

# Een Cisco IP-telefoonconsole maken

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Uitleg](#)

[Cable wijzigen](#)

[Samenvattende stappen](#)

[Gedetailleerde stappen](#)

[RJ45-clients verwijderen uit de CCC](#)

[Trim Blue Sheath](#)

[Onnodige draden verwijderen](#)

[resterende draden maken](#)

[Breedte van de blauwachtige heek verminderen](#)

[Connect Krim RJ11 Clip](#)

[Instellingen voor eindtoepassing](#)

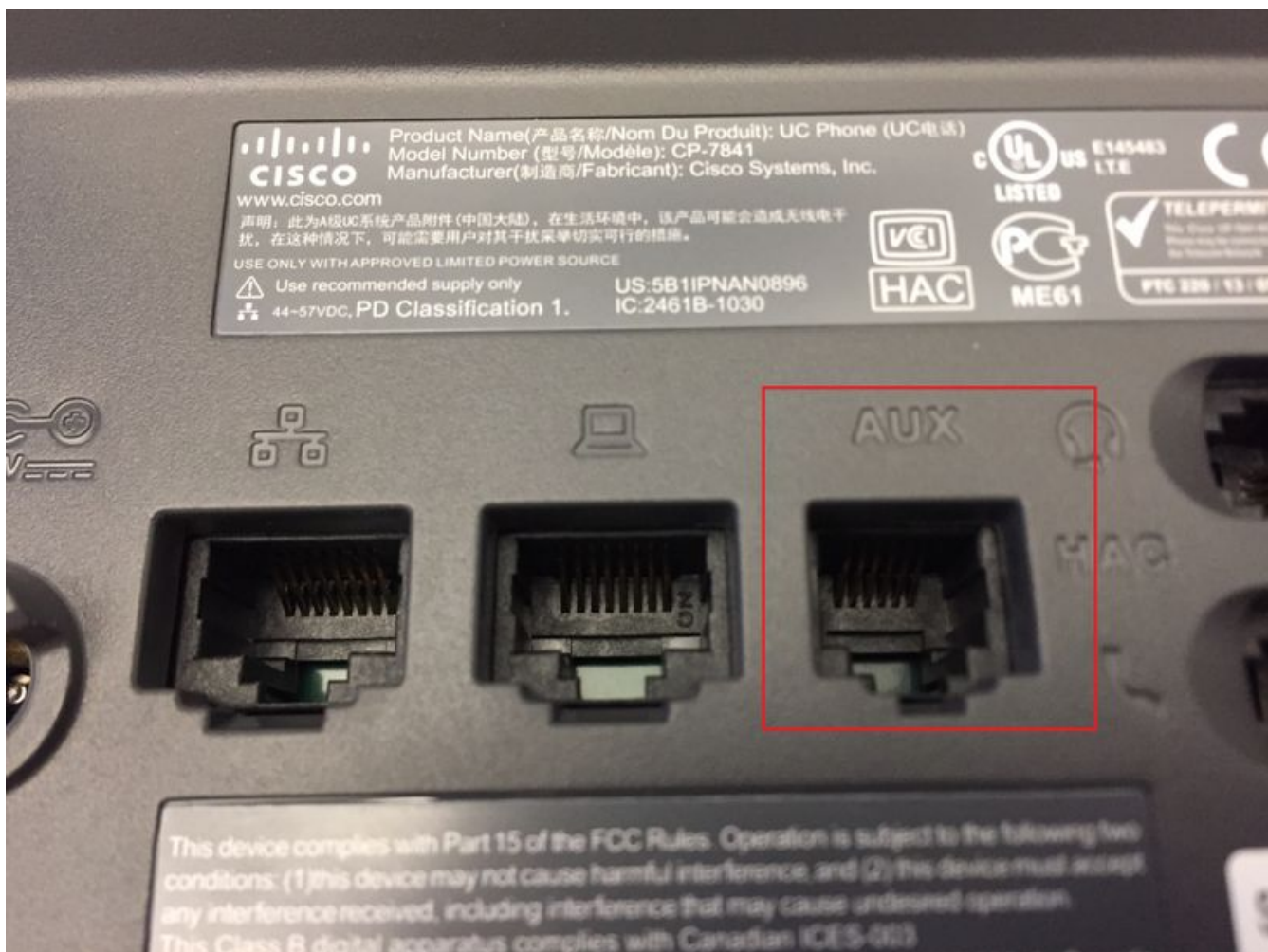
[Testkabel](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft hoe u een Cisco Console Cable (CCC) kunt maken voor Cisco IP-telefoons.

Veel Cisco IP-telefoons hebben AUX-poorten op de achterzijde die worden gebruikt om toetsuitbreidingsmodules (KEM) aan te sluiten. De haven RJ-11 dient ook als seriële troostpoort om tot de terminal van de telefoon toegang te hebben. De AUX poort van een telefoon is zoals in de afbeelding weergegeven.



## Voorwaarden

### Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Cisco IP-telefoons
- Kabels voor IP-netwerken
- CCC gebruiken

### Gebruikte componenten

Dit document is beperkt tot specifieke hardwareversies.

Deze modellen ondersteunen een RJ-11 seriële poort.

- 79XX
- 78X
- 88XX met uitzondering van 8831

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

# Uitleg

De standaard RJ45 tot DB9 vlakke CCC-pinout is anders dan het uiteinde van de RJ11. De tabel en de twee hier weergegeven beelden geven het verschil weer tussen de RJ45 en RJ11-uitlijn.

Console Cable RJ45 (kleur)	Console Cable RJ45 (pins)	RJ11-inch
rood	3	2
sinaasappel	4	3
groen	6	4

