

# [Action Orchestrator] - Atomic 어댑터/어댑터를 Atomic 워크플로로 가져오는 방법

## 목차

[소개](#)

[배경 정보](#)

[atomic 어댑터/어댑터를 atomic 워크플로로 가져오는 방법](#)

## 소개

이 문서에서는 atomic 어댑터/어댑터를 atomic 워크플로로 가져오는 방법에 대해 설명합니다.

## 배경 정보

이 문서에 따라 -

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

지원은 고객에게 원자 어댑터 또는 어댑터에 대한 액세스/정보를 원자 워크플로로 제공해야 합니다. 여기에는 Azure, Vmware, Kubernetes, DNAC, UCSD 등이 포함됩니다.

## atomic 어댑터/어댑터를 atomic 워크플로로 가져오는 방법

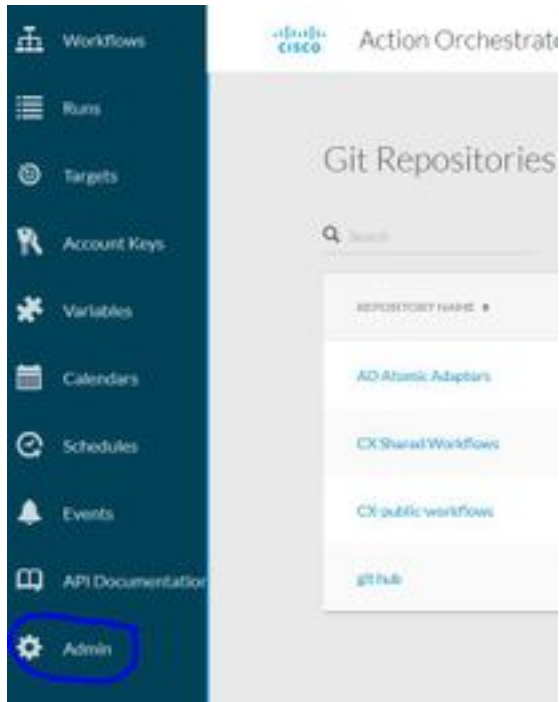
Atomic 어댑터를 가져오는 절차입니다. 녹음을 보려면 여기를 클릭하십시오.

[녹음 재생](#)

