

配置在Cisco IP电话7800系列或8800系列多平台电话的组播传呼

客观

Cisco IP电话7800和8800系列多平台电话提供在网络协议(IP)网络的语音通信。您能配置组播传呼，以使用户立即能页在网络的所有电话，或者页每组电话，无需介入服务器。在组播传呼，电话被编程听广播地址。

指南：

- 您的网络必须支持组播，以便在同样寻呼组的所有设备能参加对应的组播组。
- 如果电话在激活的呼叫，当组页开始时，流入页被忽略。当呼叫结束时，流入页被回答，如果页是活跃的。
- 组传呼是一种方式并且使用G711编码。页面电话能只听从创建人的呼叫。
- 当免打扰是启用的时，流入页被忽略。
- 当多个页发生时，页按照年代次序被回答。直到激活PG末端，Next页没有被回答。

此条款打算显示您如何配置在Cisco IP电话7800系列或8800系列多平台电话的组播传呼。

可适用的设备

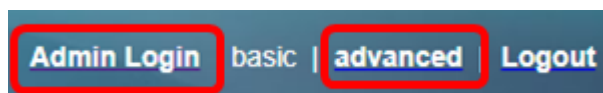
- 7800系列
- 8800系列

软件版本

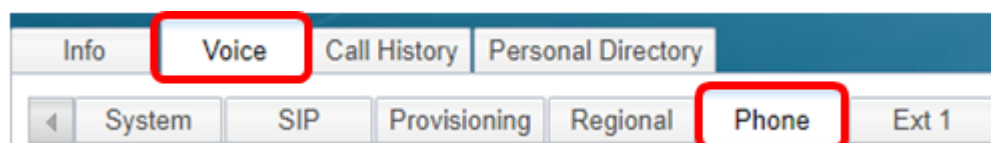
- 11.0.1

配置组播传呼

步骤1.登陆到电话的基于Web的工具并且点击Admin洛金>提前。



步骤2.点击语音>电话。



第3步：在附加服务下，请选择Yesfrom寻呼服务下拉列表。

Supplementary Services	
Conference Serv:	Yes ▾
Blind Transfer Serv:	Yes ▾
Block ANC Serv:	Yes ▾
Secure Call Serv:	Yes ▾
Cfwd Busy Serv:	Yes ▾
Paging Serv:	Yes ▾
Call Pick Up Serv:	Yes
Group Call Pick Up Serv:	No

Note:DEFAULT值是。

第 4 步：在多个寻呼组参数范围中，请输入字符串在包含以下值的组传呼脚本领域。

- 组播地址—这是细听并且接受页电话的组播IP地址。在本例中，224.168.168.168是使用的地址。
- 端口—这是对页的端口。您必须使用一个不同的端口每寻呼组。在本例中，使用端口34560。
- 名字(可选) — xxxx是寻呼组的名字。用名字替换xxxx。名字可以是最多64个字符。在本例中，命名值设置对所有。
- 数字— yyy是该一个的独特的号码访问寻呼组的用户拨号。用编号替换yyy。编号可以是任何地方1024到32767。在本例中，数值设置到800。
- 监听—指示电话是否在页组监听。仅前两个组与监听是监听的集组队页。如果字段没有被定义，DEFAULT值是不。在本例中，值设置对是。

Multiple Paging Group Parameters

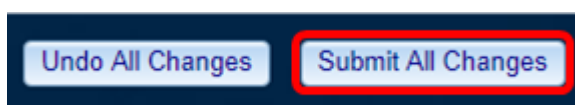
Group Paging Script: `pggrp=224.168.168.168:34560;name=All;num=800;listen=yes;`

第5.步(可选)通过添附添加传呼组到配置字符串。例如：

```
pggrp=224.168.168.168:34560;name=All;num=800;listen=yes;
pggrp=224.168.168.168:34562;name=GroupA;num=501;listen=yes;
pggrp=224.168.168.168:34564;name=GroupB;num=502;
pggrp=224.168.168.168:34566;name=GroupC;num=503;
```

此示例创建四个传呼组：所有，GroupA、GroupB和GroupC。用户拨500发送页到所有电话，501发送页到电话被配置作为GroupA组一部分，502发送页到电话被配置作为GroupB组一部分和503发送页到电话被配置作为GroupC组一部分。被配置的电话接受页处理对组全部和GroupA。

