

# [Action Orchestrator] - Comment importer des adaptateurs/adaptateurs atomiques en tant que flux de travail atomique ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Comment importer des adaptateurs/adaptateurs atomiques en tant que workflow atomique ?](#)

## Introduction

Ce document décrit comment importer les adaptateurs/adaptateurs atomiques en tant que flux de travail atomique.

## Informations générales

Conformément à ce document -

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

L'assistance est censée fournir aux clients un accès/des informations sur les adaptateurs ou adaptateurs atomiques en tant que flux de travail atomiques. Il s'agit d'Azure, Vmware, Kubernetes, DNAC, UCSD, etc.

## Comment importer des adaptateurs/adaptateurs atomiques en tant que workflow atomique ?

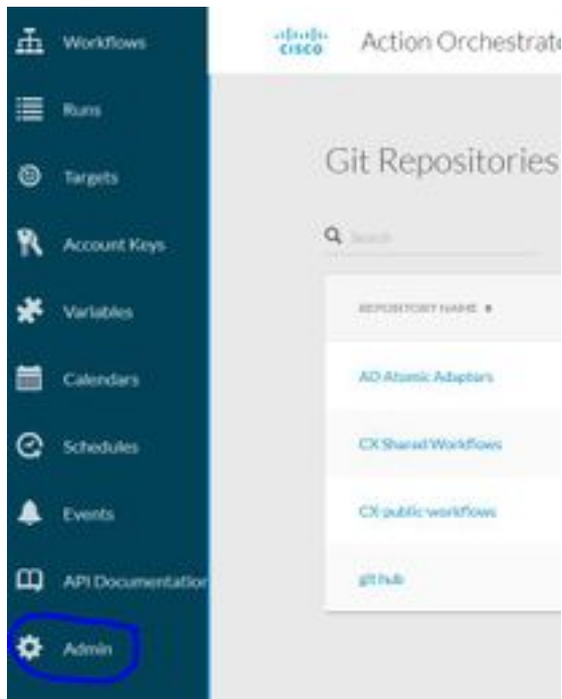
Il s'agit de la procédure d'importation des adaptateurs atomiques. Pour voir un enregistrement de ceci, cliquez ici .

[Lire l'enregistrement](#)

Mot de passe : 7NqHgvXV

**Note:** Vous devez être dans AO version 5.0.1 ou ultérieure en raison de modifications apportées aux dossiers d'importation/exportation.

1. Accédez à ce site Git : <https://github.com/cisco/ActionOrchestratorContent>
2. Si vous n'avez pas de compte utilisateur git, vous devez en créer un.
3. Ouvrez Action Orchestrator et accédez à la page Admin, puis cliquez sur le lien **Git Repositories**, comme illustré dans l'image.



4. Cliquez sur **NOUVEAU RÉFÉRENTIEL GIT**.
5. Donnez un nom d'affichage à la réparation.
6. Sous Clés de compte par défaut, cliquez sur **NOUVEAU** et choisissez Obtenir les informations d'identification basées sur le mot de passe.
7. Donnez à la clé de compte un nom d'affichage, puis entrez l'utilisateur et le mot de passe git créés à l'étape n° 2 (s'il existe déjà, vous n'avez pas besoin d'en créer un).
8. Pour le protocole, cliquez sur **HTTPS**.
9. Pour REST API REPO TYPE, sélectionnez **GITHUB**.
10. Dans l'entrée REST API REPO mise dans **`api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestratorContent`**.
11. Laissez la branche comme **principale**.
12. Vous devrez placer un code-path en fonction de ce que vous voulez utiliser. Si vous souhaitez obtenir les adaptateurs atomiques (tels que ACI, UCSD, Kubernetes, etc), vous devez placer le chemin du code en tant que `/atomic-actions`. Si vous voulez obtenir les exemples de flux de travail, vous devez placer le chemin d'accès du code en `/workflow-example`. Si vous voulez les deux, vous devrez créer 2 connexions git distinctes.

