

# 在Cisco IP電話8800系列多平台電話上分配軟鍵

## 目標

通過可程式設計軟鍵(PSK)功能，您可以自定義Cisco IP電話8800系列多平台電話上顯示的軟鍵。可以新增、移動和刪除它們，具體取決於裝置的狀態。可以在電話的基於Web的實用程式中啟用或禁用該功能。

本文旨在展示如何在Cisco IP電話8800系列多平台電話上分配軟鍵。

## 適用裝置 | 韌體版本

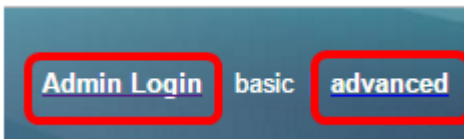
- IP電話8800系列多平台電話| 11.0(下載[最新版本](#))

## 分配軟鍵

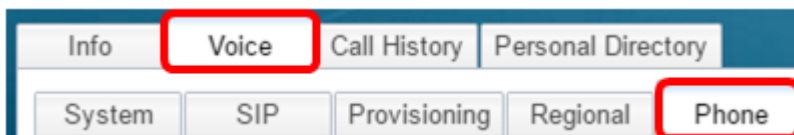
### 啟用可程式設計軟鍵

步驟1. 登入IP電話的基於Web的實用程式。

步驟2. 按一下Admin Login > Advanced。



步驟3. 按一下「Voice」>「Phone」。



步驟4. 向下滾動到Programmable Softkeys區域。

步驟5. 從Programmable Softkey Enable下拉選單中選擇Yes。



步驟6. 選擇要配置電話功能的可程式設計軟鍵號碼欄位。

附註：在此示例中，將編輯PSK1。

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

步驟7.在PSK1欄位中，按以下格式輸入可程式設計軟鍵的字串：

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

**附註：**在本示例中，使用的格式是快速撥號。

其中：

- fnc=金鑰的功能
- extensionname=正在撥打的分機或要執行的星型代碼操作
- name=正在配置的快速撥號的名稱

**附註：**在本示例中，fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006是輸入的值。

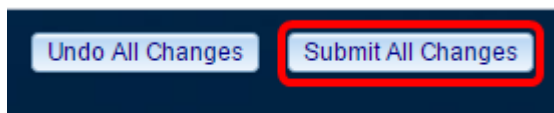
On Hook Dial Key List:	cancel 1;call 2;delchar 3;
PSK 1:	fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006
PSK 2:	

步驟8.編輯Idle Key List欄位，使其與新的PSK清單相對應。

**附註：**在本示例中，psk1;psk2;psk3;psk4;psk5;psk6是輸入的值。

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

步驟9.按一下「Submit All Changes」。



現在，您應該已經成功地在Cisco IP電話8800系列多平台電話上分配了一個軟鍵。

## 檢視與本文相關的影片.....

[按一下此處檢視思科的其他技術對話](#)