

Configurez le téléphone IP CP-8831G en mode de guirlande

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Procédure](#)

[Images pour le matériel pour l'installation de guirlande](#)

Introduction

Ceci documente décrit comment connecter deux téléphones IP ou plus CP-8831G dans le format de guirlande.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Cisco actionnent le cube 3 - Ce cube en alimentation utilise un bloc d'alimentation standard de téléphone IP unifié Cisco pour la non-alimentation au-dessus des déploiements des Ethernets (PoE). On l'exige pour daisy chain deux unités ensemble.
- Câble de guirlande - Câble de guirlande (18 pi)
- Modèle de téléphone IP - CP-8831-3PD-K9=, CP-8831-3PD-EU-K9=, CP-8831-3PD-J-K9=, CP-8831-3PD-LA-K9=. etc.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Informations générales](#)

Une guirlande est de nouveau à la connexion arrière de deux téléphone de 8831 conférences pour la couverture développée de pièce.

Un tel déploiement est utile dans de grandes salles de réunion.

Remarque: Sur le gestionnaire d'appel seulement le téléphone principal a besoin configuré et il devrait registered. Cependant le téléphone secondaire n'est pas ajouté au gestionnaire d'appel.

La guirlande fonctionne seulement avec l'alimentation externe, s'assurent que le PoE sur l'interface pour le téléphone IP est désactivé.

Configuration sur le commutateur au POE diable

```
interface GigabitEthernet1/0/6
switchport mode access
switchport voice vlan 409
power inline never <<-----
speed 100
spanning-tree portfast
End
```

Procédure

Cette procédure doit être suivie pour établir une connexion de guirlande.

Images pour le matériel pour l'installation de guirlande





Câble de guirlande



Adaptateur d'alimentation externe



principal

Câblage au téléphone



Câblage au téléphone

secondaire