

如何在智慧網路應用程式(SNA)中管理多台裝置的使用者定義的標籤

目標

標籤用於通過屬性或使用者定義的名稱來標識智慧網路應用(SNA)系統中的裝置。標籤用於通過搜尋特定標籤來快速選擇多個元素。例如，如果您要搜尋網路中的所有電話裝置，只要正確標籤其中每台裝置，當您在搜尋欄中輸入Phone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中同時為多個裝置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

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

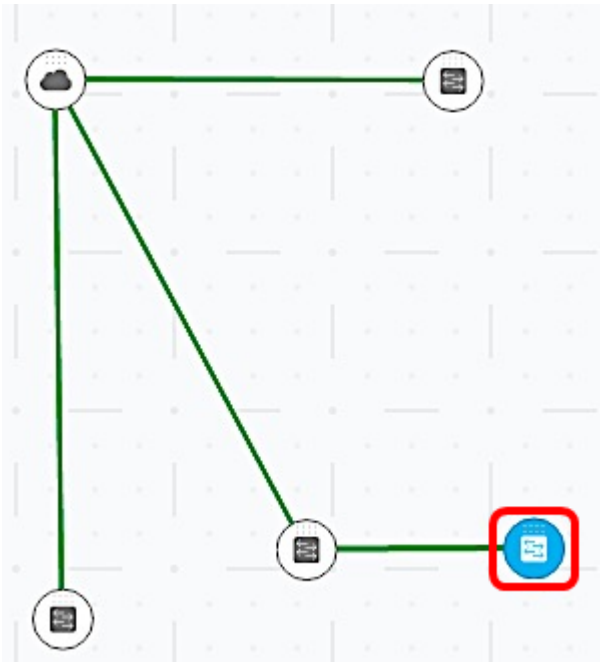
- 2.2.5.68

管理使用者定義的標籤

建立使用者定義的標籤

步驟1. 啟動SNA會話。有關說明，請按一下[此處](#)。

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

LabDevice ADD +

PoE PSE SNA Switch

附註：本示例使用LabDevice。

步驟4.按一下「ADD+」。

TAGS

LabDevice ADD +

PoE PSE SNA Switch

現在已建立新標籤。

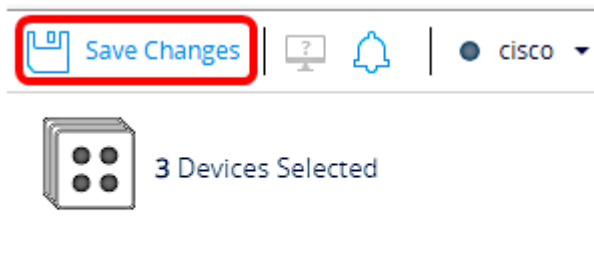
TAGS

Add tag name ADD +

PoE PSE SNA Switch

LabDevice ✕

步驟5.按一下頁面上方的**Save Changes**以儲存設定。

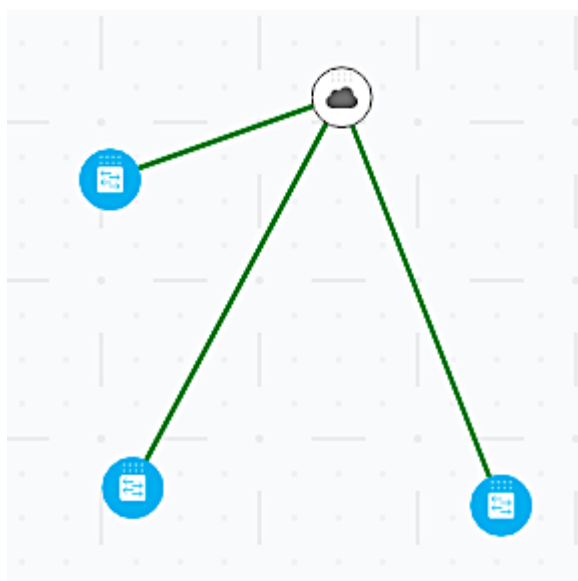


TAGS

向多個裝置新增標籤

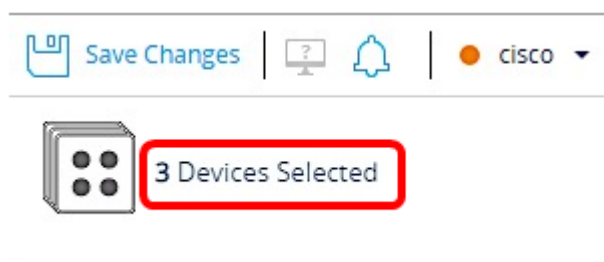
步驟1. 啟動SNA會話。

步驟2. 按住鍵盤上的Control鍵，然後按一下要在拓撲圖中新增標籤的多個裝置。



附註：在本範例中，所有三台交換器都已選擇。

步驟3. 在右上方的面板上，檢驗所選裝置的數量是否正確。



步驟4. 在TAGS下，點選Add tag name欄位，然後選擇要新增到步驟2中選擇的裝置的標籤。

TAGS

<input type="text" value="Add tag name"/>	ADD +
LabDevice	
Offline	
SNA	
Switch	

附註：在本示例中，選擇了LabDevice標籤。

此時將顯示裝置的其他標籤。

 Save Changes |   | ● cisco ▾







3 Devices Selected







TAGS

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

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。

	switche6f4d3 192.168.1.127 Switch	
	192.168.1.254 Switch	
	192.168.1.131 Switch	

3 Results found

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。



3 Devices Selected

TAGS

Add tag name

ADD +

Switch

LabDevice

現在，您應該已經成功為SNA中的多個裝置建立並新增使用者定義的標籤。