

SPA100 シリーズ電話アダプタの音声 回線の設定 NAT 設定

目標

ネットワーク アドレス変換 (NAT) が IP アドレスを節約するのに使用されています。それは未登録 IP アドレスのプライベートIP ネットワークがインターネットに接続するようにします。 NAT は正当なアドレスにそれらが別のネットワークに転送される前に内部ネットワークの私用 (グローバルに固有の) アドレスを変換します。

SPA100 シリーズのこの資料の目標は音声 回線の NAT 設定を行う方法を示すことです (Line 1 およびラインは 2) アダプタに電話をかけます。

適当なデバイス

- SPA100 シリーズ

[Software Version]

- 1.3.1 (003)

音声 回線の設定 NAT 設定

ステップ 1.電話アダプタ設定 ユーティリティへのログインは、音声 > Line 1/ラインを選択し 2。 Line ページは開きます:

ステップ 2. NAT マッピング イネーブル ドロップダウン リストからの NAT マッピングに割り当ててを望むステータスを選択して下さい。 この機能は IP アドレスが外部に マッピングされたかどうか規定します。

- はい— SIP メッセージで外部に マッピング された IP および SIP/RTP ポートを使用して下さい。
- 非マッピングを使用しないで下さい。 これはデフォルト値です

ステップ 3. NAT キープ アライブ イネーブル ドロップダウン リストからの NAT キープ ア

ライブに割り当てることを望むステータスを選択して下さい。この機能は設定された NAT キープ アライブ メッセージが定期的に送信であるかどうか規定します。

ステップ 4. NAT キープ アライブ メッセージの電流 NAT マッピングを維持するために定期的に送信 する必要があるキープ アライブ メッセージを入力して下さい。有効値は次のとおりです:

- \$NOTIFY —知らせメッセージを送信 するためにこの値を入力して下さい。
- \$REGISTER —連絡先なしでレジスタ メッセージを送信 するためにこの値を入力して下さい。

ステップ 5. NAT キープ アライブ *Dest* の NAT キープ アライブ メッセージを受け取る必要がある宛先を入力して下さい。フィールドの URL のみが置換されます。デフォルト値はメッセージは現在のプロキシサーバが発信 プロキシサーバに送られることを意味する \$PROXY です。

ステップ 6.設定を保存するために『SUBMIT』 をクリックして下さい。