

Configuração do protocolo de transporte em SPA525G e SPA525G2

Objetivos

O protocolo de transporte é um protocolo de comunicação usado para estabelecer uma conexão e garantir que todos os dados cheguem com segurança.

Este documento explica como alterar o tom do toque em telefones IP SPA525G/SPA525G2.

Dispositivos aplicáveis

Telefone IP SPA525
Telefone IP SPA 525G2

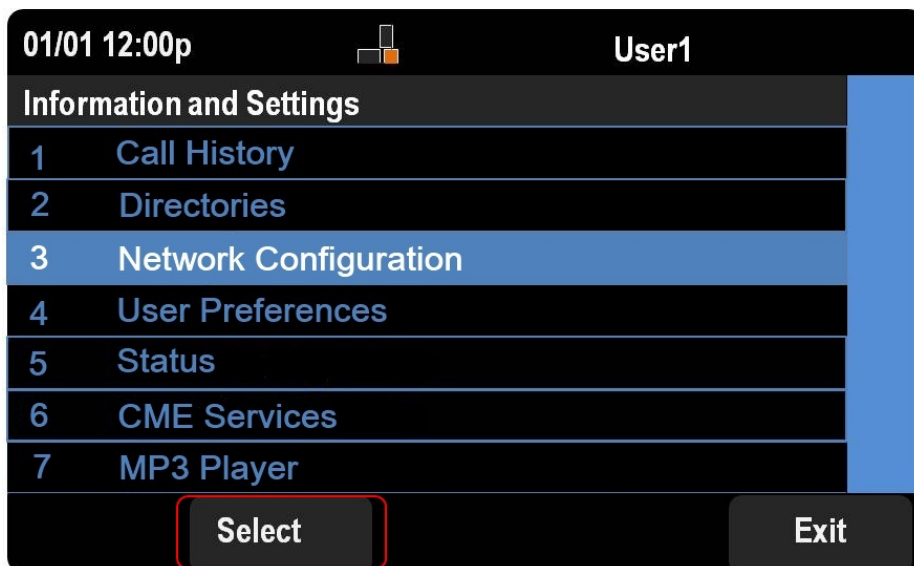
Procedimento Passo a Passo

Configuração do protocolo de transporte no telefone IP

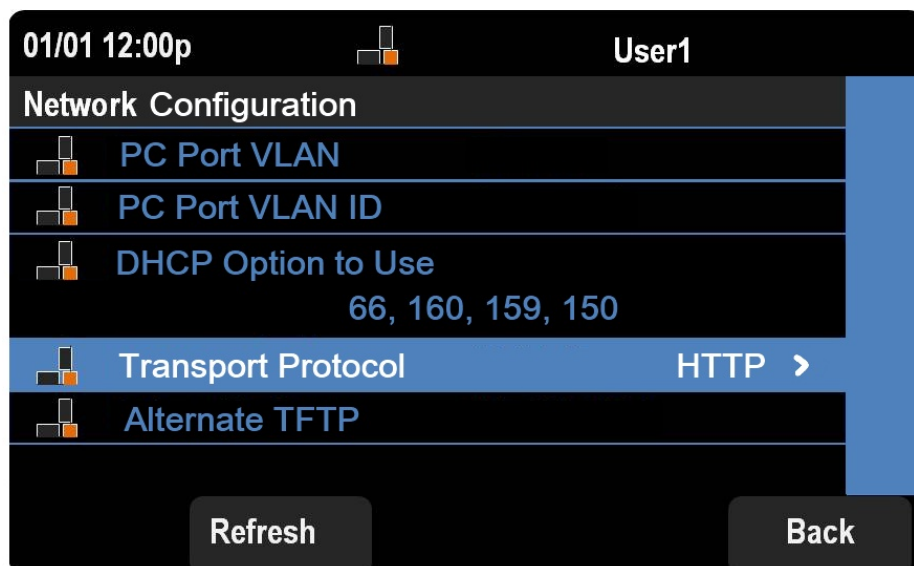
Etapa 1. Pressione o botão **Setup** no telefone IP para exibir o menu *Information and Settings* (*Informações e configurações*).



Etapa 2. Role para cima e para baixo com as teclas de navegação para selecionar Network Configuration (Configuração de rede). Pressione **Select (Selecionar)** para abrir o menu *Network Configuration* (*Configuração de rede*).



Etapa 3. Use as teclas de navegação para rolar para cima e para baixo para localizar a opção **Transport Protocol (Protocolo de Transporte)**.



Etapa 4. Use a chave de navegação correta para escolher qual configuração você deseja para o protocolo de transporte. (HTTP, HTTPS, TFTP, NENHUM)

Note: HTTP significa protocolo de transferência de hipertexto (ou transporte), o protocolo de transferência de dados usado na web. HTTPS significa um protocolo de transferência de hipertexto que transfere solicitações de hipertexto e informações entre servidores e navegadores. TFTP significa Trivial File Transfer Protocol, um protocolo de transferência de arquivos com a funcionalidade de uma forma básica de transferência de arquivos. Além disso, depois de escolher a configuração, você gostaria que ela permanecesse assim, não há opção de salvar ou selecionar.