

Introducción a vRealize Automation Code Stream

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

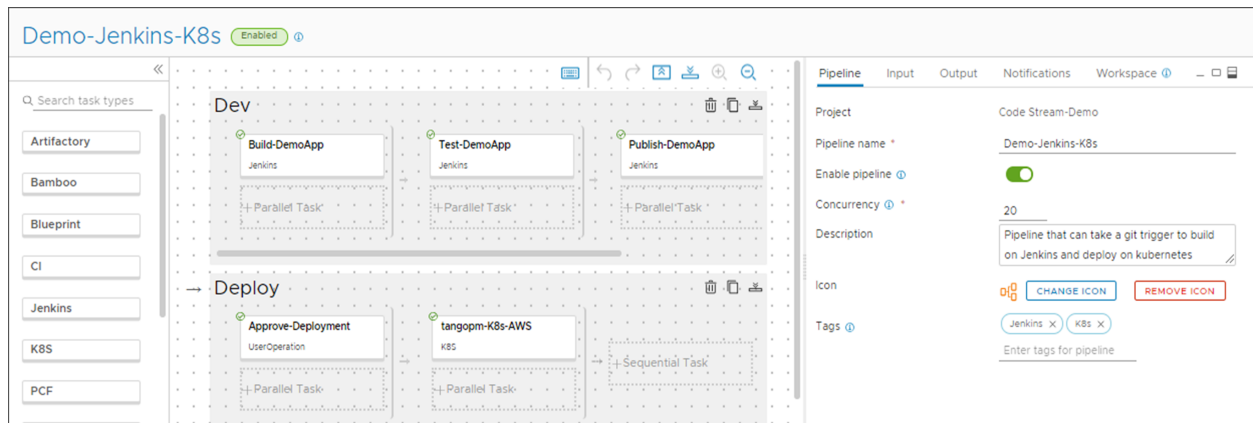
- 1** ¿Qué es vRealize Automation Code Stream? 4
- 2** ¿Qué hace vRealize Automation Code Stream? 5
- 3** Antes de comenzar 8
- 4** Cómo se configura 10
- 5** Qué más se puede hacer 13

¿Qué es vRealize Automation Code Stream?

1

vRealize Automation Code Stream™ es un software de integración continua y distribución continua (Continuous Integration and Continuous Delivery, CI/CD) que le permite distribuir software de forma rápida y fiable con poca sobrecarga. vRealize Automation Code Stream admite la implementación de aplicaciones heredadas monolíticas, así como contenedores de Docker y Kubernetes en ejecución en varias nubes.

Con vRealize Automation Code Stream, puede crear canalizaciones que automaticen todo el ciclo de vida de desarrollo y operaciones mientras utiliza herramientas de desarrollo existentes, como Git y Jenkins.



