

# [Action Orchestrator] - Hoe kun je atoomadapters/adapters importeren als atoomwerktuig?

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Hoe atoomadapters/adapters in te voeren als atoomwerktuig?](#)

## Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe de atoomadapters/adapters kunnen worden geïmporteerd als atomaire werkbestanden.

## Achtergrondinformatie

Zoals in dit document -

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

Ondersteuning is bedoeld om klanten toegang/informatie te geven over de atoomadapters of adapters als atoomwerkstromen. Tot die producten behoren: buren, VMware, Kubernetes, DNA, UCSD, enz

## Hoe atoomadapters/adapters in te voeren als atoomwerktuig?

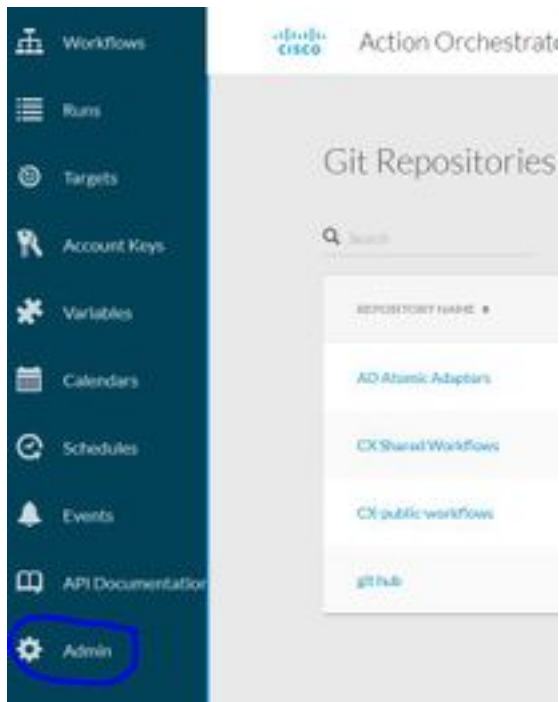
Dit is de procedure om de atoomadapters in te voeren. Klik hier om dit op te nemen.

[Opname afspelen](#)

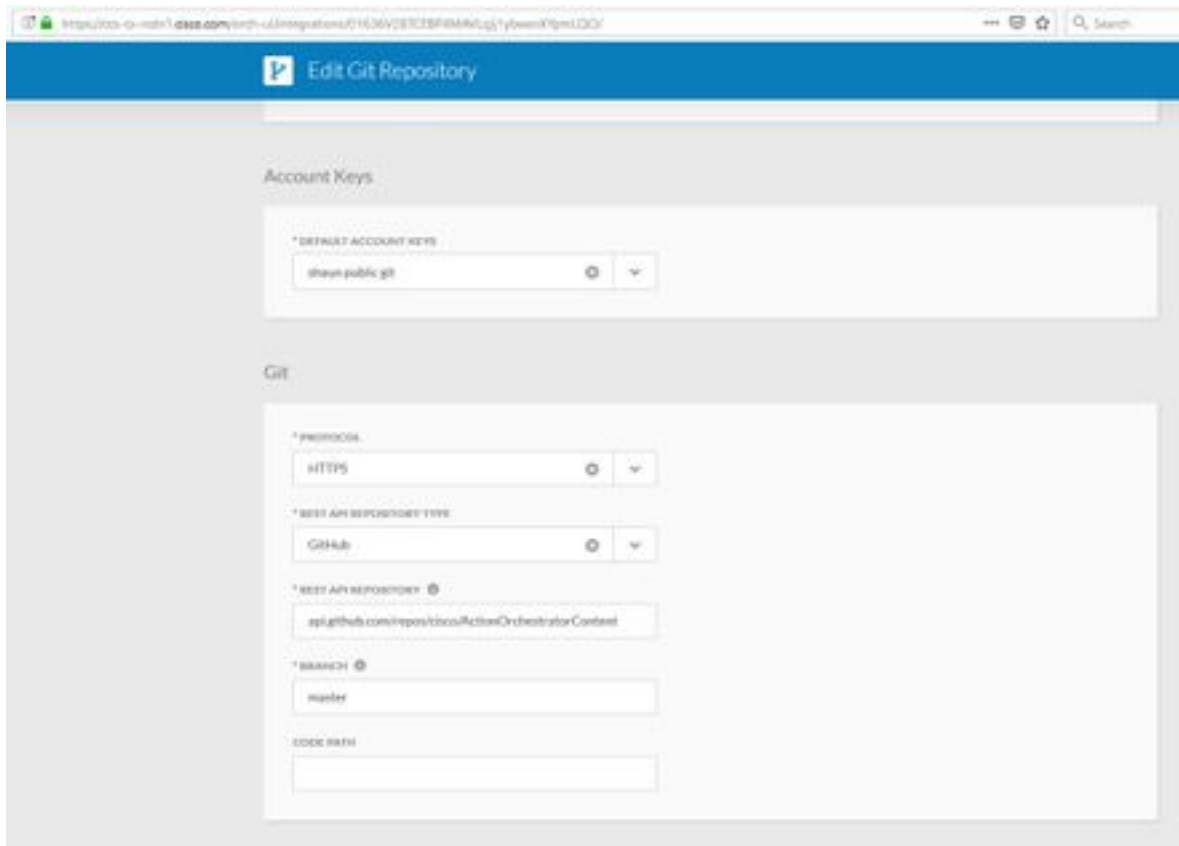
Wachtwoord: 7NQHGVBXV

Opmerking: U moet op AO versie 5.0.1 of hoger zijn vanwege wijzigingen in de import/export mappen.

