

# SPA8000电话适配器上的流音频服务器(SAS)设置

## 目标

流音频服务器(SAS)功能允许用户将音频源连接到SPA8000上的其中一个FXS端口，并将其用作流音频源设备。当配置为SAS的线路被呼叫时，SPA8000会自动应答呼叫，并且只要FXS端口摘机，就会开始向主叫方传输音频流。本文档说明如何在SPA8000模拟电话适配器上配置流音频服务器。

## 适用设备

·SPA8000电话适配器电话

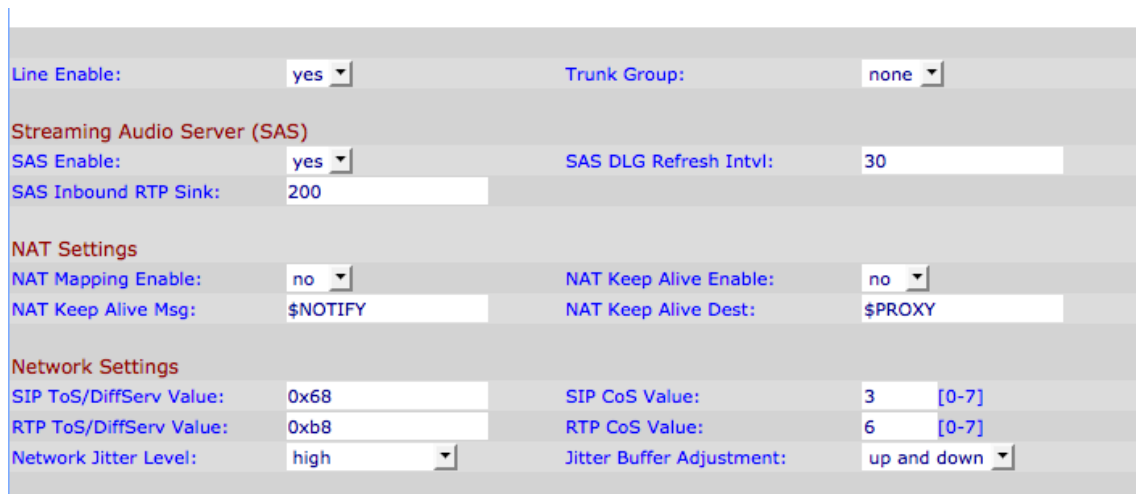
## 软件版本

·6.1.12

## SAS配置

步骤1.在主机（音乐源）和SPA8000的FXS端口之间连接RJ-11适配器。

步骤2.以管理员身份登录Web配置实用程序，然后选择“高级”>“语音”>“L1-L8”。系统将打开“行”页：



The screenshot shows the 'Lines' configuration page. The 'Streaming Audio Server (SAS)' section is highlighted. The 'SAS Enable' dropdown is set to 'yes'. The 'SAS DLG Refresh Intvl' field is set to '30'. The 'SAS Inbound RTP Sink' field is set to '200'. The 'Line Enable' dropdown is set to 'yes'. The 'Trunk Group' dropdown is set to 'none'. Under 'NAT Settings', the 'NAT Mapping Enable' dropdown is set to 'no', and the 'NAT Keep Alive Enable' dropdown is set to 'no'. The 'NAT Keep Alive Msg' field is set to '\$NOTIFY', and the 'NAT Keep Alive Dest' field is set to '\$PROXY'. Under 'Network Settings', the 'SIP ToS/DiffServ Value' field is set to '0x68', and the 'SIP CoS Value' dropdown is set to '3 [0-7]'. The 'RTP ToS/DiffServ Value' field is set to '0xb8', and the 'RTP CoS Value' dropdown is set to '6 [0-7]'. The 'Network Jitter Level' dropdown is set to 'high'. The 'Jitter Buffer Adjustment' dropdown is set to 'up and down'.

步骤3.在“行”页面上，向下滚动到“流音频服务器”(SAS)。

步骤4.从“SAS启用”下拉列表中，选择是以启用此行以用于流音频服务器。如果启用，则线路不能用于去话呼叫。

步骤5.在SAS DLG Refresh Intvl字段中，输入流音频服务器发送会话刷新消息的间隔，以确定与呼叫方的连接是否仍处于活动状态。此值范围为0到255秒。如果为0，则会话刷新被禁用。

步骤6.在“SAS入站RTP( 实时协议 ) 接收器”字段中，在“SAS入站RTP接收器”字段中输入RTP接收器的完全限定域名(FQDN)或IP地址。此值由SDP( 会话显示协议 ) 中的SAS线路使用，该线路对来自客户端的入站INVITE消息做出200响应。

**步骤7.单击“提交所有更改”以保存设置。**