

[操作协调器] — 如何将原子适配器/适配器作为原子工作流导入？

目录

[简介](#)

[背景信息](#)

[如何将原子适配器/适配器导入为原子工作流？](#)

简介

本文档介绍如何将原子适配器/适配器作为原子工作流导入。

背景信息

根据本文档 —

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

支持应为客户提供有关原子适配器或适配器作为原子工作流的访问/信息。包括Azure、Vmware、Kubernetes、DNAC、UCSD等

如何将原子适配器/适配器导入为原子工作流？

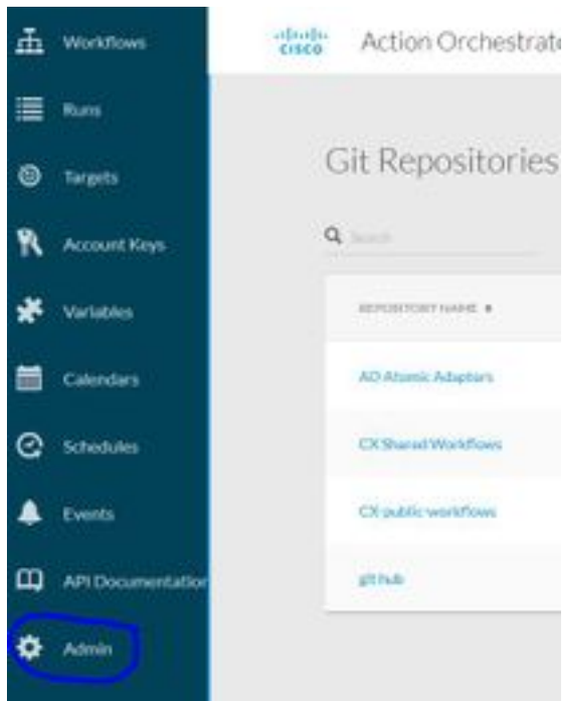
这是导入原子适配器的步骤。要查看此记录，请单击[此处](#)。

[播放录音](#)