Account Keys

\* DEFAULT ACCOUNT KEYS

stuart-public-git

Git

\* PROTOCOL

HTTPS

\* REPOSITORY TYPE

GitHub

\* REPOSITORY

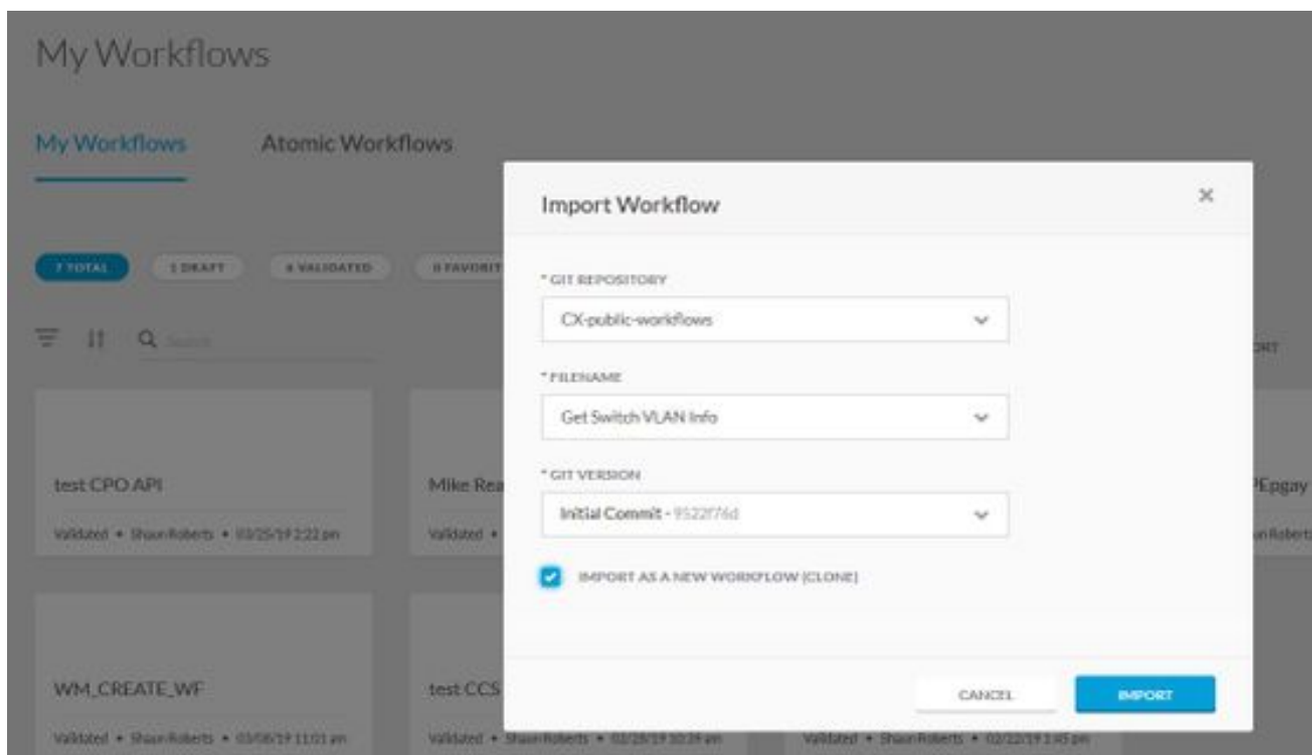
api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestrator-Context

\* BRANCH

master

CHECK PATH

13. Cliquez sur **Submit** pour créer la connexion de repo.
14. Importez ensuite les adaptateurs atomiques.
15. Cliquez sur la zone Workflow.
16. Cliquez sur **Import**.
17. Sélectionnez le **REPO GIT** qui vient d'être créé.
18. Sélectionnez ensuite le nom de fichier approprié (adaptateur atomique) à importer et sélectionnez la version souhaitée.
19. Cochez la case qui indique **IMPORTER EN TANT QUE NOUVEAU WORKFLOW(CLONE)**.
20. Cliquez sur **IMPORTER**.



21. Le workflow importe et est ensuite disponible pour utilisation dans la boîte à outils sous Activités.

**Note:** Le workflow est importé sous l'en-tête **ATOMIC WORKFLOW** dans la zone Workflow.