

Como fazer um cabo do console do telefone IP da Cisco

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Explicação da pinagem](#)

[Modificar cabo](#)

[Etapas do resumo](#)

[Etapas detalhadas](#)

[Remova o clipe RJ45 do CCC](#)

[Trim Blue Sheath](#)

[Remova os fios desnecessários](#)

[Cortar fios restantes](#)

[Reduzir A Largura Da Folha Azul](#)

[Conexão do clipe RJ11 Crimp](#)

[Configurações do aplicativo terminal](#)

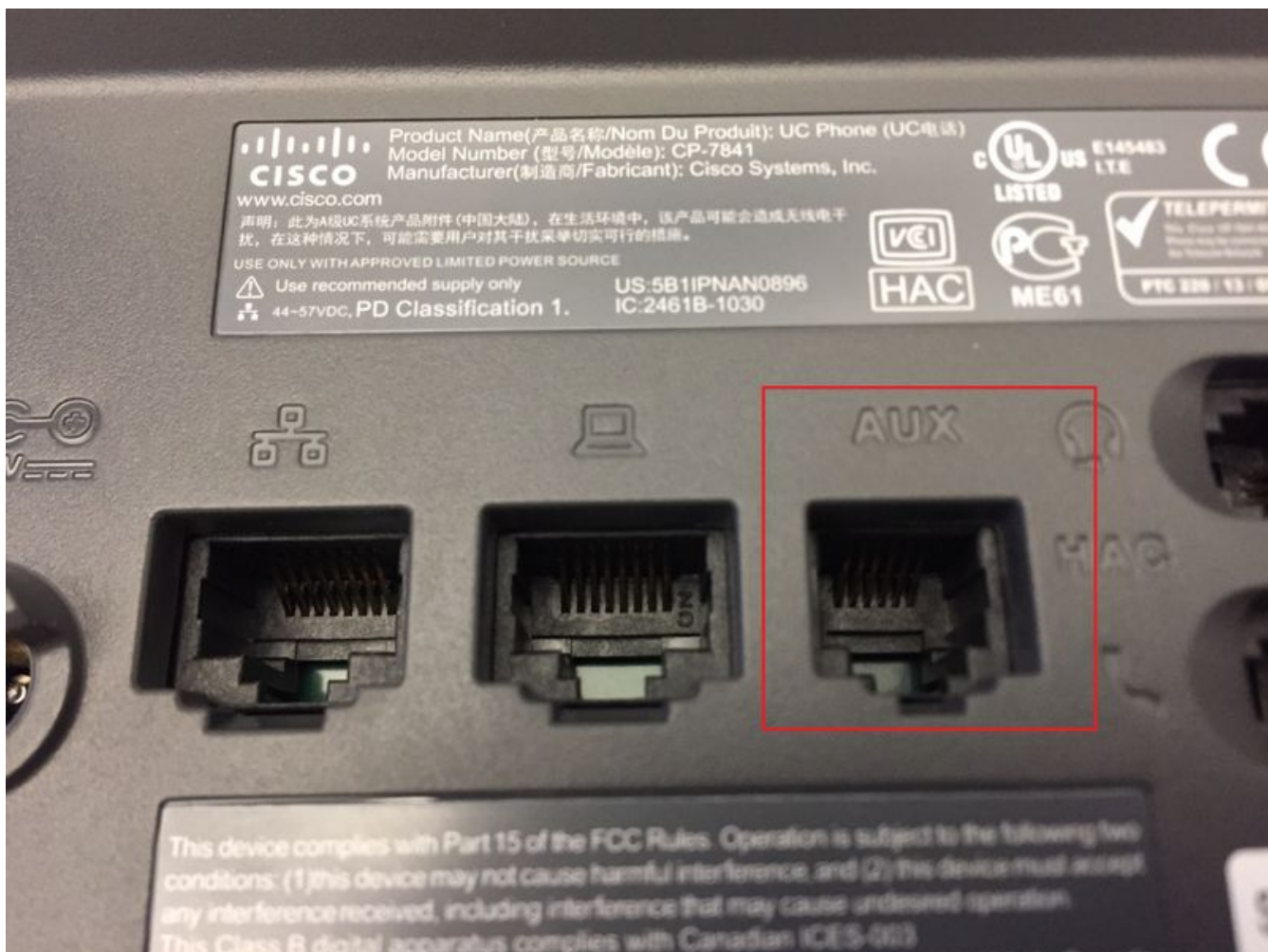
[Cabo de teste](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve como fazer um Cisco Console Cable (CCC) para Cisco IP Phones.

Muitos Cisco IP Phones têm portas AUX na parte traseira que são usadas para conectar Key Expansion Modules (KEM). A porta RJ-11 também serve como uma porta de console serial para acessar o terminal do telefone. A porta AUX de um telefone é como mostrado na imagem.



Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Telefones IP da Cisco
- Cabos para redes IP
- Usar CCC

Componentes Utilizados

Este documento está restrito a versões específicas de hardware.

Esses modelos suportam uma porta serial RJ-11.

- 79XX
- 78XX
- 88XX exceto 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. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Explicação da pinagem

A pinagem CCC simples padrão RJ45 para DB9 é diferente da pinagem do RJ11. A tabela e as duas imagens aqui mostram a diferença entre a pinagem RJ45 e RJ11.

Cabo do console RJ45 (cor)	Cabo do console RJ45 (pino)	Pino RJ11
vermelho	3	2
laranja	4	3
verde	6	4

