

配置回应在SPA300/SPA500系列IP电话的状态码处理

客观

会话初始化协议(SIP)是用于的信令协议创建，管理和终止在IP基于网络的会话。SIP是呼叫管理的一个机制。它也允许用户位置的建立，功能协商的提供，以便所有参加者在会话能对在他们中将支持的功能达成协议，并且允许更改做到会话的功能，当进展中时。

此条款说明回应在SPA300和SPA500系列IP电话的状态码处理的配置。

可适用的设备

- SPA300系列IP电话
- SPA500系列IP电话

回应状态码配置

Note: 在实际SPA300或SPA500系列IP电话集合信令协议作为SIP，请使用导航键去设备Administration >呼叫控制设置>信令协议SIP。

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择Admin洛金>Advanced >Voice > SIP。SIP页打开：

步骤2.移下来到处理区域的回应状态码。

步骤3.输入适当的特殊信息提示音的一个SIP回应状态代码(请坐)在SIT1 RSC字段。它是选择对被播放的录制器语音，当错误出现时，当呼叫人做一次未捆绑的呼叫。默认值是空白的。

步骤4.输入将导致在SIT2 RSC字段被使用的SIT2语音的SIP回应状态码。它是选择对被播放的录制器语音，当错误出现时，当呼叫人做一次未捆绑的呼叫。默认值是空白的。

步骤5.输入将导致在SIT3 RSC字段被使用的SIT3语音的SIP回应状态码。它是选择对被播放的录制器语音，当错误出现时，当呼叫人做一次未捆绑的呼叫。默认值是空白的。

步骤6.输入将导致在SIT4 RSC字段被使用的SIT4语音的SIP回应状态码。它是选择对被播放的录制器语音，当错误出现时，当呼叫人做一次未捆绑的呼叫。默认值是空白的。

步骤7.输入再试当前请求的一个备份服务器在尝试备份RSC字段的SIP回应代码。默认值是空白的。

步骤8.输入间隔等待(以秒钟)，在设备在最后注册的期限的故障以后再试注册在重试次数Reg RSC字段前的。默认值是空白的。

步骤9.点击**提交所有更改**保存设置。