

Configurar valores de temporizador do protocolo de início de sessão (SIP) (s) no telefone IP série SPA300/SPA500

Objetivo

O Session Initiation Protocol (SIP) é um protocolo de sinalização usado para criar, gerenciar e encerrar sessões em uma rede baseada em IP. O SIP é um mecanismo de gerenciamento de chamadas. Ele também permite o estabelecimento da localização do usuário, fornece a negociação de recursos para que todos os participantes de uma sessão possam concordar com os recursos a serem suportados entre eles, permite alterar os recursos de uma sessão enquanto ela está em andamento.

Este artigo explica a configuração dos valores do temporizador SIP em telefones IP das séries SPA300 e SPA500.

Dispositivos aplicáveis

Telefone IP SPA300 Series

Telefone IP SPA500 Series

Configuração de valores de temporizador SIP

Etapa 1. Use o utilitário de configuração da Web para escolher **Admin Login > Avançado > Voz > SIP**. A página *SIP* é aberta:

Nota: no telefone IP SPA300 ou SPA500 Series use **Device Administration > Call Control Settings > Signaling Protocol SIP**.

Etapa 2. Insira o valor RFC-3261 T1 no campo *SIP T1*. O intervalo é de 0 a 64 segundos. O padrão é 0,5 segundos.

Etapa 3. Insira o valor RFC-3261 T2 no campo *SIP T2*. É o intervalo máximo de retransmissão para solicitações não CONVITE e respostas CONVITE. O intervalo é de 0 a 64 segundos. O padrão é 4 segundos.

Etapa 4. Insira o valor RFC-3261 T4 no campo *SIP T4*. É a duração máxima que uma mensagem permanece na rede. O intervalo é de 0 a 64 segundos. O padrão é 5 segundos.

Etapa 5. Insira o valor de tempo limite da transação de CONVITE RFC-3261 no campo *Temporizador SIP B*. O intervalo é de 0 a 64 segundos. O padrão é 16 segundos.

Etapa 6. Insira o valor de tempo limite de transação não CONVITE RFC-3261 no campo *SIP Timer F*. O intervalo é de 0 a 64 segundos. O padrão é 16 segundos.

Passo 7. Insira o valor de tempo limite de resposta final do CONVITE RFC-3261 para recebimento ACK no campo *SIP Timer H*. O intervalo é de 0 a 64 segundos. O padrão é 16 segundos.