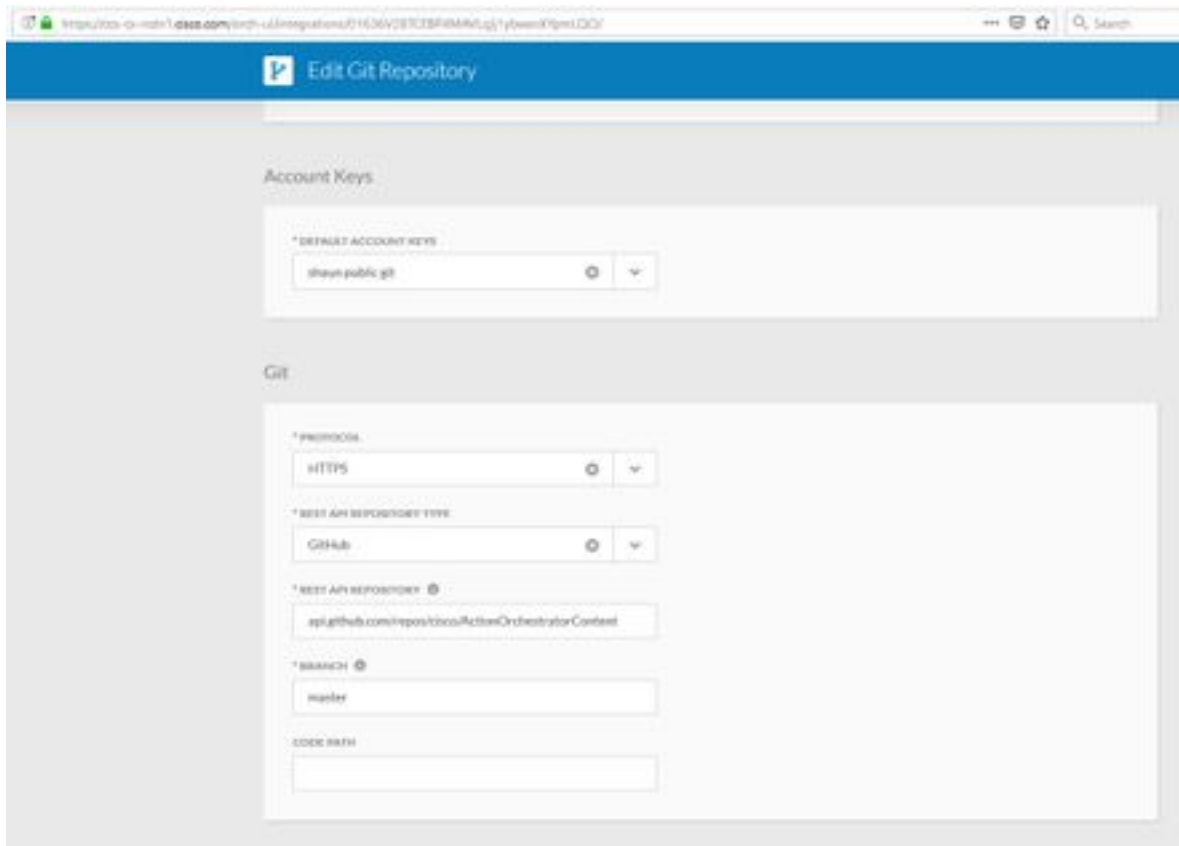
암호:7NqHgvXV

**참고:**가져오기/내보내기 폴더가 변경되었으므로 AO 버전 5.0.1 이상이어야 합니다.

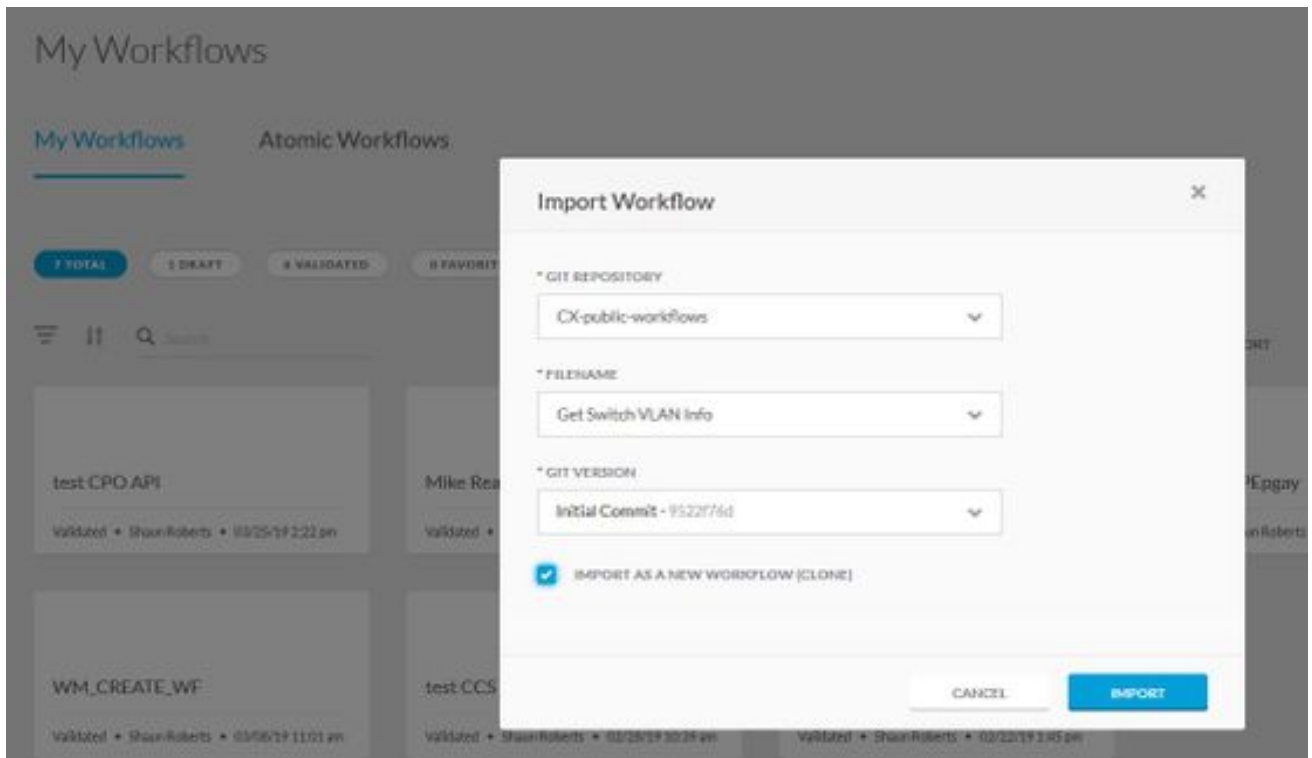
1. 이 git 사이트로 이동합니다. <https://github.com/cisco/ActionOrchestratorContent>
2. git 사용자 계정이 없는 경우 계정을 만들어야 합니다.
3. Action Orchestrator를 열고 관리 페이지로 이동한 다음 이미지에 표시된 대로 **Git Repository** 링크를 클릭합니다.



4. 새 **GIT 리포지토리**를 클릭합니다.
5. 보고서에 표시 이름을 지정합니다.
6. Default Account Keys(기본 계정 키)에서 **NEW(새로 만들기)**를 클릭하고 Git Password-Based Credentials(Git 비밀번호 기반 자격 증명)를 선택합니다.
7. 계정 키에 표시 이름을 지정한 다음 #2 단계에서 만든 git 사용자 및 비밀번호를 입력합니다(이미 있는 경우 생성할 필요가 없음).
8. 프로토콜의 경우 **HTTPS**를 클릭합니다.
9. REST API REPO TYPE의 경우 **GITHUB**를 선택합니다.
10. REST API REPO 입력에서 `api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestratorContent`에 **입력합니다**.
11. 브랜치를 주로 **듭니다**.
12. 사용할 항목에 따라 코드 경로를 입력해야 합니다. Atomic 어댑터(예: ACI, UCSD, Kubernetes 등)를 가져오려면 코드 경로를 `/atomic-actions`로 입력해야 합니다. 워크플로 예제를 가져오려면 코드 경로를 `/workflow-example`으로 지정해야 합니다. 두 연결을 모두 사용하려면 2개의 개별 Git 연결을 만들어야 합니다.



13. Submit(제출)을 클릭하여 Repo 연결을 생성합니다.
14. 그런 다음 atomic 어댑터를 가져옵니다.
15. 워크플로 영역을 클릭합니다.
16. 가져오기를 클릭합니다.
17. 방금 만든 **GIT REPO**를 선택합니다.
18. 그런 다음 가져올 적절한 FILENAME(atomic adapter)을 선택하고 원하는 버전을 선택합니다.
19. **IMPORT AS NEW WORKFLOW(CLONE)** 상자를 선택합니다.
20. **IMPORT**를 클릭합니다.



21. 워크플로를 가져온 다음 Activities의 도구 상자에서 사용할 수 있습니다.

**참고:** 워크플로는 워크플로우 영역의 **ATOMIC WORKFLOW** 제목 아래로 가져옵니다.