

Copiar ou duplicar arquivos de configuração em um switch

Objetivo

Todas as configurações feitas no switch são salvas no arquivo de configuração atual, que é volátil e não é retido entre as reinicializações. Para reter a configuração entre as reinicializações, é necessário copiar o arquivo de configuração atual para o arquivo de configuração de inicialização depois de concluir todas as alterações.

São permitidas as seguintes combinações de cópia ou duplicação de tipos de arquivos internos:

- Da configuração atual à configuração de inicialização.
- Da Configuração de inicialização à Configuração em execução.
- Da configuração de espelho à configuração atual ou à configuração de inicialização.

Este artigo fornece instruções sobre como copiar ou duplicar arquivos de configuração em um switch.

Note: Para saber como baixar ou fazer backup de um arquivo de configuração no switch, clique [aqui](#). Para obter instruções sobre como atualizar arquivos de configuração, clique [aqui](#).

Dispositivos aplicáveis

- Sx250 Series
- Sx350 Series
- SG350X Series
- Sx550X Series

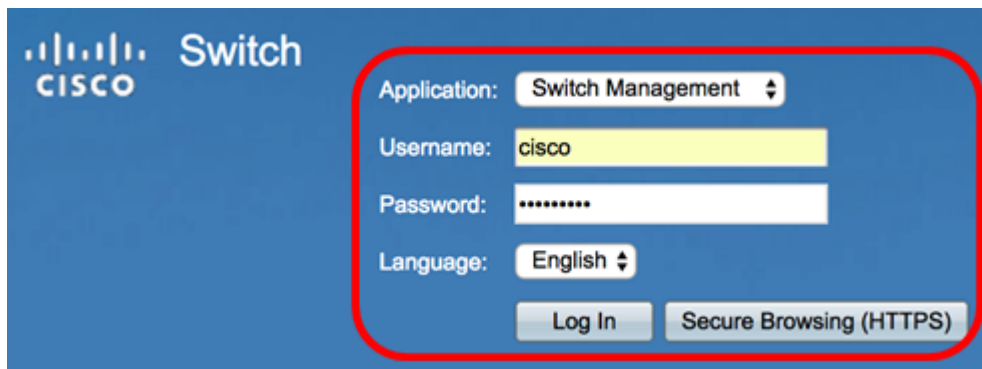
Versão de software

- 2.3.0.130

Copiar ou duplicar arquivos de configuração

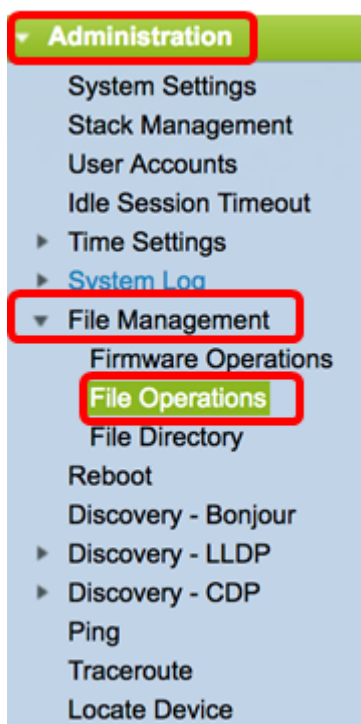
Etapa 1. Faça login no utilitário baseado na Web do seu switch. O nome do usuário e a senha padrão são cisco/cisco.

Note: Se você já tiver alterado a senha ou criado uma nova conta, insira suas novas credenciais.

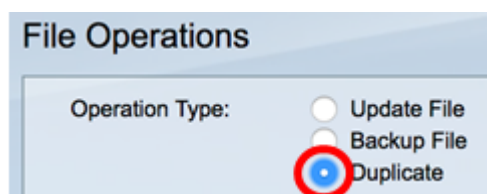


Etapa 2. Clique em **Administration > File Management > File Operations**.

Note: As opções de menu disponíveis podem variar dependendo do modelo do dispositivo. Neste exemplo, foi usado o switch SG350X-48MP.



Etapa 3. Clique no botão de opção **Duplicar** para copiar um arquivo de configuração em outro arquivo de configuração.



Etapa 4. Na área Nome do arquivo de origem, clique no botão de opção do tipo de arquivo que deseja duplicar. O switch mantém os seguintes arquivos de configuração.

- Configuração em execução — O arquivo de configuração que contém a configuração atual, incluindo todas as alterações aplicadas em qualquer sessão de gerenciamento desde a última reinicialização.
- Configuração de inicialização — O arquivo de configuração salvo na memória flash.
- Configuração de espelho — O arquivo de configuração atual é salvo automaticamente no tipo de arquivo de configuração de espelho se não for modificado por pelo menos 24

horas.

Source File Name: Running Configuration
 Startup Configuration
 Mirror Configuration

Note: Neste exemplo, Configuração de execução é escolhida.

Etapa 5. Na área Nome do arquivo de destino, clique no botão de opção que corresponde ao arquivo de configuração que será substituído pelo arquivo de configuração de origem. Somente os arquivos de configuração de execução e inicialização podem ser selecionados e um arquivo de configuração não pode se sobrescrever.

Destination File Name: Running Configuration
 Startup Configuration

Note: Neste exemplo, a configuração de inicialização é escolhida. Todas as configurações definidas no switch serão salvas no arquivo de configuração de inicialização.

Etapa 6. Clique em **Apply** para iniciar a operação. O arquivo de origem substituirá o arquivo de destino.

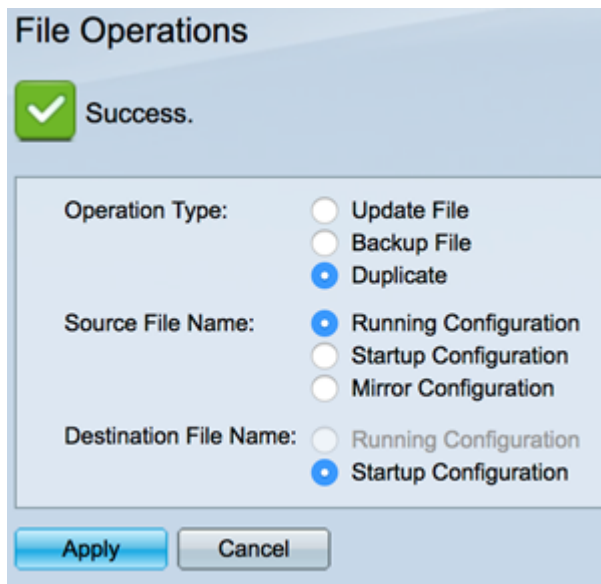
File Operations

Operation Type: Update File
 Backup File
 Duplicate

Source File Name: Running Configuration
 Startup Configuration
 Mirror Configuration

Destination File Name: Running Configuration
 Startup Configuration

Quando a operação for concluída, uma mensagem de êxito será exibida na página Operações de arquivo.



Você deve ter duplicado com êxito um arquivo de configuração no switch.