

[Action Orchestrator] — 如何將原子介面卡/介面卡作為原子工作流匯入？

目錄

[簡介](#)

[背景資訊](#)

[如何將原子介面卡/介面卡匯入為原子工作流？](#)

簡介

本文說明如何將原子介面卡/介面卡作為原子工作流匯入。

背景資訊

根據本文檔 —

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

支援應該為客戶提供作為原子工作流的原子介面卡或介面卡的訪問/資訊。包括Azure、Vmware、Kubernetes、DNAC、UCSD等

如何將原子介面卡/介面卡匯入為原子工作流？

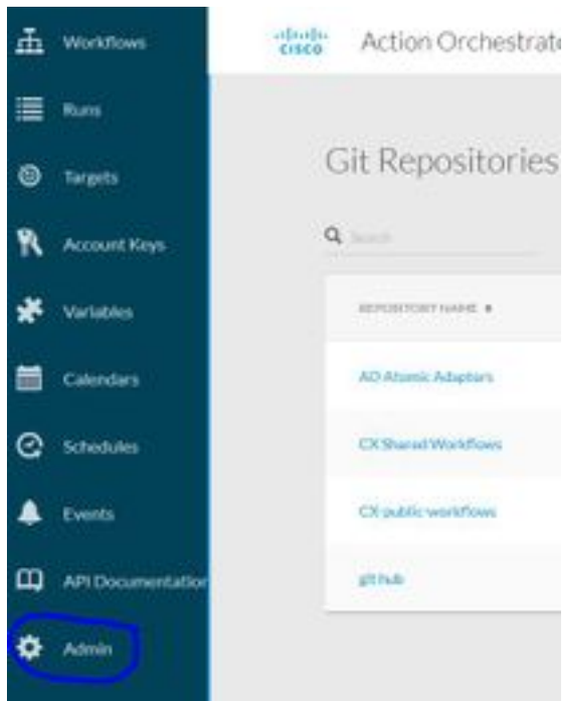
這是匯入原子介面卡的步驟。要檢視此內容的錄製，請按一下此處。

[播放錄製](#)

