

Configuratie van de Code van de Respons Handeling op SPA300/SPA500 Series IP telefoons

Doel

Session Initiation Protocol (SIP) is een signaleringsprotocol dat wordt gebruikt om sessies in een IP-netwerk te maken, te beheren en te beëindigen. SIP is een mechanisme voor gespreksbeheer. Het maakt ook het mogelijk om een locatie op te zetten, voorziet in functieonderhandeling zodat alle deelnemers aan een sessie het eens kunnen worden over de kenmerken die onder hen ondersteund moeten worden, en maakt het mogelijk om wijzigingen aan te brengen in de kenmerken van een sessie terwijl deze bezig is.

Dit artikel legt de configuratie van de code van de reactiestatus op SPA300 en SPA500 IP-telefoons uit.

Toepasselijke apparaten

- SPA300 IP-telefoon met 3000 Series
- SPA500 IP-telefoon met 1000 Series

Configuratie van responsstatus

Opmerking: Op de eigenlijke SPA300 of SPA500 Series IP-telefoon die een signaleringsprotocol als **SIP** instelt, gebruikt u de navigatietoetsen om naar **Apparaatbeheer > Instellingen gespreksbeheer > Signaling Protocol SIP** te gaan.

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratieprogramma en kies **Admin Login > Geavanceerd > Voice > SIP**. De *SIP*-pagina wordt geopend:

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:	encaprtp		

Stap 2. Scrollt naar het gebied met de Response Status-code.

Stap 3. Voer een SIP-responsstatus in voor de juiste speciale informatietone (SIT) in het veld SIT1 RSC. Het is een alternatief voor de recorder toon die wordt gespeeld wanneer een fout voorkomt aangezien een aanroep een ongebonden vraag maakt. De standaard is leeg.

Stap 4. Voer een code in van de SIP-responsiestatus die ertoe zal leiden dat de SIT2-toon in het veld SIT2 RSC wordt weergegeven. Het is een alternatief voor de recorder toon die wordt gespeeld wanneer een fout voorkomt aangezien een aanroep een ongebonden vraag maakt. De standaard is leeg.

Stap 5. Voer een code in met de SIP-responsiestatus die ertoe leidt dat de SIT3-toets in het

veld SIT3 RSC wordt afgespeeld. Het is een alternatief voor de recorder toon die wordt gespeeld wanneer een fout optreedt als een aanroep een ongebonden vraag maakt. Het standaard is leeg.

Stap 6. Voer een code in van de SIP-responsiestatus die ertoe zal leiden dat de SIT4-toon in het veld SIT4 RSC wordt weergegeven. Het is een alternatief voor de recorder toon die wordt gespeeld wanneer een fout optreedt als een aanroep een ongebonden vraag maakt. Het standaard is leeg.

Stap 7. Voer een SIP-responscode in die een reserveserver voor het huidige verzoek opnieuw probeert in het veld Try Backup RSC. De standaard is leeg.

Stap 8. Voer het te wachten interval in (in seconden) voordat het apparaat de registratie na de fout opnieuw uitvoert voor de duur van de laatste registratie in het veld Retry Reg RSC. De standaard is leeg.

Stap 9. Klik op **Alle wijzigingen indienen** om de instellingen op te slaan.