

# 如何在智慧網路應用(SNA)拓撲中手動新增交換器

## 目標

智慧網路應用程式(SNA)是一個系統，顯示網路拓撲的概觀，包括裝置和流量的詳細監控資訊，以便管理。它允許您全域性檢視和修改網路中所有受支援交換機上的配置。

有時SNA或部分SNA交換機在網路中，但在初始發現過程中未檢測到，因此在您啟動SNA時，這些交換機可能不會出現在拓撲圖中。可以使用其IP地址手動新增這些裝置，以便在拓撲圖中顯示。

本文的目的是向您展示如何在SNA的拓撲圖中手動新增交換機。

## 適用裝置

- Sx350系列
- SG350X系列
- Sx550X系列

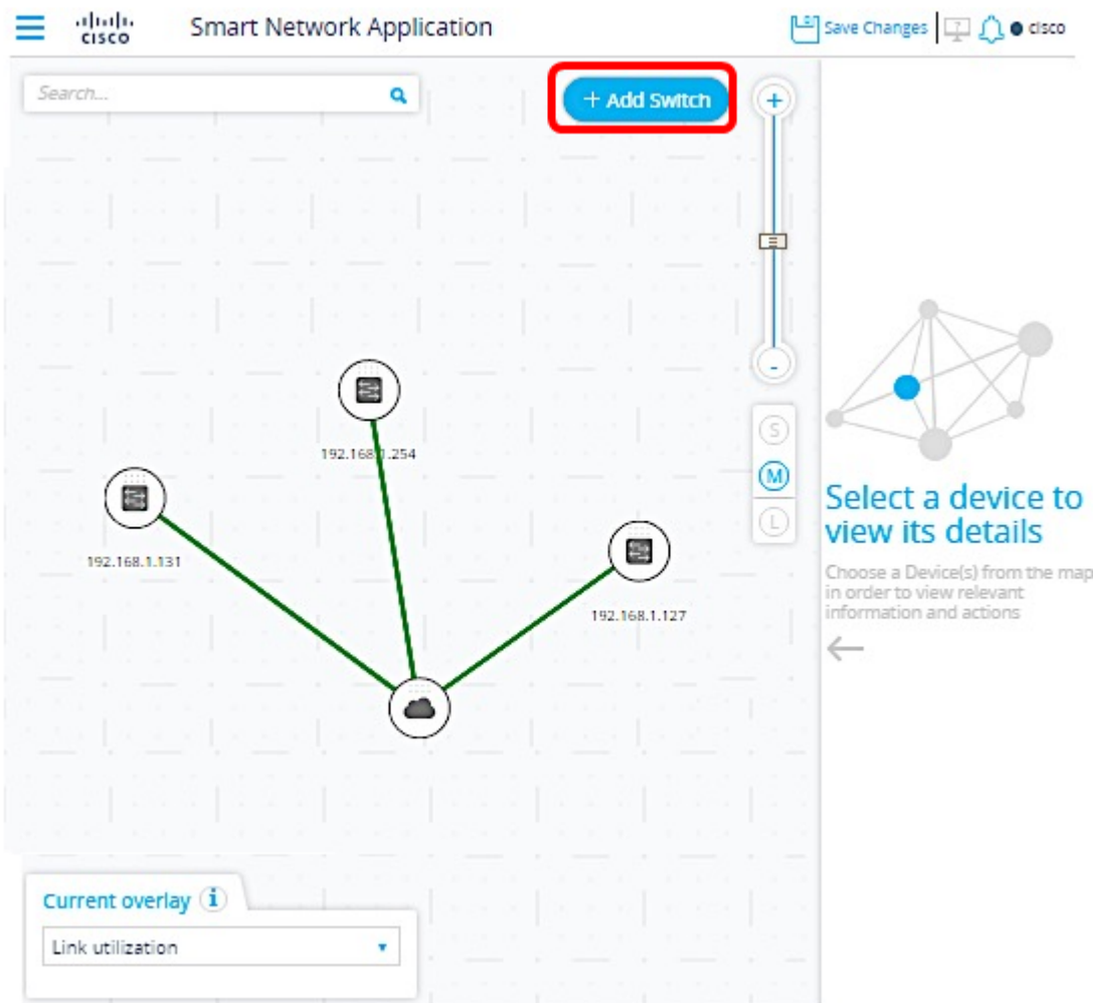
附註：Sx250系列中的裝置連線到網路時可以提供SNA資訊，但無法從這些裝置啟動SNA。

