

在思科IP电话7800或8800系列多平台电话上配置每条线路的呼叫显示

目标

思科IP电话7800和8800系列多平台电话包括一组功能齐全的互联网语音协议(VoIP)电话，这些电话通过IP网络提供语音通信。这些电话提供传统商务电话的所有功能，如呼叫转移、重拨、快速拨号、转接呼叫和会议呼叫。思科IP电话7800和8800系列多平台电话针对以基于第三方会话初始协议(SIP)的IP专用交换机(PBX)为中心的解决方案。

思科IP电话7800和8800系列多平台电话还支持配置线路上允许的呼叫数的多个呼叫显示。这表示一次可以在一条线路上拨打的呼叫数。

本文介绍如何在思科IP电话7800或8800系列多平台电话上配置每条线路的呼叫显示。

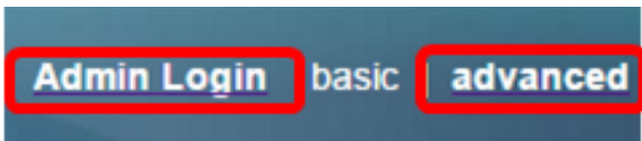
适用设备 | 固件版本

- IP电话7800系列 | 11.0(下载[最新](#))
- IP电话8800系列 | 11.0(下载[最新](#))

配置每条线路的呼叫显示次数

配置每条线路的多个呼叫

步骤1. 访问IP电话的基于Web的实用程序，然后选择Admin Login > Advanced。



步骤2. 选择Voice > Phone。



步骤3. 向下滚动到Miscellaneous Line Key Settings区域，然后从Call Appearances Per Line下拉列表选择一个号码，以指定每条线路允许的呼叫数。默认情况下，此值设置为2，每条线路最多有10个呼叫。

Miscellaneous Line Key Settings

Line ID Mapping:	Horizontal First	SCA Barge-In Enable:	No
SCA Sticky Auto Line Seize:	No	Call Appearances Per Line:	10

注意：在本例中，选择10。

步骤4.单击“提交所有更改”。



现在，您应该已成功配置思科IP电话7800或8800系列多平台电话上每条线路的呼叫显示数。

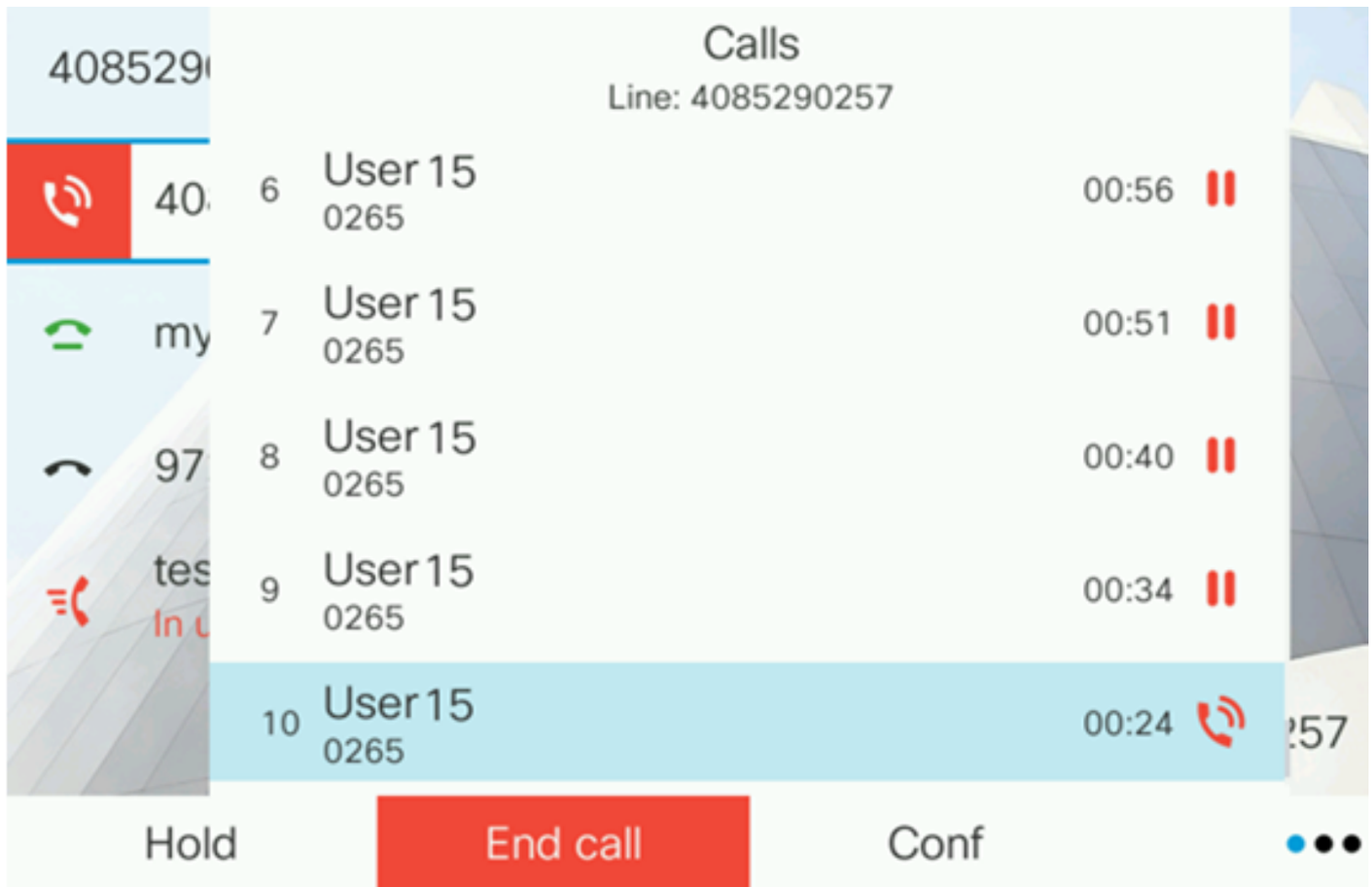
验证每条线路的已配置呼叫数

步骤1.在另一台Cisco 7800或8800系列IP电话上重复上述配置步骤1至4。

步骤2.从Phone #1拨打Phone #2。将呼叫置于保留状态并重复此过程，直到您拨打了10个呼叫。

步骤3.在IP电话的图形用户界面(GUI)上滚动活动呼叫。这应适用于每条线路的呼叫显示上配置的任何号码，从两个到10个呼叫。

注意：或者，您也可以使用任意数量的设备拨打电话#1。



注意：在本例中，思科IP电话8861显示来自用户15的10个呼叫。这表示已配置的呼叫数已成功。

您现在应该已验证您的思科IP电话7800或8800系列多平台电话可以接收每条线路所配置的呼叫数。

查看与本文相关的视频.....

[单击此处查看思科提供的其他技术讲座](#)