation Service Broker

4

Como consumidor de vRealize Automation Service Broker, puede implementar un elemento de catálogo importado de vRealize Automation Cloud Assembly, Amazon CloudFormation y otros orígenes como parte de sus procesos de trabajo.

Los elementos del catálogo los facilita el administrador de nube. Los elementos que haya disponibles dependen de la pertenencia a proyectos. Si es miembro de un proyecto, solo podrá ver los elementos del catálogo de ese proyecto. Si es miembro de varios proyectos, verá los elementos del catálogo de esos proyectos.

Los proyectos también determinan las opciones en el momento de la implementación.

La información proporcionada en este artículo es genérica, ya que cada elemento del catálogo es único. La diferencia estribará en cómo se construyeron el blueprint, la plantilla y los otros elementos, incluidas qué variables se ponen a disposición en el momento de la solicitud.

Procedimiento

1 Haga clic en **Catálogo**.

Los elementos del catálogo que haya disponibles dependerán de su pertenencia a proyectos.

2 Busque el elemento del catálogo que tenga previsto implementar.

Puede usar las opciones de filtro, de búsqueda o de ordenación para buscar el elemento del catálogo en cuestión.

3 Haga clic en **Solicitar**.

4 Proporcione toda la información requerida.

Si el blueprint tiene más de una versión publicada, seleccione la versión que desea implementar.

Se necesita un nombre de implementación y un proyecto. La lista de proyectos incluye aquellos de los que es miembro.

El formulario puede tener otras opciones que debe configurar según cómo se diseñó el blueprint.

5 Haga clic en **Enviar**.

El proceso de aprovisionamiento se inicia y se abre la pestaña Implementaciones con su solicitud actual al principio.

Pasos siguientes

Supervise la solicitud. Consulte [Supervisar implementaciones de vRealize Automation Service Broker](#).

Cómo administrar mis implementaciones de vRealize Automation Service Broker

5

Como consumidor de vRealize Automation Service Broker, utilice la pestaña Implementación para administrar las implementaciones, como realizar cambios en ellas, solucionar los problemas de las implementaciones con errores y destruir aquellas que no se utilizan.

Las implementaciones son las instancias aprovisionadas de blueprints o plantillas. La pestaña Implementaciones muestra las implementaciones correctas y las que tienen errores. Puede utilizar esta página para administrar las implementaciones correctas o para empezar a solucionar los problemas en las solicitudes con errores.

Uso de tarjetas de implementación

Las implementaciones se pueden buscar y administrar usando la lista de tarjetas. Puede filtrar o buscar implementaciones específicas y, luego, ejecutar acciones en dichas implementaciones.

- 1 Filtre las solicitudes en función de los atributos.
- 2 Busque implementaciones mediante palabras clave o según el usuario solicitante.
- 3 Ordene la lista por hora o nombre.
- 4 Ejecute acciones de nivel de implementación en la implementación, incluido eliminar las implementaciones que no se utilizan para recuperar recursos.

También puede consultar los costes, las fechas de caducidad y el estado de las implementaciones.

The screenshot displays the 'Deployments' page in the vRealize Automation Service Broker interface. The page is divided into a left sidebar with a 'Projects' filter and a main content area. The main content area has a 'Deployments' header (1) with a search bar (2) and a 'Sort' dropdown (3). Below the header is a table of deployments. The first deployment is 'Redshift-AgnosticVsphe...' with 2 resources, a cost of \$60, and a status of 'Off'. The second deployment is 'vSphere-With-Disk-Atta...' with 2 resources, a cost of \$15.13, and a status of 'On'. The third deployment is 'Agnostic machine landin...' with 1 resource, a cost of \$2.78, and a status of 'Suspended'. The fourth deployment is 'RDS Application' with 4 resources, a cost of \$15, and a status of 'Suspended'. A callout (4) points to the 'ACTIONS' menu for the 'vSphere-With-Disk-Atta...' deployment, which includes options like 'Change Lease', 'Delete', 'Power Off', 'Power On', and 'Update'.

Uso de los detalles de implementación

La pestaña Topología sirve para conocer los recursos y la estructura de la implementación.

La pestaña Historial incluye todos los eventos de aprovisionamiento y los eventos relacionados con las acciones que se ejecutan después de implementar el elemento solicitado. Si hay problemas en el proceso de aprovisionamiento, los eventos reflejados en la pestaña Historial le ayudarán a solucionarlos.

