

Configurez le système principal de Linksys sur le téléphone IP de gamme SPA300/SPA500

Objectif

Le Protocole SIP (Session Initiation Protocol) est un protocole de signalisation utilisé pour créer, gérer et terminer des sessions en réseau basé par IP. Le SIP est un mécanisme pour le programme de maintenance. Il également tient compte de l'établissement de l'emplacement d'utilisateur et prévoit la négociation de caractéristique de sorte que tous les participants à une session puissent convenir sur les caractéristiques à prendre en charge parmi elles, et active la capacité de changer des caractéristiques d'une session tandis qu'il est en cours.

L'objectif de ce document est de t'afficher comment configurer le paramètre de système principal de Linksys.

Périphériques applicables

- Téléphone IP de gamme SPA300
- Téléphone IP de gamme SPA500

Configuration de clé de Linksys

Remarque: Sur la gamme SPA300 ou SPA500 d'effectif que le téléphone IP placent le protocole de signalisation comme **SIP**, employez les clés de navigation pour aller à la **gestion de périphérique > aux configurations > au protocole de signalisation > au SIP de Contrôle d'appel**.

Étape 1. Employez l'utilitaire de configuration Web pour choisir la **procédure de connexion d'admin > a avancé > Voix > SIP**. La page de *SIP* s'ouvre :

Étape 2. Choisissez **oui ou non de la** liste déroulante de *système principal de Linksys* d'activer ou désactiver le système principal de Linksys. Si vous choisissez oui votre téléphone configurera comme partie du système principal de Linksys. Les par défaut est oui.

Étape 3. Choisissez **oui ou non de la** liste déroulante *automatique de détection de système principal* d'activer ou désactiver la détection automatique du serveur de Contrôle d'appel. Cette caractéristique est désactivée pour des télétravailleurs ou d'autres scénarios où la Multidiffusion ne fonctionne pas.

Étape 4. Choisissez les codecs désirés de RÉSEAU LOCAL de force de la liste déroulante de *codecs de RÉSEAU LOCAL de force*.

- G.711u — Nom de codecs G.711u utilisé dans le protocole de description de session (SDP). Par défaut à la MU-loi de modulation par impulsions et codage (PCMU).
- G.711a — Nom de codecs G.711a utilisé dans le protocole de description de session (SDP). Par défaut à l'a-law de modulation par impulsions et codage (PCMA).
- Aucun — Par défaut à aucun.

Étape 5. Introduisez l'adresse de multidiffusion dans la zone adresse d'*adresse de multidiffusion*. Il est utilisé pour communiquer avec des Téléphones IP de Cisco SPA. Le par défaut est 224.168.168.168:6061.

Étape 6. Écrivez l'adresse IP de l'IP de serveur de Contrôle d'appel dans le *champ IP Address de système principal*. C'est l'IP address pour des télétravailleurs ou d'autres scénarios où la Multidiffusion ne fonctionne pas.

Étape 7. Cliquez sur Submit **toutes les modifications** pour sauvegarder les configurations.