

SPA525G 및 SPA525G2 IP Phone에서 통화 제어 구성

목표

통화 제어는 전화기의 중앙 기능을 제공하는 데 사용되는 IP 전화 내의 소프트웨어입니다. 이 설정을 변경하면 전화기가 SCCP(Skinny Call Control Protocol) 또는 SIP(Session Initial Protocol)를 사용할지 여부가 결정됩니다. 이러한 프로토콜은 매우 유사하지만 작동 시 몇 가지 차이점이 있습니다.

이 문서의 목적은 SPA525G 및 SPA525G2에서 통화 제어 설정을 구성하는 방법을 설명하는 것입니다.

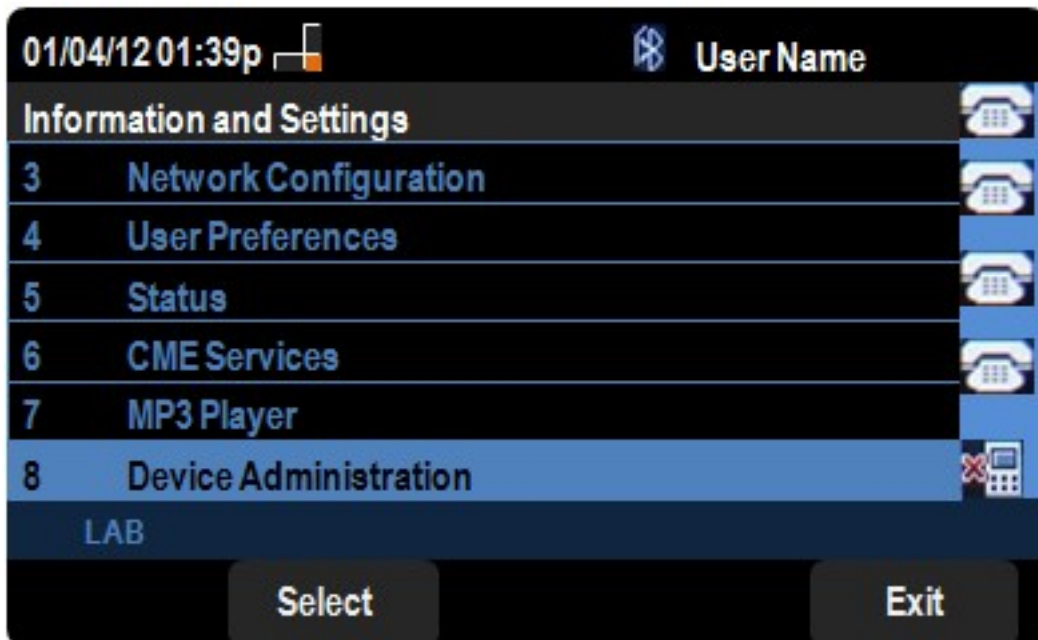
적용 가능한 디바이스

- SPA525G
- SPA525G2

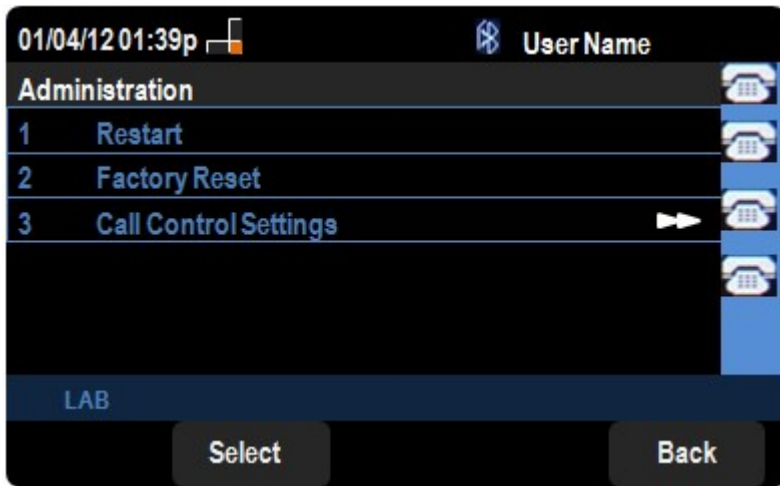
통화 제어 설정 구성

1단계. **설정** 단추를 눌러 설정 메뉴를 엽니다.

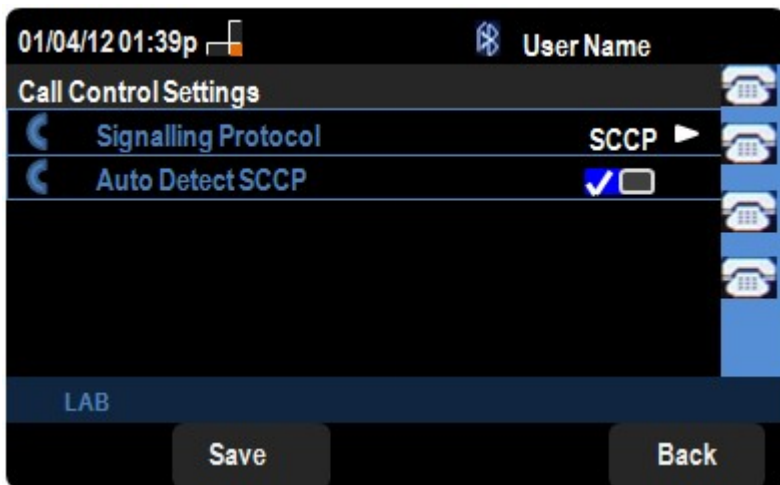
2단계. *Device Administration(디바이스 관리)*으로 이동하고 확인 표시 키를 누릅니다.



3단계. *Call Control Settings(통화 제어 설정)*로 이동하고 오른쪽 탐색 키를 누릅니다.



Call Control Settings 메뉴가 나타납니다.



4단계. Signaling Protocol으로 이동합니다. Signaling Protocol을 변경하려면 오른쪽 탐색 키를 누릅니다. 사용 가능한 옵션은 다음과 같이 정의됩니다.

- SCCP — SIP보다 뛰어난 유연성을 제공합니다.SCCP는 TCP/IP를 사용하여 클러스터의 다른 통화 관리자와 통신합니다.
- SIP — 통화를 시작하지만 SCCP만큼 많은 기능이 없습니다.

5단계. Auto Detect SCCP로 이동합니다.오른쪽 탐색 키를 눌러 SCCP Auto Detect 상태를 변경합니다.

6단계. 설정을 저장하려면 저장을 누릅니다.