

如何管理聪明的网络应用程序(SNA)设置

客观

聪明的网络应用程序(SNA)是显示网络拓扑概述，包括设备详细的监控更加容易的管理的信息和数据流的系统。它允许您查看和修改配置全局在网络的所有支持的交换机。

您能保存任何变动您在SNA系统做，无需使用服务，以便这些设置在网络将安排可用展开的下次SNA会话。并且，当下次您访问网络使用所有SNA能够设备被连接到同一网络，和从任何浏览器，被保存的设置将是可用的以及长期，您使用同一个帐户下登录。

您能到/从另外的备份的一个外部或本地文件也导出和导入设置。

此条款目标将显示您如何管理SNA设置，例如保存、导出和导入。

可适用的设备

- Sx350系列
- SG350X系列
- Sx550X系列

Note:从Sx250系列的设备能提供SNA信息，当他们被联系到网络时，但是SNA不可能从这些设备被启动。

软件版本

- 2.2.5.68

保存、导出和导入聪明的网络应用程序(SNA)设置

修改和保存SNA设置

以下步骤将显示您如何修改和保存SNA设置。在本例中，说明设置为在SNA的一个特定骨干网设备之后然后保存更改。

步骤1.展开SNA会话修改SNA设置在您更喜欢的区域。

步骤2.从拓扑图选择设备。基本信息面板将出现在右边。

+ Add Switch

switche6f4d3
192.168.1.127

BASIC INFORMATION [View all ▶](#)

Product Name: SG350X-48MP 48-Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch

Host Name: switche6f4d3

IP: 192.168.1.127

MAC Address: 40:a6:e8:e6:f4:d3

Description: *Enter description, up to 80 characters...*

SNA Support: Full Support

NOTIFICATIONS [Show Notifications](#)

- %STP-W-PORTSTATUS: te1/0/1: STP status Forwarding
2016-Dec-16th 12:21:53 AM
- %LINK-W-Down: te1/0/1
2016-Dec-16th 12:21:23 AM
- %LINK-W-Down: te1/0/1
2016-Dec-16th 12:21:12 AM

第 3 步：在说明字段，请输入设备的所有说明，然后点击OK键。

BASIC INFORMATION [View all ▶](#)

Product Name: SG350X-48MP 48-Port
Gigabit PoE Stackable
Managed Switch

Host Name: switche6f4d3

IP: 192.168.1.127

MAC Address: 40:a6:e8:e6:f4:d3

Description:

SNA Support: Full Support



NOTIFICATIONS [Show Notifications](#)

- %STP-W-PORTSTATUS: te1/0/1: STP status Forwarding
2016-Dec-16th 12:21:53 AM
- %LINK-W-Down: te1/0/1
2016-Dec-16th 12:21:23 AM
- %LINK-W-Down: te1/0/1
2016-Dec-16th 12:21:12 AM

Note:在本例中，1stSwitch使用作为说明。

步骤4. 点击**保存更改**在页的上面的部分。

| ? | 🔔 | ● cisco

 switche6f4d3
192.168.1.127 

BASIC INFORMATION [View all ▶](#)

