

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

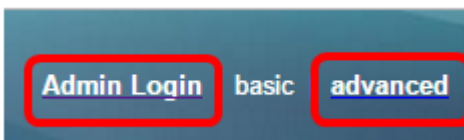
- IP电话8800系列多平台电话| 11.0(下载[最新版](#))

分配软键

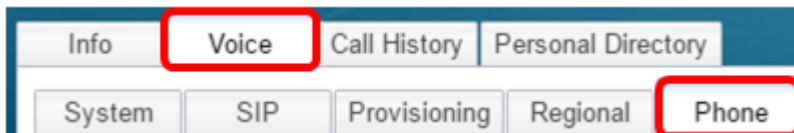
启用可编程软键

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=extensionname/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。

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

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.....

[单击此处查看思科提供的其他技术讲座](#)