

# Anzeigen von Informationen über die Webschnittstelle für IP-Telefone der Serie SPA300/SPA500

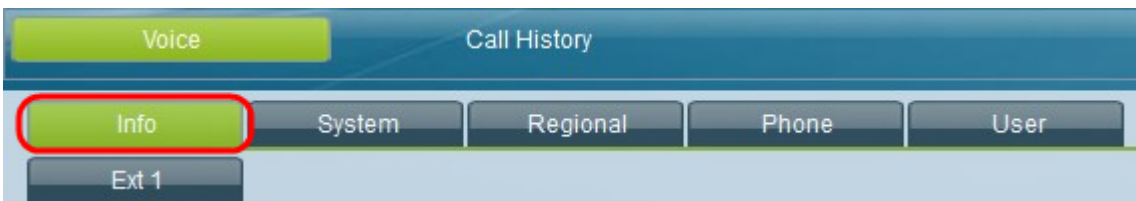
## Ziel

Für jeden Benutzer ist es wichtig, alle wichtigen Informationen 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

## Info



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

## Systeminformationen

- Verbindungstyp: Zeigt den aktuell konfigurierten Verbindungstyp an.
- Host Name (Hostname): Zeigt den Hostnamen des IP-Telefons an.
- Current Netmask (Aktuelle Netzmaske): Zeigt die aktuell konfigurierte Netzmaske an.
- Primary DNS (Primärer DNS): Zeigt den aktuell konfigurierten primären DNS an.
- Sekundärer DNS - Zeigt den aktuell konfigurierten sekundären DNS an.
- Current IP (Aktuelle IP) - Zeigt die aktuell konfigurierte IP an.
- Domain (Domäne): Zeigt die aktuell konfigurierte Domäne an.
- Current Gateway (Aktuelles Gateway): Zeigt das aktuell konfigurierte Gateway an.

## Netzwerkconfiguration

- TFTP Server (TFTP-Server): Zeigt den aktuell konfigurierten TFTP-Server an.
- Verzeichnisse-URL - Zeigt den URL-Speicherort der Verzeichnisse an.
- Messages URL (URL für Nachrichten) - Zeigt den URL-Speicherort von Nachrichten an.
- Services-URL - Zeigt den URL-Speicherort der Services an.
- Authentifizierungs-URL - Zeigt den URL-Speicherort für die Authentifizierung an.
- DHCP Address Released (DHCP-Adresse freigegeben) - Zeigt an, ob die DHCP-Adresse mit Ja oder Nein freigegeben wurde.
- Last TFTP Server (Letzter TFTP-Server): Zeigt die letzte IP-Adresse des TFTP-Servers an.

- Call Manager (Anrufverwaltung): Zeigt die aktuelle IP-Adresse des Anrufmanagers an.
- Konfiguration löschen - Zeigt an, ob die Konfiguration mit Ja oder Nein gelöscht werden soll.

## Neustart-Verlauf

- Grund des Neustarts # — Zeigt den Grund für den Neustart an und listet die neuesten Gründe für den Neustart als Nummer 1 auf.

## Produktinformationen

- Produktname - Zeigt den Produktnamen an.
- Softwareversion: Zeigt die aktuell verwendete Softwareversion an.
- MAC Address (MAC-Adresse): Zeigt die aktuelle MAC-Adresse des Geräts an.
- Lizenzen - Zeigt an, ob Lizenzen installiert wurden.
- Seriennummer - Zeigt die Seriennummer des Geräts an.
- Hardwareversion: Zeigt die aktuelle Hardwareversion an.
- Client-Zertifikat - Zeigt an, ob ein Client-Zertifikat installiert wurde.
- Anrufsteuerungsprotokoll: Zeigt das aktuell verwendete Anrufsteuerungsprotokoll an.

## Telefonstatus

- Current Time (Aktuelle Uhrzeit): Zeigt die aktuelle Uhrzeit an.
- Elapsed Time (Verstrichene Zeit): Zeigt die seit dem Hochfahren verstrichene Gesamtdauer an.
- Gesendete Broadcast-Pakete - Zeigt die Anzahl der gesendeten Broadcast-Pakete an.
- Gesendete Broadcast-Byte - Zeigt die Anzahl der gesendeten Broadcast-Bytes an.
- Broadcast Pkts Recv (CD-ROM mit Broadcast) - Zeigt die Anzahl der empfangenen Broadcast-Pakete an.
- Broadcast Byte Recv (Byte-Übertragung empfangen): Zeigt die Anzahl der empfangenen Broadcast-Bytes an.
- Verworfen Broadcast-Pakete - Zeigt die Anzahl der verworfenen Broadcast-Pakete an.
- Verworfen Broadcast-Byte - Zeigt die Anzahl der verworfenen Broadcast-Bytes an.
- Gesendete RTP-Pakete: Zeigt die Anzahl der gesendeten RTP-Pakete (Real-Time Transfer Protocol) an.
- Gesendete RTP-Bytes: Zeigt die Anzahl der gesendeten RTP-Bytes an.
- RTP Packets Recv (RTP-Paketempfehlung): Zeigt die Anzahl der empfangenen RTP-Pakete an.
- RTP Bytes Recv (RTP-Byte-Aufzeichnung): Zeigt die Anzahl der empfangenen RTP-Bytes an.
- Operational VLAN ID (Betriebs-VLAN-ID): Zeigt die aktuell konfigurierte betriebliche VLAN-ID an.
- SW-Port: Zeigt den Status des angeschlossenen Switch-Ports an.
- PC-Port: Zeigt den Status des PC-Ports an.

## Leitungs-Nr. Anrufstatus

- Zeigt die folgenden Informationen für jeden Anrufstatus für Posten Nr. an, beginnend mit dem Status für Leitung 1 Call 1 und endend mit dem Status für Leitung 4 Call 2 (Anrufstatus 2): Anrufstatus, Ton, Encoder, Decoder, Typ, Peer-Name, Peer-Telefon, Dauer, gesendete Pakete, Paketrecv, Gesendete Bytes, Bytes Recv, Decode-Latenz, Jitter, Round-Trip-Trip-Verzögerung, Round-Trip-Anruf, End-Anruf, End-

Systemverzögerung, End-Anruf, End-System-Anruf, End-Anruf, Paketverzögerung ss Rate, Discard Rate, Burst Duration, Gap Duration, R Factor, MOS Listening, MOS Conversational.