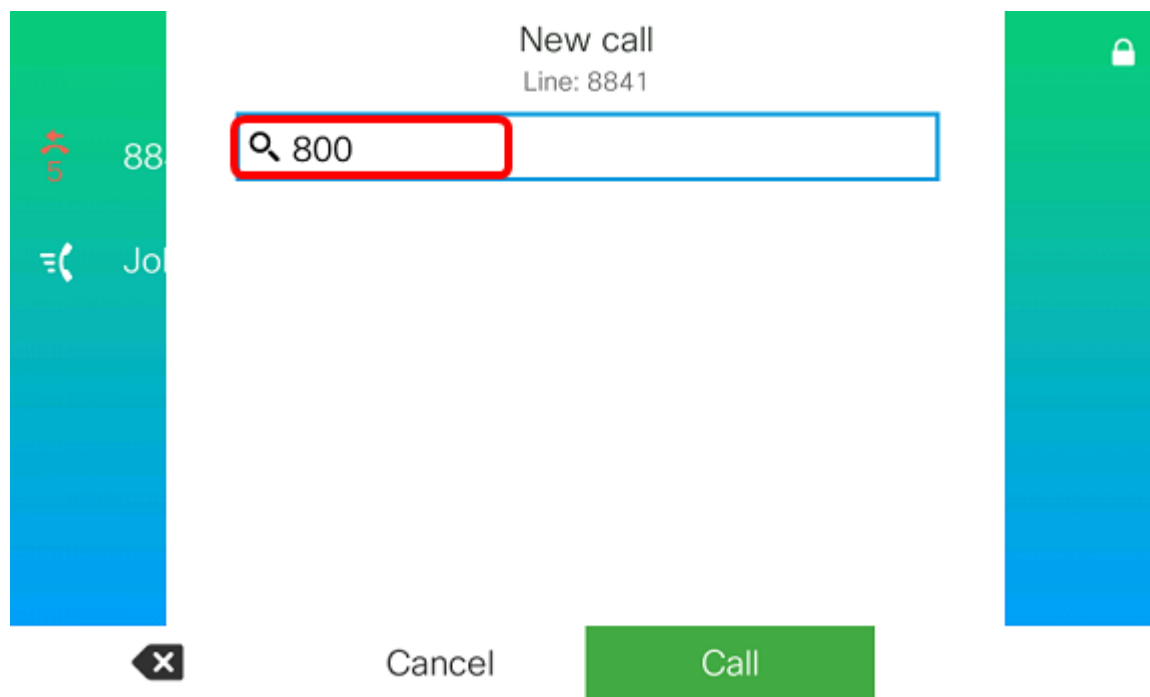
步骤6.点击提交所有更改。



验证页功能运作

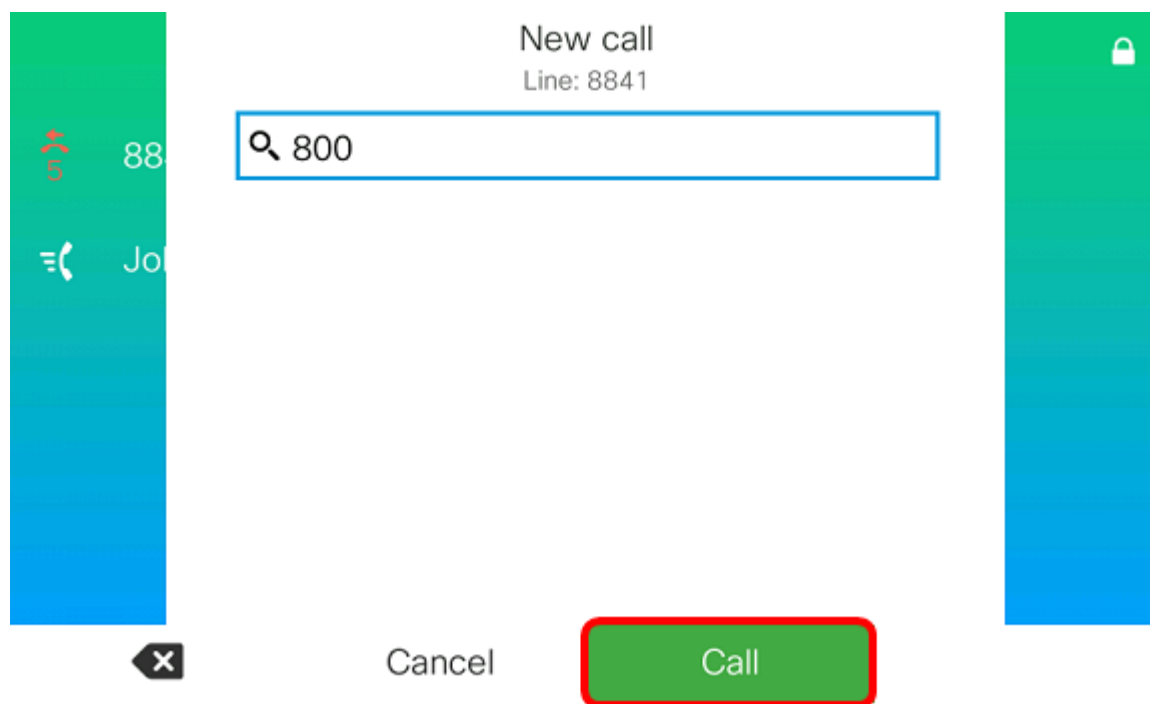
Note:设备可能被配置至五个组和监听最多两那些与listen=yes值。

