

在SPA300/SPA500系列IP电话上配置线路键LED模式

目标

会话发起协议(SIP)是用于在基于IP的网络中创建、管理和终止会话的信令协议。SIP是呼叫管理机制。它还允许建立用户位置并提供功能协商，以便会话中的所有参与者都可以同意其中要支持的功能，并且允许在会话进行时更改会话的功能。

本文档旨在向您展示如何在SPA300和SPA500系列IP电话上配置线路键LED模式。

适用设备

- SPA300系列IP电话

- SPA500系列IP电话

线路键LED模式配置

注意：在SPA300或SPA500系列IP电话上，必须将信令协议设置为**SIP**。为此，请使用导航键转到**Device Administration > Call Control Settings > Signaling Protocol > SIP**。

步骤1.使用Web配置实用程序选择**Admin Login > Advanced > Voice > Phone**。“电话”页面打开：

General			
Station Name:	<input type="text"/>	Station Display Name:	<input type="text"/>
Voice Mail Number:	<input type="text"/>		
BluePhone			
Bluetooth Mode:	Phone <input type="text"/>	Line:	5 <input type="text"/>
Short Name:	<input type="text"/>	User Friendly ID:	<input type="text"/>
PIN Code:	*****		
Line Key 1			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		
Extended Function:	<input type="text"/>		
Line Key 2			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		
Extended Function:	<input type="text"/>		
Line Key 3			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		
Extended Function:	<input type="text"/>		
Line Key 4			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		

步骤2. 向下滚动到Line Key LED区域。在所需字段中输入以下任意字母以在IP电话上配置线路键LED模式。

Line Key 3

Extension: 1 Short Name: \$USER

Share Call Appearance: private

Extended Function:

Line Key 4

Extension: 1 Short Name: \$USER

Share Call Appearance: private

Extended Function:

Line Key 5

Extension: 1 Short Name: \$USER

Share Call Appearance: private

Extended Function:

Miscellaneous Line Key Settings

Line ID Mapping: Horizontal First SCA Barge-In Enable: no

SCA Sticky Auto Line Seize: no Call Appearance Per Line: 2

Line Key LED Pattern

Idle LED:		Remote Undefined LED:	
Local Seized LED:		Remote Seized LED:	
Local Progressing LED:		Remote Progressing LED:	
Local Ringing LED:		Remote Ringing LED:	
Local Active LED:		Remote Active LED:	
Local Held LED:		Remote Held LED:	
Register Failed LED:		Disabled LED:	
Registering LED:		Call Back Active LED:	
Trunk No Service LED:		Trunk Reserved LED:	

线路键显示IP电话的状态。LED线路键表示线路键的颜色和模式。以下字母用于在IP电话上配置线路键LED模式：

- p — 表示LED的闪烁模式
- c — 表示LED的颜色设置
- r — 表示红色LED
- g — 表示绿色LED

下面介绍了线路键LED模式的各个字段的说明。

- 空闲LED — 用于指示呼叫外观未在使用且IP电话可用于新呼叫。空白字段表示空闲LED的默认颜色为红色。
- 远程未定义的LED — 用于指示IP电话正在等待来自应用服务器的状态信息。空白字段表示远程未定义的LED的默认颜色为红色，模式为默认。
- 本地检获的LED — 表示IP电话在准备新呼叫时检获呼叫外观。空白字段表示默认颜色为红色。
- 远程检获的LED — 表示另一部IP电话检获了呼叫外观。空白字段表示默认颜色为红色，图案为默认颜色。

注意：远程检获的LED仅适用于共享呼叫外观。

·本地进行LED — 表示IP电话在呼叫出现时尝试了外发呼叫。空白字段表示默认颜色为红色。

Line Key LED Pattern			
Idle LED:	<input type="text"/>	Remote Undefined LED:	<input type="text"/>
Local Seized LED:	<input type="text"/>	Remote Seized LED:	<input type="text"/>
Local Progressing LED:	<input type="text"/>	Remote Progressing LED:	<input type="text"/>
Local Ringing LED:	<input type="text"/>	Remote Ringing LED:	<input type="text"/>
Local Active LED:	<input type="text"/>	Remote Active LED:	<input type="text"/>
Local Held LED:	<input type="text"/>	Remote Held LED:	<input type="text"/>
Register Failed LED:	<input type="text"/>	Disabled LED:	<input type="text"/>
Registering LED:	<input type="text"/>	Call Back Active LED:	<input type="text"/>
Trunk No Service LED:	<input type="text"/>	Trunk Reserved LED:	<input type="text"/>

·远程进行LED — 表示呼出呼叫正由共享呼叫外观上的其他IP电话尝试。空白字段表示默认颜色为红色，图案为默认颜色。

注意：远程进行LED仅适用于共享呼叫外观。

·本地振铃LED — 表示呼叫外观为振铃。空白字段表示默认颜色为红色。

·远程振铃LED — 表示另一台IP电话的共享呼叫外观正在振铃。空白字段表示默认颜色为红色，图案为默认颜色。

注意：远程振铃LED仅适用于共享呼叫外观。

·本地活动LED — 表示活动呼叫已进入呼叫外观。空白字段表示默认颜色为红色。

·远程活动LED — 表示活动呼叫与另一台IP电话的共享呼叫外观相关联。空白字段表示默认颜色为红色，图案为默认颜色。

注意：远程活动LED仅适用于共享呼叫外观。

·本地保持的LED — 表示IP电话参与呼叫外观。空白字段表示默认颜色为红色。

·远程保持的LED — 表示另一台IP电话参与呼叫。空白字段表示默认颜色为红色。

- 注册失败LED — 表示代理服务器无法注册到通信扩展。空白字段表示默认颜色为绿色。
- 禁用的LED — 表示呼叫外观已禁用。空白字段表示默认颜色为off。
- 注册LED — 表示代理服务器尝试向通信扩展注册。空白字段表示默认颜色为红色。
- 回叫活动LED — 表示回叫选项在呼叫中处于活动状态。空白字段表示默认颜色为红色。

如果要配置任何带有任何颜色的字段，请更改带有特定颜色的特定字段。

步骤3.单击“**提交所有更改**”以保存设置。