# 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 Cable de consola RJ45 Pin RJ11

(color)	(pin)	) FIIIRJII	
rojo	3	2	
naranja	4	3	
verde	6	4	