

# Sistema da vista através da interface da WEB para o telefone IP do SPA300/SPA500 Series

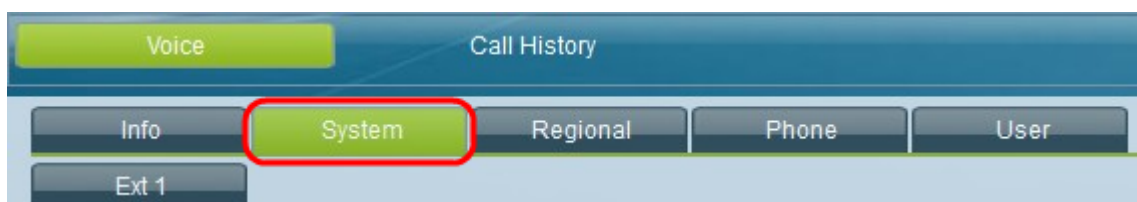
## Objetivo

Ver toda a informação e ajustes de sistema que foi configurada em um telefone IP é essencial para todo o usuário. Este artigo mostra onde toda esta informação pode ser encontrada e exatamente que tipo de informação pode ser encontrado lá.

## Dispositivos aplicáveis

- SPA300 Series
- SPA500 Series

## Sistema



Na interface com o usuário gráfica do telefone IP, selecione a **aba do sistema**. O indicador do *sistema* abre.

## Configuração de sistema

- Permita o servidor de Web — Indica mesmo se o servidor de Web esteve permitido.
- Porta do servidor de Web — Indica o número de porta do servidor de Web.
- Permita o acesso Admin da Web — Indica se ou nenhum o acesso admin da Web esteve permitido.
- Senha Admin — Indica a senha de admin.
- Senha do usuário — Indica a senha do usuário.
- Protocolo de sinalização — Indica que tipo de protocolo de sinalização está sendo usado.
- SPCP Auto-detectam — Indica mesmo se os SPCP (protocolo de controle simples do telefone) auto-detectam estiveram permitidos.
- Telefone-UI-de leitura apenas — Indica mesmo se o Telefone-UI-de leitura apenas esteve permitido.
- Telefone-UI-USER-MODE — Indica mesmo se o Telefone-UI-USER-MODE esteve permitido.

## Configuração de energia

- Potência PoE exigida — Mostra que tipo de exigência é precisado para a potência PoE.

## Tipo de conexão com o Internet

- Tipo de conexão — Mostra que tipo de conexão está sendo usado para o Internet.

## Ajustes do IP Estático

- IP Estático — Indica o IP Estático configurado corrente.
- NetMask — Indica o netmask configurado corrente.
- Gateway — Indica o gateway configurado corrente.

## Configuração de rede opcional

- Hostname — Indica o nome de host.
- Domínio — Indica o domínio atual.
- DN principais — Indica os DN principais.
- DN secundários — Indica os DN secundários.
- Ordem do servidor DNS — Mostra que tipo de ordem do servidor DNS está sendo usado.
- Modo da pergunta DNS — Mostra que tipo de modo da pergunta DNS está sendo usado.
- Servidor TFTP — Indica o servidor TFTP atual.
- TFTP alternativo — Indica mesmo se um servidor TFTP alternativo esteve configurado.
- Servidor de SYSLOG — Indica o servidor de SYSLOG.
- Debugar o server — Indica o server debugar.
- Debugar o nível — Mostra que a corrente debuga o nível.
- Camada 2 que registra — Indica mesmo se a camada 2 que registra esteve permitida.
- Espelhamento da porta — Indica mesmo se o Espelhamento da porta esteve permitido.
- Servidor de NTP preliminar — Indica o server preliminar NTP (protocolo Network Time Protocol).
- Servidor de NTP secundário — Indica o servidor de NTP secundário.

## Configurações de vlan

- Permita o VLAN — Mostra mesmo se o VLAN esteve permitido.
- Permita o CDP — Mostra mesmo se o CDP esteve permitido.
- Permita LLDP-MED — Mostra se LLDP-MED (descoberta do valor-limite dos media do protocolo de descoberta da camada de enlace) foi permitido.
- Retardo de inicialização da rede — Indica o comprimento configurado para o retardo de inicialização da rede.
- Identificação VLAN — Indica a identificação VLAN.

## Ajustes do inventário

- Identificação do ativo — Mostra a identificação do ativo.