

Anzeigen des Systems über die Webschnittstelle für IP-Telefone der Serie SPA300/SPA500

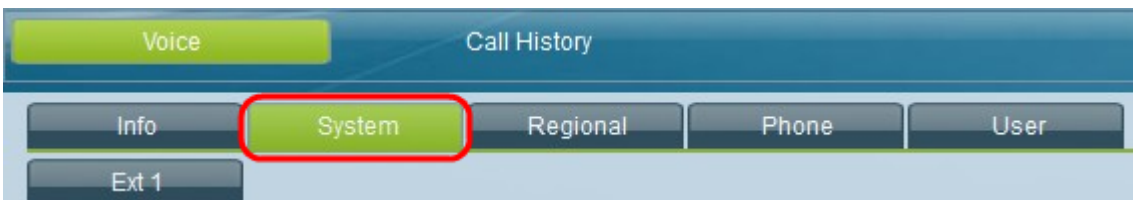
Ziel

Es ist für jeden Benutzer unerlässlich, alle Systeminformationen und -einstellungen zu sehen, die in einem IP-Telefon konfiguriert wurden. Dieser Artikel zeigt, wo all diese Informationen zu finden sind und welche Informationen man dort finden kann.

Anwendbare Geräte

- Serie SPA 300
- Serie SPA 500

System



Wählen Sie auf der grafischen Benutzeroberfläche des IP-Telefons die Registerkarte **System** aus. Das Fenster *System* wird geöffnet.

Systemkonfiguration

- Webserver aktivieren: Zeigt an, ob der Webserver aktiviert wurde.
- Webserver-Port: Zeigt die Portnummer des Webserver an.
- Web-Admin-Zugriff aktivieren - Zeigt an, ob der Web-Admin-Zugriff aktiviert wurde.
- Admin Passwd (Administratorkennwort): Zeigt das Administratorkennwort an.
- User Password (Benutzerkennwort): Zeigt das Benutzerkennwort an.
- Signalisierungsprotokoll - Zeigt an, welche Signalisierungsprotokolle verwendet werden.
- SPCP Auto-detect (Automatische SPCP-Erkennung): Zeigt an, ob die automatische SPCP-Erkennung (Simple Phone Control Protocol) aktiviert wurde.
- Phone-UI-readonly: Zeigt an, ob die Option Phone-UI-readonly aktiviert wurde.
- Phone-UI-user-mode (Telefonbenutzermodus): Zeigt an, ob der Phone-UI-user-mode aktiviert wurde.

Energieeinstellung

- PoE Power Required (PoE-Leistung erforderlich) - Zeigt an, welche Art von Anforderung für PoE-Leistung erforderlich ist.

Internetverbindungstyp

- Verbindungstyp - Zeigt an, welche Art von Verbindung für das Internet verwendet wird.

Statische IP-Einstellungen

- Statische IP - Zeigt die aktuell konfigurierte statische IP an.
- NetMask (NetMask): Zeigt die aktuell konfigurierte Netzmaske an.
- Gateway - Zeigt das aktuell konfigurierte Gateway an.

Optionale Netzwerkkonfiguration

- HostName - Zeigt den Hostnamen an.
- Domain (Domäne): Zeigt die aktuelle Domäne an.
- Primary DNS (Primärer DNS): Zeigt den primären DNS an.
- Sekundärer DNS - Zeigt den sekundären DNS an.
- DNS Server Order (DNS-Serverreihenfolge): Zeigt an, welcher DNS-Servertyp verwendet wird.
- DNS Query Mode (DNS-Abfragemodus): Zeigt an, welcher DNS-Abfragemodus verwendet wird.
- TFTP Server (TFTP-Server): Zeigt den aktuellen TFTP-Server an.
- Alternate TFTP (Alternatives TFTP): Zeigt an, ob ein alternativer TFTP-Server konfiguriert wurde.
- Syslog-Server - Zeigt den Syslog-Server an.
- Debug-Server - Zeigt den Debugserver an.
- Debug Level (Debug-Stufe) - Zeigt die aktuelle Debugebene an.
- Layer-2-Protokollierung - Zeigt an, ob die Protokollierung auf Layer 2 aktiviert wurde.
- Portspiegelung - Zeigt an, ob die Portspiegelung aktiviert wurde.
- Primärer NTP-Server: Zeigt den primären NTP-Server (Network Time Protocol) an.
- Sekundärer NTP-Server - Zeigt den sekundären NTP-Server an.

VLAN-Einstellungen

- VLAN aktivieren - Zeigt an, ob VLAN aktiviert wurde.
- CDP aktivieren - Zeigt an, ob CDP aktiviert wurde.
- LLDP-MED aktivieren - Zeigt an, ob LLDP-MED (Link Layer Discovery Protocol Media Endpoint Discovery) aktiviert wurde.
- Network Startup Delay (Netzwerkstartverzögerung): Zeigt die für die Netzwerkstartverzögerung konfigurierte Länge an.
- VLAN-ID: Zeigt die VLAN-ID an.

Bestandseinstellungen

- Ressourcen-ID - Zeigt die Ressourcen-ID an.