

# Configuratie FXS-poortconfiguratie op SPA100 Series telefoonadapters

## Doel

De configuratie van de poortpolariteit van het BuitenlandseXC Station (FXS) wordt gebruikt om de polariteit van de FXS-poorten, voorwaarts of achteruit, in te stellen zodat de end-to-end verbinding tussen de RJ-11-ingang en de spraak-poort van de router een rechte verbinding zal zijn.

**Opmerking:** de polariteit is standaard ingesteld. Als u de waarde verandert op het moment dat de vraag wordt aangesloten of een actieve vraag daalt, kan de gebruiker een hoorbaar klik geluid horen als de lijnpolariteit terugkeert.

Het doel van dit document is om uit te leggen hoe u FXS-poorten kunt configureren op SPA100 Series telefoonadapters.

## Toepasselijke apparaten

- SPA100 Series

## Configuratie FXS-poortPolariteit configureren

Stap 1. Kies in het configuratieprogramma van de telefoonadapter de optie **Spraak > Lijn 1 / Lijn 2**. De pagina *Lijn* wordt geopend.

Stap 2. Scrollt naar het *FXS Port Polarity Configuration*-gebied.

**Line 1**

G729a Enable:	yes ▾	Silence Supp Enable:	no ▾
G726-32 Enable:	yes ▾	Silence Threshold:	medium ▾
FAX V21 Detect Enable:	yes ▾	Echo Canc Enable:	yes ▾
FAX CNG Detect Enable:	yes ▾	FAX Passthru Codec:	G711u ▾
FAX Codec Symmetric:	yes ▾	DTMF Process INFO:	yes ▾
FAX Passthru Method:	NSE ▾	DTMF Process AVT:	yes ▾
FAX Process NSE:	yes ▾	DTMF Tx Method:	Auto ▾
FAX Disable ECAN:	no ▾	DTMF Tx Mode:	Strict ▾
DTMF Tx Strict Hold Off Time:	70	FAX Enable T38:	no ▾
Hook Flash Tx Method:	None ▾	FAX T38 Redundancy:	1 ▾
FAX T38 ECM Enable:	yes ▾	FAX Tone Detect Mode:	caller or callee ▾
Symmetric RTP:	no ▾		

---

**Dial Plan**

Dial Plan: (\*xx[[3469]11|0|00[[2-9]xxxxxx]1xxx[2-9]xxxxxxS0]xxxxxxxxxxxxx.)

**FXS Port Polarity Configuration**

Idle Polarity: Forward ▾      Caller Conn Polarity: Forward ▾

Callee Conn Polarity: Forward ▾

Submit    Cancel    Refresh

Stap 3. Kies in het veld *inactiviteitstimer* de polariteit die u wilt instellen voordat er een verbinding is met het uitrolmenu. De mogelijke waarden worden voorwaarts of omgekeerd. De standaardwaarde wordt voorwaarts betaald.

Stap 4. In het veld *Nummerherkenning*, kiest u de polariteit die u wilt instellen nadat een uitgaande verbinding is verbonden in het uitrolmenu. De mogelijke waarden worden voorwaarts of omgekeerd. De standaardwaarde wordt voorwaarts betaald.

Stap 5. In het veld *Kreukvrij*, kiest u de polariteit die u wilt instellen nadat een inkomende oproep in het uitrolmenu is aangesloten. De mogelijke waarden worden voorwaarts of omgekeerd. De standaardwaarde wordt voorwaarts betaald.

Stap 6. Klik op **Indienen** om de instellingen op te slaan.