

# Instellingen streaming audioserver op SPA100 Series telefoonadapters configureren

## Doel

Met de functie Streaming Audio Server (SAS) kunt u een audiobron aan een van de lijnen toevoegen en het als een streaming audiobron gebruiken.

Het doel van dit artikel is om te geleiden hoe u de streaming audioserverinstellingen voor spraaklijnen (lijn 1 en lijn 2) op SPA100 Series telefoonadapters kunt configureren.

## Toepasselijke apparaten


- SPA100 Series

## Softwareversie

- 1.3.2 (014)

## SAS-instellingen configureren voor spraaklijnen

Stap 1. Meld u aan bij het configuratieprogramma van de telefoonadapter en kies **Voice > Line 1 / Line 2**. De pagina van de *lijn* wordt geopend:



The screenshot shows the configuration page for 'Line 1'. It is divided into 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 Inbound RTP Sink' is set to '192.168.46.25', and 'SAS DLG Refresh Intvl' is set to '50'.

Line 1	
<b>General</b>	
Line Enable:	yes
<b>Streaming Audio Server (SAS)</b>	
SAS Enable:	yes
SAS Inbound RTP Sink:	192.168.46.25
SAS DLG Refresh Intvl:	50

Stap 2. Kies **ja** om de streaming audio-functie in te schakelen van de SAS vervolgkeuzelijst in het veld *Enable*. Indien ingeschakeld, kan de regel niet worden gebruikt voor uitgaande oproepen. de gebruiker kan inkomende oproepen automatisch beantwoorden en Real-time Transfer Protocol (RTP)-pakketten naar de beller stromen.

Stap 3. Voer het interval in waarmee de streaming geluidsserver de sessie verfrist en verfrist vervolgens de sessies en het Session Initiation Protocol (SIP) in het veld *SAS DLG Refresh Intvl*. Deze eigenschap stuurt berichten om te bepalen of de verbinding met de aanroep nog actief is of niet. Het bereik loopt van 0 tot 255 seconden. De standaardwaarde is 30 seconden.

Stap 4. Voer een FQDN-adres (Full Qualified Domain Name) of IP-adres in van een RTP-gootsteen in het veld *SAS Inbound RTP Sink*. Deze waarde wordt door de SAS-lijn in het Session Description Protocol (SDP) gebruikt om te reageren op een inkomende INVITE-bericht van een klant.

Opmerking: Indien deze waarde niet gespecificeerd is of gelijk is aan 0, dan worden c = 0,0.0.0 en a = alleen verzonden in de SDP gebruikt om de SAS-cliënt te laten weten geen RTP naar deze SAS-lijn te sturen. Als een waarde die niet nul is, is aangegeven, dan zal a = sendrecv en de SAS-client audio naar het gegeven adres stromen. Indien de waarde \$ IP is, wordt het eigen IP-adres van de SAS-lijn gebruikt in de c = lijn en a = sendrecv. In dat geval stroomt de SAS-cliënt RTP-pakketten naar de SAS-lijn.

Stap 5. Klik op **Indienen** om de instellingen op te slaan.