## 軟體版本

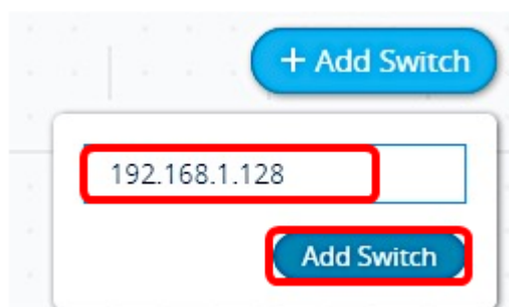
- 2.2.5.68

## 手動新增交換機

步驟1. 啟動SNA會話，然後按一下拓撲圖中的**+Add Switch**按鈕。



步驟2.在彈出框中，輸入要新增的交換機的IP地址，然後按一下Add Switch。

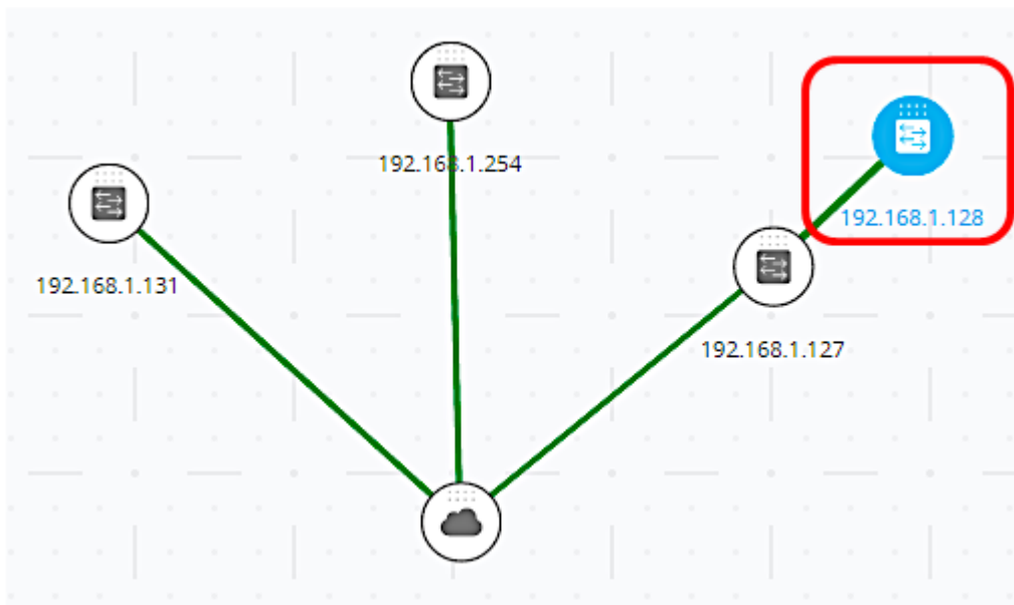


附註：在本示例中，使用了IP地址192.168.1.128。

將出現一個彈出框，指示SNA嘗試連線到所新增交換機的進度。



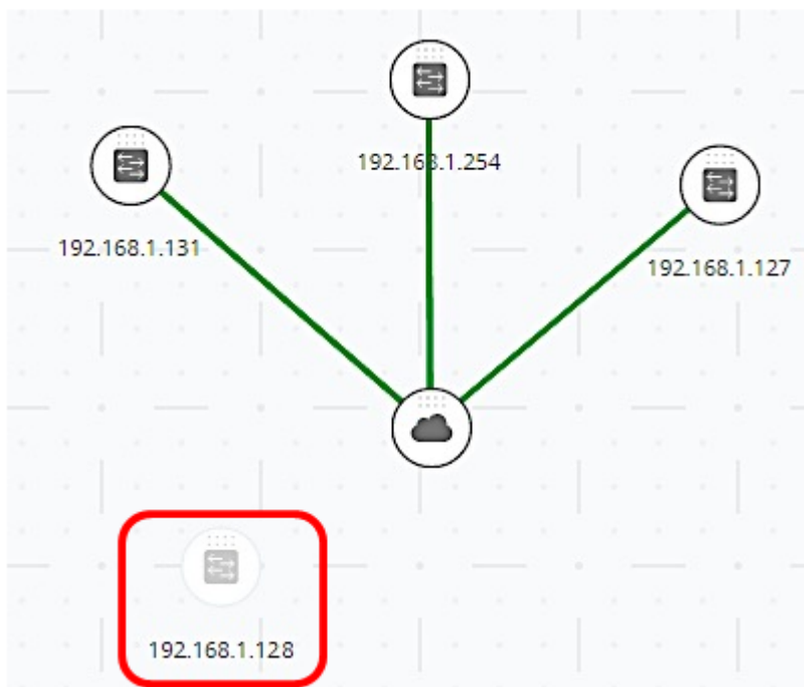
如果SNA檢測到交換機，並已驗證它是SNA或部分的SNA裝置，則現在將在拓撲圖中新增該交換機並正確標籤它。



