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<u>载最新</u>)
- IP电话8800系列 | 11.0(下<u>载最新</u>)

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。

CIS	co	886	1 Cor	nfigu	iratior
Info	Voice	Call History	Personal Dire	ctory	
System	SIP	Provisionin	g Regional	Phone	User
QoS Sett	ings				
		S	IP TOS Value:	0x60	

步骤3.向下滚动到Miscellaneous Line Key Settings区域,然后从Call Appearances Per Line下拉列 表中选择一个号码,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