

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

Objetivo

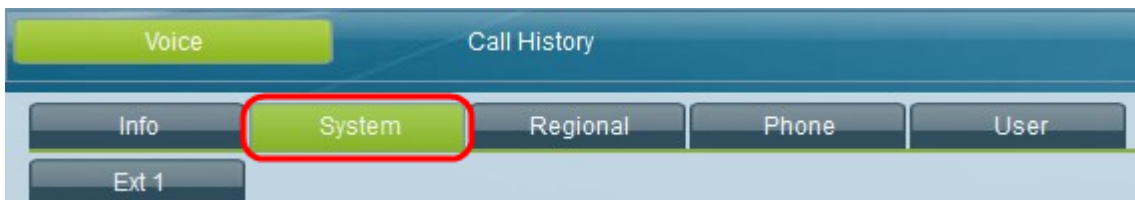
Ver toda la información y configuración del sistema que se ha configurado en un teléfono IP es esencial para cualquier usuario. Este artículo muestra dónde se puede encontrar toda esta información y exactamente qué tipo de información se puede encontrar allí.

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.