

Cómo Crear un Cable de Consola de Teléfono IP de Cisco

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Explicación de clavijas](#)

[Modificar cable](#)

[Pasos de resumen](#)

[PASOS DETALLADOS](#)

[Eliminar clip RJ45 de CCC](#)

[Trim Blue Sheath](#)

[Eliminar cables innecesarios](#)

[Cables restantes del guarnecido](#)

[Reducir La Anchura De La Jejana Azul](#)

[Conexión del clip RJ11 de Crimp](#)

[Configuración de la aplicación de terminal](#)

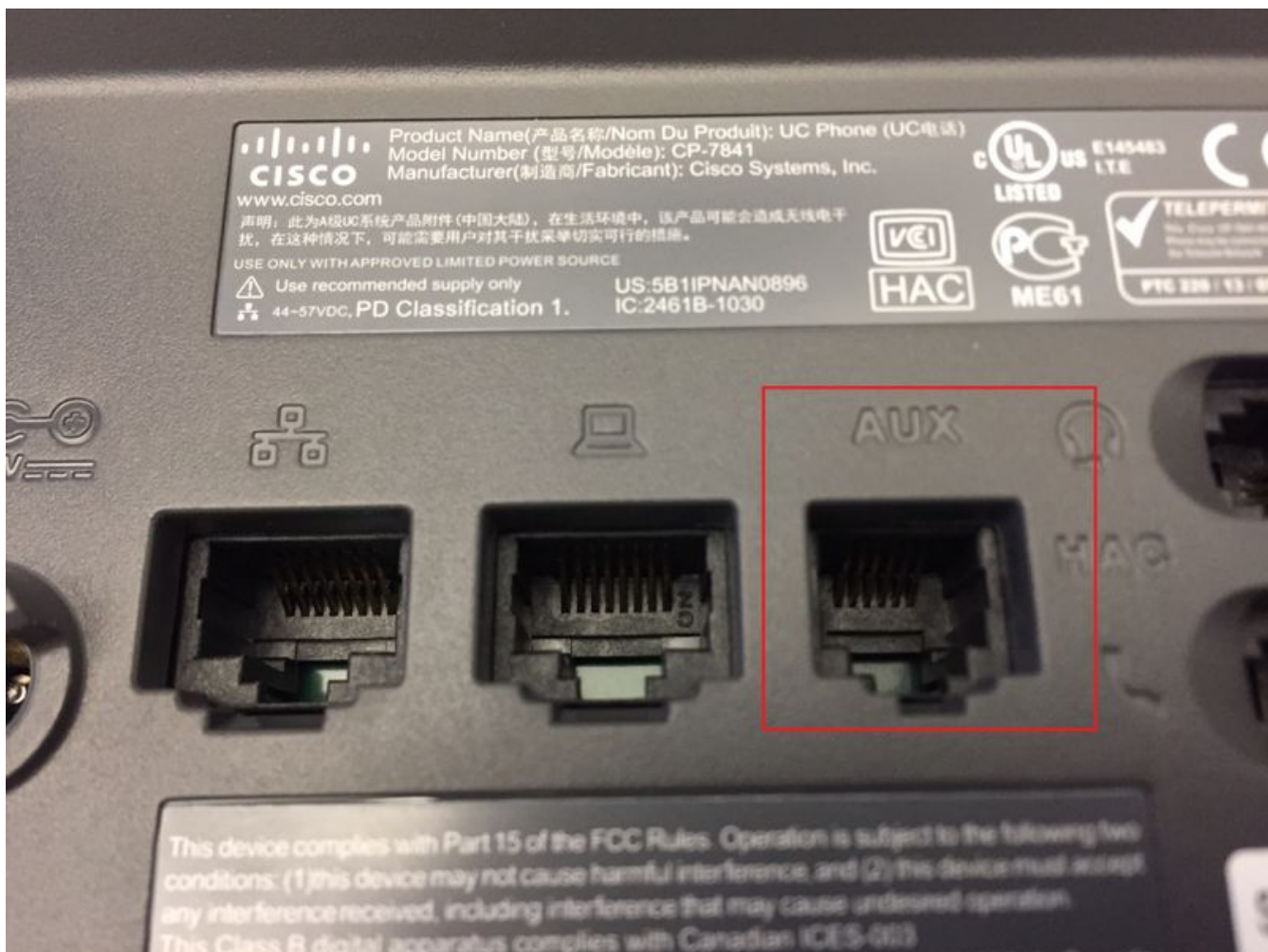
[Cable de prueba](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo crear un Cable de consola de Cisco (CCC) para teléfonos IP de Cisco.

Muchos teléfonos IP de Cisco tienen puertos AUX en la parte posterior que se utilizan para conectar módulos de expansión de teclas (KEM). El puerto RJ-11 también funciona como puerto de consola serial para acceder al terminal del teléfono. El puerto AUX de un teléfono es el que se muestra en la imagen.



Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Teléfonos IP de Cisco
- Cables para redes IP
- Utilizar CCC

Componentes Utilizados

Este documento está restringido a versiones de hardware específicas.

Estos modelos admiten un puerto serie RJ-11.

- 79XX
- 78XX
- 88XX excepto 8831

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Explicación de clavijas

La clavija estándar RJ45 a DB9 CCC plana es diferente a la clavija del RJ11. La tabla y las dos imágenes muestran la diferencia entre la clavija RJ45 y RJ11.

Cable de consola RJ45 (color)	Cable de consola RJ45 (pin)	Pin RJ11
rojo	3	2
naranja	4	3
verde	6	4

