

配置在交换机的简单网络管理协议(SNMP)陷阱设置

客观

简单网络管理协议(SNMP)是用于的一个互联网标准的协议管理在IP网络的设备。SNMP消息用于检查和传达关于可管理的对象的信息。陷阱消息是其中一个的SNMP消息的种类生成报告系统事件。

Cisco小型企业系列交换机功能作为SNMP代理程序并且在向陷阱接收器，亦称通知接收人报告，有陷阱的定义的系統事件支持管理信息库(MIB)。因为取消对轻佻SNMP请求的需要陷阱定向的通知能非常地改进网络。

此条款提供指令关于怎样配置在您的交换机的系统时间设置。

可适用的设备

- Sx250系列
- Sx300系列
- Sx350系列
- SG350X系列
- Sx500系列
- Sx550X系列

软件版本

- 1.4.7.05 — Sx300 , Sx500
- 2.2.8.04 — Sx250 , Sx350 , SG350X , Sx550X

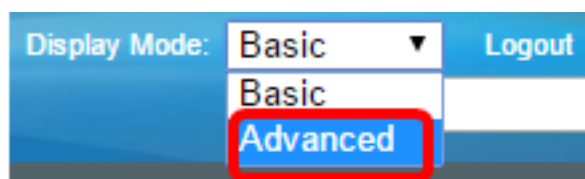
配置在您的交换机的SNMP陷阱设置

陷阱Settings页交换机的基于Web的工具允许您配置SNMP通知是否从设备被发送，并且哪些可适用的案件。遵从下面步骤配置在您的交换机的SNMP陷阱设置。

Note:要会配置SNMP通知接收人[SNMPv1](#)，[SNMPv2](#)或者[SNMPv3](#)，[点击此处](#)。[关于关于如何的说明配置SNMP在交换机的通知过滤器](#)，[请点击此处](#)。

步骤1.您的交换机的基于Web的工具的洛金然后选择**先进**在显示模式下拉列表。

Note:在本例中，使用SG350X-48MP交换机。



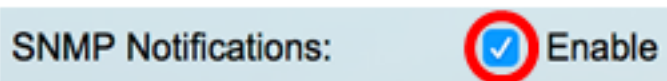
Note:如果有一台Sx300或Sx500系列交换机，请跳到第[2步](#)。

[步骤2](#).选择SNMP >陷阱设置。



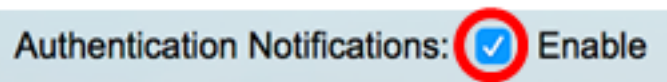
第 3 步：检查**Enable (event)** SNMP通知复选框指定交换机能发送SNMP通知到陷阱接收器。如果要禁用此功能，请非选定复选框。

Note:默认情况下此功能被启用。

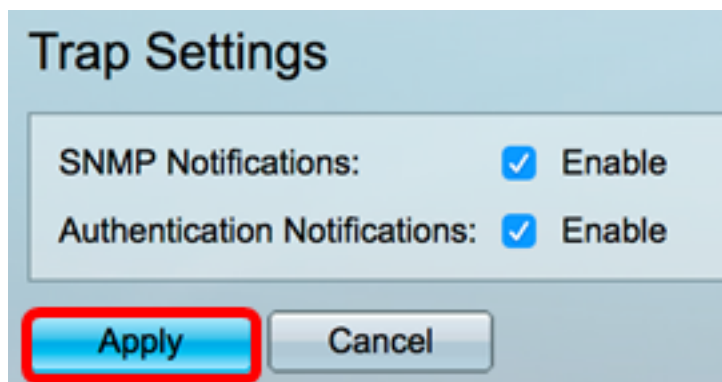


第 4 步：检查**启用认证通知**复选框对enable (event) SNMP认证通知。如果要禁用此功能，请非选定复选框。

Note:默认情况下此功能被启用。



步骤5.点击**适用**。



第6.步(可选)点击**“Save”**保存设置到启动配置文件。



您应该成功当前配置了在您的交换机的SNMP陷阱设置。