

Configurar o tratamento de código de status de resposta em telefones IP SPA300/SPA500 Series

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 e permite que sejam feitas alterações nos recursos de uma sessão enquanto ela estiver em andamento.

Este artigo explica a configuração da manipulação do código de status de resposta em telefones IP SPA300 e SPA500 Series.

Dispositivos aplicáveis

Telefone IP SPA300 Series

Telefone IP SPA500 Series

Configuração do código de status da resposta

Nota: No protocolo de sinalização do conjunto de telefones IP SPA300 ou SPA500 Series como SIP, use as teclas de navegação para ir para **Device Administration > Call Control Settings > Signaling Protocol SIP**.

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Admin Login > Advanced > Voice > SIP**. A página *SIP* é aberta:

SIP Parameters			
Max Forward:	70	Max Redirection:	5
Max Auth:	2	SIP User Agent Name:	\$VERSION
SIP Server Name:	\$VERSION	SIP Reg User Agent Name:	
SIP Accept Language:		DTMF Relay MIME Type:	application/dtmf-relay
Hook Flash MIME Type:	application/hook-flash	Remove Last Reg:	no ▾
Use Compact Header:	no ▾	Escape Display Name:	no ▾
SIP-B Enable:	no ▾	Talk Package:	no ▾
Hold Package:	no ▾	Conference Package:	no ▾
Notify Conference:	no ▾	RFC 2543 Call Hold:	yes ▾
Random REG CID On Reboot:	no ▾	Mark All AVT Packets:	yes ▾
SIP TCP Port Min:	5060	SIP TCP Port Max:	5080
CTI Enable:	no ▾	Caller ID Header:	PAID-RPID-FROM ▾
SRTP Method:	x-sipura ▾	Hold Target Before REFER:	no ▾
Dialog SDP Enable:	no ▾	Keep Referee When REFER Failed:	no ▾
Display Diversion Info:	no ▾		
SIP Timer Values (sec)			
SIP T1:	.5	SIP T2:	4
SIP T4:	5	SIP Timer B:	16
SIP Timer F:	16	SIP Timer H:	16
Response Status Code Handling			
SIT1 RSC:		SIT2 RSC:	
SIT3 RSC:		SIT4 RSC:	
Try Backup RSC:		Retry Reg RSC:	
RTP Parameters			
RTP Port Min:	16384	RTP Port Max:	16482
RTP Packet Size:	0.030	Max RTP ICMP Err:	0
RTCP Tx Interval:	0	No UDP Checksum:	no ▾
Symmetric RTP:	no ▾	Stats In BYE:	no ▾
SDP Payload Types			
AVT Dynamic Payload:	101	INFOREQ Dynamic Payload:	
G726r32 Dynamic Payload:	2	G729b Dynamic Payload:	99
EncapRTP Dynamic Payload:	112	RTP-Start-Loopback Dynamic Payload:	113
RTP-Start-Loopback Codec:	G711u ▾	AVT Codec Name:	telephone-event
G711u Codec Name:	PCMU	G711a Codec Name:	PCMA
G726r32 Codec Name:	G726-32	G729a Codec Name:	G729a
G729b Codec Name:	G729ab	G722 Codec Name:	G722
EncapRTP Codec Name:	encaprtsp		

Etapa 2. Role para baixo até a área Tratamento do código de status de resposta.

Etapa 3. Insira um código de status de resposta SIP para o Tom de Informações Especiais (SIT) apropriado no campo SIT1 RSC. É uma alternativa ao tom do gravador que é reproduzido quando um erro ocorre quando um chamador faz uma chamada não vinculada. O padrão está em branco.

Etapa 4. Insira um código de status de resposta SIP que fará com que o Tom SIT2 seja reproduzido no campo SIT2 RSC. É uma alternativa ao tom do gravador que é reproduzido quando um erro ocorre quando um chamador faz uma chamada não vinculada. O padrão está em branco.

Etapa 5. Insira um código de status de resposta SIP que fará com que o tom SIT3 seja reproduzido no campo SIT3 RSC. É uma alternativa ao tom do gravador que é reproduzido quando um erro ocorre quando um chamador faz uma chamada não vinculada. O padrão está em branco.

Etapa 6. Insira um código de status de resposta SIP que fará com que o tom SIT4 seja reproduzido no campo SIT4 RSC. É uma alternativa ao tom do gravador que é reproduzido quando um erro ocorre quando um chamador faz uma chamada não vinculada. O padrão está em branco.

Passo 7. Insira um código de resposta SIP que tente novamente um servidor de backup para a solicitação atual no campo Tente fazer backup do RSC. O padrão está em branco.

Etapa 8. Insira o intervalo a aguardar (em segundos) antes que o dispositivo tente novamente o registro após a falha durante o último registro no campo Repetir Reg RSC. O padrão está em branco.

Etapa 9. Clique em **Enviar todas as alterações** para salvar as configurações.