

管理在聪明的网络应用程序(SNA)的用户定义的标记在您的交换机

客观

用户定义的名字用于标记识别在聪明的网络应用程序(SNA)系统的结构视图的设备由属性或。标记通过搜索用于迅速选择多个元素一个特定标记。例如，如果搜索在网络的所有电话设备，只要这些设备中的每一个被标记作为电话，他们全部将出现，当您在搜索棒送进电话。

有标记的两种类型在SNA的：

- 内置的标记—这些是自动地被应用的标记到根据信息的设备收集由所有发现协议。
- 用户定义的标记—这些是手工被添加并且被定义的标记。

本文目标将显示您如何查看，创建和添加在SNA的用户定义的标记。

可适用的设备

- Sx350系列
- SG350X系列
- Sx550X系列

软件版本

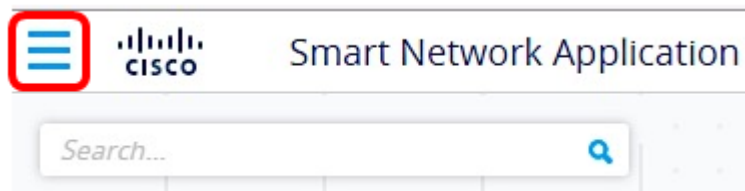
- 2.2.5.68

管理用户定义的标记

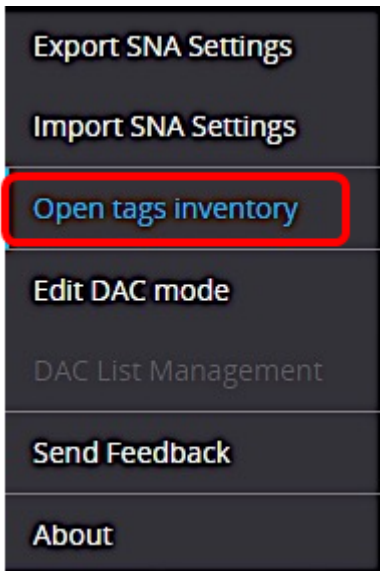
查看用户定义的标记

步骤1.展开SNA会话。[了解，如何请点击此处。](#)

