

配置呼叫出现每条在Cisco IP电话7800或8800系列多平台电话的线路

客观

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，例如呼叫转发，重拨，快速拨号，转移呼叫和电话会议。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专用的交换分机的解决方案(PBX)。

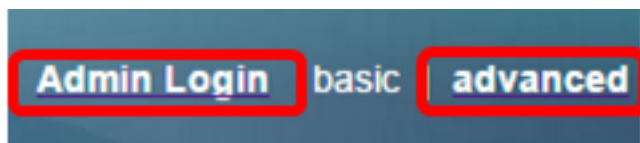
Cisco IP电话7800和8800系列多平台电话也支持呼叫的数量的多次呼叫外观的配置在线路允许的。这指示在单个线路可以每次发出呼叫的数量。

此条款提供指令关于怎样配置呼叫出现每条在Cisco IP电话7800或8800系列多平台电话的线路。

配置呼叫出现的数量每条线路

配置多次呼叫每条线路

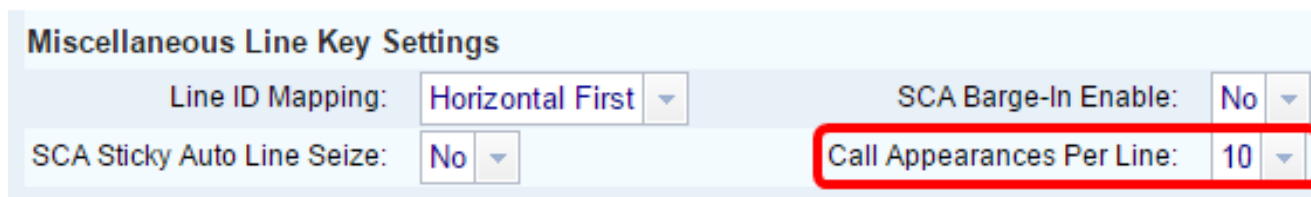
步骤1.访问您的IP电话的基于Web的工具然后选择Admin洛金>Advanced。



步骤2.选择语音>电话。

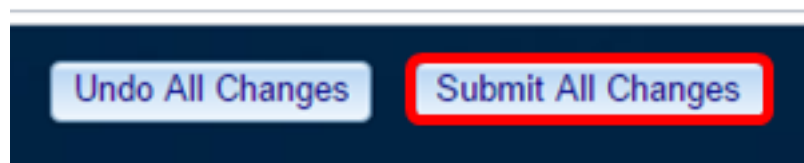


步骤3.移下来到混杂line键设置地区，然后从呼叫出现选择编号每条线路下拉列表指定呼叫的允许的数量每条线路。默认情况下，此值设置到2并且有最多每条线路10次呼叫。



Note:在本例中，10被选择。

步骤4. 点击提交所有更改。



您应该成功当前配置了呼叫出现的数量每条在您的Cisco IP电话7800或8800系列多平台电话的线路。

验证呼叫的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次呼叫。

步骤3. 通过在图形用户界面(GUI)的激活的呼叫移动IP电话。这应该为在呼叫出现配置的所有编号工作每条线路，从两次10次呼叫。

Note: 或者，您可以也使用任何数量的设备做呼叫给#1打电话。



Note: 在本例中，Cisco IP电话8861显示从用户15的10次呼叫。这表明呼叫的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系列多平台电话能采取呼叫的配置的号码每条线路。