

Comment fabriquer un câble de console de téléphone IP Cisco

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Explication du brochage](#)

[Modifier le câble](#)

[Étapes récapitulatives](#)

[Étapes détaillées](#)

[Supprimer le clip RJ45 de CCC](#)

[Découpe bleue](#)

[Supprimer les fils inutiles](#)

[Ajuster les fils restants](#)

[Réduire La Largeur De La Mare Bleue](#)

[Clip RJ11 de sertissage de connexion](#)

[Paramètres De L'Application Terminal](#)

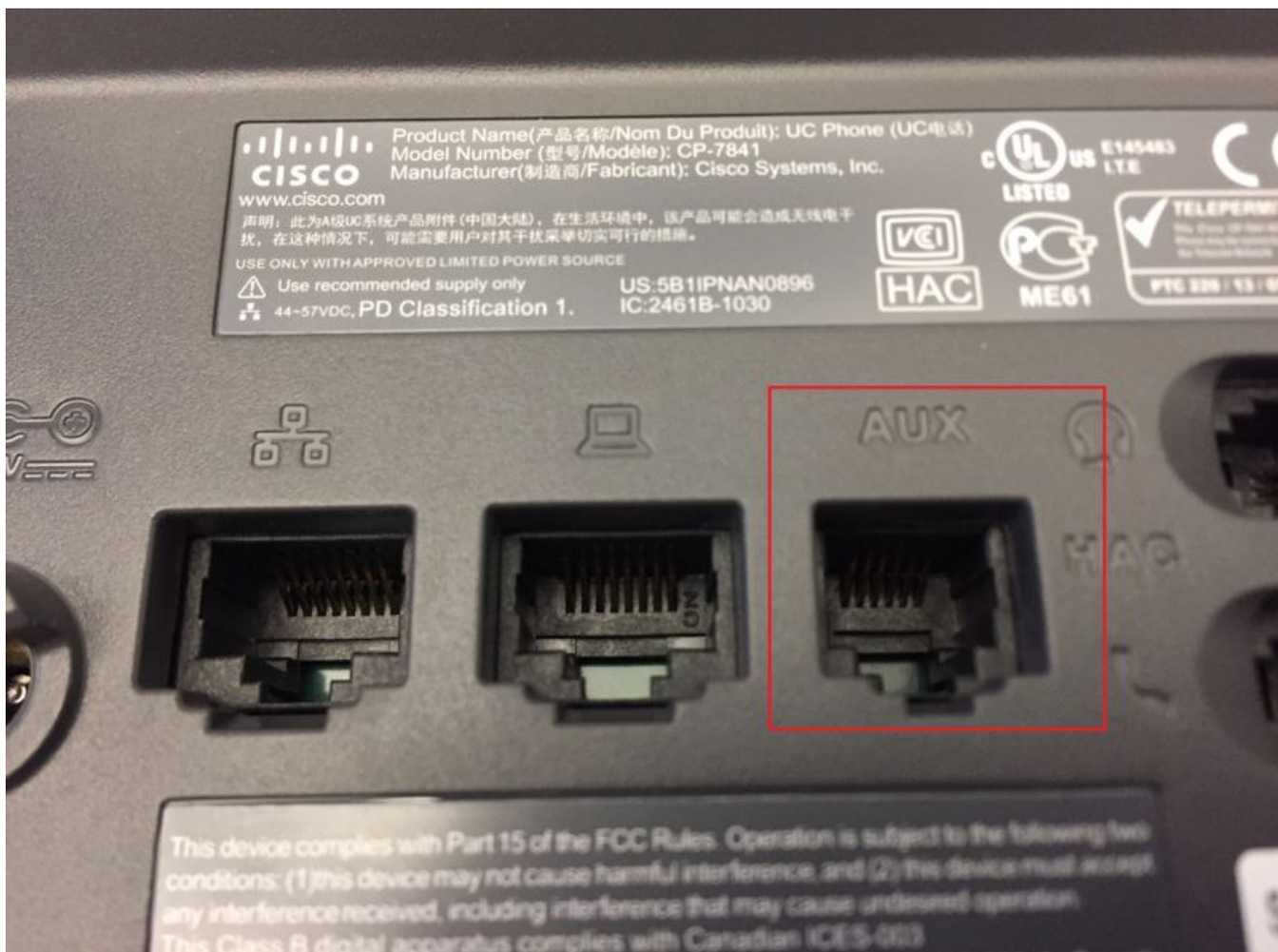
[Câble de test](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment fabriquer un câble de console Cisco (CCC) pour les téléphones IP Cisco.

De nombreux téléphones IP Cisco ont des ports AUX à l'arrière qui sont utilisés pour connecter des modules d'extension clés (KEM). Le port RJ-11 sert également de port de console série pour accéder au terminal du téléphone. Le port AUX d'un téléphone est tel qu'illustré dans l'image.



Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Téléphones IP Cisco
- Câbles pour réseau IP
- Utiliser CCC

Components Used

Ce document est limité à des versions matérielles spécifiques.

Ces modèles prennent en charge un port série RJ-11.

- 79XX
- 78XX
- 88XX sauf 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 votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Explication du brochage

Le brochage CCC plat standard RJ45 à DB9 est différent du brochage du RJ11. Le tableau et les deux images ici affichent la différence entre le brochage RJ45 et RJ11.

Câble console RJ45 (couleur)	Câble console RJ45 (broche)	Broche RJ11
rouge	3	2
orange	4	3
vert	6	4

