

配置CP-8831G IP电话在雏菊链环模式下

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[配置](#)

[雏菊链环设置的设备镜像](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

简介

本文描述如何连接两个或多个CP-8831G IP电话以雏菊链环格式。

[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 -此功率多维数据集使用一个标准的Cisco Unified IP电话功率puppy在以太网(PoE)配置的非电源。要求一起连接花环两个单元。
- 雏菊链环电缆-雏菊链环电缆(18 ft)。
- IP电话型号- CP-8831-3PD-K9= ， CP-8831-3PD-EU-K9= ， CP-8831-3PD-J-K9= ， CP-8831-3PD-LA-K9= ， 等等。

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](#)

雏菊链环是两8831个会议电话背对背连接膨胀空间覆盖的。这样配置是有用的在大会议室。

Note:在呼叫管理器，需要配置仅主要的电话，并且应该注册。然而，其他电话没有被添加到呼叫管理器。

雏菊链环仅与外部电源一起使用。保证在接口的PoE IP电话的是失效的。

在禁用POE的交换机的配置

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

配置

此做法需要被仿效为了建立维菊链环连接。

维菊链环设置的设备镜像





维菊链环电缆



外部电

力适配器



缚住在主要的电话



缚住其他电话

验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。