

# Índice

[Introdução](#)

[Informações de Apoio](#)

[Execute uma transferência de arquivo pela rede maioria de arquivos de nome falados](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve o processo para usar o protocolo de transferência de arquivo SSH (SFTP) e o Shell Seguro (ssh) com discurso conecta para executar uma transferência de arquivo pela rede maioria de arquivos de nome falados.

## Informações de Apoio

Atualmente, o usuário é instruído transferir arquivos pela rede o arquivo de nomes ao discurso conecta o server, mas a mensagem não instrui o usuário como realizar esta tarefa.

## Execute uma transferência de arquivo pela rede maioria de arquivos de nome falados

A fim executar uma transferência de arquivo pela rede maioria, siga estas etapas:

1. Abra uma sessão SSH ao discurso conectam e entram com **scadmin**. A fim fazer isto, use um cliente SSH tal como **putty.exe**.
2. Após o início de uma sessão, entre:
3. Em seguida, incorpore o `sftp username@host` a fim conectar a um servidor SFTP, como:
4. Incorpore a sua senha quando alertado.
5. Assegure-se de que os nomes gravados estejam ficados situados no diretório home SFTP.
6. Na alerta, entre **obtem \***. Os arquivos de nome são transferidos. Nota: Se há uns arquivos adicionais no diretório SFTP (a não ser arquivos da Voz), você pode precisar de ser mais específico do que a curinga usada no exemplo acima. O exemplo copia todos os arquivos no diretório home SFTP.
7. Incorpore a **saída** para fechar a conexão do sftp.  
Nota: Início de uma sessão ao server como a raiz. Se você é registrado atualmente em um discurso conecta a sessão SSH como SCAdmin, incorpora o **<enter> SU** e você está alertado para uma senha root. Então você transforma-se o usuário de raiz.
8. Em seguida, continue com [etapa 3: Executar uma transferência de arquivo pela rede maioria do nome falado Files.Login ao](#) server como o usuário de raiz, e entra:

## Informações Relacionadas

- [Executando uma transferência de arquivo pela rede maioria de arquivos de nome falados](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)