

SPA300/SPA500 シリーズ IP 電話のための Webインターフェイスを通して情報を表示して 下さい

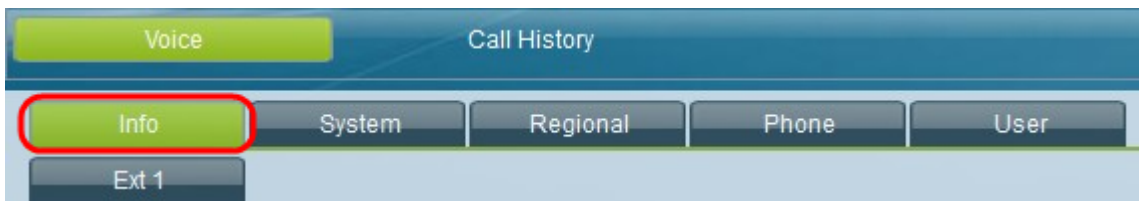
目標

IP 電話に設定された重要な情報すべてを見ることはあらゆるユーザ向けに必要です。この技術情報はどのような情報がそこで見つけることができるかこの情報すべてがどこで見つけることができ、丁度か示します。

適当なデバイス

- SPA300 シリーズ
- SPA500 シリーズ

情報



IP 電話のグラフィカル ユーザインターフェイスを使用する、**Info タブ**を選択して下さい。
Info ウィンドウは開きます。

システム情報

- 接続タイプ—現在によって設定される接続タイプを表示します。
- ホストは name — IP 電話のホスト ネームを表示します。
- 現在のネットマスク—現在によって設定されるネットマスクを表示します。
- プライマリ DNS —現在によって設定されるプライマリ DNS を表示します。
- セカンダリ DNS —現在によって設定されるセカンダリ DNS を表示します。
- 現在は ip —現在の構成された IP を表示します。
- domain —現在によって設定されるドメインを表示します。
- 現在は gateway —現在によって設定されるゲートウェイを表示します。

ネットワーク設定

- TFTPサーバ—現在によって設定される TFTPサーバを表示します。
- ディレクトリは url —ディレクトリの URL 位置を示します。
- メッセージは url —メッセージの URL 位置を示します。
- サービスは url —サービスの URL 位置を示します。
- 認証は url —認証の URL 位置を示します。
- リリースされる DHCP アドレス—DHCP アドレスが YES とまたはいいえリリースされたかどうか表示します
- 最後の TFTPサーバ—最後の TFTP サーバのIP アドレスを表示します。
- コールは manager —現在のコール マネージャ IP アドレスを表示します。

- ・ 消去設定—設定がまたはいいえ YES と消されるべきであるかどうかを表示します

再度ブートする履歴

- ・ 再度ブートする原因# —第 1.として最新の再度ブートする原因をリストする再度ブートするのための原因を表示します。

製品情報

- ・ 製品は name —製品名を表示します。
- ・ ソフトウェア バージョン—使用される現在のソフトウェアバージョンを表示します。
- ・ MAC アドレス—デバイスの現在の MAC アドレスを表示します。
- ・ ライセンス—どのライセンスでもインストールされているかどうかを示します。
- ・ シリアル番号—デバイスのシリアル番号を示します。
- ・ ハードウェアは version —現在のハードウェア バージョンを表示します。
- ・ クライアント 認証—クライアント 認証がインストールされているかどうかを示します。
- ・ 呼制御は protocol —使用される現在の呼制御 プロトコルを表示します。

電話ステータス

- ・ 現在のタイムは現在の時刻を表示します。
- ・ 経過時間—作動される以来の総経過時間を表示します。
- ・ ブロードキャスト Pkts は送信しました—送信されるブロードキャストパケットの数を示します。
- ・ 送信されるブロードキャスト バイト—送信されるブロードキャスト バイトの数を示します。
- ・ ブロードキャスト Pkts Recv —受信されるブロードキャストパケットの数を示します。
- ・ ブロードキャスト バイト Recv —受け取ったブロードキャスト バイトの数を示します。
- ・ ブロードキャスト Pkts は廃棄しました—廃棄されるブロードキャストパケットの数を示します。
- ・ 廃棄されるブロードキャスト バイト—廃棄されるブロードキャスト バイトの数を示します。
- ・ RTP パケットは送信しました—送信される RTP (リアルタイム Transfer Protocol) パケットの数を表示します。
- ・ RTP バイトは送信しました—送信される RTP バイトの数を表示します。
- ・ RTP パケット Recv —受信される RTP パケットの数を表示します。
- ・ RTP バイト Recv —受け取った RTP バイトの数を表示します。
- ・ 操作上 VLAN は id —現在によって設定される操作上 VLAN ID を示します。
- ・ SW は port — 接続されたスイッチポートのステータスを表示します。
- ・ PC は port — PC ポートのステータスを表示します。

行#コール#ステータス

- ・ ライン コール 2 status — 呼び出し状態との 4 Line 1 コール 1 ステータスおよび終りにはじまって各ライン#コール#ステータスのための次の情報を、トーン、受信するエンコーダ、デコーダー、タイプ、ピア名前、ピア電話、期間、パケット Recv 送信される、パケット、バイト Recv 送信される、バイト デコード レイテンシー、ジッタ、ラウンドトリップ遅延、エンドシステム遅延、Packets Lost、損失比率、廃棄 比率、バースト 期間、ギャップ 期間、R ファクタ、MOS 会話型 MOS 表示します。