

Configurez les Téléphones IP CP-8831G en mode de guirlande

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Configurez](#)

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

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document décrit comment connecter deux Téléphones IP ou plus CP-8831G dans un 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 une alimentation standard de téléphone IP unifié Cisco puppy 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=, et ainsi de suite.

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 une connexion dos à dos de deux téléphones de conférence 8831 pour la couverture développée de pièce. Un tel déploiement est utile dans de grandes salles de réunion.

Note: Dans le CallManager, seulement le téléphone principal doit être configuré et il devrait être enregistré. Cependant, le téléphone secondaire n'est pas ajouté au CallManager.

La guirlande fonctionne seulement avec une alimentation externe. Assurez-vous que le PoE sur l'interface pour le téléphone IP est désactivé.

Configuration sur le commutateur pour désactiver le POE

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

Configurez

Cette procédure doit être suivie afin d'établir une connexion de guirlande.

Images de matériel pour l'installation de guirlande





Câble de guirlande



Adaptat

eur d'alimentation externe



principal

Câblage au téléphone



Câblage au téléphone

secondaire

Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.