

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：

Line Enable:	yes ▾	Trunk Group:	none ▾
Streaming Audio Server (SAS)			
SAS Enable:	yes ▾	SAS DLG Refresh Intvl:	30
SAS Inbound RTP Sink:	200		
NAT Settings			
NAT Mapping Enable:	no ▾	NAT Keep Alive Enable:	no ▾
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY	NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY
Network Settings			
SIP ToS/DiffServ Value:	0x68	SIP CoS Value:	3 [0-7]
RTP ToS/DiffServ Value:	0xb8	RTP CoS Value:	6 [0-7]
Network Jitter Level:	high ▾	Jitter Buffer Adjustment:	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。