

在SPA100系列電話介面卡上配置FXS埠配置

目標

外部交換站(FXS)埠極性配置用於設定FXS埠的極性（正向或反向），使RJ-11插孔和路由器語音埠之間的端到端連線為直通連線。

注意：極性在預設情況下設定為前向。如果在呼叫接通或啟用呼叫丟棄時更改該值，則當線路極性反轉時，使用者可以聽到可聽的點選聲音。

本文檔的目的是解釋如何在SPA100系列電話介面卡上配置FXS埠。

適用裝置

·SPA100系列

配置FXS埠極性配置

步驟1. 在電話介面卡配置實用程式中，選擇**Voice > Line 1 / Line 2**。*Line*頁面開啟。

步驟2. 向下滾動到**FXS埠極性配置**區域。

The screenshot displays the configuration page for 'Line 1'. It contains various settings for voice and fax services. The 'FXS Port Polarity Configuration' section is highlighted with a red box. This section includes three dropdown menus: 'Idle Polarity' (set to Forward), 'Callee Conn Polarity' (set to Forward), and 'Caller Conn Polarity' (set to Forward). Below the configuration area are 'Submit', 'Cancel', and 'Refresh' buttons.

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

FXS Port Polarity Configuration

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

Submit Cancel Refresh

步驟3. 在 *Idle Polarity* 欄位中，從下拉選單中選擇要在連線呼叫之前設定的極性。可能的值為「前進」或「反向」。預設值為Forward。

步驟4. 在 *Caller Conn Polarity* 欄位中，從下拉選單中選擇出站呼叫連線後要設定的極性。可能的值為「前進」或「反向」。預設值為Forward。

步驟5.在 *Callee Conn Polarity* 欄位中，從下拉選單中選擇要在連線入站呼叫後設定的極性。可能的值為「前進」或「反向」。預設值為Forward。

步驟6.按一下**Submit**以儲存設定。