

分配在Cisco IP电话8800系列多平台电话的Softkey

客观

可编程的Softkey (PSK)功能允许您定制在您的Cisco IP电话8800系列多平台电话显示的Softkey。他们可以根据设备的状态被添加，被移动和被去除。功能可以启用或禁用的在电话的基于Web的工具。

此条款打算显示您如何分配在您的Cisco IP电话8800系列多平台电话的Softkey。

可适用的设备

- Cisco IP电话8800系列多平台电话

软件版本

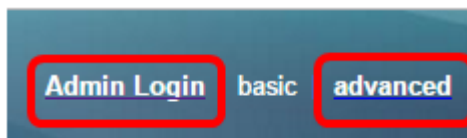
- 11.0

分配Softkey

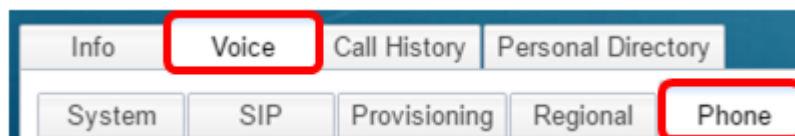
Enable (event)可编程的Softkey

步骤1.登陆到IP电话的基于Web的工具。

步骤2.点击Admin洛金>Advanced。



步骤3.点击语音>电话。



步骤4.移下来到可编程的Softkey地区。

第5.步。从可编程的Softkey Enable (event)下拉菜单，是请选择。



步骤6.选择配置电话功能的一个可编程的Softkey数字域。

Note:在本例中，PSK1将被编辑。

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

第7.步。在PSK1字段，请输入可编程的Softkey的字符串在以下格式：

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

Note:在本例中，使用的格式是为快速拨号。

其中：

- 键的fnc=功能
- extensionname=extension拨号的或星形代码动作实行
- 被配置的快速拨号的name=the名字

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

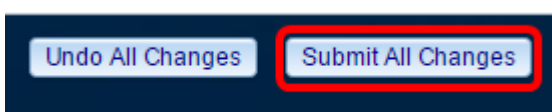
On Hook Dial Key List:	cancel 1;call 2;delchar 3;
PSK 1:	fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006
PSK 2:	

步骤8.编辑空闲密钥列表字段对应于新的PSK列表。

Note:在本例中，psk1;psk2;psk3;psk4;psk5;psk6是被输入的值。

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

步骤9.点击提交所有更改。



您应该顺利地当前分配在您的Cisco IP电话8800系列多平台电话的Softkey。