

崔凡吉莱软键8961/9951/9971 (RT电话)配置示例命令

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[软键模板](#)

[配置](#)

简介

本文描述如何配置Cisco Unified Communications Manager (CUCM)更改软键命令8961/9951/9971。

[先决条件](#)

使用的组件

- Cisco Unified Communications Manager版本9.1.2或以上
- Cisco Unified Communications Manager 9.1(2.11012)设备包
- 思科统一IP电话9971

注意：UCM版本10.X本地支持此功能。附加设备包没有要求作为UCM版本9.X。

软键模板

软键模板功能允许管理员管理在Cisco Unified IP电话的自定义功能键。最多16自定义功能键可以每个模板配置。然而，电话支持每集18自定义功能键，以便两内置的自定义功能键可以被添加到每软键集。

此功能由系统管理员启用。

以下电话支持软键模板功能：

- 思科统一IP电话8961
- Cisco Unified IP电话9951
- 思科统一IP电话9971

配置

完成这些步骤为了更改Cisco Unified IP电话8961/9951/9971的软键命令在Cisco Unified Communications Manager的：

1. 选择**设备>设备设置>软键模板**。
2. 单击**新增**。
3. 从下拉列表框，请选择软键模板并且点击“**Copy**”创建一个新的模板。
4. 在**软键模板Name**字段，请输入唯一的名称识别软键模板。
5. 单击 **Save**。
6. **配置软键布局**改变自定义功能键的立场Cisco Unified IP电话LCD屏幕的。
7. 要保存您的配置，请点击“**Save**”。
8. 分配软键模板到电话。有两种方式执行此：
 - 分配软键模板到**常见设备配置**然后分配常见设备配置到在**Phone Configuration**窗口的电话。
 - 分配软键模板到电话在**Phone Configuration**窗口的**软键模板**字段。
9. 设置参数为从**功能控制政策**的**软键控制**为**软键模板**。有两种方式配置软键控制：

更换**软键控制**对**软键模板**在**企业电话配置**里通过导航对**系统>企业电话配置**。如果启用此处，它将影响所有电话。

更换**软键控制**对在**普通的电话配置文件**的**软键模板**通过导航对**设备>设备设置>普通的电话配置文件**。

在配置更改前

在配置更改以后

验证

保证**软键控制**设置为**软键模板**，并且软键模板分配到电话。