La pestaña Coste indica el coste actual de algunos componentes desde que se implementaron.

The image displays three overlapping screenshots of the vRealize Automation Service Broker interface for a blueprint titled "EC2 with EBS Attached".

- Top Screenshot:** Shows the blueprint details. The "Topology" tab is active, displaying a diagram with two resources: "Cloud_AWS_Vo..." and "Cloud_AWS_EC...". The right-hand pane shows details for "Cloud_AWS_Volume_1", including its name, resource name ("attached-ebs-disk"), capacity (1 GB), and type (HDD).
- Middle Screenshot:** Shows the "History" tab. It lists "Events for All Requests" with columns for Timestamp, Status, Resource Type, Resource Name, and Details. The first event is a successful "CREATE" request for "Cloud_AWS_EC2_Instance_1" at 12/20/18 4:35 AM.
- Bottom Screenshot:** Shows the "Cost" tab. It includes a "Cost Analysis" table with the following data:

Resource	Cost
Cloud_AWS_Volume_1	\$0.04
Storage	\$0.04
Cloud_AWS_EC2_Instance_1	\$2.78
Total	\$2.82

 The right-hand pane shows a topology diagram with cost labels: "\$0.04" for the volume resource and "\$2.78" for the EC2 instance resource.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Supervisar implementaciones de vRealize Automation Service Broker](#)
- [¿Qué hacer si se produce un error en una implementación de vRealize Automation Service Broker?](#)
- [Acciones que se pueden ejecutar en las implementaciones de vRealize Automation Service Broker](#)
- [Cómo realizar un seguimiento de las solicitudes que requieren aprobación en vRealize Automation Service Broker](#)
- [Cómo se responde a una solicitud de aprobación en vRealize Automation Service Broker](#)

Supervisar implementaciones de vRealize Automation Service Broker

Las solicitudes de implementación de vRealize Automation Service Broker se supervisan para asegurarse de que hay recursos aprovisionados y que estos se están ejecutando, y para cambiar el tamaño de los recursos o destruirlos según sea necesario.

La pestaña Implementación proporciona información sobre el estado actual de la implementación y dónde están implementados los recursos en las nubes de proveedor.

Cómo saber si la solicitud de implementación se realizó correctamente

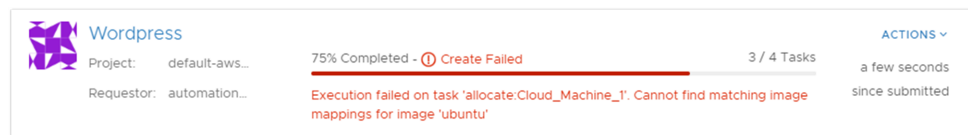
Las tarjetas de implementación que aparecen en la pestaña Implementaciones muestran el estado de la implementación, como "en curso" (primera imagen) y "completada" (segunda imagen). La tarjeta incluye el número de recursos implementados, cuánto hace que se implementaron y la fecha de caducidad de la concesión.

Las tarjetas también proporcionan las direcciones IP y las acciones que se pueden ejecutar en la implementación.



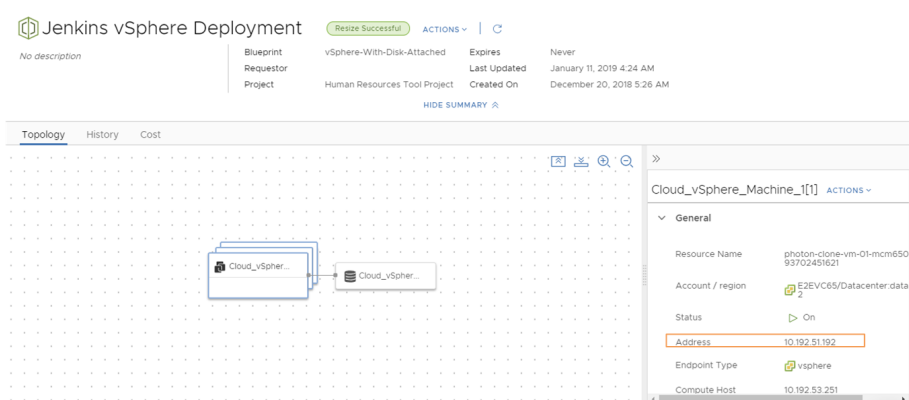
Si se produce un error en una implementación, las tarjetas muestran un mensaje de error que indica dónde se produjo y el progreso del proceso. Para obtener más información sobre el error, haga clic en el nombre de la implementación al revisar la pestaña Historial.