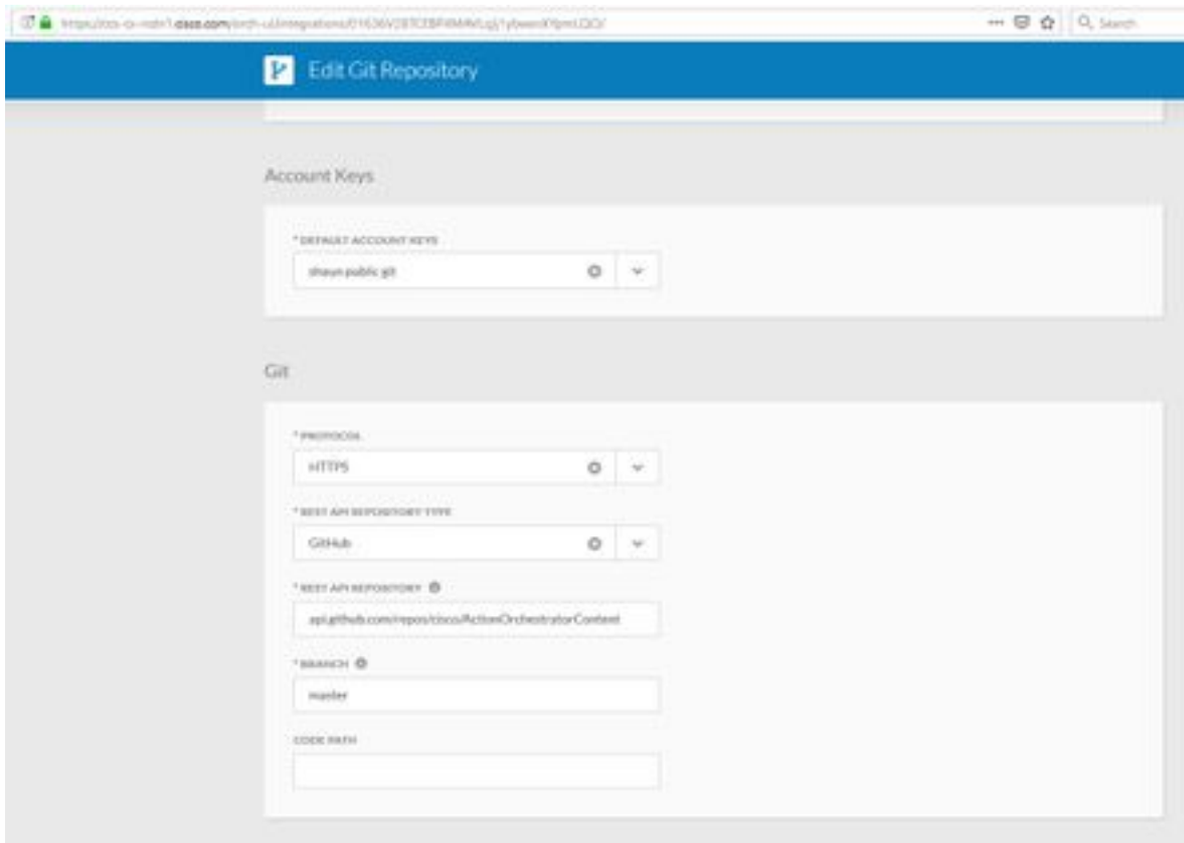
密碼：7NqHgvXV

附註：由於匯入/匯出資料夾中的更改，您必須位於AO 5.0.1版或更高版本上。

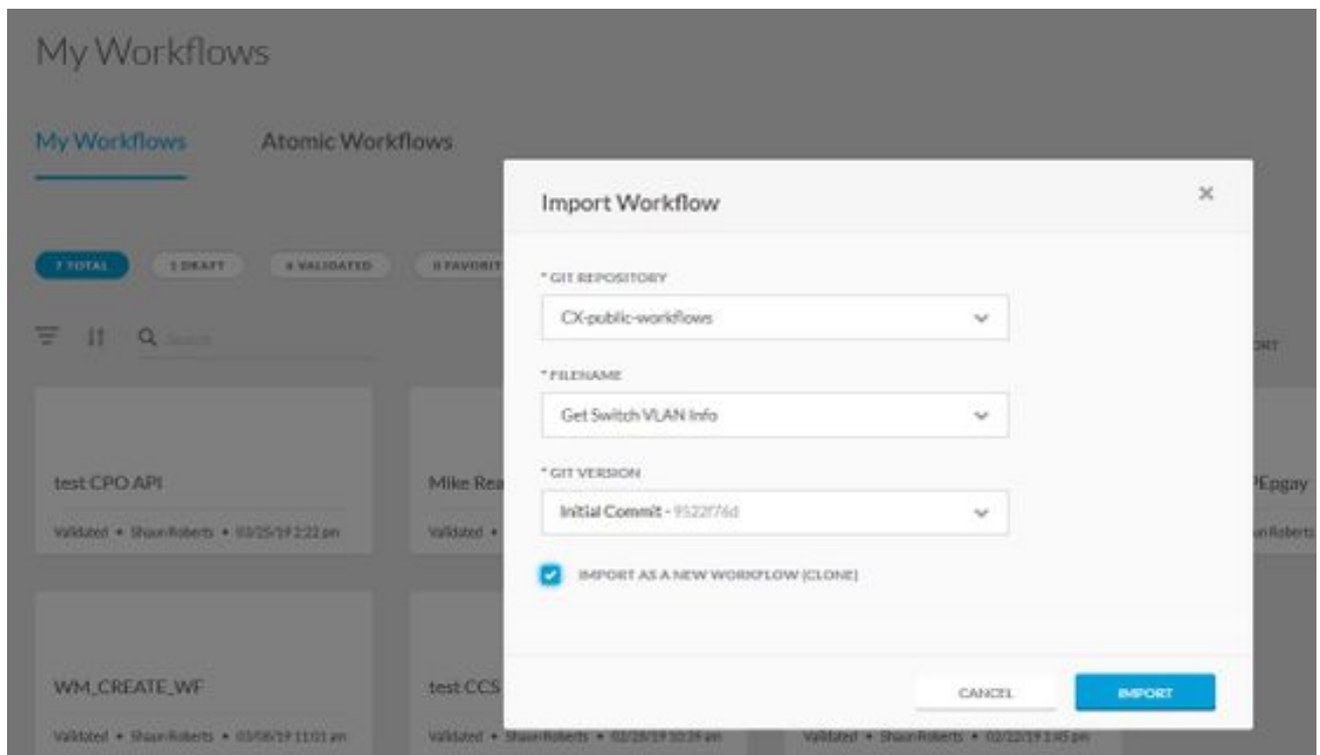
1. 導航到此網站：<https://github.com/cisco/ActionOrchestratorContent>
2. 如果您沒有Git使用者帳戶，則需要建立一個。
3. 開啟Action Orchestrator並導航到Admin頁面，然後按一下Git Repositories連結，如下圖所示。



4. 按一下**NEW GIT REPOSITORY**。
5. 為回購協定指定顯示名稱。
6. 在Default Account Keys下，按一下**NEW**，然後選擇Git Password-Based Credentials。
7. 為Account Key指定一個顯示名稱，然後輸入第#2步中建立的git使用者和密碼（如果已經存在，則不需要建立密碼）。
8. 對於協定，請按一下**HTTPS**。
9. 對於REST API回購型別，請選擇**GITHUB**。
10. 在api.github.com/repos/cisco/ActionOrchestratorContent中的REST API REPO輸入中。
11. 將分支保留為**主分支**。
12. 您將需要根據要使用的內容輸入代碼路徑。如果您希望獲得原子介面卡（如ACI、UCSD、Kubernetes等），應將代碼路徑設定為/atomic-actions。如果要獲取工作流示例，應將代碼路徑置為/workflow-examples。如果您需要這兩種連線，則需要建立2個單獨的git連線。



13. 按一下**Submit**以建立回購連線。
14. 接下來匯入原子介面卡。
15. 按一下「**工作流**」區域。
16. 按一下「**Import**」（匯入）。
17. 選擇剛**創建**的**GIT**回購。
18. 然後選擇要匯入的適當**FILENAME**（原子介面卡）並選擇所需的版本。
19. 選中**IMPORT AS NEW WORKFLOW(CLONE)**覈取方塊。
20. 按一下**IMPORT**。



21. 工作流匯入，然後可用於「活動」下的工具箱中。

附註：該工作流將匯入到「工作流」(Workflow)區域中的**ATOMIC WORKFLOW**標題下。