

# 放出在SPA8000电话适配器的音频服务器(SAS)设置

## 客观

放出的音频服务器(SAS)功能允许用户附有音频来源到其中一个在SPA8000的FXS端口和使用它作为一个放出的音频源设备。当作为SAS被配置的线路被呼叫时，SPA8000自动地应答呼叫并且开始放出音频对主叫方，只要FXS端口摘机。本文解释如何配置在SPA8000 Analog Telephone Adapter的一个放出的音频服务器。

## 可适用的设备

- SPA8000电话适配器电话

## 软件版本

- 6.1.12

## SAS配置

步骤1.连接在主机(音乐来源)和SPA8000的FXS端口的之间一台RJ-11适配器。

步骤2.日志到Web配置工具里作为管理员和选择，**提前>Voice > L1-L8**。*line*页打开：

Line Enable:	yes	Trunk Group:	none
<b>Streaming Audio Server (SAS)</b>			
SAS Enable:	yes	SAS DLG Refresh Intvl:	30
SAS Inbound RTP Sink:	200		
<b>NAT Settings</b>			
NAT Mapping Enable:	no	NAT Keep Alive Enable:	no
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY	NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY
<b>Network Settings</b>			
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

第 3 步：在*line*页，请移下来到放出的音频服务器(SAS)。

第 4 步：从SAS Enable (event)下拉列表，**是**请选择对enable (event)放出的音频服务器此线路。如果能够的话，线路不可能用于去话。

第 5 步：在SAS DLG中请刷新Intvl字段，输入放出的音频服务器派出会话刷新消息确定的间隔与呼叫人的连接是否是活跃的。此值能范围自0到255秒。如果0，会话刷新是失效的。

第6.步。在SAS入站RTP ((实时协议)水槽字段，在SAS入站RTP水槽字段输入RTP水槽的完全合格的域名(FQDN)或IP地址。SAS线路使用此值在SDP (会话显示协议对入站的回应邀请从客户端的消息的)其200。

步骤7.点击**提交所有更改**保存设置。