

重新启动和工厂默认值重置在300系列被管理的交换机

目标

某个功能例如超大帧支持要求重新启动交换机;然而，当重新启动时交换机，运行配置文件被删除。要避免运行配置文件的损失，请点击“Save”在所有页右上角。这保存运行配置文件对启动配置。

此条款说明如何重新启动300系列被管理的交换机。

可适用的设备

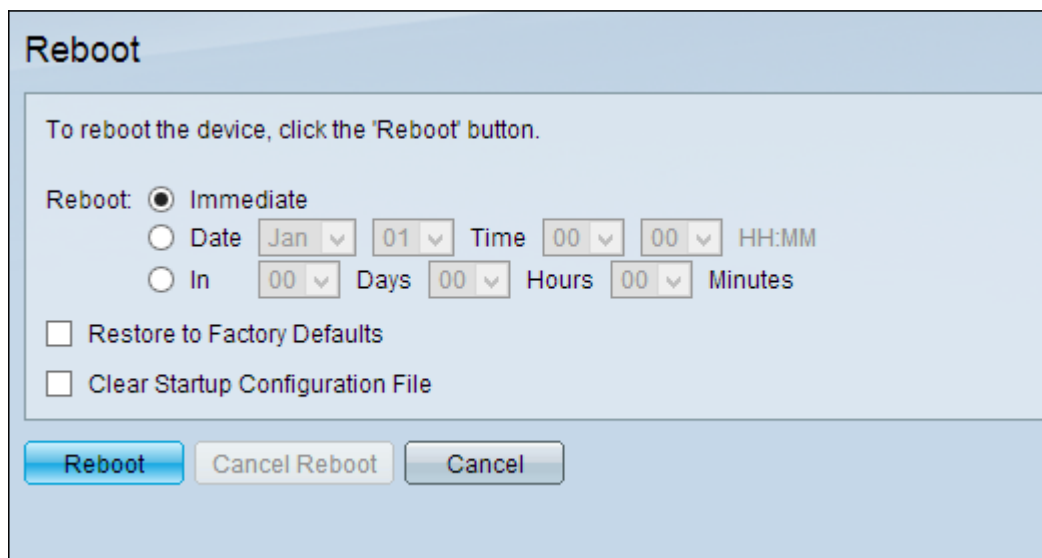
- SG300-10PP
- SG300-10MPP
- SG300-28PP-R
- SG300-28SFP-R
- SF302-08MPP
- SF302-08PP
- SF300-24PP-R
- SF300-48PP-R

软件版本

- 1.4.0.00p3 [SG300-28SFP-R]
- 6.2.10.18 [All other Applicable Devices]

重新启动

步骤1. 登陆到Web配置工具并且选择Administration >重新启动。重新启动页打开：



Reboot

To reboot the device, click the 'Reboot' button.

Reboot: Immediate
 Date Jan 01 Time 00:00 HH:MM
 In 00 Days 00 Hours 00 Minutes

Restore to Factory Defaults
 Clear Startup Configuration File

Reboot Cancel Reboot Cancel

步骤2. 点击对应于期望时间交换机在重新启动字段重新启动的单选按钮。

- 立即—交换机重新启动重新启动立即一次点击。

- 日期—**在配置**的日期和时刻的交换机重新启动。选择您希望交换机重新启动和在该特定的日的特定时间重新启动交换机的月和日子。
- 交换机重新启动在配置的时间之后通过了。选择几天的数量，并且交换机等待重新启动的几小时。一旦该固定的次消磨，交换机重新启动。

第3步(可选)重新启动交换机对工厂默认配置，检查**恢复对工厂默认值**

第4步(可选)清除在交换机的配置在重新启动以后，检查**清楚的启动配置文件**

步骤5.点击**重新启动**。

Note: 默认情况下DHCP自动配置在出厂设置被启用。为了适当地重新启动交换机对工厂默认值，您需要禁用DHCP自动配置，因此交换机从一个当地服务器不自动地下载一种配置。请参见在200/300系列被管理的交换机的条款**动态主机配置协议(DHCP)服务器自动配置DHCP自动配置**的进一步解释的。