

Configuration des contrôles d'appel sur les téléphones IP SPA525G et SPA525G2

Objectifs

Le contrôle d'appel est un logiciel du téléphone IP utilisé pour fournir les fonctions centrales du téléphone. La modification de ce paramètre détermine si le téléphone utilisera le protocole SCCP (Skinny Call Control Protocol) ou le protocole SIP (Session Initial Protocol). Ces protocoles sont très similaires mais présentent quelques différences lors de leur fonctionnement.

L'objectif de ce document est d'expliquer comment configurer les paramètres de contrôle d'appel sur les modèles SPA525G et SPA525G2.

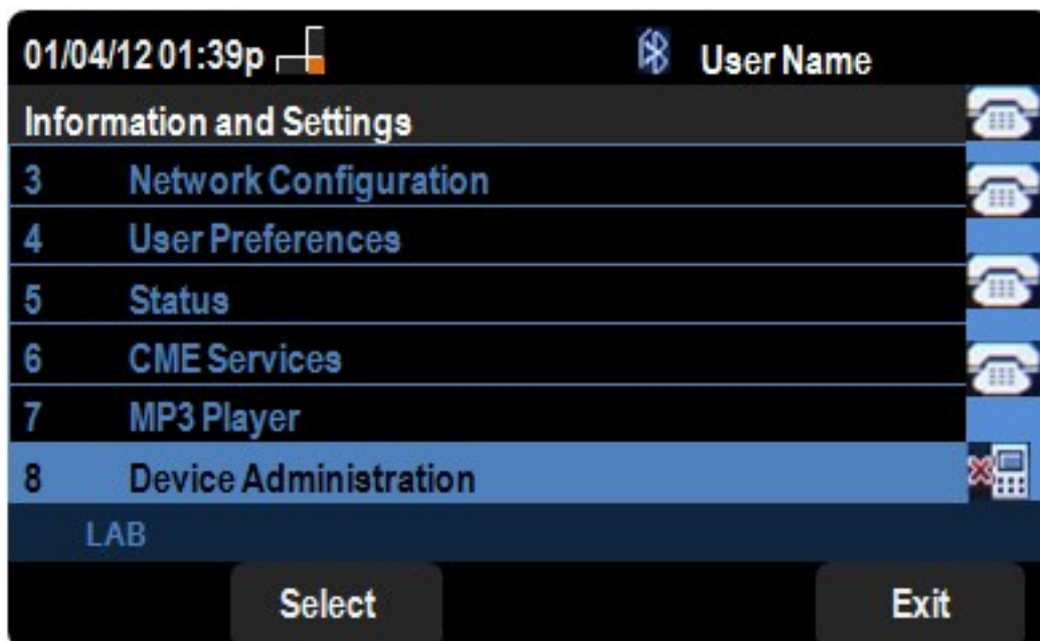
Périphériques pertinents

- SPA525G
- SPA525G2

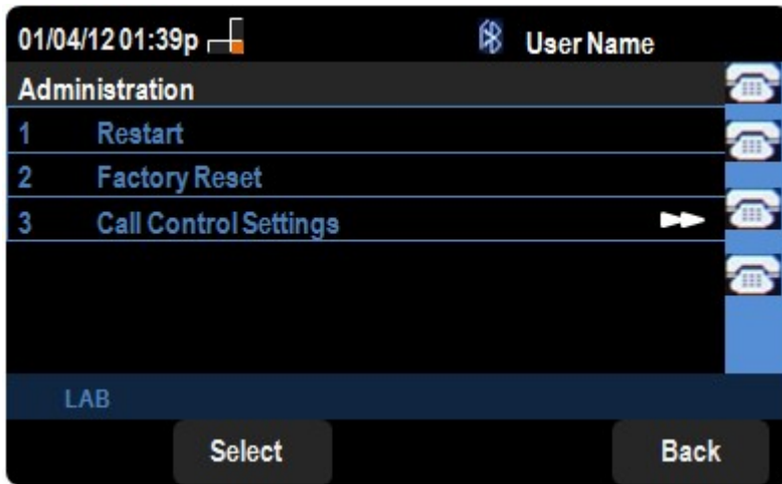
Configurer les paramètres de contrôle d'appel

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

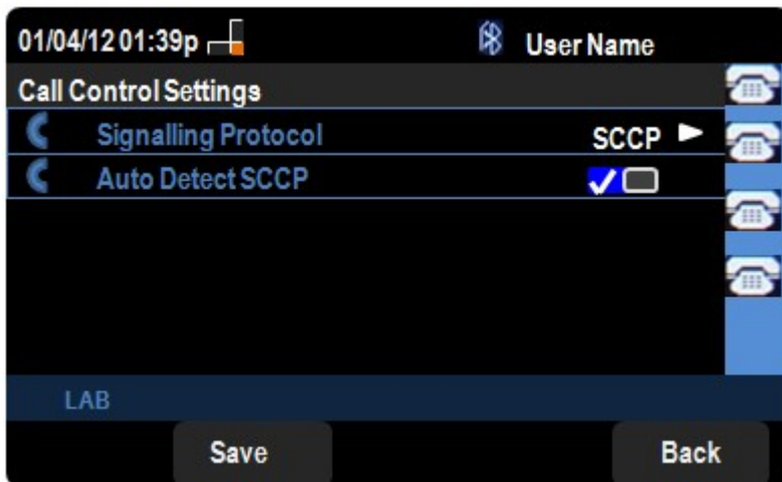
Étape 2. Accédez à *Administration des périphériques* et appuyez sur la touche de coche.



Étape 3. Accédez à *Paramètres de contrôle d'appel* et appuyez sur la touche de navigation de droite.



Le menu *Call Control Settings* s'affiche :



Étape 4. Accédez au *protocole de signalisation*. Appuyez sur la touche de navigation de droite pour modifier le protocole de signalisation. Les options disponibles sont définies comme suit :

- SCCP : offre une plus grande flexibilité que SIP. SCCP utilise TCP/IP pour communiquer avec d'autres gestionnaires d'appels dans un cluster.
- SIP : initie un appel mais ne dispose pas de autant de fonctionnalités que SCCP.

Étape 5. Accédez à *Détection automatique de SCCP*. Appuyez sur la touche de navigation de droite pour modifier l'état de détection automatique SCCP.

Étape 6. Appuyez sur **Enregistrer** pour enregistrer vos paramètres.