

Configurar controles de chamada nos telefones IP SPA525G e SPA525G2

Objetivos

O controle de chamadas é um software dentro do telefone IP que é usado para fornecer as funções centrais do telefone. A alteração dessa configuração determina se o telefone usará ou não o Skinny Call Control Protocol (SCCP) ou o Session Initial Protocol (SIP). Esses protocolos são muito semelhantes, mas têm algumas diferenças ao operar.

O objetivo deste documento é explicar como definir as configurações de controle de chamadas no SPA525G e no SPA525G2.

Dispositivos aplicáveis

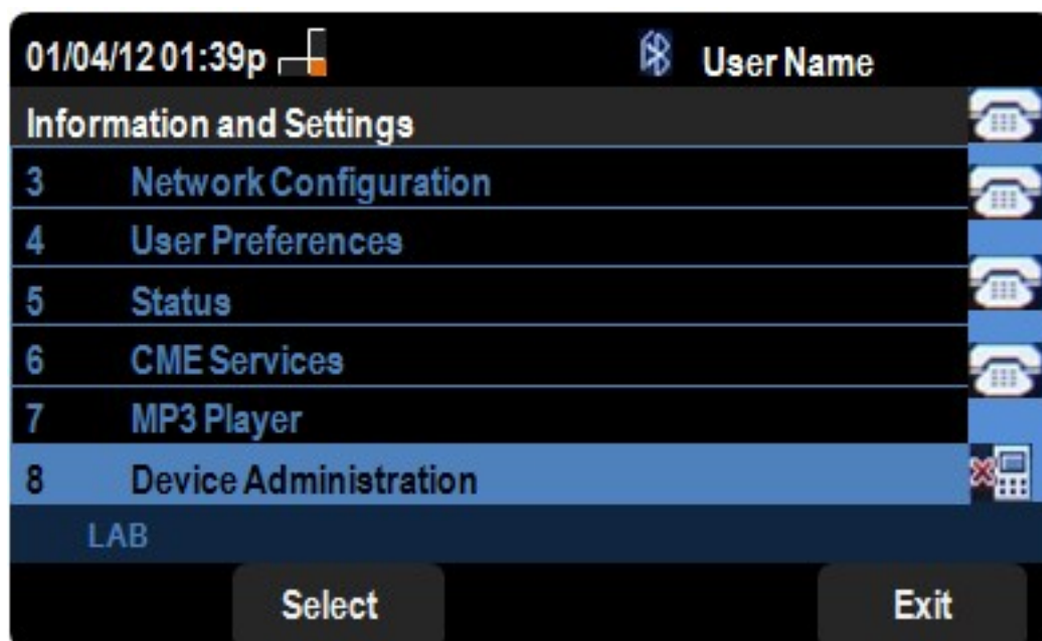
SPA525G

SPA525G2

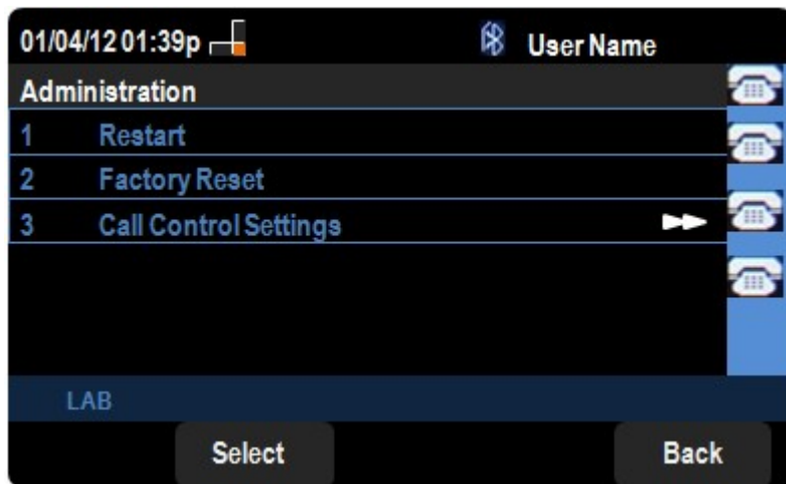
Configurar definições de controle de chamadas

Etapa 1. Pressione o botão **Setup** para abrir o menu Setup (Configuração).

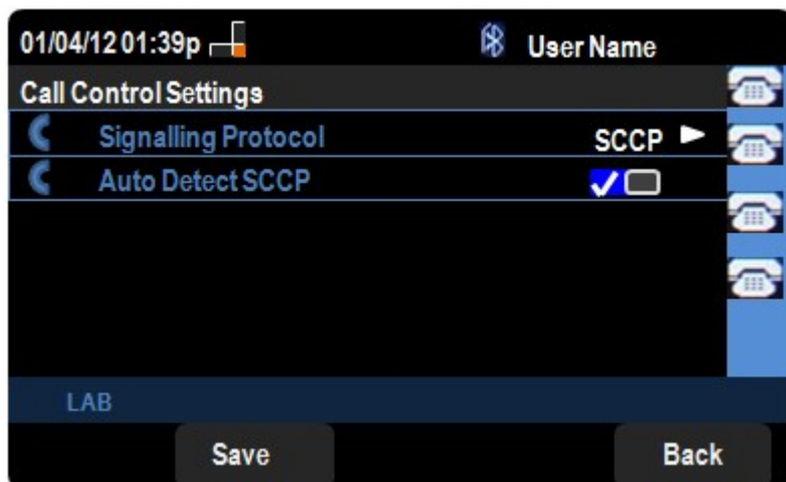
Etapa 2. Navegue até *Device Administration* e pressione a tecla de marca de seleção.



Etapa 3. Navegue até *Configurações de controle de chamadas* e pressione a tecla de navegação correta.



O menu Configurações *de controle de chamadas* é exibido:



Etapa 4. Navegue até *Signaling Protocol*. Pressione a tecla de navegação direita para alterar o Signaling Protocol (Protocolo de sinalização). As opções disponíveis são definidas da seguinte forma:

SCCP — Oferece maior flexibilidade que o SIP. O SCCP usa TCP/IP para se comunicar com outros Call Managers em um cluster.

SIP — Inicia uma chamada, mas não tem tantos recursos quanto o SCCP.

Etapa 5. Navegue para *Deteção automática de SCCP*. Pressione a tecla de navegação direita para alterar o status de Deteção automática do SCCP.

Etapa 6. Pressione **Salvar** para salvar suas configurações.