

Beeld systeem via de webinterface voor SPA300/SPA500 Series IP-telefoon

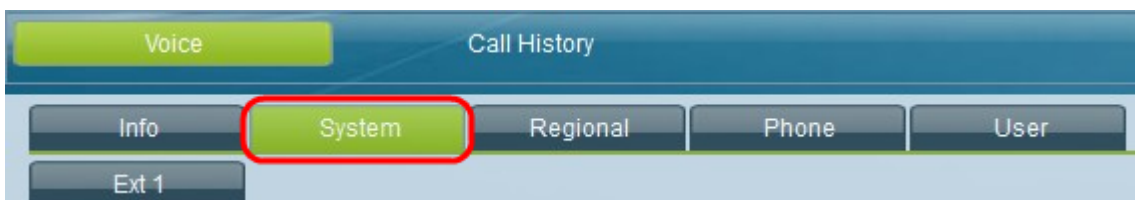
Doel

Bekijk alle systeeminformatie en instellingen die in een IP-telefoon zijn ingesteld, is essentieel voor elke 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

Systeem



Selecteer in de grafische gebruikersinterface van de IP-telefoon het **tabblad Systeem**. Het venster *Systeem* wordt geopend.

Systeemconfiguratie

- Webserver inschakelen — Hiermee wordt aangegeven of de webserver al dan niet is ingeschakeld.
- Webserverpoort - Hier wordt het poortnummer van de webserver weergegeven.
- Toegang tot Web Admin inschakelen — Hiermee wordt aangegeven of de toegang tot webbeheerder al dan niet is ingeschakeld.
- Wachtwoord voor beheerder — Hiermee wordt het beheerwachtwoord weergegeven.
- Wachtwoord voor gebruiker: geeft het gebruikerswachtwoord weer.
- Signaling Protocol — Hiermee wordt aangegeven welk type signaleringsprotocol wordt gebruikt.
 - SPCP automatisch detecteren - hiermee wordt weergegeven of de SPCP (Simple Phone Control Protocol) automatisch is gedetecteerd.
- Phone-UI-lezen — Geeft aan of de telefoon-UI-lezen is ingeschakeld.
- Phone-UI-gebruikersmodus — Hiermee wordt aangegeven of de telefoon-UI-gebruikersmodus is ingeschakeld.

Stroominstelling

- PoE voeding vereist — Geeft aan welk type vereisten er zijn voor PoE-voeding.

Type internetverbinding

- Type verbinding — Geeft aan welk type verbinding er voor internet gebruikt wordt.

Statische IP-instellingen

- Statische IP — Hiermee wordt de huidige statische IP weergegeven.
- NetMask - hiermee wordt het huidige geconfigureerde netmasker weergegeven.
- Gateway — Hiermee wordt de huidige geconfigureerde gateway weergegeven.

Optionele netwerkconfiguratie

- HostName — Hiermee wordt de naam van de host weergegeven.
- Domain — Geeft het huidige domein weer.
- Primaire DNS — Hiermee wordt de primaire DNS weergegeven.
- Secundaire DNS — Hiermee wordt de secundaire DNS weergegeven.
- DNS-servervolgorde — Geeft aan welk type DNS-servervolgorde wordt gebruikt.
- DNS Query Mode — Geeft aan welk type DNS-zoekmodus wordt gebruikt.
- TFTP Server — Hiermee wordt de huidige TFTP-server weergegeven.
- Alternatieve TFTP — Hiermee wordt aangegeven of al dan niet een alternatieve TFTP-server is geconfigureerd.
- Syslog Server — Hiermee wordt de syslogserver weergegeven.
- Debug Server — Hiermee geeft u de debug server weer.
- Debug Level — Geeft het huidige debug-niveau weer.
- Layer 2 Logging — hiermee wordt aangegeven of Layer 2-vastlegging al dan niet is ingeschakeld.
- Port Mirroring — Hiermee wordt aangegeven of poortbewaking al dan niet is ingeschakeld.
- Primaire NTP-server — Hiermee wordt de primaire NTP-server (Network Time Protocol) weergegeven.
- Secundaire NTP Server — Hiermee wordt de secundaire NTP server weergegeven.

VLAN-instellingen

- VLAN inschakelen — Geeft aan of VLAN is ingeschakeld.
- CDP inschakelen — Geeft aan of CDP is ingeschakeld.
- LLDP-MED inschakelen — Geeft aan of LLDP-MED (Link Layer Discovery Protocol) is ingeschakeld.
- Opstartvertraging van netwerk — Hiermee wordt de lengte weergegeven die is ingesteld voor de startvertraging van het netwerk.
- VLAN-id - Hiermee wordt de VLAN-id weergegeven.

Instellen inventaris

- ID van activa — Geeft de activum-ID weer.