第 1 步：在电话上，请拨打号码访问寻呼组。

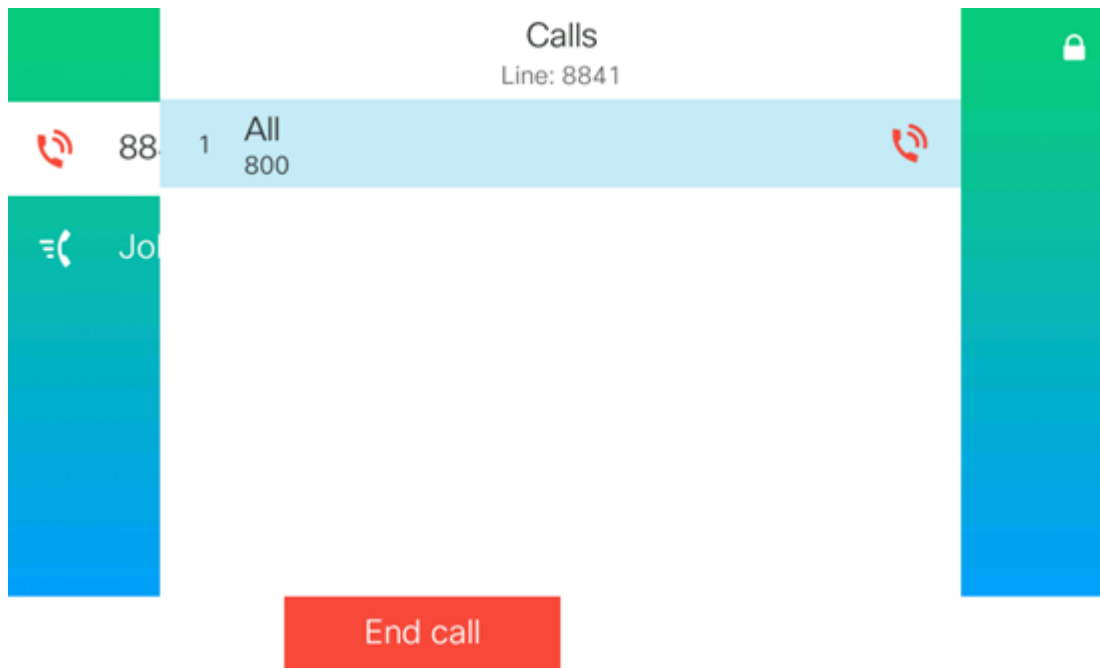


Note:在本例中，800输入。

步骤2.按呼叫软键。



步骤3.验证在页组的电话响。



您应该成功当前配置了在您的Cisco 7800或8800系列多平台电话的组播传呼。