# Ver el sistema a través de la interfaz web para el teléfono IP serie SPA300/SPA500

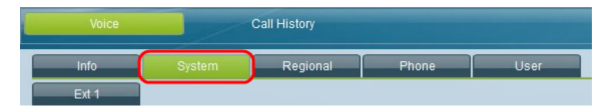
# **Objetivo**

Ver toda la información y configuración del sistema que se ha configurado en un teléfono IP es esencial para cualquier usuario. Este artículo muestra dónde se puede encontrar toda esta información y exactamente qué tipo de información se puede encontrar allí.

## Dispositivos aplicables

Serie · SPA300 Serie · SPA500

#### Sistema



En la interfaz gráfica de usuario del teléfono IP, seleccione la **ficha Sistema**. Se abre la ventana *Sistema*.

## Configuración del sistema

·Habilitar servidor web: muestra si el servidor web se ha habilitado o no.

Puerto · servidor Web: muestra el número de puerto del servidor Web.

- · Habilitar acceso de administrador web: muestra si se ha habilitado o no el acceso de administrador web.
- · Admin Passwd: muestra la contraseña del administrador.

Contraseña de usuario : muestra la contraseña de usuario.

Protocolo de señalización : muestra el tipo de protocolo de señalización que se está utilizando.

Detección automática · SPCP: muestra si se ha activado o no la detección automática de SPCP (protocolo simple de control telefónico).

- · Phone-UI-readonly: muestra si se ha activado o no Phone-UI-readonly.
- · Phone-UI-user-mode: muestra si se ha activado o no el modo Phone-UI-user-mode.

## Configuración de alimentación

Alimentación con PoE : muestra el tipo de requisito necesario para la alimentación con PoE.

## Tipo de conexión a Internet

·tipo de conexión: muestra el tipo de conexión que se utiliza para Internet.

#### Configuración de IP estática

IP estática : muestra la IP estática configurada actual.

- · NetMask: muestra la máscara de red configurada actual.
- · puerta de enlace: muestra la puerta de enlace configurada actual.

#### Configuración de red opcional

·HostName: muestra el nombre de host.

Dominio : muestra el dominio actual.

- · DNS principal: muestra el DNS principal.
- · DNS secundario: muestra el DNS secundario.
- · pedido de servidor DNS: muestra el tipo de pedido de servidor DNS que se está utilizando.
- · modo de consulta DNS: muestra el tipo de modo de consulta DNS que se está utilizando.
- · servidor TFTP: muestra el servidor TFTP actual.
- · TFTP alternativo: muestra si se ha configurado o no un servidor TFTP alternativo.
- · servidor Syslog: muestra el servidor syslog.
- · servidor de depuración: muestra el servidor de depuración.
- · Nivel de depuración: muestra el nivel de depuración actual.

Registro de · Capa 2: Muestra si se ha habilitado o no el registro de la Capa 2.

Duplicación · puerto: muestra si se ha habilitado o no la duplicación de puertos.

- · servidor NTP principal: muestra el servidor NTP principal (protocolo de tiempo de red).
- · servidor NTP secundario: muestra el servidor NTP secundario.

#### Configuración de VLAN

- ·Habilitar VLAN: muestra si la VLAN se ha habilitado o no.
- · Habilitar CDP: muestra si se ha habilitado o no CDP.
- · Enable LLDP-MED: muestra si se ha habilitado LLDP-MED (Link Layer Discovery Protocol Media Endpoint Discovery).
- · Retraso de inicio de red: muestra la longitud configurada para el retraso de inicio de la red.

ID de VLAN : muestra el ID de VLAN.

## Configuración de inventario

ID del recurso : muestra la ID del recurso.