

Pesquisar diretório local no telefone IP SPA300/SPA500 Series

Objetivos

Os telefones IP SPA300/SPA500 Series têm uma interface de menu para pesquisar os números de ramais de telefones na rede local. O diretório local pode ser pesquisado por nome e sobrenome de uma pessoa e exibirá os números de ramal de todas as correspondências encontradas.

Este documento explica como pesquisar o diretório local no telefone IP SPA300/SPA500 Series.

Dispositivos aplicáveis

Telefone IP SPA300 Series

Telefone IP SPA500 Series

Procedimento Passo a Passo

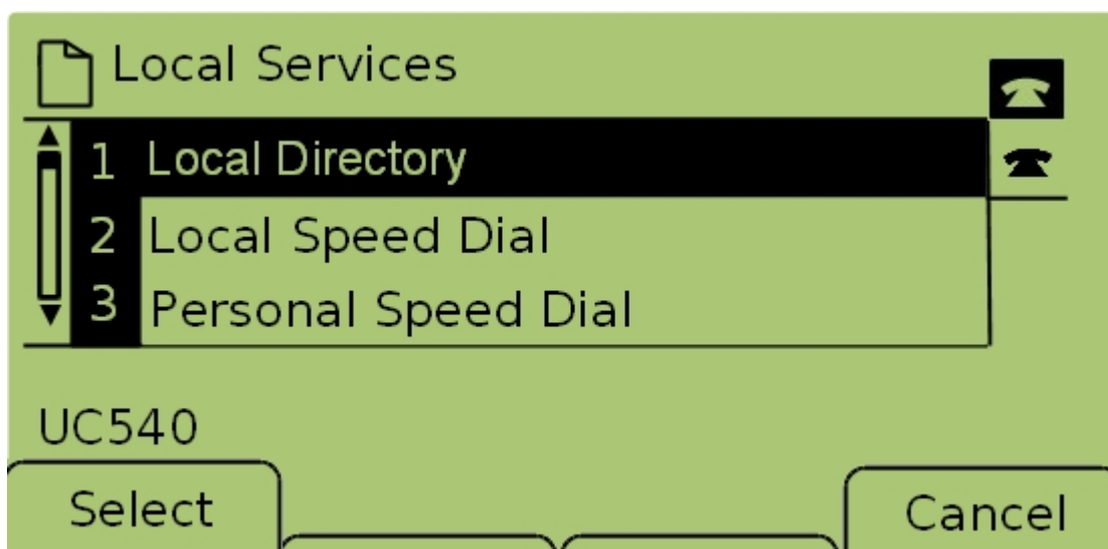
Pesquisar diretório local



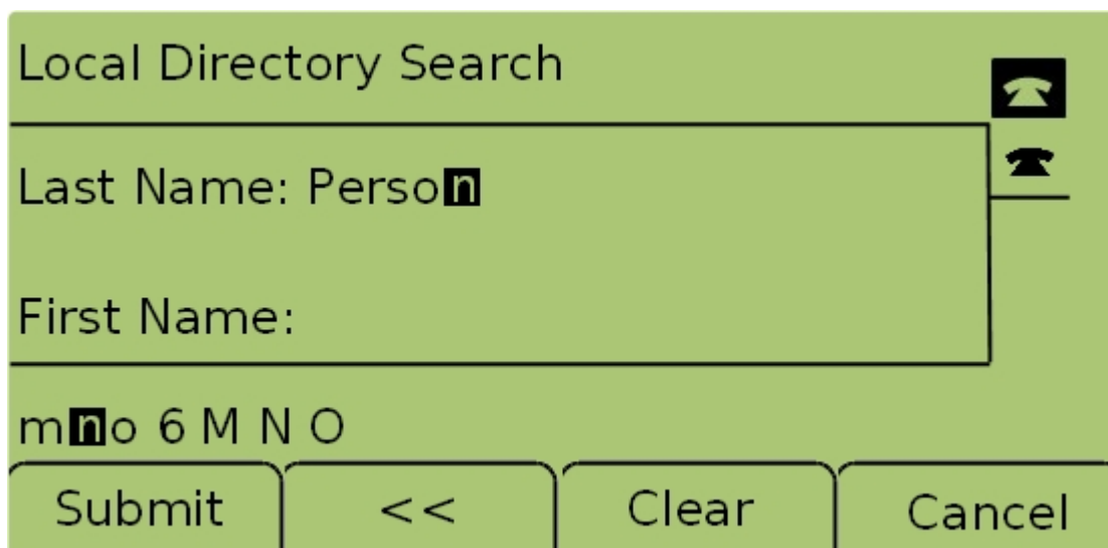
Etapa 1. Pressione o botão **Setup** no telefone IP para exibir o menu *Setup (Configuração)*.



