

Configurez les Contrôles d'appel sur les Téléphones IP le SPA525G et SPA525G2

Objectifs

Le Contrôle d'appel est un logiciel dans le téléphone IP qui est utilisé pour fournir les fonctions centrales du téléphone. Changeant cette configuration détermine si le téléphone utilisera le Protocole SCCP (Skinny Call Control Protocol) ou la session Protocol initial (SIP). Ces protocoles sont très semblables mais ont quelques différences en fonctionnant.

L'objectif de ce document est d'expliquer comment configurer des configurations de Contrôle d'appel sur SPA525G et SPA525G2.

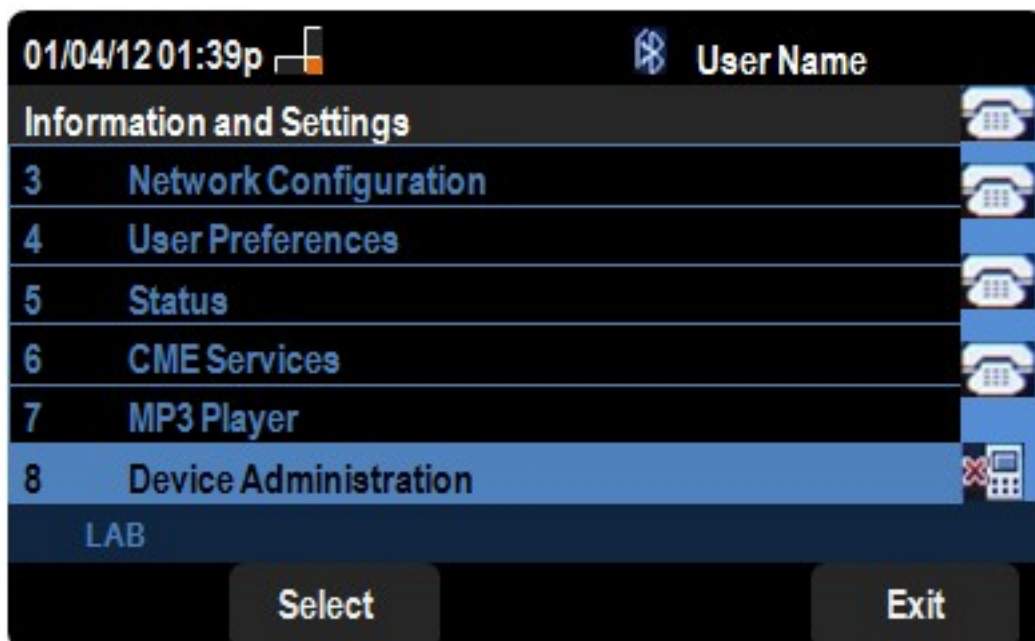
Périphériques applicables

- SPA525G
- SPA525G2

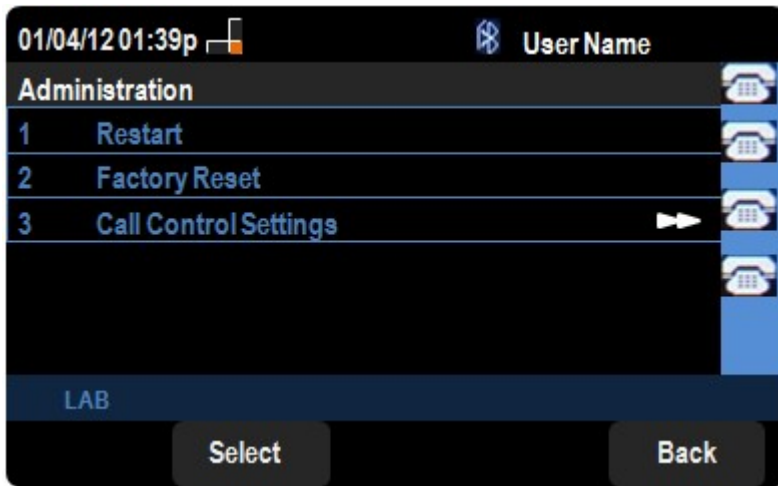
Configurez les configurations de Contrôle d'appel

Étape 1. Appuyez sur le **bouton de configuration** pour ouvrir le menu Setup.

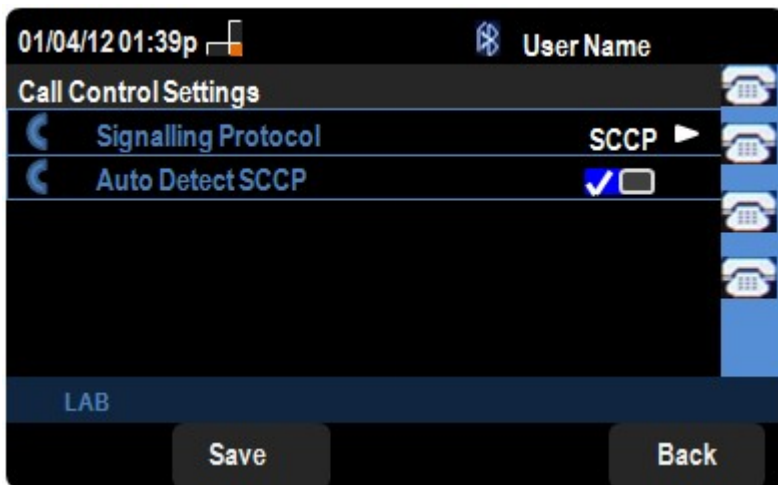
Étape 2. Naviguez vers la *gestion de périphérique* et appuyez sur la touche de coche.



Étape 3. Naviguez vers des *configurations de Contrôle d'appel* et appuyez sur la bonne touche de navigation.



Le menu Settings de Contrôle d'appel apparaît :



Étape 4. Naviguez vers *signaler Protocol*. Appuyez sur la bonne touche de navigation pour changer Protocol de signalisation. Les options disponibles sont définies comme suit :

- SCCP — Meilleure flexibilité d'offres que le SIP. Le SCCP emploie le TCP/IP pour communiquer avec d'autres gestionnaires d'appel dans une batterie.
- SIP — Initie un appel mais n'a pas autant de capacités comme SCCP.

Étape 5. Naviguez vers *l'automatique détectent le SCCP*. Appuyez sur la bonne touche de navigation pour changer l'automatique de SCCP détectent l'état.

Étape 6. **Sauvegarde de presse** pour sauvegarder vos configurations.