# 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<u>此處</u>。

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 Swit	tch

### 附註:本示例使用LabDevice。



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

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 ▼
<b>3</b> Devices Selected	
TAGS	
Add tag name	ADD +
Switch LabDevice X	

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。

LabDevice	2	×Q
0		*
	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。



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。