

Configurar Telefones IP CP-8831G no modo da interligação de equipamentos em cascata

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de fundo](#)

[Configurar](#)

[Imagens do equipamento para a instalação da interligação de equipamentos em cascata](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

Introdução

Este original descreve como conectar dois ou mais Telefones IP CP-8831G em um formato da interligação de equipamentos em cascata.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Cisco põe o cubo 3 - Este cubo da potência usa uma potência unificada Cisco padrão do telefone IP puppy para a NON-potência sobre disposições dos Ethernet (PoE). Exige-se às unidades da interligação de equipamentos em cascata dois junto.
- Cabo de interligação de equipamentos em cascata - Cabo de interligação de equipamentos em cascata (18 ft).
- Modelo do telefone IP - CP-8831-3PD-K9=, CP-8831-3PD-EU-K9=, CP-8831-3PD-J-K9=, CP-8831-3PD-LA-K9=, e assim por diante.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos usados neste original começaram com uma configuração cancelada (do padrão). Se sua rede está viva, certifique-se de que você compreende o impacto potencial do comando any.

Informações de fundo

Uma interligação de equipamentos em cascata é uma conexão back-to-back de dois telefones da conferência 8831 para a cobertura expandida da sala. Tal desenvolvimento é útil em grandes salas de reuniões.

Note: Em CallManager, somente o telefone preliminar precisa de ser configurado e deve ser registrado. Contudo, o telefone secundário não é adicionado a CallManager.

A interligação de equipamentos em cascata trabalha somente com uma fonte de alimentação externa. Assegure-se de que o PoE na relação para o telefone IP esteja desabilitado.

Configuração no interruptor para desabilitar o PoE

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

Configurar

Este procedimento precisa de ser seguido a fim estabelecer uma conexão da interligação de equipamentos em cascata.

Imagens do equipamento para a instalação da interligação de equipamentos em cascata





Cabo de interligação de equipamentos em cascata



CP-PWR-CUBE-3
CISCO P/N: 341-0206-03 B0
电源适配器 电源供应器 SWITCHING POWER SUPPLY
机壳/机型 MODEL:PSC18U-480
输入/输入 INPUT: 100V, 240V ~ 0.5A 50-60Hz, 39-51VA
(100V-240Vc.a. 50-60Hz 0.5A) Ⓢ-Ⓢ-Ⓢ
输出/输出 OUTPUT: 48V $\overline{\text{---}}$ 0.38A (48.0Vc.c. 0.38A)

MU18360-8097
480W 48VDC 0.38A
CISCO SYSTEMS, INC.
San Jose, CA 95134-1000
Tel: 415-762-8600
Fax: 415-762-8601
www.cisco.com

SAFETY
CLASS II
580030-11

UL LISTED
UL 1310
UL 1311
UL 1312
UL 1313
UL 1314
UL 1315
UL 1316
UL 1317
UL 1318
UL 1319
UL 1320
UL 1321
UL 1322
UL 1323
UL 1324
UL 1325
UL 1326
UL 1327
UL 1328
UL 1329
UL 1330
UL 1331
UL 1332
UL 1333
UL 1334
UL 1335
UL 1336
UL 1337
UL 1338
UL 1339
UL 1340

CCC
A000937
544

CAUTION 注意
RISK OF ELECTRIC SHOCK
电击危险 避免触电
INDOOR USE ONLY
仅限室内使用 请勿在室外使用

JET
Cisco Systems G.K.

CE
LPS
Energy Verified

10

341-0206-03 B0

MADE IN CHINA

SN: PH8192005GZ

Adapta

dor da potência externa



no telefone preliminar

Expedição de cabogramas



Expedição de cabogramas

no telefone secundário

Verificar

Não há atualmente nenhum procedimento de verificação disponível para esta configuração.

Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.