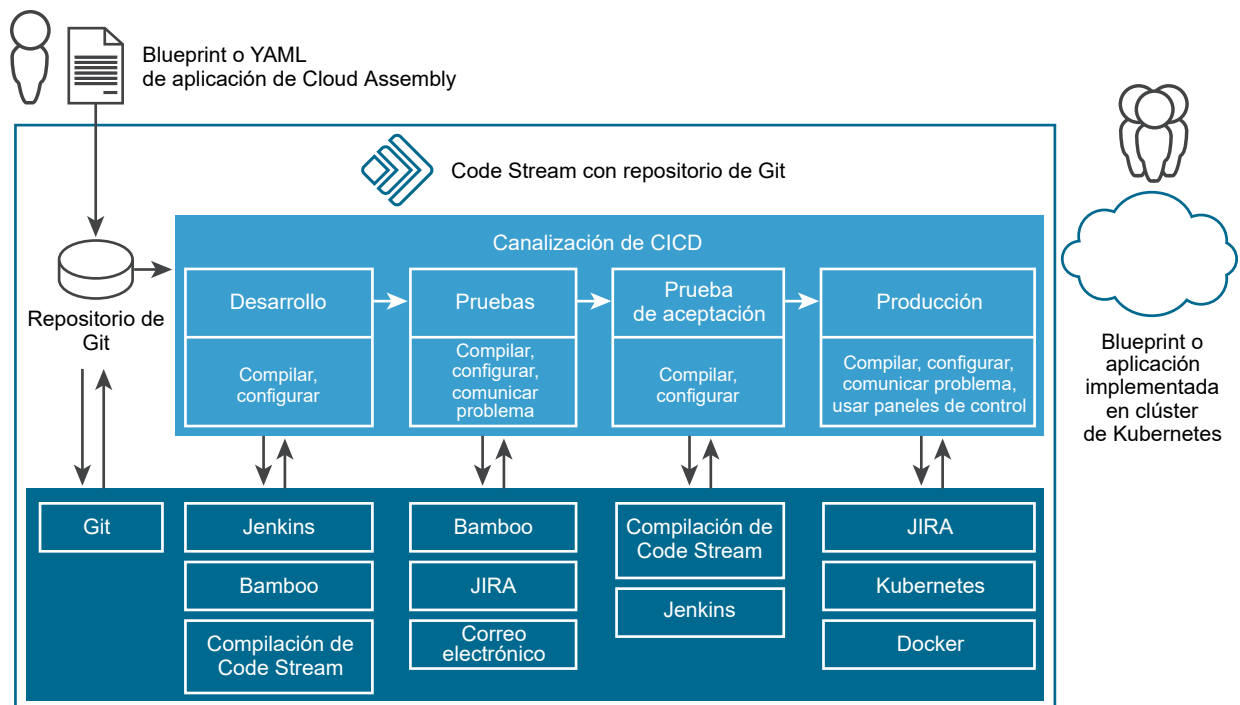
vRealize Automation Code Stream simplifica la capacidad de compilar, probar e implementar aplicaciones y aumenta la productividad a medida que publica código fuente del repositorio de desarrollo, desde la fase de pruebas hasta la fase de producción. vRealize Automation Code Stream admite aplicaciones comerciales y personalizadas, así como objetos como blueprints.

¿Qué hace vRealize Automation Code Stream?

2

vRealize Automation Code Stream modela las tareas en el proceso de publicación de software y automatiza el desarrollo y las pruebas del código de desarrollador para enviarlo a producción.

Integra su proceso de publicación con herramientas de desarrollador para llevar a cabo tareas específicas y realiza un seguimiento de todos los artefactos y las versiones del código.



Cree una canalización que ejecute acciones para compilar, implementar, probar y publicar el software. vRealize Automation Code Stream ejecuta el software a través de cada etapa de la canalización hasta que está listo para pasar a producción.

Integre la canalización con una o varias herramientas de DevOps, como orígenes de datos, repositorios o sistemas de notificación, que proporcionan datos para que se ejecute la canalización.

Por ejemplo, es posible que necesite usar varios endpoints en una canalización que descargue e implemente una aplicación Kubernetes de GitHub en un clúster de Kubernetes.



vRealize Automation Code Stream se integra con varios tipos de endpoints.

Tabla 2-1. vRealize Automation Code Stream se integra con herramientas de DevOps

Endpoint de DevOps	Qué función tiene
Git	Extrae código de desarrollador del repositorio y funciona con las canalizaciones de activador a activador de Git cuando los desarrolladores insertan código en el repositorio.
Kubernetes	Automatiza los pasos para implementar, escalar y administrar aplicaciones en contenedores.
Compilación de vRealize Automation Code Stream	Crea compilaciones nativas para la integración continua en lugar de usar integraciones de terceros.
Jenkins	Compila artefactos de código.
Correo electrónico	Envía notificaciones a los usuarios.
JIRA	Crea un ticket cuando se produce un error en la canalización.
Bugzilla	Crea errores y realiza su seguimiento.

Para qué sirve vRealize Automation Code Stream

Como desarrollador o administrador de DevOps, puede usar vRealize Automation Code Stream para automatizar todo el ciclo de vida de DevOps mientras sigue utilizando sus herramientas de desarrollo. vRealize Automation Code Stream ofrece lo siguiente:

- Automatización sencilla
- Complementos inmediatos que funcionan sin código abierto

- Experiencia de modelado sencilla y canalización como código
- Fácil integración con VMware Cloud PKS
- Informes y detalles
- Visibilidad de extremo a extremo con paneles de control detallados
- Paneles de control personalizados
- Métricas y detalles de DevOps
- Control
- Acceso basado en funciones
- Variables secretas y restringidas y autorizaciones
- Proyectos

vRealize Automation Code Stream simplifica la implementación de aplicaciones de software a medida que el código fuente completa las etapas de desarrollo y pruebas y pasa a la fase de producción. También aumenta la productividad mediante el activador de Git. Cuando un desarrollador inserta código en el repositorio, vRealize Automation Code Stream puede activar la canalización y automatizar la compilación, las pruebas y la implementación de la aplicación.

