

Configurar valores de temporizador do Session Initiation Protocol (SIP) (segundo) 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, prevê a negociação da característica de modo que todos os participantes em uma sessão possam concordar com as características a ser apoiadas entre elas, permite características em mudança de uma sessão quando for em andamento.

Este artigo explica a configuração de valores de temporizador do SORVO em SPA300 e em telefone IP do SPA500 Series.

Dispositivos aplicáveis

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

Configuração dos valores de temporizador do SORVO

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:

Nota: Em SPA300 ou em **administração do dispositivo do uso do telefone IP do SPA500 Series > em ajustes > em protocolo de sinalização do Controle de chamadas SORVO**.

Etapa 2. Incorpore o valor T1 do RFC-3261 ao campo *T1 do SORVO*. A escala é 0 - 64 segundos. O padrão é 0.5 segundos.

Etapa 3. Incorpore o valor do T2 do RFC-3261 ao campo do *T2 do SORVO*. É o máximo retransmite o intervalo para NON-CONVIDA pedidos e CONVIDA respostas. A escala é 0 - 64 segundos. O padrão é 4 segundos.

Etapa 4. Incorpore o valor do RFC-3261 T4 ao campo do *SORVO T4*. É a duração máxima onde uma mensagem permanece na rede a escala é 0 - 64 segundos. O padrão é os segundos 5.

Etapa 5. Entre no RFC-3261 CONVIDAM o valor de intervalo da transação no campo do *temporizador B do SORVO*. A escala é 0 - 64 segundos. O padrão é 16 segundos.

Etapa 6. Entre no RFC-3261 NON-CONVIDAM o valor de intervalo da transação no campo do *temporizador F do SORVO*. A escala é 0 - 64 segundos. O padrão é 16 segundos.

Etapa 7. Entre no RFC-3261 CONVIDAM o valor de intervalo da resposta final para o recibo ACK no campo do *temporizador H do SORVO*. A escala é 0 - 64 segundos. O padrão é 16 segundos.

segundos 10.

Etapa 21. O clique **submete todas as mudanças** para salvar os ajustes.