

配置FXS在SPA100系列电话适配器的端口配置

客观

外汇位置(FXS)端口极性配置是否用于设置FXS端口的极性，向前或反向，这样 RJ-11插孔和路由器语音端口之间的端到端连接将是直通连接。

Note: 设置极性向前在默认值。如果更改值，当呼叫得到连接或激活的呼叫丢包的时候，用户能听到可听见的点击声音作为线路极性撤消。

本文目标将解释如何配置在SPA100系列电话适配器的FXS端口。

可适用的设备

- SPA100系列

配置FXS端口极性配置

第 1 步：在电话适配器配置工具中，请选择语音> Line1/Line2。line页打开。

步骤2.移下来到FXS端口极性配置地区。

The screenshot shows the 'Line 1' configuration page. It contains two columns of settings, each with a label and a dropdown menu. The settings include:

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		

Below these settings is a 'Dial Plan' section with a text input field containing: (*xx[[3469]11|0|00[[2-9]xxxxxx]1xxx[2-9]xxxxxS0]xxxxxxxxxxxx.)

The 'FXS Port Polarity Configuration' section is highlighted with a red box and contains three dropdown menus:

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

At the bottom of the page are three buttons: 'Submit', 'Cancel', and 'Refresh'.

第 3 步：在空闲极性字段，请选择您要设置的极性，在呼叫从下拉菜单前被连接。可能的值是向前或反向的。DEFAULT值向前。

第 4 步：在呼叫人Conn极性字段，请选择您要设置的极性，在出局访问从下拉菜单后被连接。可能的值是向前或反向的。DEFAULT值向前。

第 5 步：在*被呼叫端Conn*极性字段，请选择您要设置的极性，在一次入局呼叫从下拉菜单后被连接。可能的值是向前或反向的。DEFAULT值向前。

步骤6.点击**提交**保存设置。