

# Fluir la configuración de servidor de audio en el adaptador del teléfono SPA2102

## Objetivos

La característica del servidor de audio que fluye (SAS) permite que el usuario asocie una fuente de audio a uno de los puertos FXS en el SPA2102 y la utilice como dispositivo de la fuente de audio que fluye. Cuando la línea configurada como SAS se llama, el SPA contesta a la llamada automáticamente y comienza a fluir el audio a la parte llamadora mientras el puerto FXS sea descolgado. Este documento explica cómo configurar un servidor de audio que fluye en el adaptador del teléfono SPA2102.

## Dispositivos aplicables

- Adaptador del teléfono SPA2102

## Procedimiento Paso a Paso

### Fluir la configuración de servidor de audio en el adaptador del teléfono SPA2102

Paso 1. Conecte un adaptador RJ-11 entre la fuente de música (por ejemplo reproductor de CD) y un puerto FXS.

```
Secondary DNS:
LAN IP Address:      192.168.0.1
Broadcast Bytes Sent: 1368
Broadcast Bytes Recv: 10277
Broadcast Bytes Dropped: 0
```

Undo All Changes

[Admin Login](#) basic | [advanced](#)

Paso 2. **Login Admin** del teclado en la parte inferior de la utilidad basada en web para el SPA2102.

```
Secondary DNS:
LAN IP Address:      192.168.0.1
Broadcast Bytes Sent: 1368
Broadcast Bytes Recv: 13564
Broadcast Bytes Dropped: 0
```

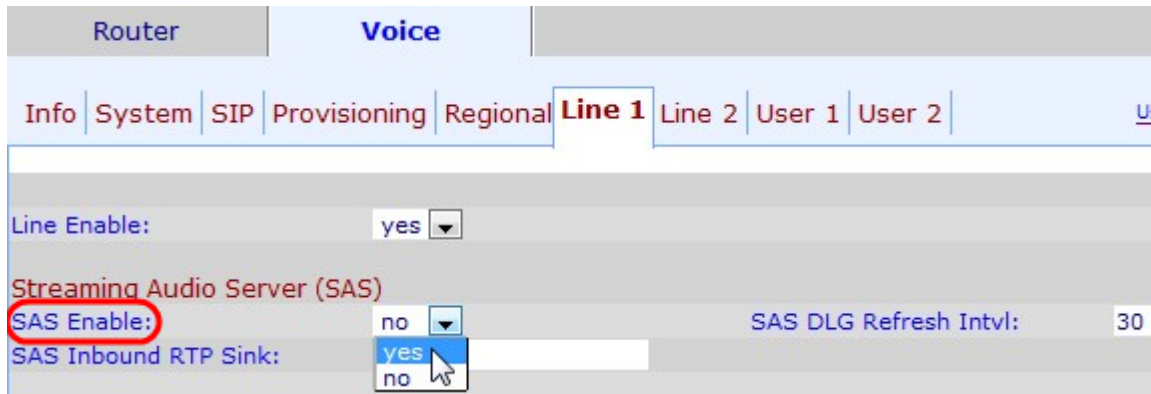
Undo All Changes

[User Login](#) basic | [advanced](#)

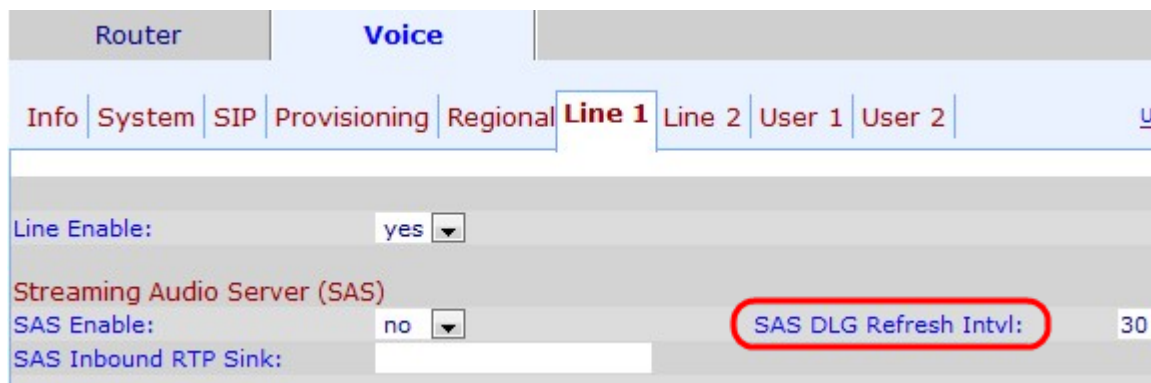
Paso 3. El teclado **avanzó** en la parte inferior de la utilidad basada en web para que el SPA2102 aumente el número de páginas y de configuraciones que usted puede cambiar.



Paso 4. Elija la **Voz > la línea 1** o la **Voz > la línea 2** dependiendo de la línea que usted quisiera configurar como el servidor de audio que fluye. Esto le dirigirá a la página de las configuraciones de línea.



Paso 5. En el área del servidor de audio que fluye (SAS), elija **sí** de la lista desplegable del permiso SAS. Esto habilitará la línea como el servidor de audio que fluye. Si está habilitada, la línea no se puede utilizar para las llamadas salientes.



Paso 6. En el SAS DLG restaure el campo de Intvl, ingresan el intervalo en el cual el servidor de audio que fluye envía los mensajes de actualización de la sesión para determinar si la conexión del llamante es todavía activa. Este valor puede extenderse a partir de la 0 a 255 segundos. Si se inhabilita 0, la sesión restaura.



Paso 7. En el campo entrante del fregadero SAS RTP, ingrese un Nombre de dominio totalmente calificado (FQDN) (FQDN) o el IP Address de un fregadero RTP. Este valor es utilizado por la línea SAS en el SDP de su respuesta 200 a un mensaje INVITE (Invitar)

entrante de un cliente.

Nota: El propósito de este parámetro es trabajar alrededor de los dispositivos que no juegan el RTP entrante si la línea SAS se declara como dispositivo del envío-solamente y dice al cliente no fluir hacia fuera el audio.

**FXS Port Polarity Configuration**

Idle Polarity:	Forward	▼	Caller Conn Polarity:
Callee Conn Polarity:	Forward	▼	

[User Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

Paso 8. El tecleo **somete todos los cambios**.