Afficher le système via l'interface Web du téléphone IP de la gamme SPA300/SPA500

Objectif

Il est essentiel pour tout utilisateur de voir toutes les informations et tous les paramètres système configurés 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

système



Dans l'interface utilisateur graphique du téléphone IP, sélectionnez l'**onglet Système**. La fenêtre *Système* s'ouvre.

Configuration système

- ·Enable Web Server : indique si le serveur Web a été activé ou non.
- · Web Server Port : affiche le numéro de port du serveur Web.
- · Enable Web Admin Access : indique si l'accès d'administrateur Web a été activé ou non.
- · Admin Passwd : affiche le mot de passe admin.
- · User Password : affiche le mot de passe utilisateur.
- Signaling Protocol : affiche le type de protocole de signalisation utilisé.
- · SPCP Auto-detect : indique si la détection automatique SPCP (Simple Phone Control Protocol) a été activée.
- · Phone-UI-readonly : indique si Phone-UI-readonly a été activé ou non.
- · Phone-UI-user-mode Indique si le mode Phone-UI-user-mode a été activé ou non.

Paramètre d'alimentation

·PoE Power Required : indique le type de configuration requise pour l'alimentation PoE.

Type de connexion Internet

·Connection Type : indique le type de connexion utilisé pour Internet.

Paramètres IP statiques

·Static IP : affiche l'adresse IP statique configurée actuelle.

- · NetMask : affiche le masque de réseau configuré en cours.
- · Gateway : affiche la passerelle configurée actuelle.

Configuration réseau optionnelle

- ·HostName : affiche le nom d'hôte.
- · Domain : affiche le domaine actif.
- · Primary DNS: affiche le DNS principal.
- · Secondary DNS: affiche le DNS secondaire.
- · DNS Server Order : affiche le type d'ordre de serveur DNS utilisé.
- · DNS Query Mode : affiche le type de mode de requête DNS utilisé.
- · TFTP Server : affiche le serveur TFTP actuel.
- · TFTP alternatif : indique si un serveur TFTP alternatif a été configuré ou non.
- · Syslog Server : affiche le serveur Syslog.
- · Debug Server : affiche le serveur de débogage.
- · Debug Level : affiche le niveau de débogage actuel.

Journalisation · couche 2 : indique si la journalisation de couche 2 a été activée ou non.

- · Port Mirroring : indique si la mise en miroir des ports a été activée ou non.
- · Primary NTP Server : affiche le serveur NTP principal (Network Time Protocol).
- · Secondary NTP Server : affiche le serveur NTP secondaire.

Paramètres VLAN

- ·Enable VLAN : indique si le VLAN a été activé ou non.
- · Enable CDP : indique si le protocole CDP a été activé ou non.
- · Enable LLDP-MED : indique si LLDP-MED (Link Layer Discovery Protocol Media Endpoint Discovery) a été activé.
- · Network Startup Delay : affiche la longueur configurée pour le délai de démarrage du réseau.
- · VLAN ID : affiche l'ID de VLAN.

Paramètres d'inventaire

·ID d'équipement : affiche l'ID d'équipement.