Product Name: SG350X-48MP 48-Port
Gigabit PoE Stackable
Managed Switch

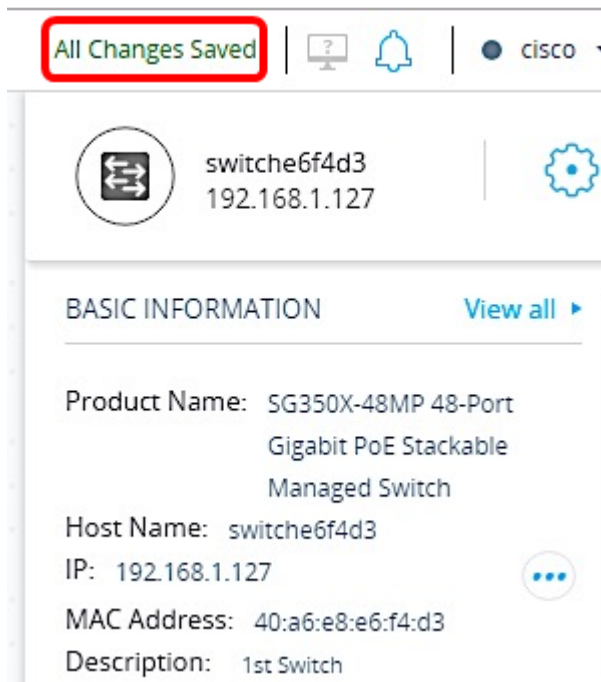
Host Name: switche6f4d3

IP: 192.168.1.127

MAC Address: 40:a6:e8:e6:f4:d3

Description: 1st Switch

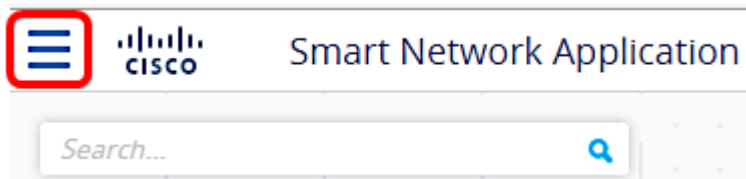
当设置顺利地保存了，保存更改按钮当前将显示被保存的所有更改。



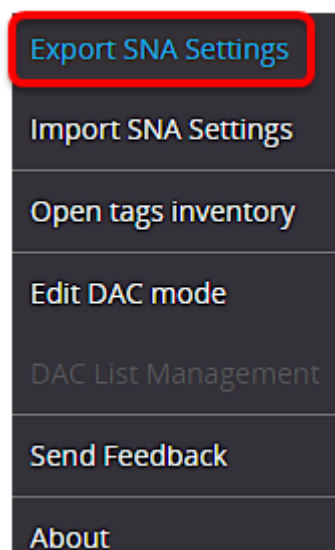
您应该顺利地当前保存了您做对SNA的设置。

导出SNA设置

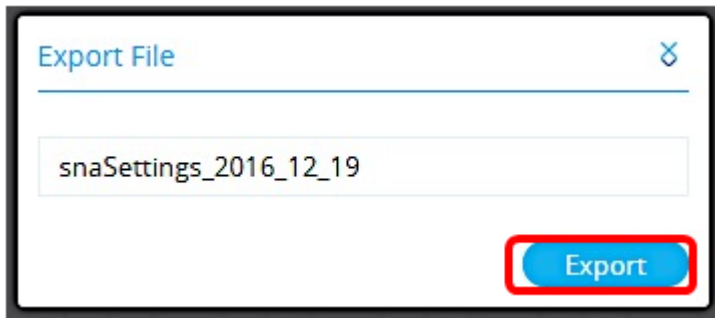
步骤1.展开SNA会话并且点击选项图标在左上部部分。



步骤2.选择导出在菜单显示的SNA设置。



第 3 步：在导出文件弹出式机箱中，请点击导出。

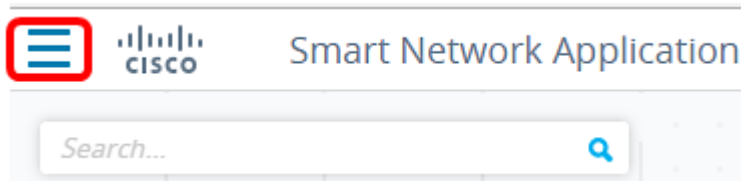


