

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

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Procedimento](#)

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

Introdução

Isto documenta descreve como conectar dois ou mais telefones IP CP-8831G no 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 fonte de alimentação unificada Cisco padrão do telefone IP 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=. etc.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

Uma interligação de equipamentos em cascata é de volta a uma conexão traseira de dois telefone de 8831 conferências para a cobertura expandida da sala.

Tal desenvolvimento é útil em grandes salas de reuniões.

Nota: No gerenciador de chamada somente o telefone preliminar precisa configurado e deve ser registered. Contudo o telefone secundário não é ao gerenciador de chamada.

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

Configuração no interruptor ao PoE diable

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

Procedimento

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

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





de equipamentos em cascata

Cabo de interligação



Adaptador da potência externa



no telefone preliminar

Expedição de cabogramas



no telefone secundário

Expedição de cabogramas