

在交換器的智慧網路應用程式(SNA)中管理使用者定義標籤

目標

標籤用於通過屬性或使用使用者定義的名稱來標識智慧網路應用(SNA)系統的拓撲檢視中的裝置。標籤用於通過搜尋特定標籤來快速選擇多個元素。例如，如果您正在搜尋網路中的所有電話裝置，只要這些裝置中的每台都標籤為「電話」，則當您在搜尋欄中輸入「電話」時，它們都會顯示。

SNA中有兩種型別的標籤：

- 內建標籤 — 這些標籤將根據任何發現協定收集的資訊自動應用到裝置。
- 使用者定義的標籤 — 這些是手動新增和定義的標籤。

本文檔的目標是向您展示如何在SNA中檢視、建立和新增使用者定義的標籤。

適用裝置

- Sx350系列
- SG350X系列
- Sx550X系列

軟體版本

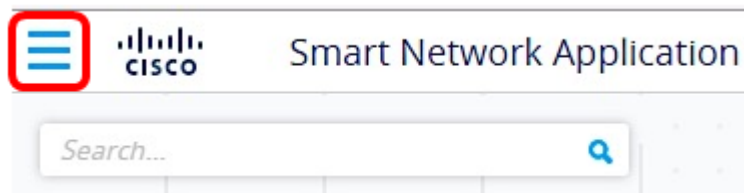
- 2.2.5.68

管理使用者定義的標籤

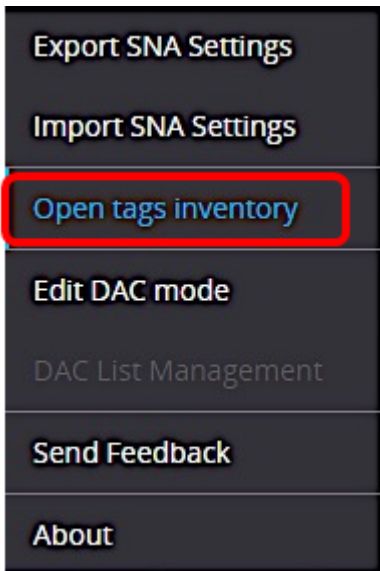
檢視使用者定義的標籤

步驟1. 啟動SNA會話。要瞭解方法，請按一下[此處](#)。




步驟2. 按一下拓撲圖左上角的Options圖示。



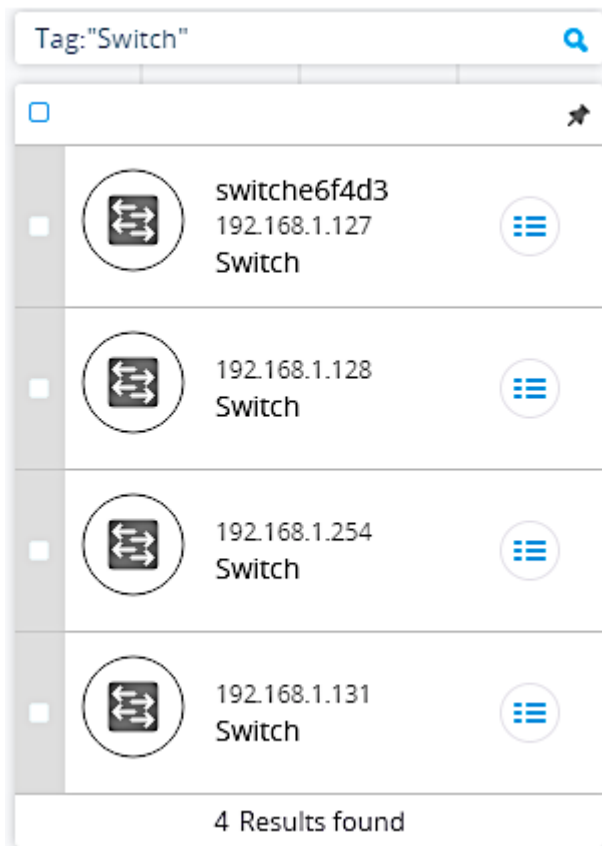
步驟3. 從顯示的選單中選擇Open tags inventory。



步驟4.在出現的「標籤」視窗中，按一下「關閉並查詢裝置」區域下特定標籤的搜尋圖示。

TAG NAME	DEVICES	CLOSE AND FIND DEVICES
Switch	4	
SNA	1	
PoE PSE	1	

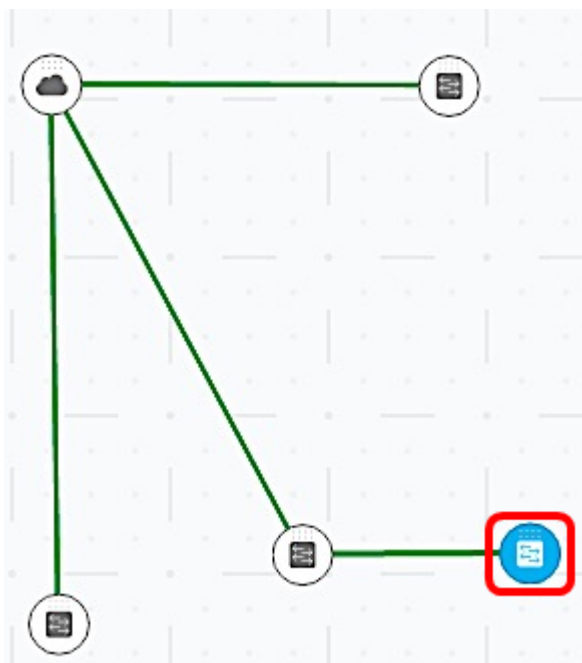
然後，您將重定向到拓撲圖，並顯示列出帶有選定標籤的所有裝置。



建立使用者定義的標籤

步驟1. 啟動SNA會話。

步驟2. 按一下拓撲圖中的任意裝置。



附註：在此範例中，按一下交換器。

