

# 配置在菊花链模式的CP-8831G IP电话

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[步骤](#)

[设备的镜像菊花链设置的](#)

## 简介

本文描述如何连接在菊花链格式的两个或多个CP-8831G IP电话。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco Power多维数据集3 -此电源多维数据集使用一个标准的Cisco Unified IP电话电源在以太网(柏吾)部署的非电源。它要求一起连接花环两个单元。
- 菊花链电缆-菊花链电缆(18 ft)
- IP电话模拟- CP-8831-3PD-K9=， CP-8831-3PD-EU-K9=， CP-8831-3PD-J-K9=， CP-8831-3PD-LA-K9=。等

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 背景信息

菊花链紧接是两8831会议呼叫的连接展开的空间覆盖的。

这样部署是有用的在大会议室。

**注意：**在CallManager仅主要的电话需要配置，并且应该registered。然而其他电话没有被添加到CallManager。

菊花链仅与外部电源一起使用，保证接口的柏吾IP电话的禁用。

## 在交换机的配置对diable柏吾

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

## 步骤

此做法需要被仿效建立菊花链连接。

## 设备的镜像菊花链设置的





菊花链电缆



外部电源适配器



缚住在主要的电话



缚住其他电话