

# 在SPA100系列电话适配器上配置流音频服务器设置

## 目标

流音频服务器(SAS)功能允许您将音频源连接到任何线路并将其用作流音频源设备。

本文旨在指导如何在SPA100系列电话适配器上配置语音线路 ( 线路1和线路2 ) 的流音频服务器设置。

## 适用设备

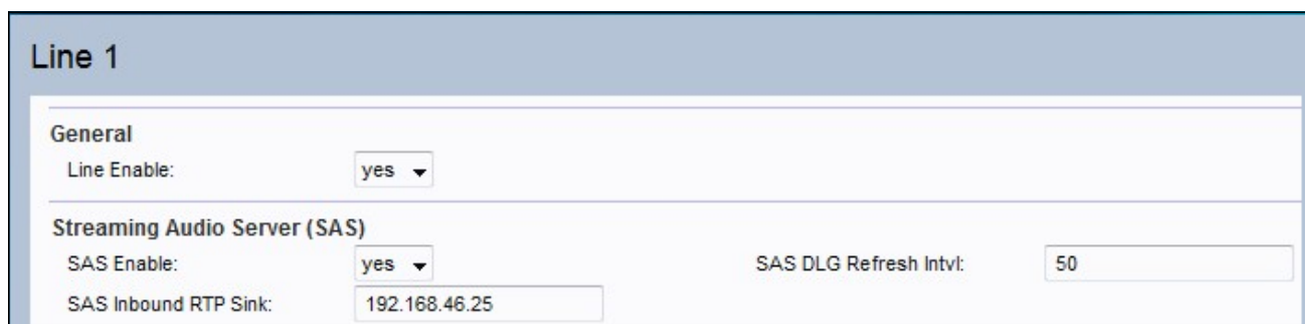
·SPA100系列

## 软件版本

·1.3.2(014)

## 配置语音线路的SAS设置

步骤1.登录到电话适配器配置实用程序并选择Voice > Line 1 / Line 2。“Line”页打开：



The screenshot shows the configuration page for Line 1. It has a header 'Line 1' and two sections: 'General' and 'Streaming Audio Server (SAS)'. In the 'General' section, 'Line Enable:' is set to 'yes'. In the 'Streaming Audio Server (SAS)' section, 'SAS Enable:' is set to 'yes', 'SAS DLG Refresh Intvl:' is set to '50', and 'SAS Inbound RTP Sink:' is set to '192.168.46.25'.

步骤2.从字段的“SAS启用”下拉列表中选择“是”启用流音频功能。启用后，线路不能用于去话呼叫；用户将能够自动应答传入呼叫并将音频实时传输协议(RTP)数据包流传输到主叫方。

步骤3.在“SAS DLG刷新闻隔”字段中输入流音频服务器发送会话刷新数据包的间隔，“会话初始协议”(SIP)。此功能会发送消息以确定与呼叫方的连接是否仍然处于活动状态。超时的范围是从 0 到 255 秒。默认值为 30 秒。

步骤4.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。此值由会话描述协议(SDP)中的SAS行用于响应来自客户端的入站INVITE消息。

**注意：**如果此值未指定或等于0，则SDP中将使用c = 0.0.0.0和a = sendonly来通知SAS客户端不要向此SAS线路发送任何RTP。如果指定了非零值，则a = sendrecv，SAS客户端将音频流传输到给定地址。如果值为\$IP，则在c = 行和a = sendrecv中使用SAS线路自己的IP地址。在这种情况下，SAS客户端将RTP数据包流传输到SAS线路。

步骤5.单击“提交”保存设置。