

# [Action Orchestrator] - Como importar adaptadores/adaptadores atômicos como fluxo de trabalho atômico?

## Contents

[Introduction](#)

[Informações de Apoio](#)

[Como importar adaptadores/adaptadores atômicos como fluxo de trabalho atômico?](#)

## Introduction

Este documento descreve como importar os adaptadores/adaptadores atômicos como fluxo de trabalho atômico.

## Informações de Apoio

De acordo com este documento -

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

O suporte deve fornecer aos clientes acesso/informações sobre os adaptadores ou adaptadores atômicos como fluxos de trabalho atômicos. Entre eles estão Azure, Vmware, Kubernetes, DNAC, UCSD etc.

## Como importar adaptadores/adaptadores atômicos como fluxo de trabalho atômico?

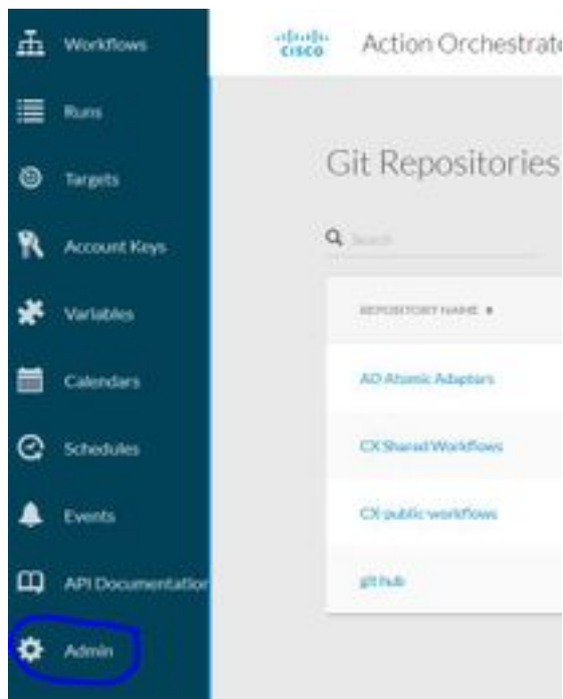
Este é o procedimento para importar os Adaptadores atômicos. Para ver uma gravação disso, clique aqui.

[Reproduzir gravação](#)

Senha: 7NqHgvXV

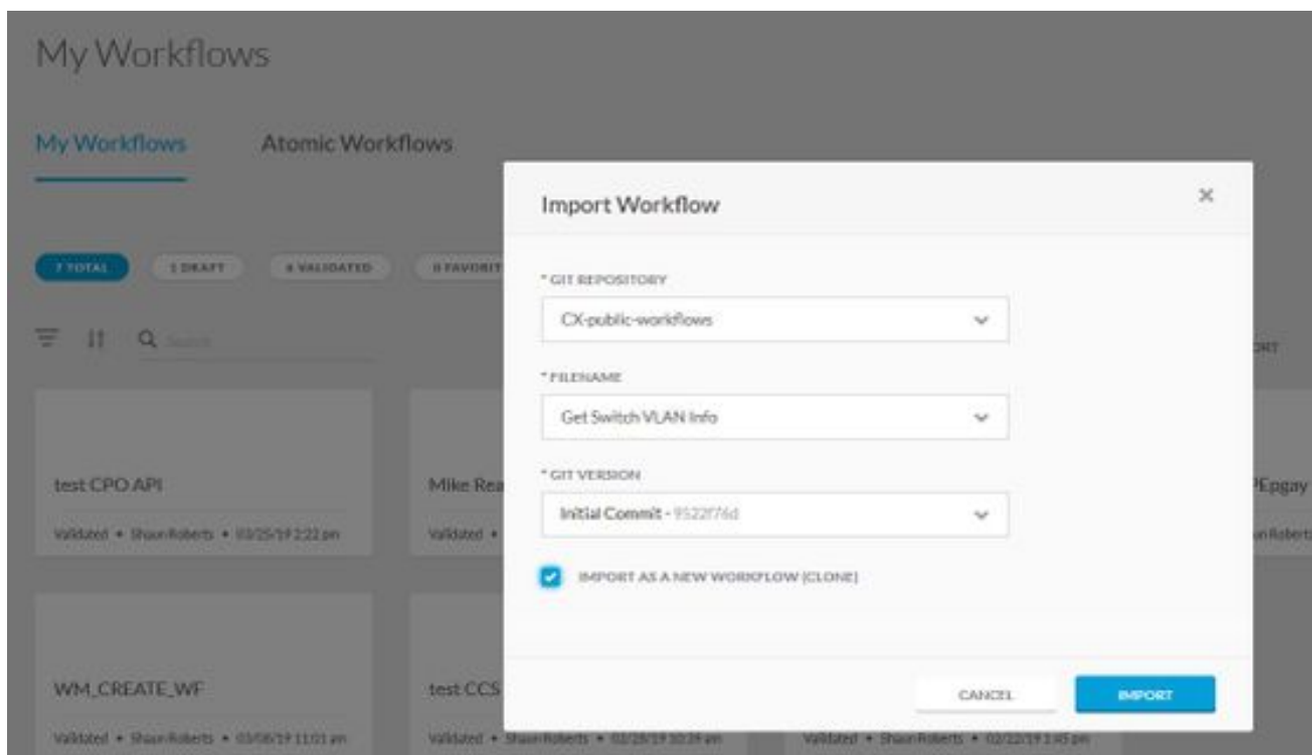
**Note:** Você deve estar no AO versão 5.0.1 ou posterior devido a alterações nas pastas de importação/exportação.

1. Navegue até este site de git: <https://github.com/cisco/ActionOrchestratorContent>
2. Se você não tiver uma conta de usuário git, precisará criar uma.
3. Abra o Action Orchestrator e navegue até a página Admin e clique no link **Git Repositories**, como mostrado na imagem.



4. Clique em **NOVO REPOSITÓRIO GIT**.
5. Dê um nome de exibição ao acordo.
6. Em Default Account Keys (Chaves de conta padrão), clique em **NEW (NOVO)** e escolha Git Password-Based Credentials (Obter credenciais baseadas em senha).
7. Dê um nome de exibição à Chave de conta e coloque o usuário git e a senha criados na etapa 2 (se já existir, você não precisa criar uma).
8. Para protocolo, clique em **HTTPS**.
9. Para o TIPO REPO REST API, selecione **GITHUB**.
10. Na entrada REST API REPO colocada em **`api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestratorContent`**.
11. Deixe a ramificação como **principal**.
12. Você precisará colocar um caminho de código dependendo do que deseja usar. Se deseja obter os Adaptadores atômicos (como ACI, UCSD, Kubernetes, etc.), você deve colocar o caminho do código como `/atomic-actions`. Para obter os exemplos de fluxo de trabalho, coloque o caminho do código como `/workflow-exemplos`. Se deseja ambas, você precisará criar duas conexões git separadas.





21. O fluxo de trabalho importa e, em seguida, está disponível para uso na caixa de ferramentas em Atividades.

**Note:** O fluxo de trabalho é importado no cabeçalho **ATOMIC WORKFLOW** na área Workflow.