

# 配置呼叫显示每条在Cisco IP电话7800或8800系列多平台电话的线路

## 目标

Cisco IP电话7800和8800系列多平台电话组成提供在IP网络的语音通信的一套全面貌特征的VoIP (VoIP)电话。电话提供传统企业电话所有功能，例如呼叫转接，重拨，快速拨号，转接呼叫和会议呼叫。Cisco IP电话7800和8800系列多平台电话瞄准在第三方会话初始化协议(SIP)围绕-基于IP内部交换机(PBX)的解决方案。

Cisco IP电话7800和8800系列多平台电话也支持呼叫数量的多个呼叫外观的配置在线路允许的。这指示在单个线路可以每次发出呼叫的数量。

此条款提供说明关于怎样配置呼叫显示每条在Cisco IP电话7800或8800系列多平台电话的线路。

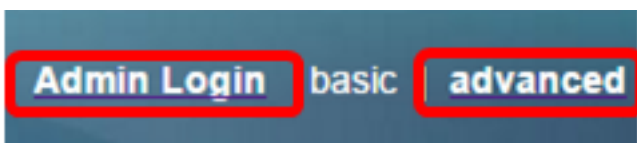
## 可适用的设备|固件版本

- 7800系列的IP电话|11.0 ([新的下载](#))
- 8800系列的IP电话|11.0 ([新的下载](#))

## 配置呼叫显示数量每条线路

### 配置多个呼叫每条线路

步骤1.访问您的IP电话的基于Web的工具然后选择Admin登录>Advanced。



步骤2.选择语音>电话。



步骤3.移下来到其他line键设置地区，然后从呼叫显示选择编号每张线路下拉列表指定呼叫允许数量每条线路。默认情况下，此值设置到2并且有最多每条线路10呼叫。

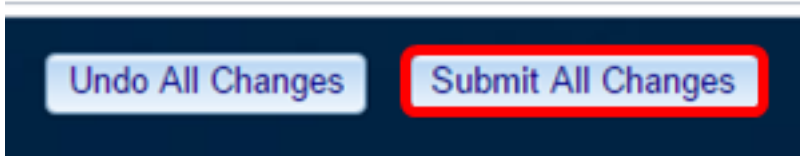
**Miscellaneous Line Key Settings**

Line ID Mapping:  SCA Barge-In Enable:

SCA Sticky Auto Line Seize:  **Call Appearances Per Line:**

**注意：**在本例中，10选择。

步骤4.单击提交所有更改。



您应该顺利地当前配置呼叫显示数量每条在您的Cisco IP电话7800或8800系列多平台电话的线路。

### 验证呼叫配置的号码每条线路

步骤1.重复配置步骤1到4上述在另一个Cisco 7800或8800系列IP电话。

步骤2.发出从电话#1的呼叫给#2打电话。暂挂中请发出呼叫并且重复此进程，直到您做了10呼叫。

步骤3.通过在IP电话的图形用户界面(GUI)的激活的呼叫移动。这应该为配置的任何编号工作在呼叫显示每条线路，从两10呼叫。

**注意：**或者，您可以也使用任何数量的设备做呼叫给#1打电话。



**注意：**在本例中，Cisco IP电话8861显示从用户15的10呼叫。这表明呼叫配置的号码是成功的。

您应该当前验证您的Cisco IP电话7800或8800系列多平台电话能接纳呼叫配置的号码每条线路。

## 查看与此条款涉及的视频...

[点击此处查看从Cisco的其他技术谈话](#)