

Afficher les informations via l'interface Web du téléphone IP de la gamme SPA300/SPA500

Objectif

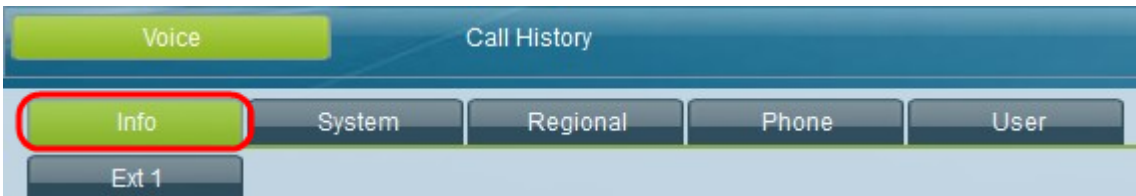
Il est essentiel pour tout utilisateur de voir toutes les informations critiques configurées dans un téléphone IP. Cet article montre où toutes ces informations peuvent être trouvées et exactement quel type d'informations peuvent être trouvées.

Périphériques pertinents

Gamme · SPA300

Gamme · SPA500

Infos



À l'aide de l'interface utilisateur graphique du téléphone IP, sélectionnez l'**onglet Info**. La fenêtre *Info* s'ouvre.

Informations système

- Connection Type : affiche le type de connexion actuellement configuré.
- Host Name : affiche le nom d'hôte du téléphone IP.
- Current Netmask : affiche le masque de réseau actuellement configuré.
- Primary DNS : affiche le DNS principal configuré en cours.
- Secondary DNS : affiche le DNS secondaire configuré en cours.
- Current IP : affiche l'adresse IP configurée actuelle.
- Domain : affiche le domaine actuellement configuré.
- Current Gateway : affiche la passerelle configurée actuelle.

Configuration du réseau

- TFTP Server : affiche le serveur TFTP actuellement configuré.
- URL des répertoires : affiche l'emplacement des URL des répertoires.
- Messages URL : affiche l'emplacement des URL des messages.
- Services URL : affiche l'emplacement des URL des services.
- Authentication URL : affiche l'emplacement URL de l'authentification.
- DHCP Address Release : indique si l'adresse DHCP a été libérée avec un Oui ou un Non.
- Last TFTP Server : affiche la dernière adresse IP du serveur TFTP.
- Call Manager : affiche l'adresse IP actuelle du gestionnaire d'appels.
- Effacer la configuration : indique si la configuration doit être effacée par un Oui ou un Non.

Historique de redémarrage

·Reboot Reason # : affiche le motif du redémarrage, en indiquant les raisons du dernier redémarrage comme numéro 1.

Informations sur le produit

- Product Name : affiche le nom du produit.
- Software Version : affiche la version logicielle actuelle utilisée.
- MAC Address : affiche l'adresse MAC actuelle du périphérique.
- Licences : indique si des licences ont été installées.
- Serial Number : affiche le numéro de série du périphérique.
- Hardware Version : affiche la version actuelle du matériel.
- Client Certificate : indique si un certificat client a été installé ou non.
- Call Control Protocol : affiche le protocole de contrôle d'appel en cours d'utilisation.

État du téléphone

- Current Time : affiche l'heure actuelle.
- Temps écoulé : affiche le temps écoulé depuis la mise sous tension.
- Broadcast Pkts Sent : affiche le nombre de paquets de diffusion envoyés.
- Broadcast Bytes Sent : affiche le nombre d'octets de diffusion envoyés.
- Broadcast Pkts Recv : affiche le nombre de paquets de diffusion reçus.
- Broadcast Byte Recv : affiche le nombre d'octets de diffusion reçus.
- Broadcast Pkts Drbered : affiche le nombre de paquets de diffusion abandonnés.
- Broadcast Bytes Drpped : affiche le nombre d'octets de diffusion supprimés.
- RTP Packets Sent : affiche le nombre de paquets RTP (Real-time Transfer Protocol) envoyés.
- RTP Bytes Sent : affiche le nombre d'octets RTP envoyés.
- RTP Packets Recv : affiche le nombre de paquets RTP reçus.
- RTP Bytes Recv : affiche le nombre d'octets RTP reçus.
- Operational VLAN ID : affiche l'ID de VLAN opérationnel configuré actuel.
- SW Port : affiche l'état du port de commutateur connecté.
- PC Port : affiche l'état du port PC.

Numéro de ligne État de l'appel

·Affiche les informations suivantes pour chaque numéro de ligne État de l'appel, en commençant par l'état de l'appel 1 de la ligne 1 et en se terminant par l'état de l'appel 2 de la ligne 4 : état de l'appel, tonalité, encodeur, Type, Nom de l'homologue, Téléphone de l'homologue, Durée, Paquets envoyés, Réception, Octets envoyés, Latence de décodage, Jitter, Délai de retour, Délai système final, Délai de système d'extrémité, Perte Taux, Taux de rejet, Durée de rafale, Durée des écarts, Facteur R, Écoute MOS, Conversation MOS.