

复制或复制到交换机的配置文件

客观

在是可变的和没有保留在重新启动之间的交换机执行的所有配置在运行配置文件被保存。在您完成了所有您的更改后，要保留在重新启动之间的配置，您必须复制运行配置文件到启动配置文件。

复制或复制内部文件类型的以下组合允许：

- 从运行的配置到启动配置。
- 从启动配置到运行的配置。
- 从镜像配置到运行的配置或启动配置。

此条款提供指令关于怎样复制或复制到交换机的配置文件。

Note: [要了解如何下载或备份在您的交换机的一个配置文件，请点击此处。](#) [关于关于如何的说明更新配置文件，请点击此处。](#)

可适用的设备

- Sx250系列
- Sx350系列
- SG350X系列
- Sx550X系列

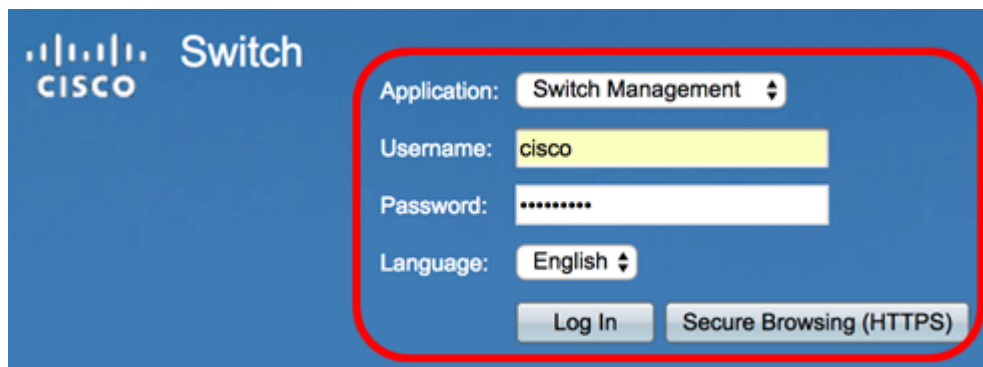
软件版本

- 2.3.0.130

复制或复制配置文件

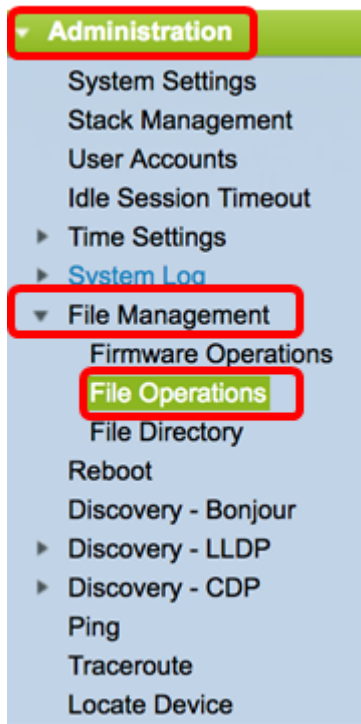
步骤1. 登录到您的交换机的基于Web的工具。默认用户名和密码是cisco/cisco。

Note: 如果已经更改了密码或创建了新帐户，请输入您新的证件。

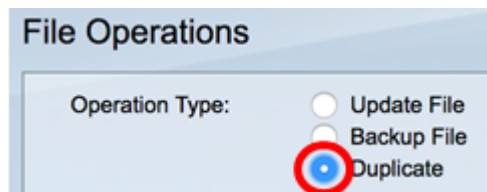


步骤2. 点击Administration > File Management > 文件操作。

Note: 可用的菜单选项可能根据设备模型变化。在本例中，使用SG350X-48MP交换机。

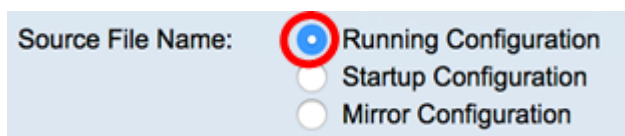


步骤3. 点击**复制**单选按钮复制在另一个配置文件上的一个配置文件。



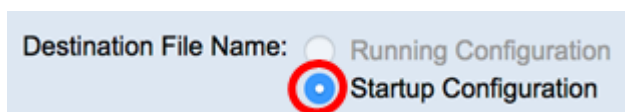
第4.步。在源文件名地区中，请点击您要复制文件的种类的单选按钮。交换机维护以下配置文件。

- 运行的配置—包含当前配置的文件，包括被应用的任何变化在任何管理会话上从最后重新启动。
- 启动配置—被保存对闪存的配置文件。
- 镜像配置—，如果没有被修改至少24小时，运行配置文件自动地被保存对镜像配置文件类型。



Note:在本例中，运行的配置被选择。

第5.步。在目的地文件名地区中，请点击对应与配置文件将由来源配置文件覆盖的单选按钮。只运行和启动配置文件可以选择，并且配置文件不能重写自己。



Note:在本例中，启动配置被选择。在交换机的所有被配置的设置将在启动配置文件将被储存。

步骤6. 点击**适用**开始操作。源文件将覆盖目标文件。

File Operations

Operation Type: Update File
 Backup File
 Duplicate

Source File Name: Running Configuration
 Startup Configuration
 Mirror Configuration

Destination File Name: Running Configuration
 Startup Configuration

一旦操作完成，成功消息在文件操作页将显示。

File Operations

Success.

Operation Type: Update File
 Backup File
 Duplicate

Source File Name: Running Configuration
 Startup Configuration
 Mirror Configuration

Destination File Name: Running Configuration
 Startup Configuration

您应该顺利地当前复制了在您的交换机的一个配置文件。