

[Action Orchestrator]: ¿Cómo importar adaptadores/adaptadores atómicos como flujo de trabajo atómico?

Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[¿Cómo importar adaptadores/adaptadores atómicos como flujo de trabajo atómico?](#)

Introducción

Este documento describe cómo importar los adaptadores/adaptadores atómicos como flujo de trabajo atómico.

Antecedentes

Según este documento -

<https://docs.cloudcenter.cisco.com/display/ACTIONORCHESTRATOR/Action+Orchestrator+5.0.0>

Se supone que el soporte proporciona a los clientes acceso/información sobre los adaptadores o adaptadores atómicos como flujos de trabajo atómicos. Entre ellos se incluyen Azure, Vmware, Kubernetes, DNAC, UCSD, etc

¿Cómo importar adaptadores/adaptadores atómicos como flujo de trabajo atómico?

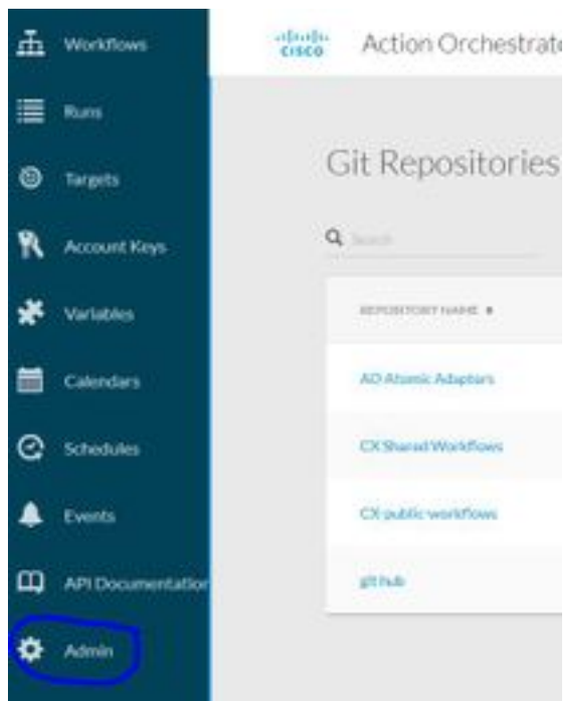
Este es el procedimiento para importar los adaptadores atómicos. Para ver una grabación de esto, haga clic aquí.

[Reproducir grabación](#)

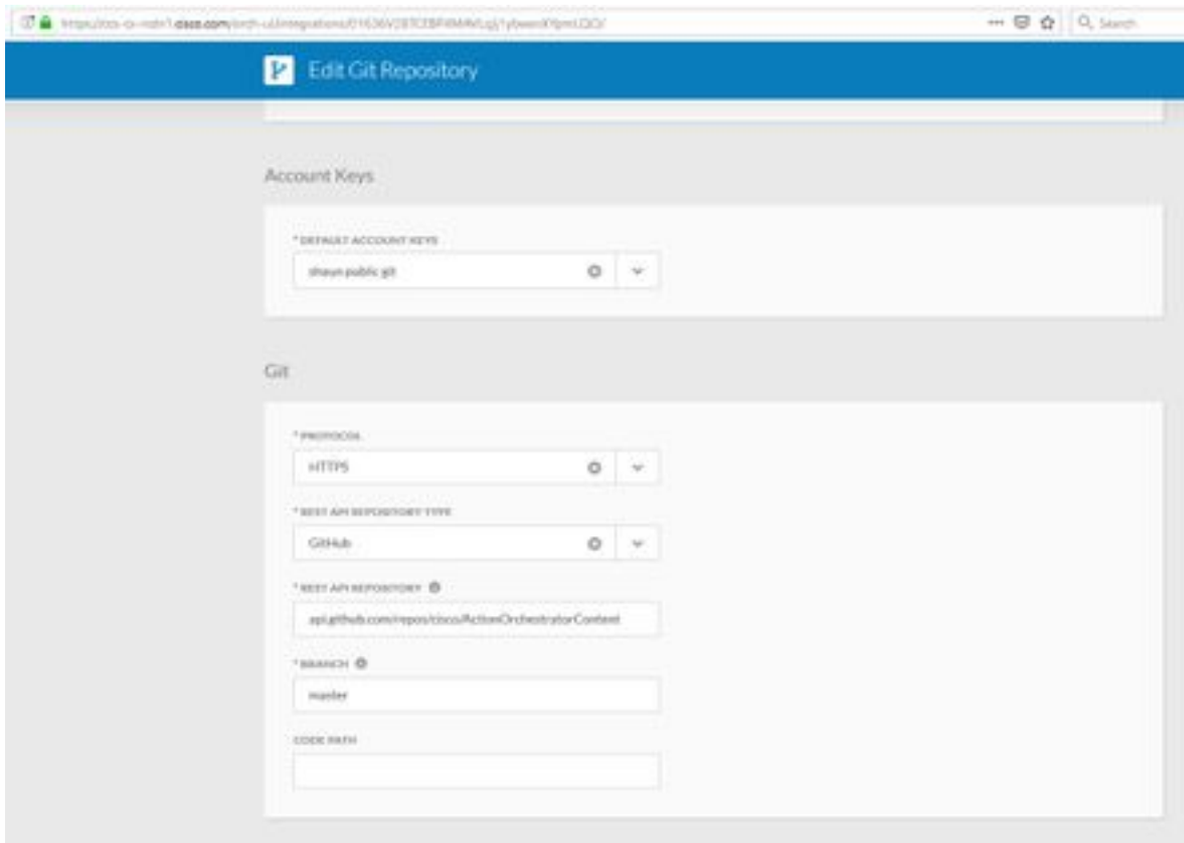
Contraseña 7NqHgvXV

Nota: Debe estar en la versión 5.0.1 o posterior de AO debido a los cambios en las carpetas de importación/exportación.

