

SPA300/SPA500シリーズIP PhoneのWebインターフェイスから情報を表示

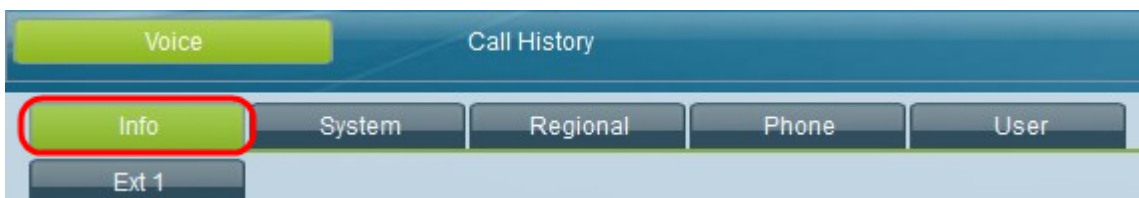
目的

IP Phoneに設定されている重要な情報をすべて表示することは、ユーザにとって不可欠です。この記事では、これらすべての情報が見つかる場所と、その情報の種類を正確に示します。

該当するデバイス

- ・ SPA300シリーズ
- ・ SPA500シリーズ

Info



IP Phoneのグラフィカルユーザーインターフェイスを使用して、[情報]タブを選択します。「情報」ウィンドウが開きます。

システム情報

- ・ Connection Type : 現在設定されている接続タイプを表示します。
- ・ Host Name — IP Phoneのホスト名を表示します。
- ・ Current Netmask : 現在設定されているネットマスクを表示します。
- ・ Primary DNS : 現在設定されているプライマリDNSを表示します。
- ・ Secondary DNS : 現在設定されているセカンダリDNSを表示します。
- ・ Current IP : 現在の設定済みIPを表示します。
- ・ Domain : 現在設定されているドメインを表示します。
- ・ 現在のゲートウェイ : 現在設定されてい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 : 現在設定されているTFTPサーバを表示します。
- ・ Directories URL — ディレクトリのURLの場所を表示します。
- ・ Messages URL : メッセージのURLの場所を表示します。
- ・ Services URL : サービスのURLの場所を表示します。
- ・ Authentication URL — 認証のURLの場所を表示します。
- ・ DHCP Address Released:DHCPアドレスがYesまたはNoでリリースされているかどうかを表示します。
- ・ Last TFTP Server : 最後のTFTPサーバのIPアドレスを表示します。
- ・ Call Manager : 現在のCall ManagerのIPアドレスを表示します。
- ・ Erase Configuration — YesまたはNoで構成を消去するかどうかを表示します。

リポート履歴

- ・ Reboot Reason # – リポートの理由を表示し、最新のリポートの理由を1としてリストします。

製品情報

- ・ 製品名：製品名が表示されます。
- ・ Software Version – 使用中の現在のソフトウェアバージョンを表示します。
- ・ MAC Address：デバイスの現在のMACアドレスを表示します。
- ・ ライセンス：ライセンスがインストールされているかどうかを表示します。
- ・ Serial Number：デバイスのシリアル番号を表示します。
- ・ ハードウェアバージョン：現在のハードウェアバージョンを表示します。
- ・ クライアント証明書：クライアント証明書がインストールされているかどうかを表示します。
- ・ コール制御プロトコル：現在使用されているコール制御プロトコルを表示します。

電話ステータス

- ・ Current Time – 現在の時刻を表示します。
- ・ Elapsed Time – 電源投入後の合計経過時間を表示します。
- ・ Broadcast Pkts Sent：送信されたブロードキャストパケットの数を表示します。
- ・ Broadcast Bytes Sent：送信されたブロードキャストバイト数を表示します。
- ・ Broadcast Pkts Recv：受信したブロードキャストパケットの数を表示します。
- ・ Broadcast Byte Recv：受信したブロードキャストバイト数を表示します。
- ・ Broadcast Pkts Dropped：ドロップされたブロードキャストパケットの数を表示します。
- ・ Broadcast Bytes Dropped：ドロップされたブロードキャストバイト数を表示します。
- ・ RTP Packets Sent：送信されたRTP(Real-time Transfer Protocol)パケットの数を表示します。
- ・ RTP Bytes Sent：送信されたRTPバイト数を表示します。
- ・ RTP Packets Recv：受信したRTPパケットの数を表示します。
- ・ RTP Bytes Recv：受信したRTPバイト数を表示します。
- ・ Operational VLAN ID：現在の設定済みの動作VLAN IDを表示します。
- ・ SWポート：接続されているスイッチポートのステータスを表示します。
- ・ PCポート – PCポートのステータスを表示します。

回線番号コール#ステータス

- ・ 回線1コール1ステータスから回線4コール2ステータスまでの各回線#コール番号ステータスに関する次の情報を表示します。コール状態、トーン、エンコーダ、デコーダ、タイプ、ピア名、ピア電話、継続時間、送信パケット、受信パケット、バイト、受信バイト、遅延、デジッタRound Trip Delay, End System Delay, Packets Lost, Loss Rate, Discard Rate, Burst Duration, Gap Duration, R Factor, MOS Listening, MOS Conversatient.