

[Action Orchestrator] - Come importare adattatori/adattatori atomici come flusso di lavoro atomico?

Sommario

[Introduzione](#)

[Premesse](#)

[Come importare adattatori/adattatori atomici come flusso di lavoro atomico?](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come importare gli adattatori atomici come flusso di lavoro atomico.

Premesse

Come da questo documento -

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

Il supporto dovrebbe fornire ai clienti accesso/informazioni sugli adattatori o sulle schede atomiche come flussi di lavoro atomici. tra cui Azure, Vmware, Kubernetes, DNAC, UCSD e così via

Come importare adattatori/adattatori atomici come flusso di lavoro atomico?

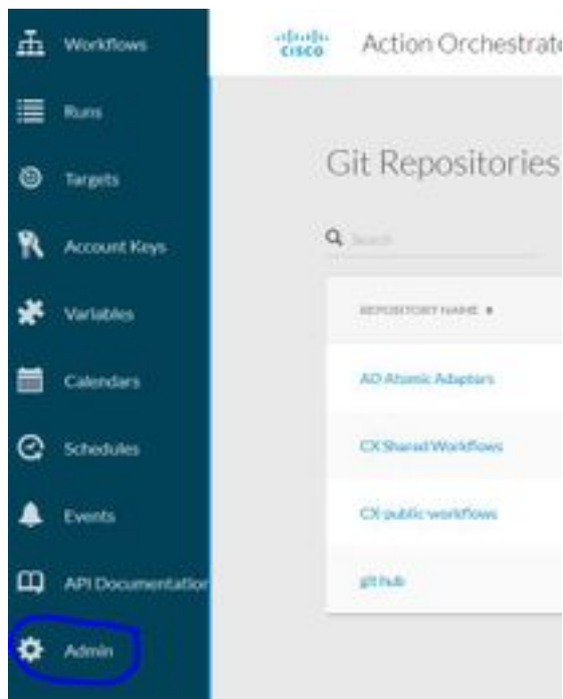
Questa è la procedura per importare gli adattatori atomici. Per visualizzare una registrazione, fare clic qui.

[Riproduci registrazione](#)

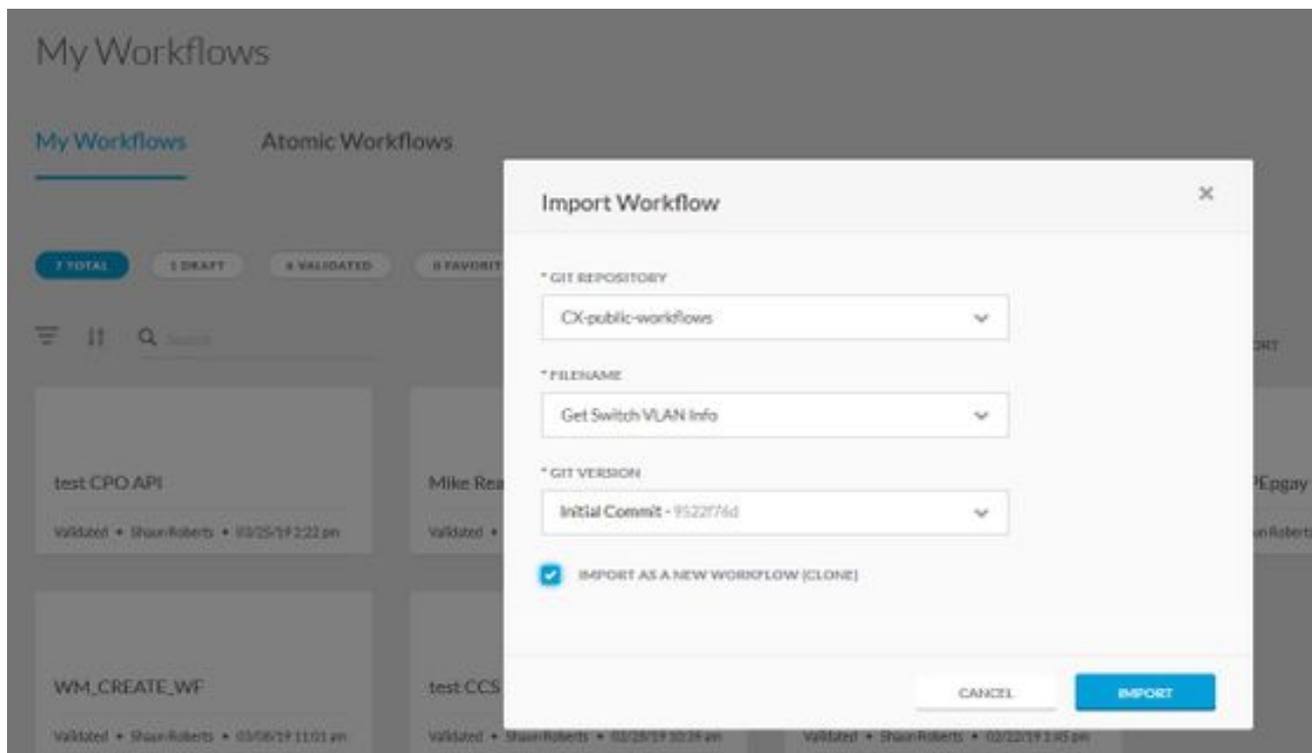
Password: 7NqHgvXV

Nota: È necessario disporre di AO versione 5.0.1 o successiva a causa di modifiche nelle cartelle di importazione/esportazione.

1. Passare al sito git: <https://github.com/cisco/ActionOrchestratorContent>
2. Se non si dispone di un account utente git, è necessario crearne uno.
3. Aprire Action Orchestrator, passare alla pagina Admin, quindi fare clic sul collegamento **Git Repository**, come mostrato nell'immagine.



4. Fare clic su **NEW GIT REPOSITORY**.
5. Assegnare al repository un nome visualizzato.
6. In Chiavi account predefinite, fare clic su **NEW**, quindi selezionare Git Password-Based Credentials.
7. Assegnare alla chiave dell'account un nome visualizzato e quindi inserire l'utente e la password git creati nel passaggio 2 (se già esistenti non è necessario crearne uno).
8. Per il protocollo, fare clic su **HTTPS**.
9. Per TIPO REPO API REST, selezionare **GITHUB**.
10. Nell'input REPO dell'API REST inserito in **`api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestratorContent`**.
11. Lascia il ramo come **principale**.
12. È necessario inserire un percorso di codice a seconda di ciò che si desidera utilizzare. Se si desidera ottenere gli adattatori atomici (come ACI, UCSD, Kubernetes, ecc) è necessario inserire il percorso del codice come `/atomic-actions`. Se si desidera ottenere gli esempi del flusso di lavoro, è necessario inserire il percorso del codice come `/workflow-samples`. Se si desidera utilizzare entrambi i tipi di connessione, sarà necessario creare due connessioni git separate.



21. Il flusso di lavoro importa e quindi è disponibile per l'utilizzo nella casella degli strumenti in Attività.

Nota: Il workflow viene importato sotto l'intestazione **ATOMIC WORKFLOW** nell'area Workflow.