

Instellingen streaming Audio Server (SAS) op SPA8000 telefoonadapter

Doel

Met de functie Streaming Audio Server (SAS) kan de gebruiker een audiobron aan een van de FXS-poorten op de SPA8000 toevoegen en het als een streaming audiobron-apparaat gebruiken. Wanneer de lijn gevormd als een SAS wordt geroepen, beantwoordt de SPA8000 de vraag automatisch en begint de audio naar de oproepende partij te streamen zolang de FXS-poort off-haak is. Dit document legt uit hoe u een streaming audioserver op de SPA8000 analoge telefoonadapter kunt configureren.

Toepassbaar apparaat

- SPA8000 telefoonadapter

Softwareversie

- 6.1.12

SAS-configuratie

Stap 1. Sluit een RJ-11-adapter aan tussen de host (een muziekbron) en een FXS-poort van de SPA8000.

Stap 2. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie als beheerder en kies, **Geavanceerd > Voice > L1-L8**. De pagina *Lijn* wordt geopend:

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 ▾

Stap 3. Op de lijnpagina scrollen naar de streaming Audio Server (SAS).

Stap 4. Kies in de vervolgkeuzelijst SAS Enable (**ja**) om deze lijn in te schakelen voor een streaming geluidsserver. Indien ingeschakeld, kan de regel niet worden gebruikt voor uitgaande oproepen.

Stap 5. In het veld SAS DLG Refresh Intv voert u het interval in waarmee de streaming geluidsserver de sessie verfrist om te bepalen of de verbinding met de beller nog actief is.

Deze waarde kan variëren van 0 tot 255 seconden. Indien 0, wordt de sessie verfrissen uitgeschakeld.

Stap 6. In het veld SAS Inbound RTP (Real Time Protocol) Sink voert u het FQDN-adres (Full Qualified Domain Name) of IP-adres van een RTP-inkt in het veld SAS Inbound RTP-inkt in. Deze waarde wordt gebruikt door de SAS-lijn in het SDP (Session Display Protocol) van haar 200-respons op een inkomende INVITE-bericht van een cliënt.

Stap 7. Klik op **Alle wijzigingen indienen** om de instellingen op te slaan.