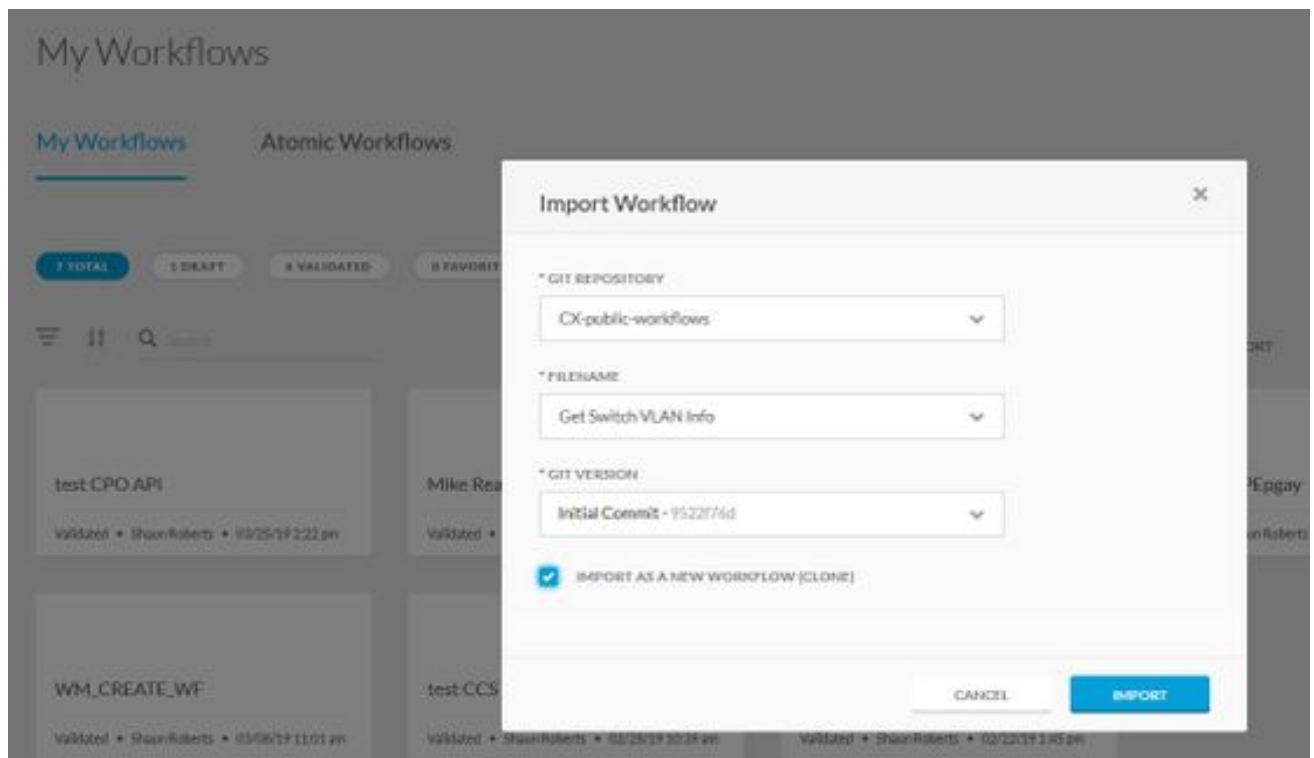
1. Navigeren naar deze lokatie: <https://github.com/cisco/ActionOrchestratorContent>
2. Als u geen gebruikersaccount hebt, moet u er een maken.
3. Open Action Orchestrator en navigeer naar de Admin-pagina en klik vervolgens op de link **Git Repositories**, zoals in de afbeelding.



4. Klik op **NEW GIT REPOSITORY**.
5. Geef het rapport een weergavenaam.
6. Klik onder Standaardaccounttoetsen op **NIEUWE** en kies Wachtwoord-gebaseerde Credentials maken.
7. Geef de Account Key een weergavenaam en voer vervolgens de it-gebruiker en het wachtwoord in dat in stap 2 is gemaakt (indien deze al bestaat, hoeft u er geen te maken).
8. Klik voor een protocol op **HTTPS**.
9. Selecteer voor REST API REPO TYPE de optie **GITHUB**.
10. In de REST API REPO-ingang bevindt zich op **[api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestratorContent](https://api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestratorContent)**.
11. Laat de filiaal als **hoofdtaak**.
12. Afhankelijk van het gebruik dat u wilt maken, moet u een codepad instellen. Als u de atoomadapters wilt pakken (zoals ACI, UCSD, Kubernetes, enz.) moet u het codepad als /atomic-actions plaatsen. Als u de voorbeelden van de werkstromen wilt krijgen, moet u het codepad als /werkschema-voorbeelden plaatsen. Als u wilt dat beide verbindingen maken, dient u twee afzonderlijke verbindingen te maken.



13. Klik op **Inzenden** om de reponverbinding te maken.
14. Importeer vervolgens de atoomadapters.
15. Klik op het werkstroomgebied.
16. Klik op **IMPORTEREN**.
17. Selecteer **GIT REPO** dat net is gemaakt.
18. Selecteer vervolgens de gewenste FILENAME (atomaire adapter) om te importeren en selecteer de gewenste versie.
19. Controleer het vakje dat **IMPORTEERT ALS NEW WORKFLOW (CLONE)**.
20. Klik op **IMPORT**.



21. De computerinvoer en vervolgens is het beschikbaar voor gebruik in het werktuig onder Activiteiten.

Opmerking: De werkstroom wordt geïmporteerd onder de titel **ATOMIC WORKFLOW** in het werkstroomgebied.