

# Visualizza le informazioni tramite l'interfaccia Web per l'IP Phone serie SPA300/SPA500

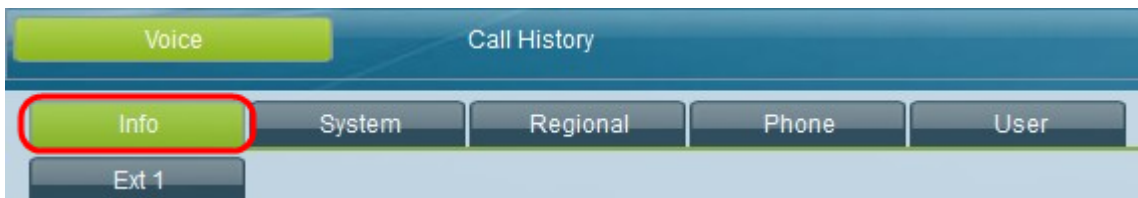
## Obiettivo

Vedere tutte le informazioni critiche che sono state configurate in un telefono IP è essenziale per tutti gli utenti. In questo articolo viene illustrato dove è possibile trovare tutte queste informazioni e quale tipo di informazioni è possibile trovare.

## Dispositivi interessati

- Serie SPA300
- Serie SPA500

## Informazioni



Usando l'interfaccia grafica dell'IP Phone, selezionare la **scheda Info**. Viene visualizzata la finestra *Info*.

## System Information

- Tipo di connessione - Visualizza il tipo di connessione attualmente configurato.
- Host Name: visualizza il nome host del telefono IP.
- Maschera di rete corrente — visualizza la maschera di rete attualmente configurata.
- DNS primario: visualizza il DNS primario attualmente configurato.
- DNS secondario: visualizza il DNS secondario attualmente configurato.
- Current IP - Visualizza l'IP attualmente configurato.
- Dominio: visualizza il dominio attualmente configurato.
- Current Gateway: visualizza il gateway attualmente configurato.

## Configurazione della rete

- Server TFTP: visualizza il server TFTP attualmente configurato.
- URL directory: visualizza la posizione URL delle directory.
- URL messaggi: visualizza il percorso URL dei messaggi.
- URL servizi: visualizza il percorso URL dei servizi.
- URL di autenticazione: visualizza la posizione dell'URL di autenticazione.
- Indirizzo DHCP rilasciato — visualizza se l'indirizzo DHCP è stato rilasciato o meno con il valore Sì o No.
- Ultimo server TFTP: visualizza l'ultimo indirizzo IP del server TFTP.
- Call Manager: visualizza l'indirizzo IP corrente del gestore chiamate.
- Erase Configuration (Cancella configurazione) - Visualizza se la configurazione deve essere cancellata o meno con un Sì o un No.

## Cronologia riavvio

·Motivo riavvio n. — Visualizza il motivo del riavvio, elencando i motivi del riavvio più recenti come numero 1.

## Informazioni sul prodotto

- Nome prodotto - Visualizza il nome del prodotto.
- Versione del software - Visualizza la versione corrente del software in uso.
- Indirizzo MAC — visualizza l'indirizzo MAC corrente del dispositivo.
- Licenze: visualizza se sono state installate licenze.
- Numero di serie - Visualizza il numero di serie del dispositivo.
- Versione hardware - Visualizza la versione hardware corrente.
- Certificato client - Indica se un certificato client è stato installato o meno.
- Call Control Protocol — Visualizza il protocollo di controllo delle chiamate attualmente in uso.

## Stato telefono

- Current Time: visualizza l'ora corrente.
- Tempo trascorso: visualizza il tempo totale trascorso dall'accensione.
- Pacchetti broadcast inviati: visualizza il numero di pacchetti broadcast inviati.
- Byte broadcast inviati: visualizza il numero di byte broadcast inviati.
- Broadcast Pkts Recv: visualizza il numero di pacchetti broadcast ricevuti.
- Broadcast Byte Recv: visualizza il numero di byte di broadcast ricevuti.
- Pacchetti broadcast non elaborati: visualizza il numero di pacchetti broadcast non elaborati.
- Byte di broadcast non elaborati: visualizza il numero di byte di broadcast non elaborati.
- Pacchetti RTP inviati: visualizza il numero di pacchetti RTP (Real-time Transfer Protocol) inviati.
- Byte RTP inviati: visualizza il numero di byte RTP inviati.
- Ricezione pacchetti RTP: visualizza il numero di pacchetti RTP ricevuti.
- Byte RTP ricevuti: visualizza il numero di byte RTP ricevuti.
- ID VLAN operativo: visualizza l'ID VLAN operativo attualmente configurato.
- SW Port: visualizza lo stato della porta dello switch collegata.
- Porta PC: visualizza lo stato della porta del PC.

## N. linea N. chiamata Stato

·Visualizza le seguenti informazioni per ogni stato del numero di chiamata della linea, a partire dallo stato della chiamata 1 della linea 1 e terminando con lo stato della chiamata 2 della linea 4: stato della chiamata, tono, codificatore, decodificatore, tipo, nome peer, telefono peer, durata, pacchetti inviati, ricezione pacchetti, byte inviati, ricezione byte, latenza decodifica, jitter, ritardo andata/ritorno, ritardo del sistema finale, perdita pacchetti, frequenza di perdita, frequenza di scarto, durata burst, durata gap, fattore R, ascolto MOS, conversazione MOS.