

# [Action Orchestrator] - Importieren atomarer Adapter/Adapter als atomarer Workflow

## Inhalt

[Einführung](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Wie werden Atomadapter/Adapter als atomarer Workflow importiert?](#)

## Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die atomaren Adapter/Adapter als atomarer Workflow importiert werden.

## Hintergrundinformationen

Wie in diesem Dokument beschrieben:

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

Der Support soll Kunden Zugriff/Informationen über Atomic Adapters oder Adapter als atomare Workflows bieten. Dazu gehören VMware, Kubernetes, DNAC, UCSD usw.

## Wie werden Atomadapter/Adapter als atomarer Workflow importiert?

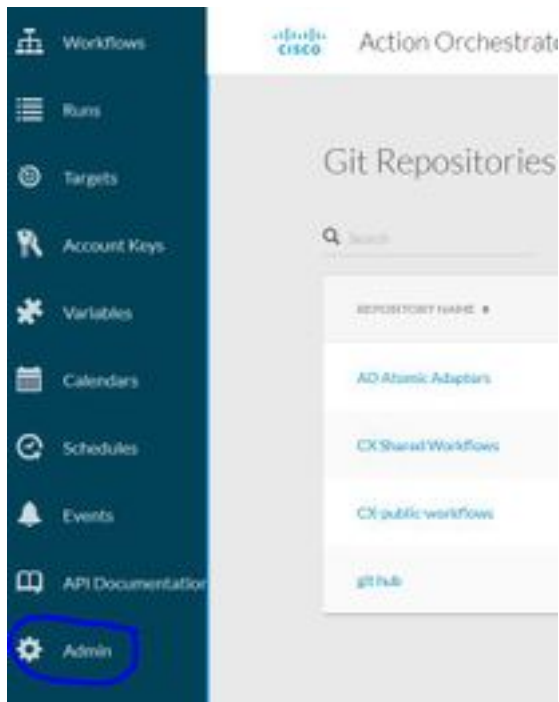
Dies ist das Verfahren zum Importieren der Atomadapter. Klicken Sie hier, um eine Aufzeichnung anzuzeigen.

[Aufzeichnung wiedergeben](#)

