

SPA100シリーズ電話アダプタの回線の有効化

目的

回線が有効な場合、各電話ポートの回線を通じて音声サービスを確立できます。この記事では、SPA100シリーズアナログ電話アダプタのさまざまな回線を有効にして、2人のユーザが直接通信できるようにする方法 (General ManagerからAccount Managerなど) について説明します。

該当するデバイス

- ・ SPA112
- ・ SPA122

[Software Version]

- ・1.1.0

回線の有効化

ステップ1：電話アダプタ設定ユーティリティにログインし、[Voice] > [Line1]または[Line2]を選択します。[Line 1]ページが開きます。

The screenshot shows the 'Line 1' configuration page. The 'Line Enable' dropdown is highlighted with a red box and set to 'no'. Other settings include Streaming Audio Server (SAS), NAT Settings, Network Settings, and SIP Settings.

| General | |
|--------------|----|
| Line Enable: | no |

| Streaming Audio Server (SAS) | |
|------------------------------|----|
| SAS Enable: | no |
| SAS Inbound RTP Sink: | |
| SAS DLG Refresh Intvl: | 30 |

| NAT Settings | |
|------------------------|----------|
| NAT Mapping Enable: | no |
| NAT Keep Alive Msg: | \$NOTIFY |
| NAT Keep Alive Enable: | no |
| NAT Keep Alive Dest: | \$PROXY |

| Network Settings | |
|---------------------------|---------|
| SIP ToS/DiffServ Value: | 0x68 |
| RTP ToS/DiffServ Value: | 0xb8 |
| Network Jitter Level: | high |
| SIP CoS Value: | 3 [0-7] |
| RTP CoS Value: | 6 [0-7] |
| Jitter Buffer Adjustment: | yes |

| SIP Settings | |
|-------------------------|------|
| SIP Transport: | UDP |
| SIP 100REL Enable: | no |
| Auth Resync-Reboot: | yes |
| SIP Remote-Party-ID: | yes |
| SIP Debug Option: | none |
| Restrict Source IP: | no |
| Refer Target Bye Delay: | 0 |
| SIP Port: | 5060 |
| EXT SIP Port: | |
| SIP Proxy-Require: | |
| SIP GUID: | no |
| RTP Log Intvl: | 0 |
| Referor Bye Delay: | 4 |
| Referee Bye Delay: | 0 |

Buttons: Submit, Cancel, Refresh

注：回線1を有効にする設定は、回線2に適用されます。

The image shows a web form titled "Line 1". Under the "General" section, there is a label "Line Enable:" followed by a dropdown menu currently displaying "yes". A red circle highlights the dropdown menu. Below the form are three buttons: "Submit", "Cancel", and "Refresh".

ステップ2:[Line Enable] ドロップダウンリストから[yes]を選択します。これにより、回線が有効になり、その他すべての設定をこの回線で行うことができます。

ステップ3:[送信]をクリックして、設定を保存します。