文件当前将被保存到您的本地下载文件夹。

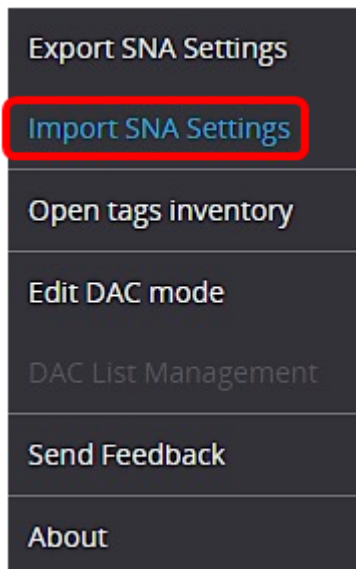
导入SNA设置

Note:导入文件或接受在网络被发现的一个更新的文件改写当前SNA设置。

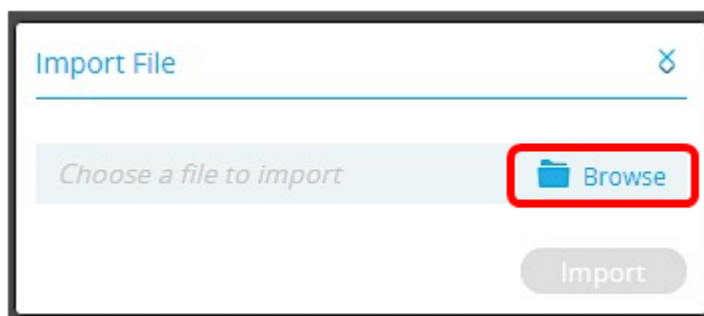
步骤1.展开SNA会话并且点击**选项**图标在左上部部分。



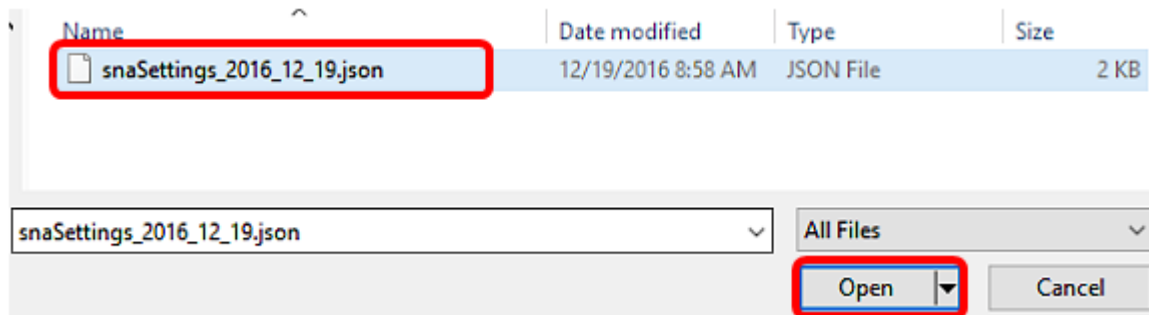
步骤2.选择导入在菜单显示的**SNA设置**。



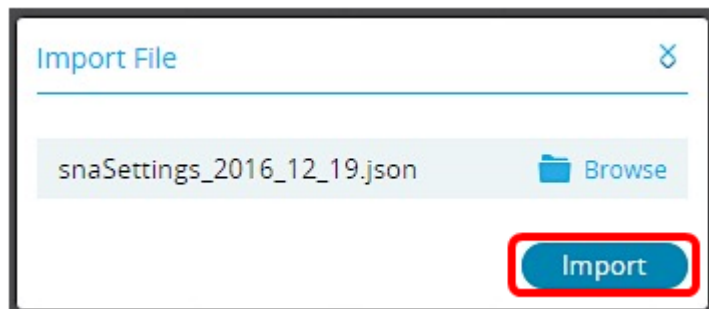
第 3 步：在导入文件弹出式机箱中，请点击**Browse**。



步骤4.寻找并且点击您导出了或及早保存然后请点击**开放**的文件。

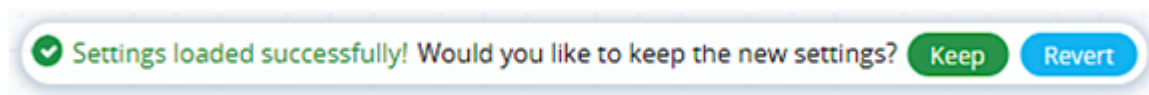


步骤5. 点击在导入文件弹出式机箱的导入。



您应该成功当前导入SNA设置。

Note: 在导入后文件，并且拓扑更新对新的参数，提示您保持新的设置或恢复回到早先设置。



如果选择保持更改，新的设置被保存到在网络的所有设备。如果选择恢复到早先设置，拓扑回到早先设置。