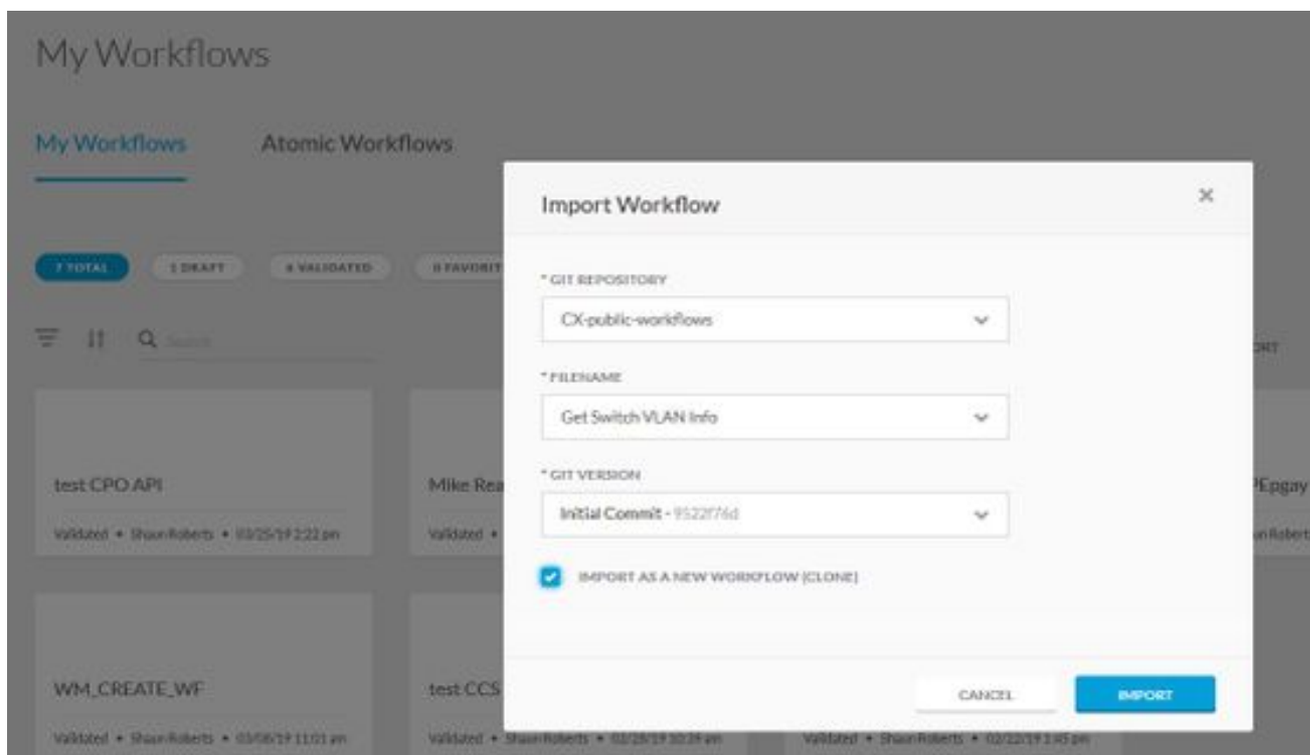
1. Acceda a este sitio de acceso: <https://github.com/cisco/ActionOrchestratorContent>
2. Si no tiene una cuenta de usuario de git, debe crear una.
3. Abra Action Orchestrator y desplácese a la página Admin y, a continuación, haga clic en el enlace **Git Repositories**, como se muestra en la imagen.



4. Haga clic en **NUEVO REPOSITORIO DE GIT**.
5. Introduzca un nombre para mostrar la repo.
6. En Default Account Keys, haga clic en **NEW** y elija Git Password-Based Credentials.
7. Asigne a la clave de cuenta un nombre para mostrar y, a continuación, introduzca el usuario y la contraseña de git creados en el paso 2 (si ya existe, no es necesario crear uno).
8. Para el protocolo, haga clic en **HTTPS**.
9. Para REST API REPO TYPE, seleccione **GITHUB**.
10. En la entrada REST API REPO, escriba en **`api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestratorContent`**.
11. Deje la rama como **principal**.
12. Deberá introducir una ruta de código en función de lo que desee utilizar. Si desea obtener los adaptadores atómicos (como ACI, UCSD, Kubernetes, etc.), debe colocar la ruta de acceso del código como `/atomic-action`. Si desea obtener los ejemplos de flujo de trabajo, debe poner la ruta de acceso de código como `/flujo de trabajo-ejemplos`. Si desea ambos, deberá crear dos conexiones git independientes.



13. Haga clic en **Enviar** para crear la conexión de repo.
14. A continuación, importe los adaptadores atómicos.
15. Haga clic en el área Flujo de trabajo.
16. Haga clic en **IMPORT**.
17. Seleccione el **GIT REPO** recién creado.
18. A continuación, seleccione el NOMBRE DE ARCHIVO (adaptador atómico) adecuado para importar y seleccione la versión deseada.
19. Marque la casilla que indica **IMPORTAR COMO NUEVO FLUJO DE TRABAJO(CLONAR)**.
20. Haga clic en **IMPORT**.



21. El flujo de trabajo importa y, a continuación, está disponible para su uso en el cuadro de herramientas de Actividades.

Nota: El flujo de trabajo se importa bajo el encabezado **ATOMIC WORKFLOW** en el área Flujo de trabajo.