

Bekijk informatie via de interface van het web voor SPA300/SPA500 Series IP-telefoon

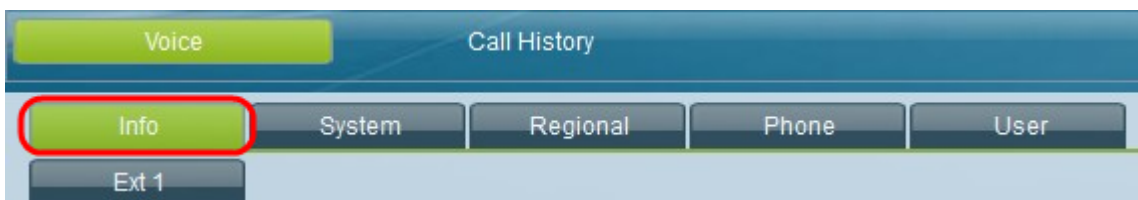
Doel

Het zien van alle kritieke informatie die in een IP Telefoon is gevormd is essentieel voor om het even welke gebruiker. Dit artikel laat zien waar al deze informatie te vinden is en welk soort informatie er precies te vinden is.

Toepasselijke apparaten

- SPA300 Series
- SPA500 Series

Info



Selecteer het **tabblad Info** met behulp van de grafische gebruikersinterface van de IP-telefoon. Het venster *Info* wordt geopend.

Systeeminformatie

- Type verbinding — Hiermee wordt het huidige geconfigureerde type verbinding weergegeven.
- Host Name - Hiermee geeft u de hostnaam van de IP-telefoon weer.
- Huidig netwerkmasker — Hiermee wordt het huidige geconfigureerde netmasker weergegeven.
- Primaire DNS — Hiermee wordt de huidige geconfigureerde primaire DNS weergegeven.
- Secundaire DNS — Hiermee wordt de huidige geconfigureerde secundaire DNS weergegeven.
- Huidige IP — Hiermee wordt de huidige geconfigureerde IP weergegeven.
- Domain — Geeft het huidige geconfigureerde domein weer.
- Huidige gateway — Hiermee wordt de huidige geconfigureerde gateway weergegeven.

Netwerkconfiguratie

- TFTP Server — Hiermee wordt de huidige geconfigureerde TFTP-server weergegeven.
- Mappen URL — Geeft de URL locatie van de gidsen weer.
- Berichten URL — toont de URL van berichten.
- URL voor services — toont de URL-locatie van services.
- Verificatie URL — toont de URL-locatie van verificatie.
- DHCP-adresrelease - Hiermee wordt aangegeven of het DHCP-adres al dan niet is vrijgegeven met een ja of een nee.

- Laatste TFTP Server — Hiermee wordt het laatste TFTP server-IP adres weergegeven.
- Call Manager — Hiermee geeft u het huidige IP-adres van de Call Manager weer.
- Configuratie wissen - hiermee wordt weergegeven of de configuratie al dan niet moet worden gewist met een ja of een nee.

Historie opnieuw opstarten

- Reden herstarten # — Hier wordt de reden voor de herstart weergegeven. Hiervoor worden de laatste herstartredenen aangegeven op nummer 1.

Productinformatie

- Productnaam — Hier wordt de productnaam weergegeven.
- Software versie — Hiermee wordt de huidige softwareversie weergegeven die wordt gebruikt.
- MAC-adres - Hiermee wordt het huidige MAC-adres van het apparaat weergegeven.
- Licenties — Geeft aan of er licenties zijn geïnstalleerd.
- Serienummer — Geeft het serienummer van het apparaat weer.
- Hardware versie — Hiermee wordt de huidige hardwareversie weergegeven.
- Clientcertificaat — Geeft aan of een clientcertificaat is geïnstalleerd of niet.
- Call Control Protocol — Hiermee wordt het huidige Call Control Protocol gebruikt.

Telefonische status

- Huidige tijd: geeft de huidige tijd weer.
- Verlopen tijd — Hiermee wordt de totale tijd weergegeven die is verstreken sinds de computer is ingeschakeld.
- Verstuurde uitzending van pakketten — toont het aantal verzonden uitzending pakketten.
- Broadcast Bytes verzonden — Geeft het aantal verzonden uitzendbytes weer.
- Broadcast Packets Recv — toont het aantal ontvangen verzendpakketten.
- Broadcast Byte Recv — Geeft het aantal ontvangen uitzendbytes weer.
- Vertelde breedbandpakketten — toont het aantal uitgezonden pakketten dat is gevallen.
- Broadcast Bytes die zijn verdwenen — toont het aantal uitgezonden bytes dat is gevallen.
- RTP-pakketten die worden verzonden — Hiermee wordt het aantal verzonden RTP- (Real-time Transfer Protocol) pakketten weergegeven.
- RTP-bytes verzonden — Hiermee wordt het aantal RTP-bytes weergegeven.
- RTP Packets Recv — Hiermee geeft u het aantal ontvangen RTP-pakketten weer.
- RTP Bytes Recv — Hiermee geeft u het aantal RTP-bytes weer.
- Operationele VLAN-id — Geeft de huidige geconfigureerde operationele VLAN-id weer.
- SW-poort - Hier wordt de status van de aangesloten switchpoort weergegeven.
- Pc-poort - Hiermee geeft u de status van de PC-poort weer.

Line # Call # Status

- Geeft de volgende informatie weer voor elke lijn # Call # Status, beginnend met Line 1 Call 1 Status en eindigend met Line 4 Call 2 Status — Call State, Tone, Encoder, Decoder, Type, Peer Naam, Peer Phone, Duur, Packets verzonden, Packets Recv, Bytes Sent Recv, Decode Latency, Jitter, Ronde Trip Delay, End System Delay, Packets st, Verliesnelheid, Vervuilingssnelheid, duur van de breuk, duur van de kloof, factor R, MOS conform, MOS Conversational.