Puede usar vRealize Automation Code Stream con otros componentes de vRealize Automation.

- Implemente un blueprint de vRealize Automation Cloud Assembly y utilice los valores de los parámetros que expone el blueprint.
- Publique la canalización en vRealize Automation Service Broker para que otros miembros del equipo puedan solicitarla e implementarla en sus regiones de nube.

Para ver otras formas de usar vRealize Automation Code Stream, consulte [Capítulo 5 Qué más se puede hacer con vRealize Automation Code Stream](#).

Antes de comenzar con vRealize Automation Code Stream

3

Como desarrollador o administrador de DevOps, debe registrarse para obtener una cuenta My VMware e iniciar sesión para poder comenzar a utilizar vRealize Automation Code Stream.

Iniciar sesión

Después de iniciar sesión, puede crear, ejecutar y administrar canalizaciones.

Tabla 3-1. Preparación para utilizar vRealize Automation Code Stream

Paso	Acción	Qué debe hacer
1	Cree una cuenta de My VMware.	Utilice su dirección de correo electrónico corporativa para crear su cuenta de My VMware en https://my.vmware.com/ .
2	Inicie sesión en vRealize Automation.	Abra el puerto HTTPS 443 al tráfico saliente con acceso a través del firewall a: <ul style="list-style-type: none">■ *.vmwareidentity.com■ gaz.csp-vidm-prod.com■ *.vmware.com
3	Abra el servicio vRealize Automation Code Stream.	

Introducción para administradores de DevOps

Como administrador de DevOps, tiene la función Administrator y puede crear endpoints para garantizar que las instancias operativas estén disponibles para los desarrolladores. Puede crear, administrar y activar canalizaciones, entre otras cosas.

Por ejemplo, es posible que los desarrolladores necesiten conectar las tareas de canalización a un origen de datos, un repositorio o un sistema de notificaciones. Estos componentes proporcionan datos para que se ejecuten sus canalizaciones.

También puede integrar vRealize Automation Code Stream con otros componentes de vRealize Automation.

- Use vRealize Automation Cloud Assembly para implementar blueprints.
- Use vRealize Automation Service Broker para publicar canalizaciones y activarlas.

Introducción para desarrolladores

Como desarrollador, puede usar vRealize Automation Code Stream para crear y ejecutar canalizaciones, así como para supervisar la actividad de las canalizaciones en los paneles de control. Necesitará la función User.

Después de ejecutar una canalización, le interesa saber si:

- El código se completó correctamente en todas las etapas de la canalización. Los resultados aparecen en **Ejecuciones**.
- Si se produjo un error en la canalización y cuál es la causa. Aparecen errores de clave en **Paneles de control**.

Uso de plantillas inteligentes

Para ahorrar tiempo al crear una canalización que genera, prueba e implementa la aplicación de forma nativa, utilice las plantillas inteligentes. Cada plantilla le formula varias preguntas y crea una canalización en función de sus respuestas.

- Objetivos de compilación, entornos y ubicación en la que reside el código fuente.
- Objetivos de implementación y ubicación en la que se desea implementar la aplicación. Por ejemplo, la plantilla inteligente identifica los clústeres de Kubernetes existentes. A continuación, puede seleccionar un clúster para usarlo al compilar e implementar la aplicación.

Después de que la plantilla cree la canalización, puede modificar la canalización para que se ajuste aún más a sus necesidades.

Cómo se configura vRealize Automation Code Stream

4

Como administrador que configura vRealize Automation Code Stream, después de iniciar sesión, puede agregar endpoints, crear y ejecutar canalizaciones y ver los resultados.

vRealize Automation Code Stream se conecta a los endpoints para obtener datos para que se ejecuten las canalizaciones. En este caso práctico, VMware Code Stream se conecta a un repositorio de GitLab para que la canalización pueda descargar un archivo de Kubernetes.