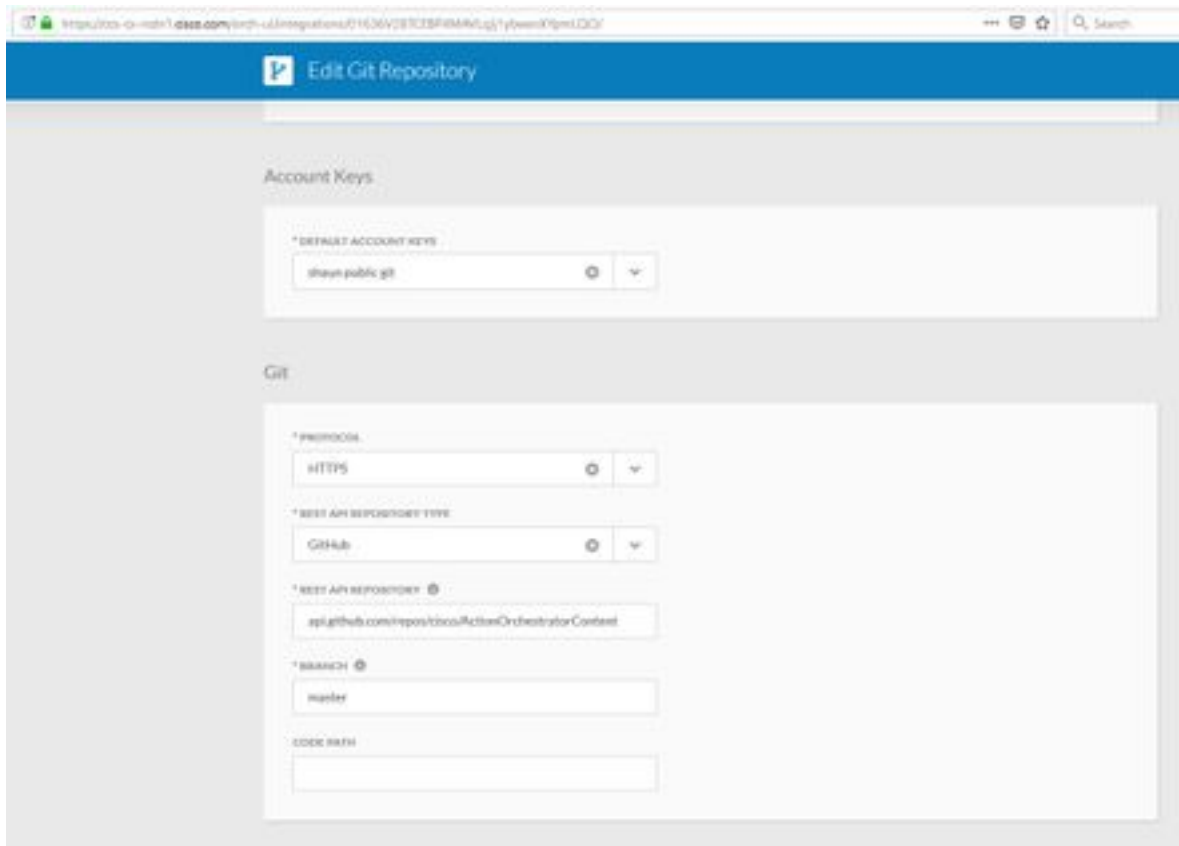
Kennwort: 7 NqHgvXV

**Hinweis:** Aufgrund von Änderungen in Import-/Exportordnern müssen Sie sich auf AO Version 5.0.1 oder höher befinden.

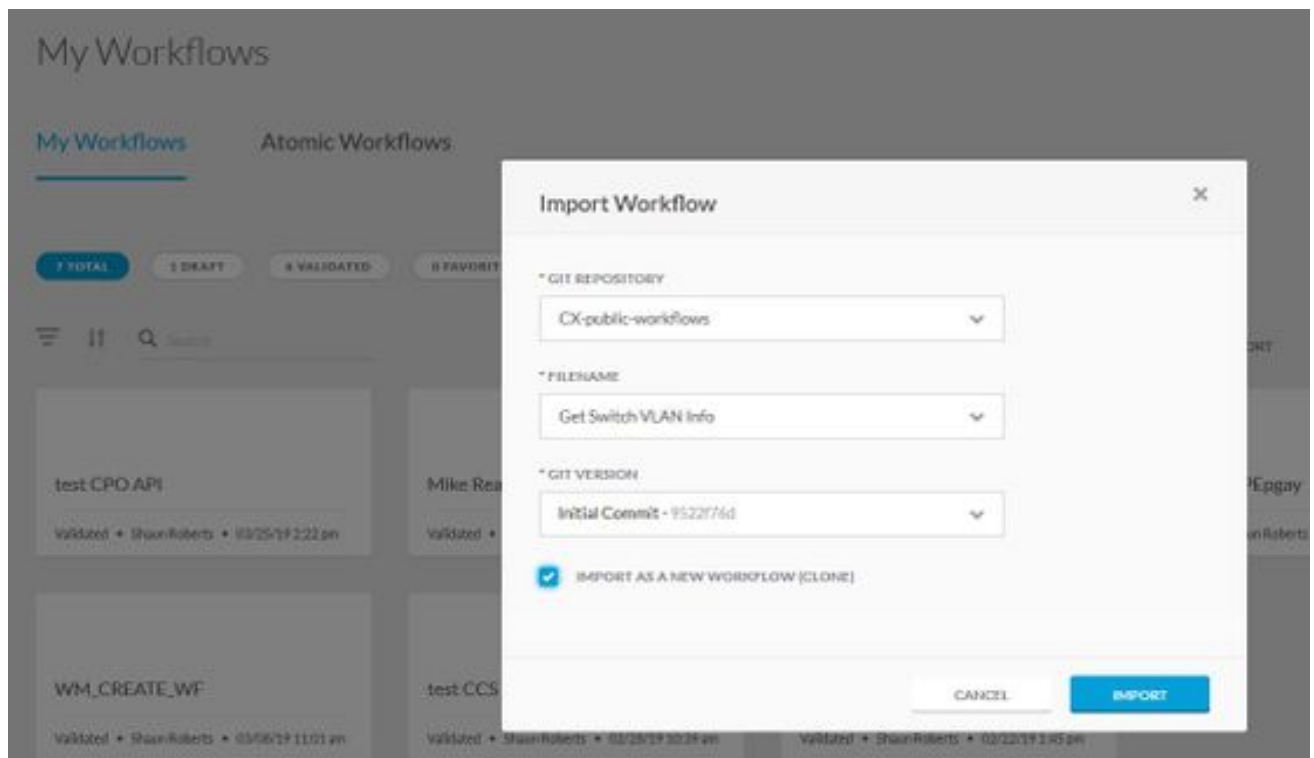
1. Navigieren Sie zu dieser Git-Website: <https://github.com/cisco/ActionOrchestratorContent>
2. Wenn Sie kein Git-Benutzerkonto haben, müssen Sie eines erstellen.
3. Öffnen Sie Action Orchestrator, navigieren Sie zur Admin-Seite, und klicken Sie dann auf den Link **Git Repositories**, wie im Bild gezeigt.