步骤2.点击在拓扑图的左上部边的**选项**图标。






步骤3.从显示的菜单选择**开放标记库存**。

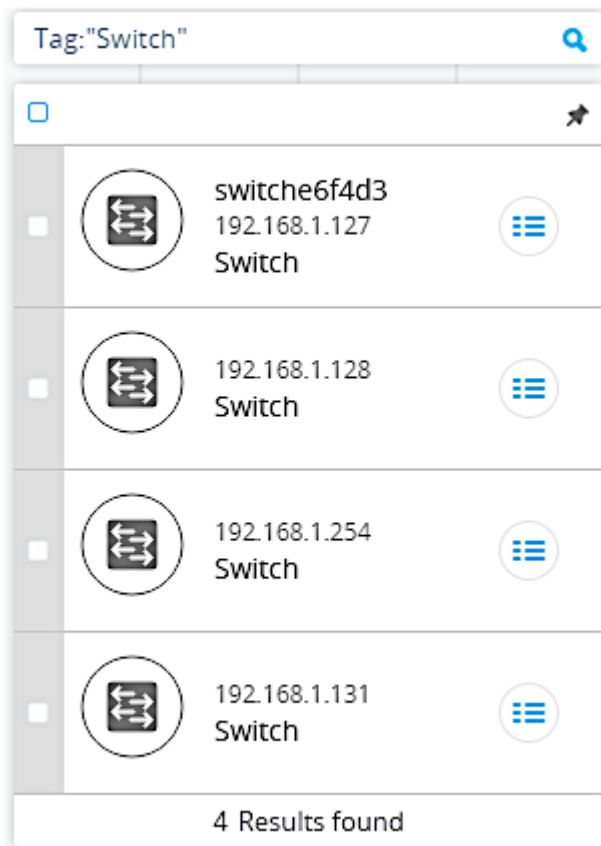


第 4 步：在出现的标记窗口，请点击**Search**图标一个特定标记的在CLOSE下并且查找设备区域。

Tags ×

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

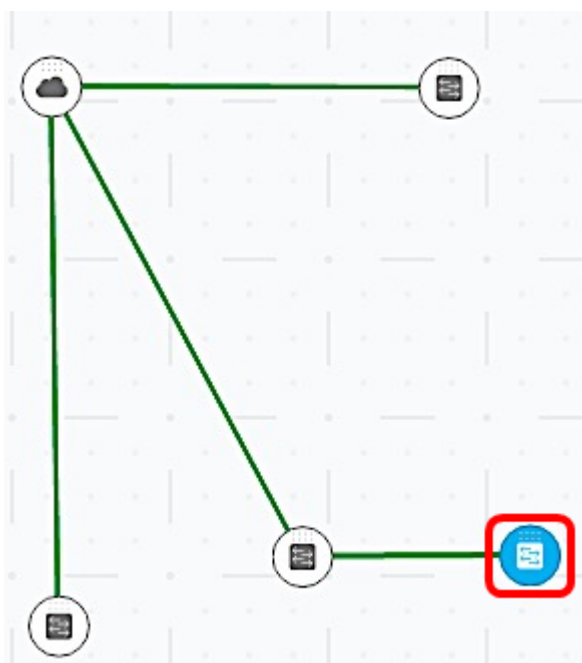
您然后将重定向对拓扑图，并且用所选的标记列出的所有设备将显示。



创建用户定义的标记

步骤1.展开SNA会话。

步骤2.点击在拓扑图的所有设备。



Note:在本例中，交换机点击。

第 3 步：在TAG下的右边的面板，请点击添加标记名称字段并且输入一个名字对于新的标记。

TAGS

NewDevice ADD +

Switch

Note:在本例中，使用NewDevice。

步骤4.点击ADD+。

TAGS

NewDevice ADD +

Switch

新的标记当前被创建。

TAGS

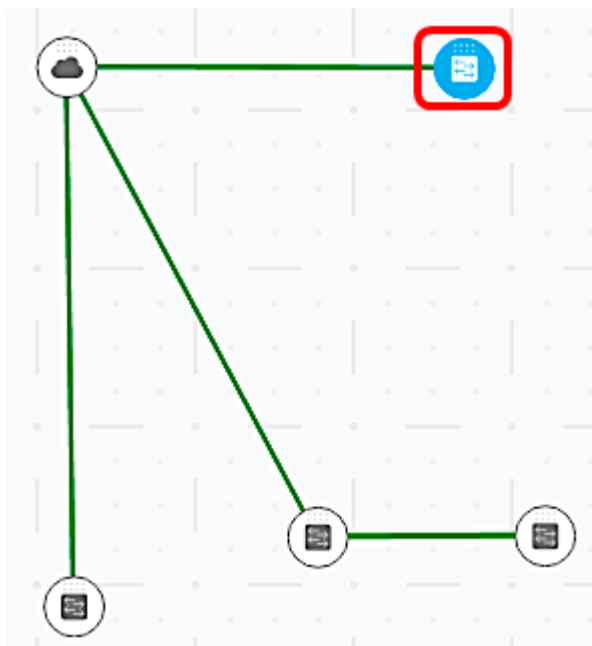
Add tag name ADD +

Switch NewDevice ✕

添加标记到设备

步骤1.展开SNA会话。

步骤2.点击特定设备您要添加一个标记到在拓扑图。



第 3 步：在标记下的右边的面板，请点击添加标记名称字段显示所有嵌入和被创建的标记。

TAGS

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

步骤4. 点击您要添加到您的设备的标记。

TAGS

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

Note: 在本例中，NewDevice标记被添加。

对您的设备的另外的标记当前将出现。当您搜索设备在此特定标记下，您的设备在结果列表将包括。

TAGS

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

第5步(可选)删除标记，盘旋您的在您要删除和点击在标记旁边的名字的X的标记的鼠标。

TAGS

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

您应该在SNA的顺利地当前查看了，被创建的和被添加的用户定义的标记在您的交换机。