Para obtener más información sobre cómo solucionar problemas de implementaciones con errores, consulte [¿Qué hacer si se produce un error en una implementación de vRealize Automation Service Broker?](#).



Dónde se implementan los recursos

Para acceder a las implementaciones aprovisionadas correctamente, puede que la dirección IP proporcionada en la tarjeta no sea suficiente. Haga clic en el nombre de la implementación y revise los detalles de la implementación en la pestaña Topología.



Probablemente sea necesaria la dirección IP del componente principal. A medida que vaya haciendo clic en cada componente, fíjese en que la información que se proporciona es específica de ese componente.

La disponibilidad del vínculo externo depende del proveedor de nube. Si está disponible, debe tener la credencial de ese proveedor para acceder al componente.

¿Qué hacer si se produce un error en una implementación de vRealize Automation Service Broker?

Son varios los motivos por los que se puede producir un error en la solicitud de implementación. Puede deberse al tráfico de red, a la falta de recursos en el proveedor de nube de destino o a una especificación de implementación con errores. También puede suceder que la implementación se realice correctamente, pero parezca no funcionar. Puede utilizar vRealize Automation Service Broker para examinar la implementación, revisar los mensajes de error y determinar si el problema está en el entorno, en la especificación de carga de trabajo solicitada o en otro aspecto.

Este flujo de trabajo sirve para empezar la investigación. Es posible que el proceso revele que el error se debe a un problema de entorno transitorio. Este tipo de problema se resuelve volviendo a implementar la solicitud después de comprobar que las condiciones mejoraron. En otros casos, es posible que la investigación requiera examinar otras áreas más detenidamente.

Procedimiento

- 1 Para determinar si se produjo un error en una solicitud, haga clic en la pestaña **Implementaciones** y busque la tarjeta de implementación.



Las implementaciones con errores se indican en la tarjeta.

- a Revise el mensaje de error.
- b Si desea obtener más información, haga clic en el nombre de la implementación para ver los detalles de la implementación.

2 En la página de detalles de la implementación, haga clic en la pestaña **Historial**.

WP - ROR1 Create Failed ACTIONS | [↗](#)

No description

Blueprint	Wordpress Basic	Expires	Never
Requestor	cnugent	Last Updated	February 22, 2019 1:54 PM
Project	WordPress Project	Created On	February 22, 2019 1:54 PM

[HIDE SUMMARY](#) [↗](#)

Topology **History** Cost

ALL REQUESTS (1)

2/22/19 1:54 PM CREATE cnugent **2.a**

Events for All Requests

Timestamp	Status	Resource Type	Resource Name	Details 2.b
Feb 22, 2019 1:55:09 PM	REQUEST_FAILED			No placement exists that satisfies all of the request requirements. Please check if suitable placements and cloud zones exist for the current project and they have been properly tagged.
Feb 22, 2019 1:55:08 PM	ALLOCATE_FAILED	Cloud.Machine	DBTier	No placement exists that satisfies all of the request requirements. Please check if suitable placements and cloud zones exist for the current project and they have been properly tagged.
Feb 22, 2019 1:55:02 PM	ALLOCATE_IN_PROGRESS	Cloud.Machine	DBTier	
Feb 22, 2019	ALLOCATE	Cloud.Net	WP-Netwo	

- Revise el árbol de eventos para ver dónde se produjo el error en el proceso de aprovisionamiento. Este árbol es útil cuando una implementación se modifica, pero dicho cambio genera un error.
- En **Detalles**, se proporciona una versión más detallada del mensaje de error.

Pasos siguientes

Si no puede resolver el problema, póngase en contacto con el administrador de la nube para obtener más ayuda.

Acciones que se pueden ejecutar en las implementaciones de vRealize Automation Service Broker

Después de implementar blueprints, puede ejecutar acciones en vRealize Automation Service Broker para modificar y administrar los recursos. Las acciones disponibles dependen del tipo de recurso y de si la acción es compatible con una plataforma integrada o una cuenta de nube determinada.

Las acciones disponibles también dependen de lo que el administrador le autoriza a ejecutar.

