

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

Objetivo

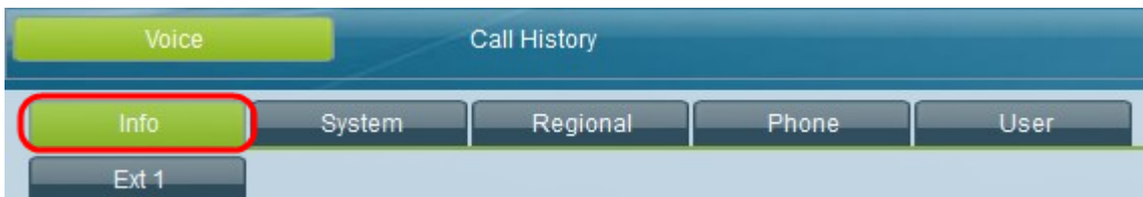
Ver toda la información crítica que se ha configurado en un teléfono IP es esencial para cualquier usuario. Este artículo muestra dónde se puede encontrar toda esta información y exactamente qué tipo de información se puede encontrar allí.

Dispositivos aplicables

Serie · SPA300

Serie · SPA500

INFO



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

Información del sistema

- tipo de conexión: muestra el tipo de conexión configurado actual.
- Nombre de host : muestra el nombre de host del teléfono IP.
- máscara de red actual: muestra la máscara de red configurada actual.
- DNS principal: muestra el DNS principal configurado actualmente.
- DNS secundario: muestra el DNS secundario configurado actual.
- IP actual: muestra la IP configurada actual.
- Dominio : muestra el dominio configurado actual.
- puerta de enlace actual: muestra la puerta de enlace configurada actual.

Configuración de red

- servidor TFTP: muestra el servidor TFTP configurado actualmente.
- URL de directorios : muestra la ubicación de URL de los directorios.
- URL de mensajes de : muestra la ubicación de URL de los mensajes.
- URL de servicios : muestra la ubicación de URL de los servicios.
- URL de autenticación : muestra la ubicación de URL de la autenticación.
- DHCP Address Release — Muestra si la dirección DHCP se ha liberado con un Sí o un No.
- último servidor TFTP: muestra la última dirección IP del servidor TFTP.
- Call Manager: muestra la dirección IP actual del Call Manager.
- Borrar configuración: muestra si la configuración se borrará con un Sí o un No.

Historial de reinicio

- Razón de reinicio #: muestra el motivo del reinicio, enumerando los últimos motivos del reinicio como el número 1.

Información del producto

- Nombre · producto: muestra el nombre del producto.
- Versión de software : muestra la versión de software actual que se está utilizando.
- dirección MAC: muestra la dirección MAC actual del dispositivo.
- Licencias : muestra si se ha instalado alguna licencia.
- Número de serie : muestra el número de serie del dispositivo.
- Versión de hardware : muestra la versión de hardware actual.
- Certificado de cliente : muestra si se ha instalado o no un certificado de cliente.
- Call Control Protocol: muestra el protocolo de control de llamadas actual que se utiliza.

Estado del teléfono

- hora actual: muestra la hora actual.
- Tiempo transcurrido: muestra el tiempo total transcurrido desde que se encendió.
- Broadcast Pkts Sent: muestra el número de paquetes de difusión enviados.
- Broadcast Bytes Sent: muestra el número de bytes de difusión enviados.
- Broadcast Pkts Recv: muestra el número de paquetes de difusión recibidos.
- Broadcast Byte Recv: muestra el número de bytes de difusión recibidos.
- Broadcast Pkts Dropped — Muestra el número de paquetes de broadcast descartados.
- Broadcast Bytes Dropped — Muestra el número de bytes de broadcast descartados.
- Paquetes RTP enviados: muestra el número de paquetes RTP (protocolo de transferencia en tiempo real) enviados.
- RTP Bytes Sent: muestra el número de bytes RTP enviados.
- RTP Packets Recv: muestra el número de paquetes RTP recibidos.
- RTP Bytes Recv: muestra el número de bytes RTP recibidos.
- ID de VLAN operativa: muestra el ID de VLAN operacional configurado actual.
- Puerto SW: muestra el estado del puerto del switch conectado.
- Puerto · PC: muestra el estado del puerto PC.

N.º de línea de estado de llamada

- Muestra la siguiente información para cada estado de N.º de llamada de línea 1, comenzando por Estado de llamada 1 de línea y terminando con Estado de llamada 2 de línea 4: estado de llamada, tono, codificador, decodificador, tipo, nombre de par, teléfono de par, duración, paquetes enviados, paquetes recibidos, bytes enviados, bytes recibidos, tiempo de inactividad de descodificación, fluctuación, retraso de ida y vuelta, retraso del sistema final, pérdida de paquetes Velocidad, Velocidad de descarte, Duración de ráfaga, Duración de la brecha, Factor R, Escucha MOS, Conversación MOS.