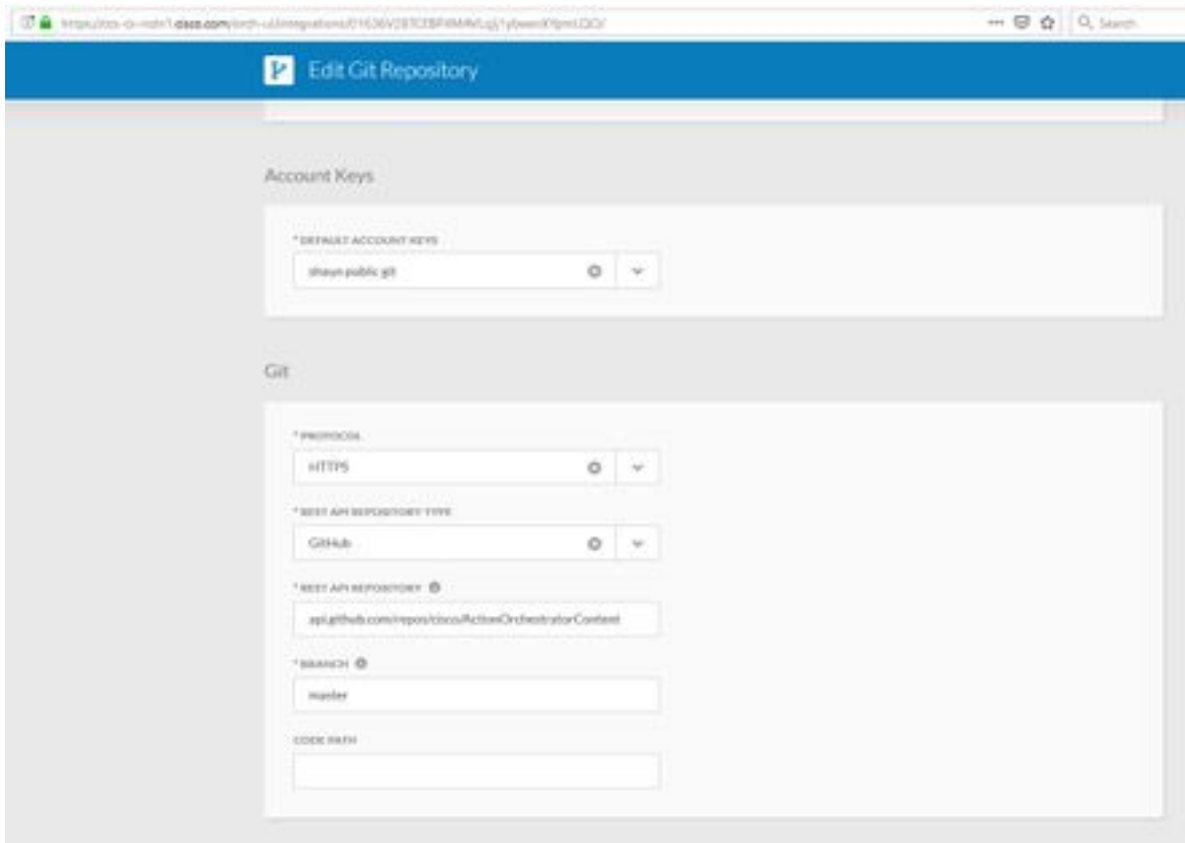
密码：7NqHgvXV

注意：由于导入/导出文件夹中的更改，您必须在AO 5.0.1版或更高版本上。

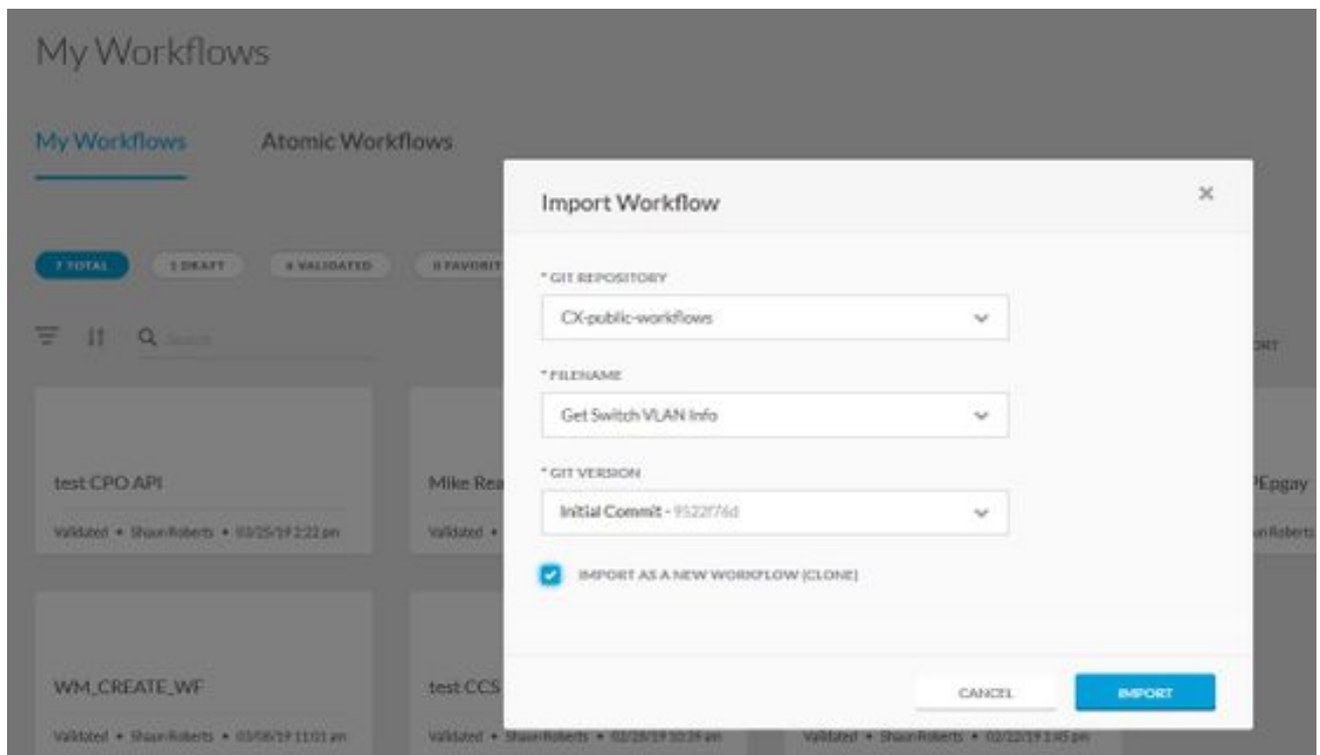
1. 导航到此Git站点：<https://github.com/cisco/ActionOrchestratorContent>
2. 如果您没有Git用户帐户，则需要创建一个帐户。
3. 打开Action Orchestrator并导航至Admin页，然后单击Git Repositories[链接](#)，如图所示。



4. 单击“新建GIT存储库”。
5. 为回购提供显示名称。
6. 在“默认帐户密钥”下，单击“新建”，然后选择“Git基于密码的凭据”。
7. 为帐户密钥指定显示名称，然后输入步骤#2中创建的git用户和密码（如果已存在，则无需创建）。
8. 对于协议，单击HTTPS。
9. 对于REST API REPO TYPE，选择GITHUB。
10. 在REST API REPO输入中，输入`api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestratorContent`。
11. 将分支保留为主。
12. 您需要输入代码路径，具体取决于您希望使用的内容。如果希望获得原子适配器（如ACI、UCSD、Kubernetes等），应将代码路径作为/atomic-actions。如果要获取工作流示例，应将代码路径放置为/workflow-examples。如果您同时需要，您需要创建2个单独的Git连接。



13. 单击**Submit**以创建回购连接。
14. 然后导入原子适配器。
15. 点击Workflow区域。
16. 单击 **Import**。
17. 选择刚**创建的**GIT回购。
18. 然后选择要导入的适当FILENAME（原子适配器）并选择所需的版本。
19. 选中显示**IMPORT AS NEW WORKFLOW(CLONE)**的复选框。
20. 单击“**IMPORT(导入)**”。



21. 工作流导入，然后可在“活动”(Activities)下的工具箱中使用。

注意：工作流在“工作流”(Workflow)区域的“原子工作流”(ATOMIC WORKFLOW)标题下导入。