Como administrador o administrador de proyectos, puede configurar directivas de acción del día 2.

Consulte [Cómo autorizar a los usuarios de implementación a ejecutar las acciones del día 2 de vRealize Automation Service Broker mediante directivas](#).

Tabla 5-1. Lista de posibles acciones

Acción	Se aplica a estos tipos de recursos.	Para estas cuentas de nube o integraciones	Descripción
Agregar disco	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Google Cloud Platform ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	Agregue discos adicionales a las máquinas virtuales existentes.
Cambiar concesión	Implementaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	<p>Cambie la fecha y la hora de caducidad de la concesión.</p> <p>Cuando una concesión caduca, se destruye la implementación y se recuperan los recursos.</p> <p>Las directivas de concesión se configuran en vRealize Automation Service Broker.</p>
Conectar con la consola remota	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ VMware vSphere 	<p>Abra una sesión remota en la máquina seleccionada.</p> <p>Revise los siguientes requisitos para una conexión correcta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Como consumidor de implementación, compruebe que la máquina aprovisionada esté encendida.
Crear instantánea	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Google Cloud Platform ■ VMware vSphere 	<p>Se crea una instantánea de la máquina virtual.</p> <p>Si solo se permiten dos instantáneas en vSphere y ya las tiene, el comando no estará disponible hasta que elimine una.</p>
Eliminar	Implementaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Google Cloud Platform ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	<p>Se destruye una implementación.</p> <p>Todos los recursos se eliminan y luego se recuperan.</p> <p>Si se produce un error en la eliminación, puede ejecutar la acción de eliminación en una implementación una segunda vez. Durante el segundo intento, puede seleccionar Ignorar errores de eliminación. Si selecciona esta opción, se eliminará la implementación, pero es posible que los recursos no se recuperen. Debe comprobar los sistemas en los que se aprovisionó la implementación para garantizar la eliminación de todos los recursos. Si no es así, debe eliminar manualmente los recursos residuales de esos sistemas.</p>
	Máquinas y equilibradores de carga	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	Elimine una máquina o un equilibrador de carga de una implementación. Esta acción puede provocar que una implementación no se pueda utilizar.
Eliminar instantánea	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ VMware vSphere ■ Google Cloud Platform 	Se elimina una instantánea de la máquina virtual.
Editar etiquetas	Implementaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	Agregue o modifique las etiquetas de recursos aplicadas a los recursos individuales de la implementación.
Apagar	Implementaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	Se apaga la implementación sin cerrar los sistemas operativos invitados.

Tabla 5-1. Lista de posibles acciones (continuación)

Acción	Se aplica a estos tipos de recursos.	Para estas cuentas de nube o integraciones	Descripción
	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Google Cloud Platform ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	Se apaga la máquina sin cerrar los sistemas operativos invitados.
Encender	Implementaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	Se enciende la implementación. Si los recursos estaban suspendidos, el funcionamiento normal se reanuda en el punto en el que habían quedado suspendidos.
	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Google Cloud Platform ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	Se enciende la máquina. Si la máquina estaba suspendida, el funcionamiento normal se reanuda en el punto en el que había quedado suspendida.
Reiniciar	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ VMware vSphere 	Se reinicia el sistema operativo invitado en una máquina virtual. Si se trata de una máquina de vSphere, VMware Tools debe estar instalado en ella para poder usar esta acción.
Reconfigurar	Equilibradores de carga	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Microsoft Azure ■ Google Cloud Platform ■ VMware vSphere 	Cambia la configuración de protocolo, puerto, estado y grupo de miembros del equilibrador de carga.
Quitar disco	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Google Cloud Platform ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	Elimine discos de máquinas virtuales existentes.
Restablecer	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Google Cloud Platform ■ VMware vSphere 	Se fuerza el reinicio de la máquina virtual sin cerrar el sistema operativo invitado.
Cambiar tamaño	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Microsoft Azure ■ Google Cloud Platform ■ VMware vSphere 	Se aumenta o reduce la CPU y la memoria de una máquina virtual.
Cambiar tamaño de disco de arranque	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Google Cloud Platform ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	Aumente o reduzca el tamaño del soporte de disco de arranque.
Cambiar tamaño de disco	Disco de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Google Cloud Platform 	Se aumenta la capacidad de un disco de almacenamiento.
Reiniciar	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Azure 	Se apaga y reinicia una máquina en ejecución.
Revertir a instantánea	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Google Cloud Platform ■ VMware vSphere 	Se revierte a una instantánea anterior de la máquina. Debe haber ya una instantánea para poder usar esta acción.