如果SNA無法檢測到交換機或無法確認其是SNA或部分的SNA裝置，則會通知您該裝置無法訪問。



然後，SNA會將裝置作為離線非託管交換機新增到拓撲圖，並一直保持此狀態，直到手動將其刪除。

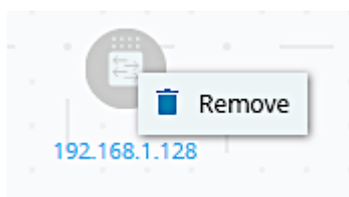


現在，您應該已經成功地在拓撲圖中手動新增交換機。

## 刪除離線裝置

要從拓撲圖手動刪除離線裝置，請執行以下操作：

步驟1.按一下右鍵離線裝置，然後按一下Remove。



步驟2.將彈出刪除裝置視窗，通知您將永久刪除裝置標籤、說明和位置。按一下Yes繼續。

Remove Device ×

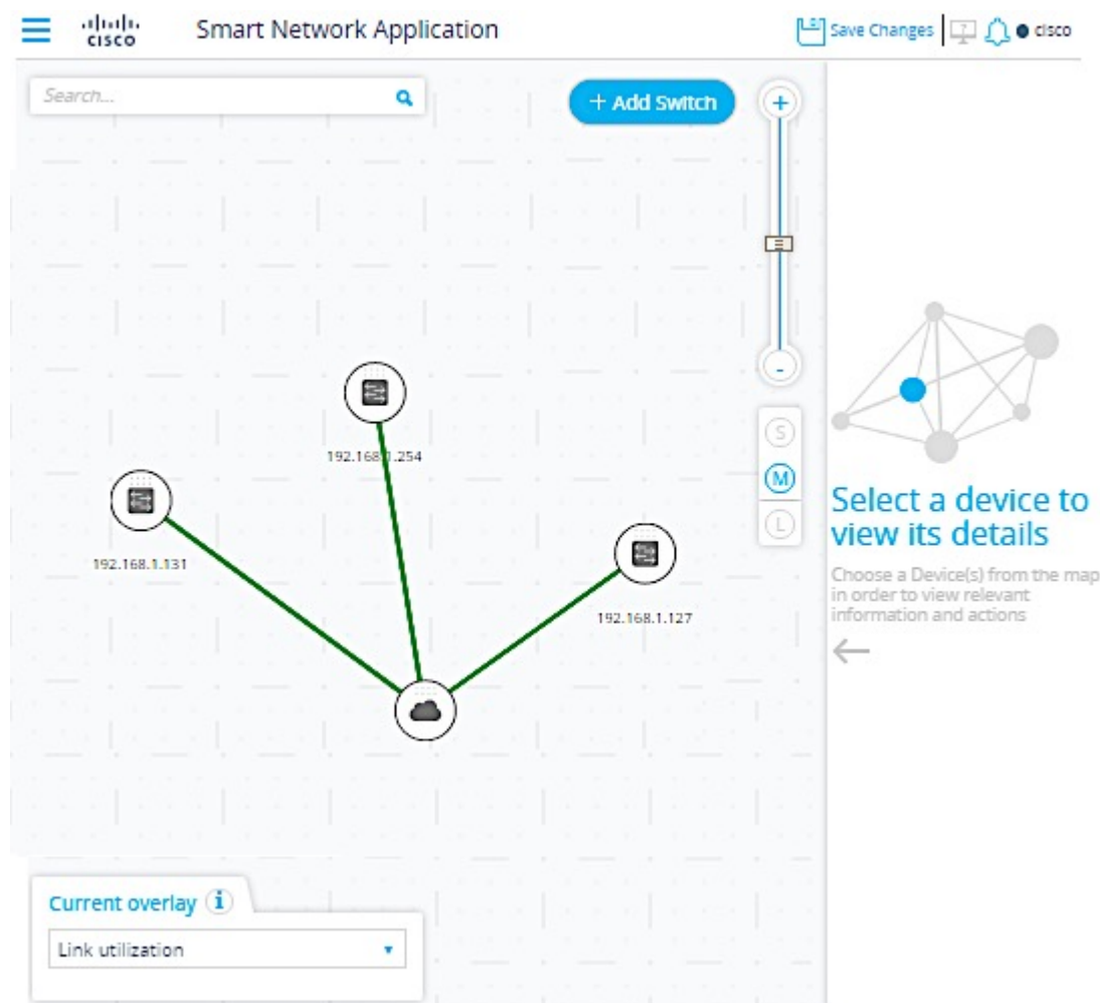


Device's tags, description and location will be removed permanently

Do you want to proceed anyway?



裝置在拓撲圖中不再可見。



現在，您應該已經成功地從拓撲圖中刪除了離線裝置。

