

Configurar o sistema chave de Linksys no telefone IP do SPA300/SPA500 Series

Objetivo

O Session Initiation Protocol (SIP) é um protocolo de sinalização usado para criar, controlar e terminar sessões em uma rede baseada IP. O SORVO é um mecanismo para o gerenciamento de chamada. Igualmente permite o estabelecimento do lugar do usuário e prevê a negociação da característica de modo que todos os participantes em uma sessão possam concordar com as características a ser apoiadas entre elas, e permite a capacidade para mudar características de uma sessão quando for em andamento.

O objetivo deste original é mostrar-lhe como configurar o parâmetro de sistema chave de Linksys.

Dispositivos aplicáveis

- Telefone IP do SPA300 Series
- Telefone IP do SPA500 Series

Configuração da chave de Linksys

Nota: No SPA300 ou no protocolo de sinalização real do grupo de telefone IP do SPA500 Series como o SORVO, use chaves de navegação para ir à **administração do dispositivo > aos ajustes > ao protocolo de sinalização > ao SORVO do Controle de chamadas.**

Etapa 1. Use o utilitário de configuração da Web para escolher o **início de uma sessão Admin > avançou > Voz > SORVO.** A página do SORVO abre:

Etapa 2. Escolha **sim** ou **não** da lista de drop-down do *sistema chave de Linksys* permitir ou desabilitar o sistema chave de Linksys. Se você escolhe sim seu telefone configurará como parte de um sistema chave de Linksys. Os padrões são Yes.

Etapa 3. Escolha **sim** ou **não** da lista de drop-down da *descoberta automática do sistema chave* permitir ou desabilitar a descoberta automática do server do Controle de chamadas. Esta característica é desabilitada para teleworkers ou outras encenações onde o Multicast não trabalha.

Etapa 4. Escolha o codec desejado da força LAN da lista de drop-down do *codec da força LAN*.

- G.711u — Nome do codec de G.711u usado no protocolo session description (SDP). Padrões ao Mu-law do Pulse Code Modulation (PCMU).
- G.711a — Nome do codec G.711a usado no protocolo session description (SDP). Padrões à Um-lei do Pulse Code Modulation (PCMA).
- Nenhum — Padrões a nenhuns.

Etapa 5. Incorpore o endereço de multicast ao campo de *endereço de multicast*. É usado para comunicar-se com os Telefones IP dos TERMAS de Cisco. O padrão é 224.168.168.168:6061.

Etapa 6. Incorpore o IP address do IP de servidor do Controle de chamadas ao campo do

IP address do sistema chave. É o IP address para teleworkers ou outras encenações onde o Multicast não trabalha.

Etapa 7. O clique **submete todas as mudanças** para salvar os ajustes.