También hay un proceso de introducción disponible como configuración guiada en la interfaz de usuario de vRealize Automation Code Stream. Haga clic en el icono de **Ayuda** y en **Configuración guiada**.

Requisitos previos

- Compruebe que existe un repositorio de GitLab o GitHub local, y que contiene el código que la canalización utilizará.

Procedimiento

- 1 Agregue un endpoint de Git para conectar vRealize Automation Code Stream al repositorio de GitLab local.
 - a Haga clic en **Endpoints**.
 - b Seleccione el tipo de endpoint de Git e introduzca un nombre y una descripción.
 - c Introduzca la información restante.
 - d Para probar la conexión al endpoint, haga clic en **Validar** y, a continuación, guarde el endpoint.

- Haga clic en **Canalizaciones**, cree una canalización y agregue una tarea que use el endpoint de Git. Opcionalmente, puede agregar una notificación de correo electrónico.

The screenshot displays the 'MyKubeApp4' pipeline configuration in the vRealize Automation Code Stream. The pipeline is currently 'Disabled'. The interface is divided into a canvas on the left and a configuration panel on the right.

Canvas: Shows a pipeline with two stages: 'Stage0' and 'Stage1'. 'Stage0' contains a 'Task0' (Kubernetes) and a 'Parallel Task'. 'Stage1' contains a 'Task0' (Jenkins) and a 'Parallel Task'. A 'Stage' label is also visible at the bottom.

Configuration Panel (Task: Task0):

- Task name:** Task0
- Type:** Kubernetes
- Continue on failure:** ☐
- Execute task:** ☒ Always ☐ On condition
- Kubernetes Task Properties:**
 - Kubernetes cluster:** Dev-AWS-Cluster
 - Timeout (in mins):** 5
 - Action:** ☒ Get ☐ Create ☐ Apply ☐ Delete ☐ Rollback
 - Filter by label:** Enter label to filter
 - Source type:** ☒ Source Control ☐ Local definition
 - Git:** GitLab-OnPrem
 - File path:** Enter filepath
- Parameters:** parameter name, parameter value
- Output Parameters:** status

Buttons at the bottom: SAVE, RUN, CLOSE. Last saved: a year ago.

- Guarde la canalización y, a continuación, haga clic en **Habilitar** para que pueda ejecutarse.

The screenshot shows the 'Pipelines' list in vRealize Automation, displaying 50 items. The 'MyKubeApp4' pipeline is highlighted, and a context menu is open over it.

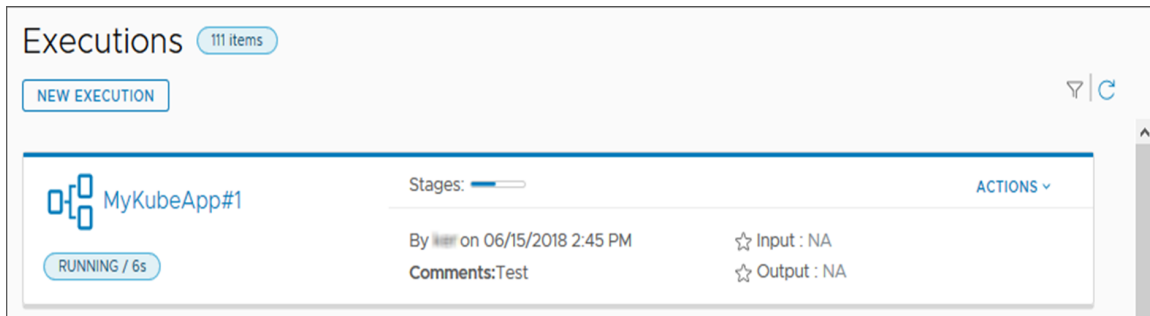
Pipelines List:

- Buttons: + NEW PIPELINE, IMPORT
- Section: Pinned
- Item: MyKubeApp4 (Status: Stopped)
- Item: Project MyKubeApp4
- Item: Updated By
- Item: EXECUTION
- Buttons: OPEN, RUN, ACTIONS

Context Menu (MyKubeApp4):

- Enable
- Refresh
- View executions
- View dashboard
- Clone
- Export
- Delete
- View references
- Unpin

- 4 Cuando la tarjeta de la canalización esté habilitada, haga clic en **Ejecutar**.
- 5 Haga clic en **Ejecuciones** y observe cómo se ejecuta la canalización.



