

通過SPA300/SPA500系列IP電話的Web介面檢視資訊

目標

檢視已配置到IP電話的所有關鍵資訊對於任何使用者都至關重要。本文顯示了可以找到所有這些資訊的位置，以及可以找到哪些型別的資訊。

適用裝置

- SPA300系列
- SPA500系列

資訊



使用IP電話的圖形使用者介面，選擇Info頁籤。Info視窗開啟。

系統資訊

- 連線型別 — 顯示當前配置的連線型別。
- 主機名 — 顯示IP電話的主機名。
- 當前網路掩碼 — 顯示當前配置的網路掩碼。
- 主DNS — 顯示當前配置的主DNS。
- 輔助DNS — 顯示當前配置的輔助DNS。
- 當前IP — 顯示當前配置的IP。
- 域 — 顯示當前配置的域。
- 當前網關 — 顯示當前配置的網關。

網路設定

- TFTP伺服器 — 顯示當前配置的TFTP伺服器。
- 目錄URL — 顯示目錄的URL位置。
- 消息URL — 顯示消息的URL位置。
- 服務URL — 顯示服務的URL位置。
- 身份驗證URL — 顯示身份驗證的URL位置。
- DHCP Address Released — 顯示是否已使用Yes或No釋放DHCP地址。
- 最後一個TFTP伺服器 — 顯示最後一個TFTP伺服器IP地址。
- Call Manager — 顯示當前呼叫管理器IP地址。
- 清除配置 — 顯示是還是否清除配置。

重新引導歷史記錄

- 重新啟動原因編號 — 顯示重新啟動的原因，將最新的重新啟動原因列為編號1。

產品資訊

- 產品名稱 — 顯示產品名稱。
- 軟體版本 — 顯示當前使用的軟體版本。
- MAC地址 — 顯示裝置的當前MAC地址。
- 許可證 — 顯示是否已安裝任何許可證。
- 序列號 — 顯示裝置的序列號。
- 硬體版本 — 顯示當前硬體版本。
- 客戶端證書 — 顯示是否安裝了客戶端證書。
- 呼叫控制協定 — 顯示當前使用的呼叫控制協定。

電話狀態

- 當前時間 — 顯示當前時間。
- 已用時間 — 顯示自通電以來的總已用時間。
- Broadcast Pkts Sent — 顯示傳送的廣播資料包數。
- 傳送的廣播位元組數 — 顯示傳送的廣播位元組數。
- Broadcast Pkts Recv — 顯示接收的廣播資料包數。
- Broadcast Byte Recv — 顯示接收的廣播位元組數。
- Broadcast Pkts Dropped — 顯示丟棄的廣播資料包數。
- Broadcast Bytes Dropped — 顯示丟棄的廣播位元組數。
- RTP Packets Sent — 顯示傳送的RTP (即時傳輸協定) 資料包數。
- RTP Bytes Sent — 顯示傳送的RTP位元組數。
- RTP Packets Recv — 顯示接收的RTP資料包數。
- RTP Bytes Recv — 顯示接收的RTP位元組數。
- 操作VLAN ID — 顯示當前配置的操作VLAN ID。
- SW埠 — 顯示所連線交換機埠的狀態。
- PC埠 — 顯示PC埠的狀態。

線路#呼叫#狀態

- 顯示每個線路#呼叫#狀態的以下資訊，從線路1呼叫1狀態開始，以線路4呼叫2狀態結束 — 呼叫狀態、色調、編碼器、解碼器、型別、對等體名稱、對等電話、持續時間、傳送的資料包、接收的資料包、傳送位元組數、接收位元組數、解碼延遲、抖動、往返延遲、結束系統延遲、資料包丟失、丟失率、丟棄率、突發持續時間、間隙持續時間、R因子、MOS偵聽、MOS對話。