

# Systeme de vue par l'interface de Web pour le telephone IP de gamme SPA300/SPA500

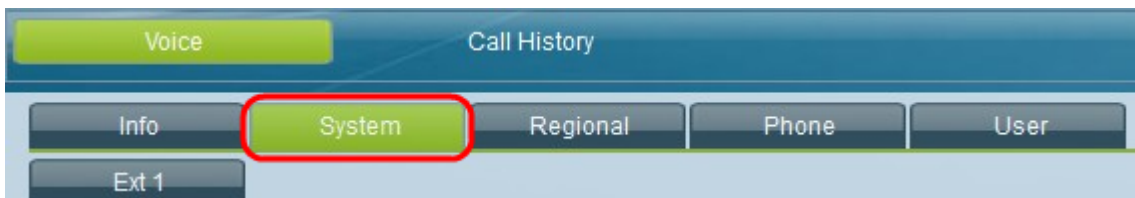
## Objectif

Voir les toutes les informations systeme et configurations qui ont été configurées dans un telephone IP est essentiel pour n'importe quel utilisateur. Cet article affiche où toutes ces informations peuvent être trouvées et exactement quel type d'informations peut être trouvé là.

## Périphériques applicables

- Gamme SPA300
- Gamme SPA500

## Systeme



À l'interface utilisateur graphique du telephone IP, sélectionnez l'onglet de **systeme**. La fenetre de *systeme* s'ouvre.

## Configuration systeme

- Serveur Web d'enable — Affiche si le web server a été activé.
- Port de serveur Web — Affiche le numéro de port de web server.
- Admin Access de Web d'enable — Affiche si ou aucun l'accès d'admin de Web a été activé.
- Passwd d'admin — Affiche le mot de passe administrateur.
- Mot de passe utilisateur — Affiche le mot de passe utilisateur.
- Protocole de signalisation — Affiche quel type de protocole de signalisation est utilisé.
- SPCP Automatique-les détectent — Affiche si les SPCP (Control Protocol simple de telephone) automatique-les détectent ont été activés.
- Téléphone-UI-inaltérable — Affiche si le Téléphone-UI-inaltérable a été activé.
- Téléphone-UI-UTILISATEUR-mode — Affiche si le Téléphone-UI-UTILISATEUR-mode a été activé.

## Paramètre d'alimentation

- Alimentation PoE exigée — Affiche quel type de condition requise est nécessaire pour l'alimentation PoE.

## Type de connexion Internet

- Type de connexion — Affiche quel type de connexion est utilisé pour l'Internet.

## Paramètres IP statiques

- IP statique — Affiche l'IP statique configuré par courant.
- Netmask — Affiche le netmask configuré par courant.
- Passerelle — Affiche la passerelle configurée par courant.

## Configuration réseau facultative

- Adresse Internet — Affiche le nom d'hôte.
- Domaine — Affiche le domaine en cours.
- DNS principal — Affiche le DNS principal.
- DNS secondaire — Affiche le DNS secondaire.
- Commande de serveur DNS — Affiche quel type de commande de serveur DNS est utilisé.
- Mode de requête DNS — Affiche quel type de mode de requête DNS est utilisé.
- Serveur TFTP — Affiche le serveur du courant TFTP.
- TFTP alternatif — Affiche si un serveur de l'alternative TFTP a été configuré.
- Serveur de Syslog — Affiche le serveur de Syslog.
- Serveur de debug — Affiche le serveur de débogage.
- Debug de niveau — Affiche que le courant mettent au point de niveau.
- Couche 2 se connectant — Affiche si la couche 2 se connectant a été activée.
- Mise en miroir des ports — Affiche si la mise en miroir des ports a été activée.
- Serveur primaire de NTP — Affiche le serveur primaire de NTP (Network Time Protocol).
- Serveur secondaire de NTP — Affiche le serveur secondaire de NTP.

## Configurations VLAN

- Enable VLAN — Affiche si le VLAN a été activé.
- CDP d'enable — Affiche si le CDP a été activé.
- Enable LLDP-MED — Affiche si LLDP-MED (détection de point final de medias de Discovery Protocol de couche de liaison) a été activé.
- Retard de lancement du logiciel de réseau — Affiche la longueur configurée pour le retard de lancement du logiciel de réseau.
- ID DE VLAN — Affiche l'ID DE VLAN.

## Configurations d'inventaire

- ID de ressource — Affiche l'ID de ressource.