

配置SPA100系列電話介面卡上的流音訊伺服器設定

目標

通過串流音訊伺服器(SAS)功能，您可以將音訊源連線到任何線路，並將其用作串流音訊源裝置。

本文的目的是指導如何在SPA100系列電話介面卡上配置語音線路（線路1和線路2）的流音訊伺服器設定。

適用裝置

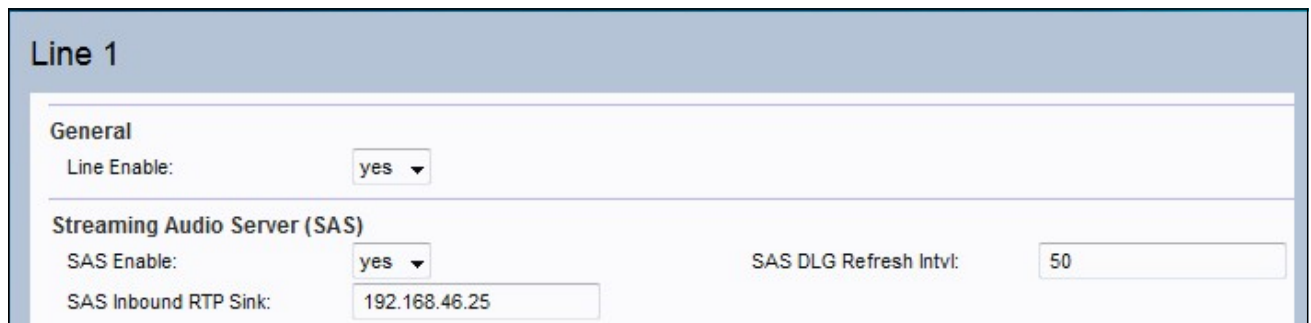
·SPA100系列

軟體版本

·1.3.2 (2014年)

配置語音線路的SAS設定

步驟1.登入到電話介面卡配置實用程式，然後選擇**Voice > Line 1 / Line 2**。此時將開啟**Line**頁面：



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

步驟2.從欄位的 *SAS Enable* 下拉選單中選擇**Yes**以啟用流音訊功能。啟用時，線路不能用於去話呼叫；使用者將能夠自動應答傳入呼叫並將音訊即時傳輸協定(RTP)資料包流傳輸到呼叫者。

步驟3.在 *SAS DLG Refresh Intvl* 欄位中輸入流音訊伺服器傳送會話刷新資料包的間隔（會話初始協定[SIP]）。此功能傳送消息以確定與呼叫方的連線是否仍處於活動狀態。範圍為0到255秒。預設值為30秒。

步驟4.在SAS入站RTP接收器欄位中輸入RTP接收器完全限定的域名(FQDN)或IP地址。此值由會話描述協定(SDP)中的SAS行用於響應來自客戶端的入站INVITE消息。

附註：如果未指定該值或該值等於0，則在SDP中將使用c = 0.0.0.0和a = sendonly來告知SAS客戶端不要向此SAS線路傳送任何RTP。如果指定了非零值，則a = sendrecv和SAS客戶端會將音訊流傳輸到給定地址。如果值為\$IP，則在c = 行和a = sendrecv中使用SAS行自己的IP地址。在這種情況下，SAS客戶端會將RTP資料包流到SAS線路。

步驟5.按一下**Submit**以儲存設定。