4. Klicken Sie auf **NEW GIT REPOSITORY**.
5. Geben Sie dem Repo einen Anzeigenamen.
6. Klicken Sie unter Standardkontenschlüssel auf **NEU** und wählen Sie Git Password-Based Credentials (Passwortbasierte Anmeldeinformationen festlegen) aus.
7. Geben Sie dem Kontoschlüssel einen Anzeigenamen und dann den in Schritt 2 erstellten Git-Benutzer und das Kennwort ein (falls bereits vorhanden, müssen Sie keinen erstellen).
8. Für das Protokoll klicken Sie auf **HTTPS**.
9. Wählen Sie für REST API REPO TYPE (REST-API-REPO-TYP) **GITHUB** aus.
10. Geben Sie in die REST API REPO-Eingabe **api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestratorContent** ein.
11. Verzweigung als **Hauptsitz** verlassen.
12. Je nach Verwendungszweck müssen Sie einen Codepfad eingeben. Wenn Sie die Atomic Adapters (wie ACI, UCSD, Kuberettes usw.) erhalten möchten, sollten Sie den Codepfad /atomic-actions angeben. Wenn Sie die Workflowbeispiele abrufen möchten, sollten Sie den Codepfad als /workflow-example setzen. Wenn Sie beide benötigen, müssen Sie zwei separate Git-Verbindungen erstellen.



13. Klicken Sie auf **Senden**, um die Berichtsverbindung zu erstellen.
14. Importieren Sie anschließend die atomaren Adapter.
15. Klicken Sie auf den Bereich Workflow.
16. Klicken Sie auf **IMPORTIEREN**.
17. Wählen Sie den soeben erstellten **GIT REPO aus**.
18. Wählen Sie dann den entsprechenden FILENAME (Atomic Adapter) aus, der importiert werden soll, und wählen Sie die gewünschte Version aus.
19. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **IMPORT AS NEW WORKFLOW (CLONE)**.
20. Klicken Sie auf **IMPORTIEREN**.



21. Der Workflow importiert und ist dann für die Verwendung in der Toolbox unter Aktivitäten verfügbar.

**Hinweis:** Der Workflow wird unter der Überschrift **ATOMIC WORKFLOW** im Workflow-Bereich importiert.