

SPA8000電話介面卡上的流音訊伺服器(SAS)設定

目標

串流音訊伺服器(SAS)功能允許使用者將音訊源附加到SPA8000上的其中一個FXS埠，並將其用作串流音訊源裝置。當呼叫配置為SAS的線路時，SPA8000會自動應答呼叫，並只要FXS埠處於摘機狀態，就開始向主叫方傳送音訊流。本文說明如何在SPA8000類比電話介面卡上配置流音訊伺服器。

適用的裝置

·SPA8000電話配接器電話

軟體版本

•6.1.12

SAS配置

步驟1.在主機（音樂源）和SPA8000的FXS埠之間連線RJ-11介面卡。

步驟2.以管理員身份登入到Web配置實用程式，然後選擇**Advanced > Voice > L1-L8**。此時將開啟Line頁：

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 ▾

步驟3.在Line頁面上，向下滾動到Streaming Audio Server(SAS)。

步驟4.從SAS Enable下拉選單中，選擇**yes**為流式音訊伺服器啟用此行。如果已啟用，則該線路不能用於傳出呼叫。

步驟5.在SAS DLG Refresh Intvl欄位中，輸入流音訊伺服器發出會話刷新消息的間隔，以確定與呼叫方的連線是否仍處於活動狀態。此值的範圍為0到255秒。如果為0，則禁用會話刷新。

步驟6.在SAS入站RTP((即時協定) 接收器欄位中，在SAS入站RTP接收器欄位中輸入RTP接收器的完全限定域名(FQDN)或IP地址。此值由SDP (會話顯示協定) 中的SAS行對來自客戶端的入站INVITE消息的響應使用。

步驟7.按一下**Submit All Changes**以儲存設定。