Etapa 2. Selecione **Directory** e pressione **Select** ou pressione **2** para exibir o menu **Local Services**.



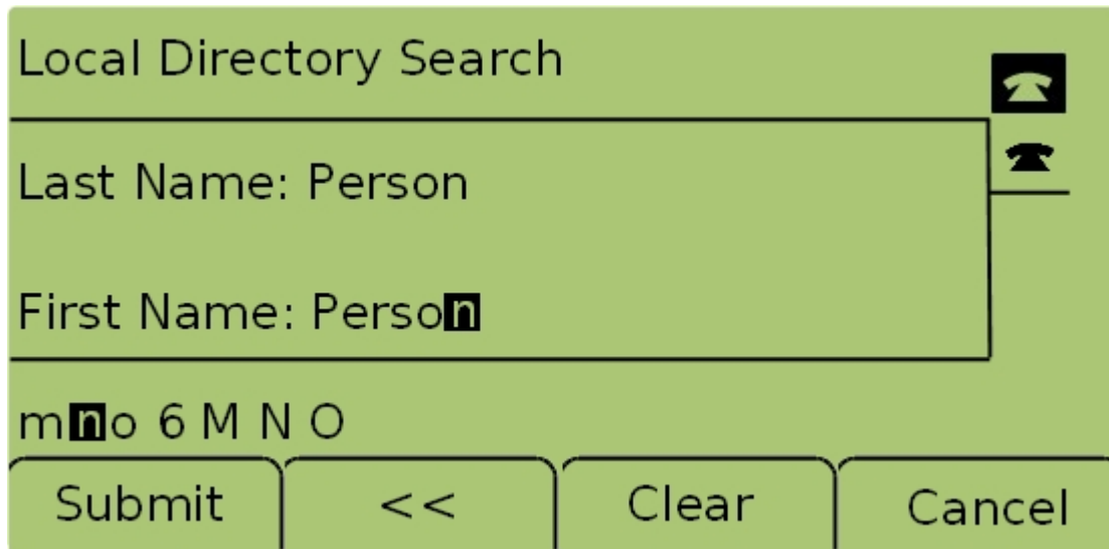
Etapa 3. Selecione **Diretório local** e pressione **Selecionar**, ou pressione **1**, para exibir a tela *Pesquisa de diretório local*.



Etapa 4. Insira o sobrenome de uma pessoa para procurar no campo Sobrenome pressionando a tecla correspondente para essa letra. Pressione repetidamente a mesma