Tabla 5-1. Lista de posibles acciones (continuación)

Acción	Se aplica a estos tipos de recursos.	Para estas cuentas de nube o integraciones	Descripción
Ejecutar tarea de Puppet	Recursos administrados	<ul style="list-style-type: none"> ■ Puppet Enterprise 	<p>Se ejecuta la tarea seleccionada en las máquinas de la implementación.</p> <p>Las tareas se definen en la instancia de Puppet. Se debe poder identificar la tarea y proporcionar los parámetros de entrada.</p>
Apagar	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ VMware vSphere 	Se apagan el sistema operativo invitado y la máquina. VMware Tools debe estar instalado en la máquina para poder usar esta acción.
Suspender	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	Se pone en pausa la máquina para que no se pueda utilizar y no consuma ningún otro recurso del sistema que no sea el almacenamiento que está usando.
Actualizar	Implementaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	<p>Se cambia la implementación en función de los parámetros de entrada.</p> <p>Para ver un ejemplo, consulte Cómo mover una máquina implementada a otra red.</p>
Actualizar etiquetas	Máquinas y discos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amazon Web Service ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere 	Agregue, modifique o elimine una etiqueta aplicada a un recurso individual.

Cómo mover una máquina implementada a otra red

Al tiempo que se mantienen las implementaciones y las redes, es posible que necesite la capacidad de reubicar las máquinas que implementó con vRealize Automation Cloud Assembly.

Por ejemplo, puede implementar primero en una red de prueba y, a continuación, pasar a una red de producción. La técnica que se describe aquí le permite diseñar un blueprint de antemano para prepararse para las acciones del día 2. Tenga en cuenta que la máquina se mueve. No se elimina y se vuelve a implementar.

Este procedimiento solo se aplica a recursos de **Cloud.vSphere.Machine**. No funcionará para máquinas independientes de la nube implementadas en vSphere.

Requisitos previos

- El perfil de red de vRealize Automation Cloud Assembly debe incluir todas las subredes a las que se conectará la máquina. En vRealize Automation Cloud Assembly, puede comprobar las redes yendo a **Infraestructura > Configurar > Perfiles de red**.

El perfil de red debe estar en una cuenta y región que formen parte del proyecto de vRealize Automation Cloud Assembly adecuado para los usuarios.

- Etiquete las dos subredes con diferentes etiquetas. En el ejemplo siguiente, se supone que **test** y **prod** son los nombres de las etiquetas.
- La máquina implementada debe mantener el mismo tipo de asignación de IP. No puede cambiar de estática a DHCP ni viceversa mientras se mueve a otra red.

Procedimiento

- 1 En vRealize Automation Cloud Assembly, vaya a **Diseño** y cree un blueprint para la implementación.
- 2 En la sección de entradas del código del blueprint, agregue una entrada que permita al usuario seleccionar una red.

```
inputs:
  net-tagging:
    type: string
    enum:
      - test
      - prod
    title: Select a network
```

- 3 En la sección de recursos del código de blueprint, agregue **Cloud.Network** y conéctele la máquina de vSphere.
- 4 En **Cloud.Network**, cree una restricción que haga referencia a la selección de las entradas.

```
resources:
  ABCServer:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      name: abc-server
      . . .
    networks:
      - network: '${resource["ABCNet"].id}'
  ABCNet:
    type: Cloud.Network
    properties:
      name: abc-network
      . . .
    constraints:
      - tag: '${input.net-tagging}'
```

- 5 Continúe con el diseño de blueprint e impleméntelo como lo haría normalmente. Al realizar la implementación, la interfaz le solicita que seleccione la red **test** o **prod**.
- 6 Cuando tenga que realizar un cambio del día 2, diríjase a **Implementaciones** y busque la implementación asociada con el blueprint.
- 7 A la derecha de la implementación, haga clic en **Acciones > Actualizar**.
- 8 En el panel Actualizar, la interfaz también le solicita que seleccione la red **test** o **prod**.
- 9 Para cambiar las redes, realice la selección, haga clic en **Siguiente** y, a continuación, haga clic en **Enviar**.

