

# Veja as informações através da interface da Web para o telefone IP SPA300/SPA500 Series

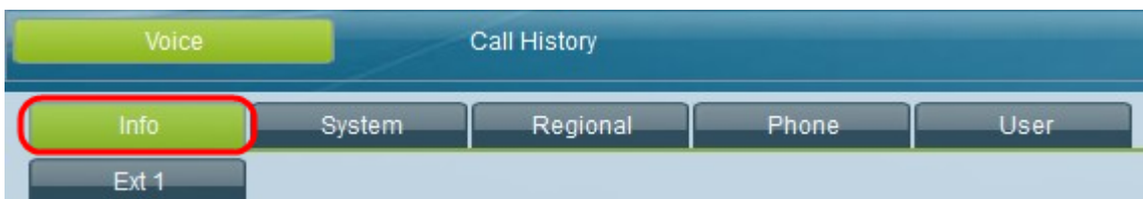
## Objetivo

Ver todas as informações críticas configuradas em um telefone IP é essencial para qualquer usuário. Este artigo mostra onde todas essas informações podem ser encontradas e exatamente que tipo de informação pode ser encontrada lá.

## Dispositivos aplicáveis

SPA300 Series  
SPA500 Series

## Informações



Usando a interface gráfica do usuário do telefone IP, selecione a **guia Info**. A janela *Informações* é aberta.

### Informações do sistema

Tipo de conexão — Exibe o tipo de conexão configurado atualmente.  
Nome do host — Exibe o nome do host do telefone IP.  
Máscara de rede atual — Exibe a máscara de rede configurada atual.  
DNS primário — Exibe o DNS primário configurado atual.  
DNS secundário — Exibe o DNS secundário configurado atual.  
IP atual — Exibe o IP configurado atual.  
Domínio — Exibe o domínio configurado atual.  
Gateway atual — Exibe o gateway configurado atual.

### Configuração de rede

Servidor TFTP — Exibe o servidor TFTP configurado atualmente.  
URL de diretórios — Mostra a localização da URL dos diretórios.  
URL de Mensagens — Mostra o local do URL das mensagens.  
URL de serviços — Mostra a localização de URL dos serviços.  
URL de autenticação — Mostra o local do URL de autenticação.  
Endereço DHCP liberado — Exibe se o endereço DHCP foi liberado com um Sim ou Não.  
Último servidor TFTP — Exibe o último endereço IP do servidor TFTP.  
Gerenciador de Chamadas — Exibe o endereço IP atual do gerenciador de chamadas.  
Apagar configuração — Exibe se a configuração deve ou não ser apagada com um Sim ou um Não.

## Histórico de reinicialização

Reboot Reason # — Exibe o motivo da reinicialização, listando os últimos motivos da reinicialização como número 1.

## Informações do produto

Nome do produto — Exibe o nome do produto.

Versão do software — Exibe a versão do software atual sendo usada.

Endereço MAC — Exibe o endereço MAC atual do dispositivo.

Licenças — Mostra se alguma licença foi instalada.

Número de série — Mostra o número de série do dispositivo.

Versão do hardware — Exibe a versão atual do hardware.

Certificado do cliente — Mostra se um certificado do cliente foi instalado ou não.

Protocolo de controle de chamadas — Exibe o protocolo de controle de chamadas atual sendo usado.

## Status do telefone

Hora atual — Exibe a hora atual.

Tempo decorrido — Exibe o tempo total decorrido desde que foi ligado.

Pacotes de broadcast enviados — Mostra o número de pacotes de broadcast enviados.

Bytes de Broadcast Enviados — Mostra o número de bytes de broadcast enviados.

Broadcast Pkts Recv — Mostra o número de pacotes de broadcast recebidos.

Broadcast Byte Recv — Mostra o número de bytes de broadcast recebidos.

Broadcast Pkts Dropped — Mostra o número de pacotes de broadcast descartados.

Bytes de broadcast ignorados — Mostra o número de bytes de broadcast descartados.

Pacotes RTP enviados — Exibe o número de pacotes RTP (Real-time Transfer Protocol) enviados.

Bytes RTP enviados — Exibe o número de bytes RTP enviados.

RTP Packets Recv — Exibe o número de pacotes RTP recebidos.

RTP Bytes Recv — Exibe o número de bytes RTP recebidos.

ID da VLAN operacional — Mostra o ID da VLAN operacional configurada atual.

SW Port — Exibe o status da porta do switch conectado.

Porta do PC — Exibe o status da porta do PC.

## Status do número da chamada de linha

Exibe as seguintes informações sobre cada Status de Chamada de N° de Linha, começando com Status da Chamada 1 da Linha 1 e terminando com Status da Chamada 2 da Linha 4 — Estado da Chamada, Tom, Codificador, Decodificador, Tipo, Nome do Peer, Telefone do Peer, Duração, Pacotes Enviados, Bytes Enviados, Bytes Recebidos, Latência de Decodificação, Jitter, Atraso de Viagem do Sistema Final, Pacotes Perdidos, Taxa De Perda, Taxa De Descarte, Duração Da Intermitência, Duração Da Lacuna, Fator R, Escuta MOS, Conversação MOS.