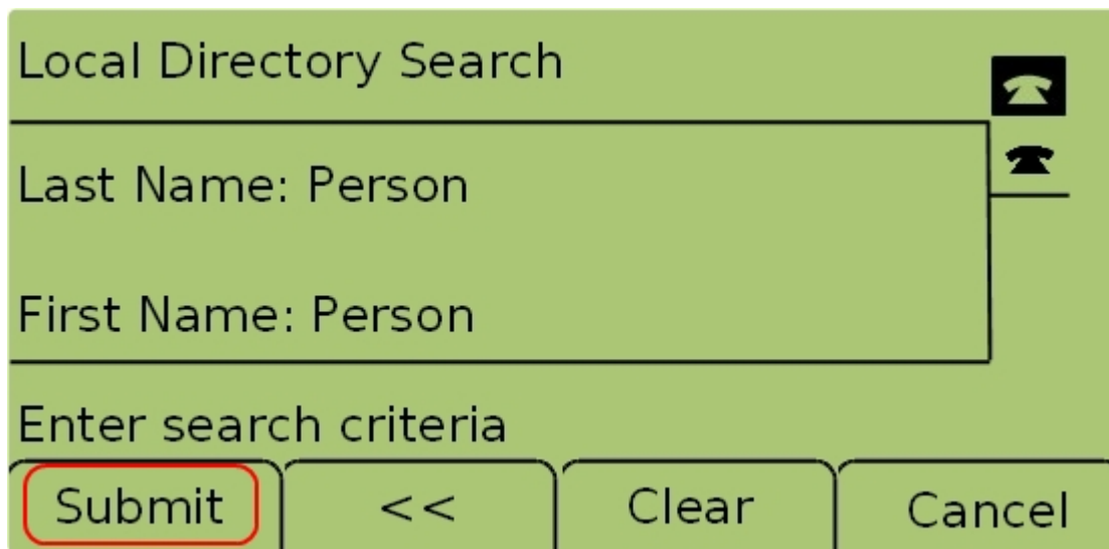
tecla para selecionar a letra desejada.

Note: Deixe o campo do sobrenome em branco para pesquisar somente por nome. Digite menos letras para ampliar a pesquisa.

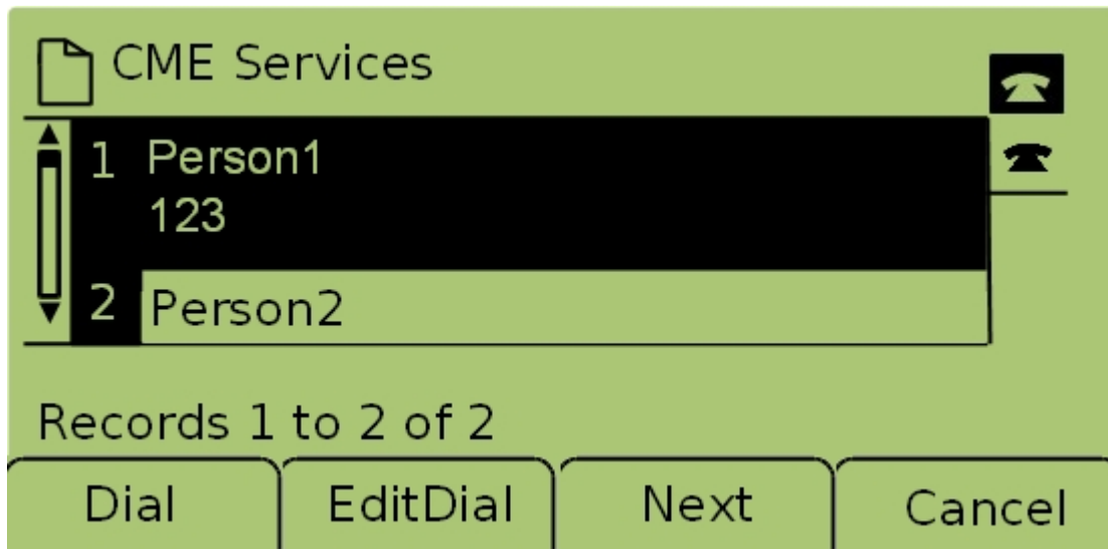


Etapa 5. Navegue até o campo Nome com as teclas de navegação. Insira o nome de uma pessoa para procurar no campo Nome pressionando a tecla correspondente para essa letra. Pressione repetidamente a mesma tecla para selecionar a letra desejada.

Note: Deixe o campo nome em branco para pesquisar somente por sobrenome. Digite menos letras para ampliar a pesquisa.



Etapa 6. Pressione **Subm** para pesquisar o diretório local pelo nome e sobrenome fornecidos. A tela *Serviços CME* será aberta se houver correspondência.



Passo 7. O nome e o número do ramal de cada correspondência encontrada são exibidos. Use as teclas de navegação para rolar para cima e para baixo para exibir cada entrada.