[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?

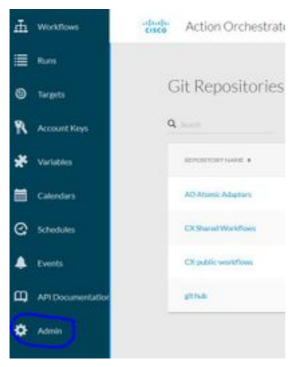
Questa è la procedura per importare gli adattatori atomici. Per visualizzare una registrazione, fare clic qui.

Riproduci registrazione

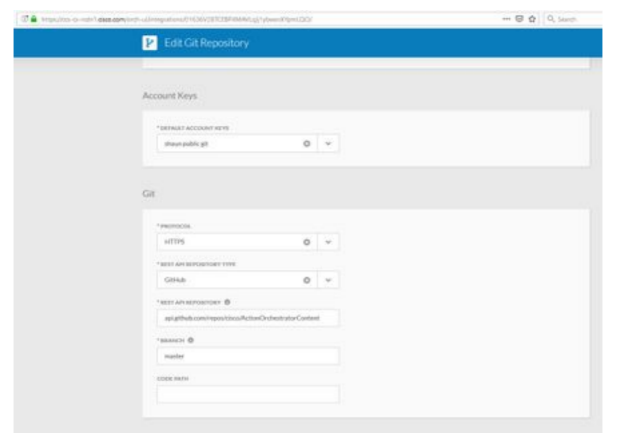
Password: 7NqHgvXV

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

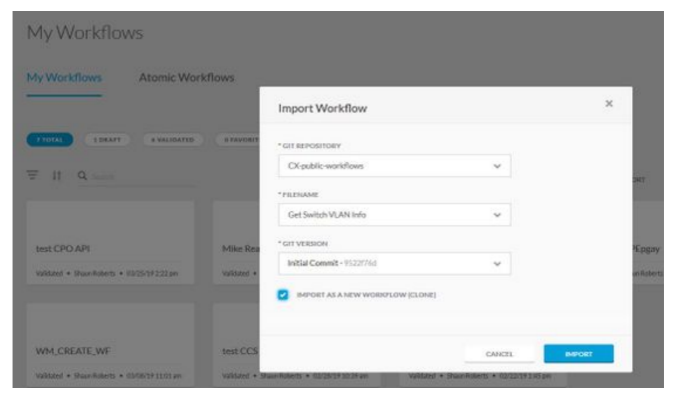
- 1. Passare al sito git: https://github.com/cisco/ActionOrchestratorContent
- 2. Se non si dispone di un account utente git, è necessario crearne uno.
- 3. Aprire Action Orchestrator, passare alla pagina Admin, quindi fare clic sul collegamento **Git Repository**, come mostrato nell'immagine.



- 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**.
- Nell'input REPO dell'API REST inserito in api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestratorContent.
- 11. Lascia il ramo come **principale**.
- 12. Ènecessario 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.



- 13. Fare clic su **Sottometti** per creare la connessione al repository.
- 14. Importare quindi gli adattatori atomici.
- 15. Fare clic sull'area Workflow.
- 16. Fare clic su **Import** (Importa).
- 17. Selezionare il REPO GIT appena creato.
- 18. Selezionare quindi il nome file (adattatore atomico) appropriato da importare e selezionare la versione desiderata.
- 19. Selezionare la casella IMPORTA COME NUOVO WORKFLOW (CLONE).
- 20. Fare clic su IMPORT.



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.