

Configuration des paramètres du serveur audio en continu sur les adaptateurs téléphoniques de la gamme SPA100

Objectif

La fonction Streaming Audio Server (SAS) vous permet de connecter une source audio à l'une des lignes et de l'utiliser comme périphérique source audio de diffusion en continu.

L'objectif de cet article est de vous guider dans la configuration des paramètres du serveur audio en continu pour les lignes vocales (lignes 1 et 2) sur les adaptateurs téléphoniques de la gamme SPA100.

Périphériques pertinents


Gamme · SPA100

Version du logiciel

·1.3.2 (014)

Configuration des paramètres SAS pour les lignes vocales

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration de l'adaptateur téléphonique et choisissez **Voice > Line 1 / Line 2**. La page *Ligne* s'ouvre :



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	
General	
Line Enable:	yes
Streaming Audio Server (SAS)	
SAS Enable:	yes
SAS Inbound RTP Sink:	192.168.46.25
SAS DLG Refresh Intvl:	50

Étape 2. Sélectionnez **Oui** pour activer la fonctionnalité de diffusion audio en continu dans la liste déroulante *Activer SAS* dans le champ. Lorsque cette option est activée, la ligne ne peut pas être utilisée pour les appels sortants ; l'utilisateur pourra répondre automatiquement aux appels entrants et diffuser des paquets RTP (Real Time Transfer Protocol) audio à l'appelant.

Étape 3. Entrez l'intervalle auquel le serveur audio en continu envoie des paquets d'actualisation de session, SIP (Session Initiation Protocol) dans le champ *SAS DLG Refresh Intvl*. Cette fonction envoie des messages pour déterminer si la connexion à l'appelant est toujours active ou non. La plage est comprise entre 0 et 255 secondes. La valeur par défaut est de 30 secondes.

Étape 4. Entrez un nom de domaine complet (FQDN) ou l'adresse IP d'un récepteur RTP

dans le champ *SAS Inbound RTP Sink*. Cette valeur est utilisée par la ligne SAS dans le protocole SDP (Session Description Protocol) pour répondre à un message INVITE entrant d'un client.

Note: Si cette valeur n'est pas spécifiée ou égale à 0, $c = 0.0.0.0$ et $a = sendonly$ seront utilisés dans le SDP pour indiquer au client SAS de ne pas envoyer de RTP à cette ligne SAS. Si une valeur différente de zéro est spécifiée, $a = sendrecv$ et le client SAS diffuseront du son vers l'adresse donnée. Si la valeur est \$IP, la propre adresse IP de la ligne SAS est utilisée dans la ligne $c =$ et $a = sendrecv$. Dans ce cas, le client SAS diffusera les paquets RTP vers la ligne SAS.

Étape 5. Cliquez sur **Submit** pour enregistrer les paramètres.