Cómo realizar un seguimiento de las solicitudes que requieren aprobación en vRealize Automation Service Broker

Como usuario de vRealize Automation Service Broker o vRealize Automation Cloud Assembly, recibió una notificación por correo electrónico sobre una solicitud de implementación que realizó. Puede utilizar este procedimiento para comprender el flujo de trabajo de la directiva de aprobación relacionado con su solicitud.

En esta información, se da por sentado que recibió una notificación por correo electrónico sobre la aprobación o que ha observado que la implementación no progresó.

Recibirá un correo electrónico con el nombre de su implementación y el nombre del primer aprobador de la lista. El mensaje incluye un vínculo a los detalles de la implementación donde puede realizar un seguimiento de las aprobaciones en dichos detalles.

Si recibió un correo electrónico sobre la solicitud pendiente, puede ver el nombre de la implementación y el nombre del primer aprobador de la lista. El mensaje incluye un vínculo a los detalles de la implementación donde puede realizar un seguimiento de las aprobaciones en dichos detalles.

Requisitos previos

- Para obtener más información sobre cómo se configuran las directivas de aprobación, consulte [Cómo configurar directivas de aprobación de vRealize Automation Service Broker](#).

Procedimiento

1 Haga clic en la pestaña **Implementaciones**.

2 Ha solicitado una implementación o una acción del día 2 en una implementación existente, pero ahora ve el mensaje en la tarjeta de implementación.

Por ejemplo, la tarjeta muestra Create – Approval Pending y enumera los nombres de los aprobadores.

Su solicitud activó una o varias directivas de aprobación.

3 Para obtener información que le ayude a realizar un seguimiento del progreso de la solicitud, haga clic en el nombre de la implementación y, a continuación, haga clic en la pestaña **Detalles**.

Cuando la implementación esté en primer lugar en espera de aprobación, solo verá APPROVAL_IN_PROGRESS. Después de unos minutos, la lista de nombres de aprobadores se agrega a la columna Detalles. Si la solicitud requiere varios aprobadores, la lista de aprobadores se actualiza a medida que cada aprobador responde. Con cada actualización, solo se conservan los nombres de los aprobadores pendientes.

4 Cuando se apruebe o rechace la solicitud, recibirá otro mensaje de correo electrónico apropiado para el resultado.

Si se rechaza la solicitud, la pestaña de detalles de la implementación **Historial** muestra REQUEST_FAILED y la columna de detalles proporciona el nombre del aprobador y el motivo por el que se rechaza la solicitud.

Cómo se responde a una solicitud de aprobación en vRealize Automation Service Broker

Como aprobador designado para la implementación o las solicitudes de acción del día 2 realizadas en vRealize Automation Service Broker o vRealize Automation Cloud Assembly, recibió una notificación por correo electrónico sobre una solicitud de implementación que alguien creó. Puede utilizar este procedimiento para entender cómo responder a la solicitud de aprobación.

Es posible que algunas directivas solo requieran su aprobación, mientras que otras requieren que varias personas acepten las aprobaciones.

Si la directiva a la que está respondiendo tiene varios aprobadores, pero solo requiere uno, es posible que vea una solicitud ya aprobada en la pestaña Aprobaciones. No es necesario realizar ninguna otra acción.

Si administra muchas solicitudes, puede limitar el número de solicitudes de aprobación mediante la opción de filtro. Por ejemplo, es posible que prefiera simplemente ver las solicitudes de aprobación pendientes en lugar de todas las solicitudes.

Requisitos previos

- Para obtener más información sobre cómo se configuran las directivas de aprobación, consulte [Cómo configurar directivas de aprobación de vRealize Automation Service Broker](#).

Procedimiento

- 1 Recibe en un correo electrónico que proporciona el nombre del usuario que realiza la solicitud, el elemento del catálogo y un vínculo a la solicitud en la pestaña **Aprobaciones** en vRealize Automation Service Broker.

- 2 Busque la tarjeta de aprobación para la notificación.

- 3 Revise los detalles de la implementación y los detalles de la aprobación, y apruebe o rechace la solicitud.

Si rechaza la solicitud, debe proporcionar un motivo, que se incluye en el mensaje de correo electrónico enviado al solicitante.

- 4 El sistema envía un correo electrónico al solicitante para indicar que la solicitud se aprobó o rechazó.