

Configuración del Transport Protocol en SPA525G y SPA525G2

Objetivos

El Transport Protocol es un protocolo de comunicaciones usado para establecer una conexión y para asegurarse de que han llegado todos los datos con seguridad.

Este documento explica cómo cambiar el tono de llamada en los Teléfonos IP SPA525G/SPA525G2.

Dispositivos aplicables

- Teléfono del IP SPA525
- Teléfono del IP SPA 525G2

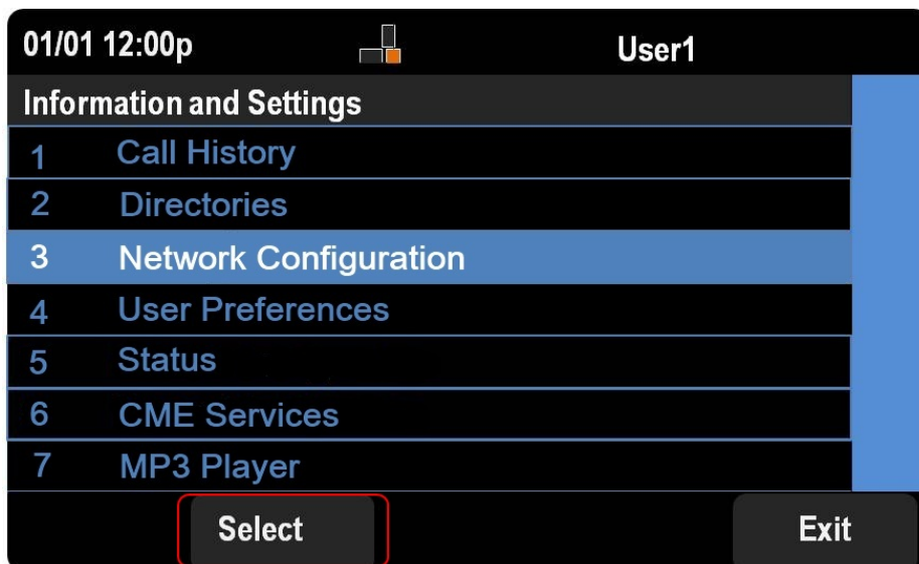
Procedimiento Paso a Paso

Configuración del Transport Protocol en el teléfono del IP

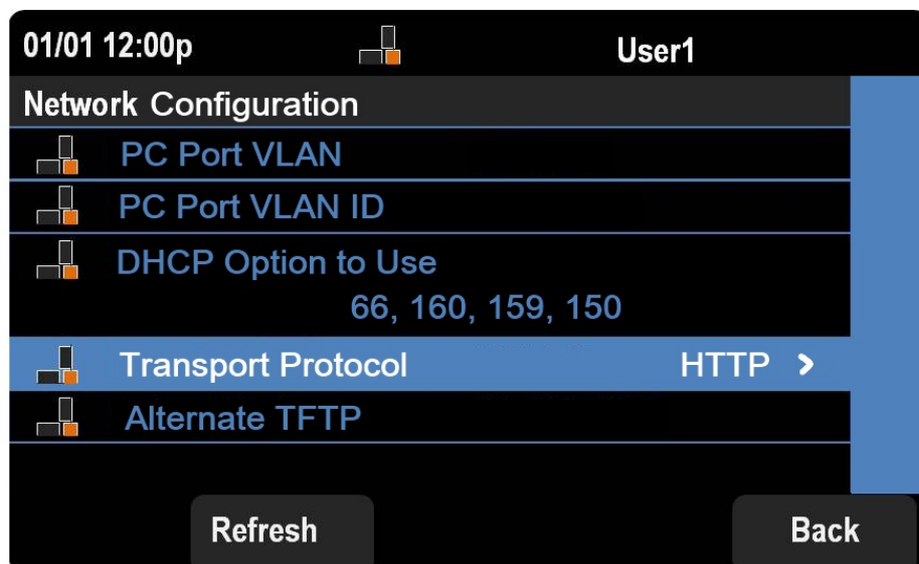
Paso 1. Presione **para poner** el botón en el teléfono del IP para sacar a colación la *información y el menú de Configuración*.



Paso 2. Navegue hacia arriba y hacia abajo con las claves de navegación para seleccionar la configuración de red. Presione **selecto** para sacar a colación el menú de la *configuración de red*.



Paso 3. Utilice las claves de navegación para navegar hacia arriba y hacia abajo para localizar la opción del **Transport Protocol**.



Paso 4. Utilice la clave correcta del navigation para elegir que fijándole quisiera para el Transport Protocol. (HTTP, HTTPS, TFTP, NINGUNOS)

Note: El HTTP significa el protocolo del transporte de hipertexto (o transporte), el protocolo de la Transferencia de datos usado en el World Wide Web. El HTTPS significa el Protocolo de transporte de hipertexto que transfiere las peticiones y la información del hypertext entre los servidores y los navegadores. El TFTP significa el protocolo trivial file transfer que es un File Transfer Protocol con las funciones de un formato básico de la transferencia del archivo. También, una vez que usted tiene elegir la configuración usted la quisiera permanecerá que la manera allí no sea ninguna opción de la salvaguardia u opción selecta.