

Teléfono del IP de la configuración CP-8831G en el modo de la cadena margarita

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Procedimiento](#)

[Imágenes para el equipo para la configuración de la cadena margarita](#)

Introducción

Este documento describe cómo conectar dos o más teléfonos del IP CP-8831G en el formato de la cadena margarita.

Prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cubo 3 del poder de Cisco - Este cubo del poder utiliza una fuente de alimentación unificada Cisco estándar del teléfono del IP para el NON-poder sobre las implementaciones de los Ethernetes (PoE). Se requiere a las unidades de la cadena margarita dos junto.
- Cable de cadena margarita - Cable de cadena margarita (18 pies)
- Modelo del teléfono del IP - CP-8831-3PD-K9=, CP-8831-3PD-EU-K9=, CP-8831-3PD-J-K9=, CP-8831-3PD-LA-K9=. etc

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Antecedentes

Una cadena margarita es de nuevo a la conexión posterior de dos teléfono de 8831 conferencias para la cobertura ampliada del sitio.

Tal despliegue es útil en las salas de reunión grandes.

Nota: En el administrador de llamada solamente el teléfono primario necesita configurado y debe registrarse. Sin embargo el teléfono secundario no se agrega al administrador de llamada.

La cadena margarita funciona solamente con la fuente de alimentación externa, se asegura de que el PoE en la interfaz para el teléfono del IP está inhabilitado.

Configuración en el Switch al POE diable

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

Procedimiento

Este procedimiento necesita ser seguido para establecer una conexión de la cadena margarita.

Imágenes para el equipo para la configuración de la cadena margarita





Cable de cadena

margarita



Adaptador de la alimentación externa



Cableado en el teléfono

primario



Cableado en el teléfono

secundario