- 6 Si se produce un error en la canalización, corrija el problema y vuelva a ejecutarla.
- 7 Haga clic en **Paneles de control** y seleccione el panel de control de la canalización para poder supervisar la actividad de la canalización.

Resultados

La canalización se ejecutó y descargó el archivo de desarrollador de una instancia de GitLab. La tarea de canalización implementó la aplicación en un clúster de Kubernetes y usted supervisó toda la actividad en el panel de control de la canalización.

Pasos siguientes

Si no encuentra la información que necesita aquí, puede obtener más ayuda en el producto. 

- Haga clic y lea los mensajes informativos y la información sobre herramientas en la interfaz de usuario para obtener la información específica del contexto que necesite en el momento y el lugar indicados.
- Abra el panel de soporte del producto y lea los temas que aparecen en la página de la interfaz de usuario activa. También puede buscar en el panel para obtener respuestas a las preguntas.

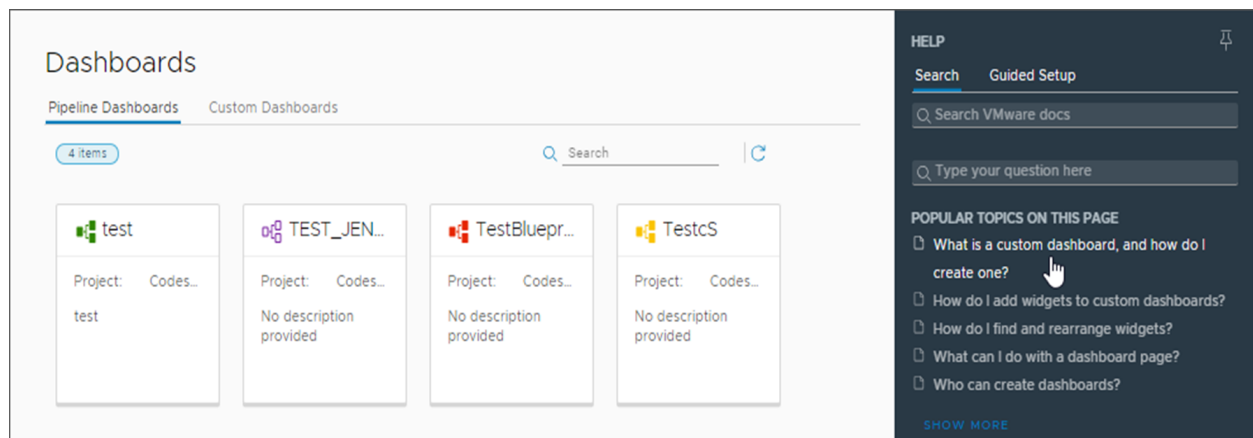
Qué más se puede hacer con vRealize Automation Code Stream

5

Como administrador o desarrollador de DevOps, puede utilizar vRealize Automation Code Stream para crear canalizaciones más complejas que modelan y automatizan los pasos en el ciclo de vida de publicación de DevOps.

Para obtener información sobre...	Consulte en Usar y administrar
Qué es y qué se puede hacer	Qué es y cómo funciona
Modelar el proceso de publicación	Configuración para modelar el proceso de lanzamiento
Planificar una compilación nativa de CICD, CI o CD, y crear la canalización	Planificar la compilación, la integración y la distribución nativa del código
Casos prácticos	Cómo integrar de forma continua código de un repositorio de GitLab o GitHub en la canalización ¡Y más!

Para obtener más información sobre lo que puede hacer con vRealize Automation Code Stream, utilice la ayuda del producto en el panel de ayuda en vRealize Automation Code Stream.



Al utilizar la ayuda del producto, puede obtener información sobre estas funciones y mucho más:

- Comunicarse con endpoints
- Trabajar con variables y recursos restringidos
- Trabajar con proyectos

- Activar una canalización cuando los desarrolladores actualizan código
- Realizar un seguimiento de KPI para las canalizaciones en paneles de control personalizados