步驟3. 在TAGS下的右側面板中，按一下 *Add tag name* 欄位，然後輸入新標籤的名稱。

TAGS

NewDevice ADD +

Switch

附註：本示例使用NewDevice。

步驟4.按一下「ADD+」。

TAGS

NewDevice ADD +

Switch

現在已建立新標籤。

TAGS

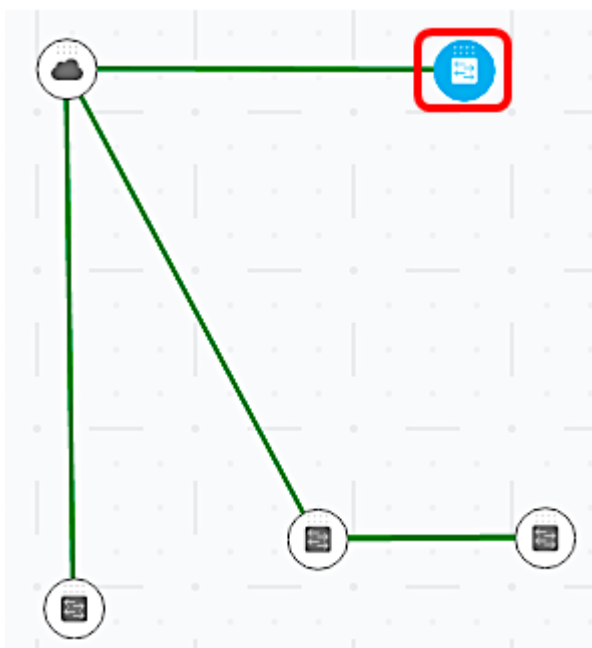
Add tag name ADD +

Switch NewDevice ✕

向裝置新增標籤

步驟1.啟動SNA會話。

步驟2.按一下要在拓撲圖中新增標籤的特定裝置。



步驟3.在「標籤」下的右側面板中，按一下Add tag name欄位以顯示所有內建和建立的標籤。

TAGS

<input type="text" value="Add tag name"/>	ADD +
NewDevice	
PoE PSE	
SNA	
Switch	

步驟4. 按一下要新增到裝置的標籤。

TAGS

<input type="text" value="Add tag name"/>	ADD +
NewDevice	
PoE PSE	
SNA	
Switch	

附註：在此示例中，新增了NewDevice標籤。

此時將顯示裝置的其他標籤。當您搜尋此特定標籤下的裝置時，您的裝置將包含在結果清單中。

TAGS

<input type="text" value="Add tag name"/>	ADD +
Switch	NewDevice ✕

步驟5. (可選) 要刪除標籤，將滑鼠懸停在要刪除的標籤上，然後按一下標籤名稱旁邊的X。

TAGS

<input type="text" value="Add tag name"/>	ADD +
Switch	NewDevice ✕

現在，您應該已經成功檢視、建立和新增交換機上SNA中的使用者定義的標籤。