

[影片]在ACI和回滾中建立配置快照

目錄

[簡介](#)

[最終影片](#)

[背景](#)

[記錄開始](#)

簡介

本文檔以影片格式介紹如何在Cisco ACI中建立配置快照並從更改中滾動。

最終影片

背景

除了介紹在思科ACI中建立配置快照的過程之外，本文檔還介紹並說明如何使用思科APIC GUI回滾至快照。

記錄開始

大家好，我是思科專業服務部的Alejandro。

今天，我將向您介紹在思科ACI中建立配置快照的過程。我還將介紹並展示如何使用思科APIC GUI從該處回滾。

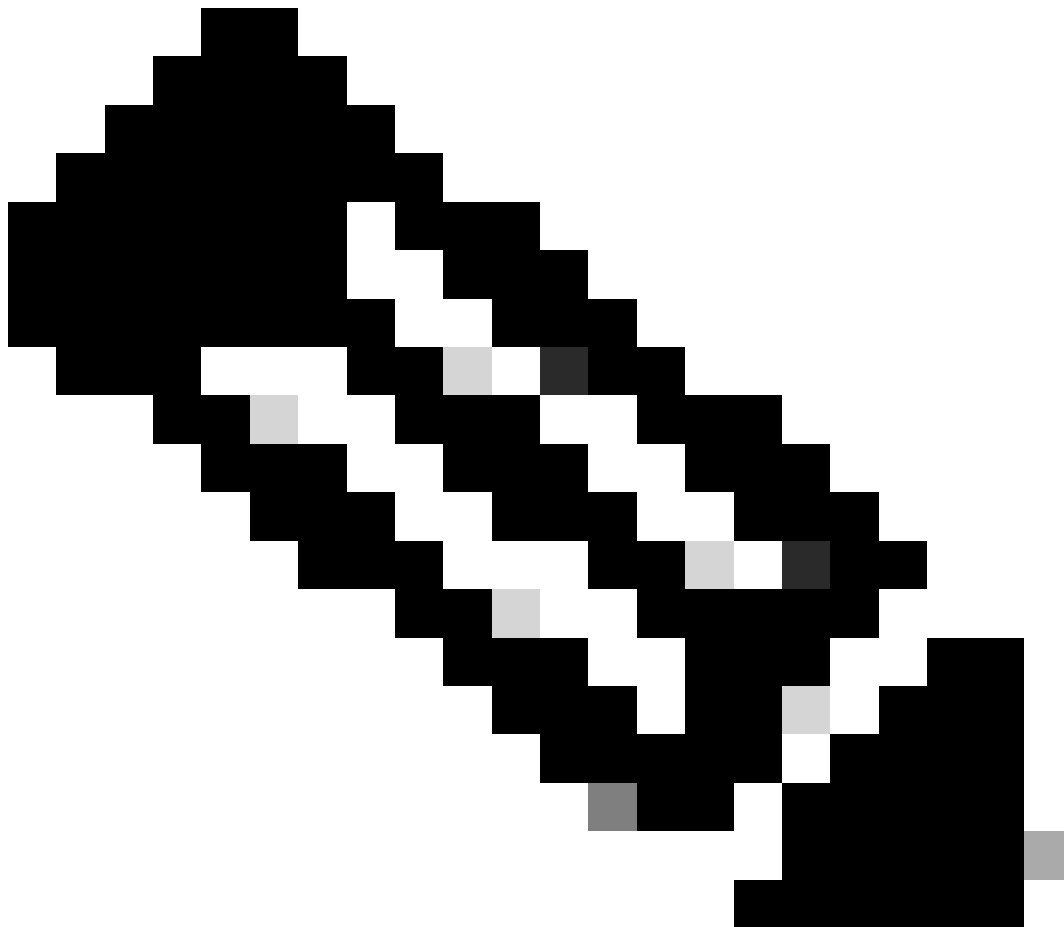
作為一種最佳實踐，思科建議您在對ACI交換矩陣進行任何重大更改之前捕獲配置快照。這可以讓您輕鬆地回覆變更，以防發生任何錯誤。

1. 首先，打開新的瀏覽器窗口，導航到集群中任何活動或主APIC [在影片中增加文本以說明「APIC」的含義]的管理IP地址。
2. 如果在瀏覽器上看到隱私警告，請驗證是否已導航到正確的IP地址。如果是，請忽略該消息並繼續。
3. 使用本地管理員使用者或具有管理員級別讀寫訪問許可權的任何其他本地或遠端使用者登入ACI交換矩陣。
4. 在APIC GUI中，導航到窗口頂部導航欄上的Admin頁籤，然後在下面的藍色功能區上選擇Config rollback。
5. 當您建立配置快照時，可以在打開Config Rollback for旁邊的清單時選擇快照的範圍。

您可以為特定租戶建立快照，也可以為整個交換矩陣建立快照。請記住，為租戶建立的快照僅包含租戶的配置，不包含其他配置對象-甚至不包含全局、交換矩陣或訪問策略。

對於此示例，選擇Select for All Fabric以建立此ACI交換矩陣中所有內容的快照。

6. 選擇範圍後，在螢幕右側，選擇快照的位置。您可以在APIC本地驅動器中儲存快照，或者將快照傳送到以前配置的外部目標，例如遠端檔案伺服器。
-



注意：此影片不包含如何將快照傳送到外部儲存庫以及遠端檔案伺服器的配置。對於此示例，請選擇APIC作為位置。

7. 接下來，提供快照的說明。請記住，在快照中增加描述與在APIC驅動器中設定實際檔案的名稱並不相同。該說明僅在GUI中用於快速辨識快照。
8. 提供快照的位置和說明後，按一下標籤為立即建立快照的深灰色按鈕。
9. 在彈出窗口中，按一下ok，並等待幾分鐘，直到快照顯示在清單底部。
10. 一旦看到列出的快照，即可繼續進行更改。
11. 對於此影片，請建立虛擬租戶，在後面的步驟中執行回滾後會清除該虛擬租戶。
12. 要回滾到以前建立的快照，請導航到Admin，然後導航到Config Rollback。
13. 在快照清單中尋找您建立的快照，然後按一下以選取它。
14. 在視窗的右側，您可以看到檔案名稱、快照的大小，以及將其與任何其他先前快照進行比較的選項。暫時跳過最後一個選項。
15. 在螢幕的右下角，按一下Rollback to this configuration。

16. 閱讀彈出窗口中的消息。如果您計畫在韌體升級後回滾，則並非所有策略都存在於早期版本中，並且在執行該過程時可能會丟失。如果不必擔心，請按一下yes。
17. 根據更改量，回滾過程可能需要幾秒或更長時間。一旦程式完成，選取的快照旁會出現綠色核取記號，表示復原成功。
18. 要進行驗證，請返回租戶檢視，確認已增加到交換矩陣的租戶已刪除。

希望這段影片對你有所幫助。感謝觀看！

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。