在思科IP电话8800系列多平台电话上分配软键

目标

可编程软键(PSK)功能允许您自定义Cisco IP电话8800系列多平台电话上显示的软键。根据设备的 状态,可以添加、移动和删除这些设备。可以在电话的基于Web的实用程序中启用或禁用该功能。

本文旨在向您展示如何在Cisco IP电话8800系列多平台电话上分配软键。

适用设备 |固件版本

• IP电话8800系列多平台电话| 11.0(下载<u>最新版</u>)

分配软键

启用可编程软键

步骤1.登录IP电话的基于Web的实用程序。

步骤2.单击Admin Login > Advanced。



步骤3.单击Voice > Phone。



步骤4.向下滚动到Programmable Softkeys区域。

步骤5.从Programmable Softkey Enable下拉菜单中,选择Yes。



步骤6.选择一个可编程软键号码字段,在该字段上配置电话功能。

注意:在本例中,将编辑PSK1。

On Hook Dial Key List: cancel|1;call|2;delchar|3; PSK 1: fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006 PSK 2:

步骤7.在PSK1字段中,以下列格式输入可编程软键的字符串:

fnc=sd;ext=extsionname/starcode@\$PROXY;nme=name

注意:在本示例中,使用的格式用于快速拨号。

其中:

- fnc=键的函数
- extensionname=正在拨打的分机或要执行的星号码操作
- name=所配置的快速拨号的名称

注意:在本例中,fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006是输入的值。



步骤8.编辑Idle Key List字段,使其与新的PSK列表对应。

注意:在本示例中,psk1;psk2;psk3;psk4;psk5;psk6是输入的值。

Programmable Softkey Enable: Yes
Idle Key List: psk1:psk2:psk3:psk4:psk5;psk6

步骤9.单击"提**交所有更改"**。



现在,您应该已成功在思科IP电话8800系列多平台电话上分配软键。

查看与本文相关的视频……

<u>单击此处查看思科提供的其他技术讲座</u>