

Cómo acceder la página de configuración de la red del 6800 Series del Cisco IP Phone con el firmware de Multiplatform

Introducción

Una de las maneras más fáciles de configurar las configuraciones y de realizar los cambios a su teléfono del IP está accediendo la página de configuración de la red del teléfono, también conocida como Interfaz gráfica del usuario (GUI). Registrado una vez en la página de configuración de la red como administrador con las configuraciones avanzadas, usted puede cambiar muchas características. El objetivo de este documento es explicar los pasos necesarios para acceder la página de configuración de la red en las 6800 Series del Cisco IP Phone con el firmware de Multiplatform.

Dispositivos aplicables

- Teléfono del IP 6821 con el firmware de Multiplatform
- Teléfono del IP 6841 con el firmware de Multiplatform
- Teléfono del IP 6851 con el firmware de Multiplatform

Versión del software

- 11.2.3

Acceda la página de configuración de la red del teléfono

Paso 1. Usted necesita conocer la dirección IP del teléfono. Los Teléfonos IP de Cisco no vienen con un default IP Address. Si usted no sabe encontrar la dirección IP de su teléfono, hace clic [aquí](#) para las instrucciones.

Paso 2. (opción 1) si usted está en una red que sea ya funcional y en la misma subred, usted debe poder acceder su teléfono trasladándose al paso 3. El teléfono viene con el DHCP habilitado por abandono, así que debe unirse a automáticamente la subred correcta.

Paso 2. (opción 2) configurada en un teléfono que no está en una red:

- modelo 6821 - El extremo del plug uno del cable Ethernet en el puerto del red de área local (LAN) en la parte inferior del teléfono, que se etiqueta con un icono de tres conectó los ordenadores, y el otro extremo en un poder sobre el puerto de los Ethernetes (PoE) de un Switch. Los puertos del PoE son una característica ofrecida en algunos modelos de switches. Los puertos del PoE tienen la capacidad de transportar los datos así como el poder, quitando la necesidad de los 6821 teléfonos modelo también de ser conectado en un enchufe. Entonces, con un diverso cable Ethernet, conecte su ordenador con un puerto en el mismo Switch. Usted puede necesitar un adaptador Ethernet si su ordenador no viene con un acceso de Ethernet.
- modelo 6841 o 6851 - Usted necesita conectar el teléfono en un enchufe con el cable de

alimentación eléctrica proporcionado. Conecte un extremo de un cable Ethernet en el puerto del red de área local (LAN) en la parte inferior del teléfono, que se etiqueta con un icono de tres ordenadores conectados, y el otro extremo en un puerto en un Switch. Entonces, con un diverso cable Ethernet, conecte su ordenador con el mismo Switch. Usted puede necesitar un adaptador Ethernet si su ordenador no viene con un acceso de Ethernet.

Puesto que este método no incluye una red corriente, el teléfono no se puede asignar una dirección IP en la misma subred. Para acceder su teléfono, usted necesita desconectar cualquier Redes privadas virtuales (VPN), y cambia la dirección IP de su interfaz de Ethernet para estar en la misma subred como el teléfono. Para una explicación en las subredes, las instrucciones en cómo encontrar los IP Addresses en su red, y cómo cambiar una dirección IP, hacen clic [aquí](#).

Paso 3. Abra a un buscador Web y ingrese el IP Address del teléfono que usted descubrió en el paso 1.



Paso 4. La primera vez que usted accede la página de configuración de la red del teléfono, una alerta de seguridad puede aparecer en el navegador con un mensaje que el certificado del sitio web no puede ser confiado en. Haga clic **avanzado** o **continúe**. El navegador no confía en el certificado porque viene del sitio web sí mismo, no otro vendedor. Esto es un mensaje del hojeador y no significa que nuestros teléfonos son untrusted por el hojeador del usuario.



Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from [REDACTED].net (for example, passwords, messages, or credit cards). [Learn more](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Help improve Safe Browsing by sending some [system information and page content](#) to Google. [Privacy policy](#)


ADVANCED

BACK TO SAFETY

Nota: Estas imágenes muestran el URL enmascarado para mantener la aislamiento de este sitio web, pero usted verá la dirección IP entera que usted está intentando acceder en ese

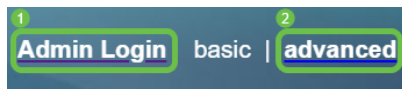
espacio.

Una segunda pantalla puede aparecer donde usted tiene que hacer clic **para proceder o para confirmar la excepción** a continuar.

This server could not prove that it is .net; its security certificate is not trusted by your computer's operating system. This may be caused by a misconfiguration or an attacker intercepting your connection.

Proceed to .net (unsafe)

Paso 5. Una vez que la página de configuración de la red está abierta, el **login Admin del teclado y avanzado** así que las configuraciones adecuadas puede ser configurado.



Otra opción es ingresar el IP Address del teléfono (mostrado en el paso 4) junto con **/admin/advanced** para seleccionar automáticamente esas opciones.

 192.168.0.101/admin/advanced

Conclusión

Usted ahora ha accedido la página de configuración de la red de sus 6800 Series del Cisco IP Phone con el firmware de Multiplatform.

Si usted quisiera ver un artículo sobre las funciones básicas de las 6800 Series del Cisco IP Phone con el firmware de Multiplatform, haga clic [aquí](#).

Para las 6800 Series completas del Cisco IP Phone con la guía de usuarios del firmware de Multiplatform, haga clic [aquí](#).