

# Snelheidsinstellingen voor SPA8000 analoge telefoonadapter

## Doel

SPA8000 telefoonadapters hebben de mogelijkheid voor 8 getallen van de snelheidsbel. De getallen van de snelle wijzerplaat zijn nuttig wanneer de gebruikers vaak bepaalde aantallen roepen. Snelheid draaien maakt het mogelijk dat een gebruiker slechts één nummer gebruikt om de frequente nummers te bellen in plaats van het volledige telefoonnummer te bellen. Dit artikel legt uit hoe u instellingen voor snelheidsinstellingen op een SPA8000 kunt configureren.

## Toepassbaar apparaat

- SPA8000

## Softwareversie

- 6.1.12

## Snelheidsinstellingen

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie als en door de beheerder en kies **Geavanceerd > Voice > L1-L8**. De pagina *Lijn* wordt geopend:

**Opmerking:** Zorg ervoor dat u de gewenste lijn kiest om in het laatste pad van Stap 1 te configureren. Lijnen 1 tot 8 zijn beschikbaar op het apparaat.

Network		Voice	
<a href="#">Info</a>   <a href="#">System</a>   <a href="#">SIP</a>   <a href="#">Provisioning</a>   <a href="#">Regional</a>   <b>L1</b>   L2   L3   L4   L5   L6   L7   L8   T1   T2   T3   T4		<a href="#">Trunk Status</a> <a href="#">User Login</a>   <a href="#">basic</a>   <a href="#">advanced</a>	
Line Enable:	yes ▾	Trunk Group:	none ▾
<b>Streaming Audio Server (SAS)</b>			
SAS Enable:	no ▾	SAS DLG Refresh Intvl:	30
SAS Inbound RTP Sink:			
<b>NAT Settings</b>			
NAT Mapping Enable:	no ▾	NAT Keep Alive Enable:	no ▾
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY	NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY
<b>Network Settings</b>			
SIP ToS/DiffServ Value:	0x68	SIP CoS Value:	3 [0-7]
RTP ToS/DiffServ Value:	0xb8	RTP CoS Value:	6 [0-7]
Network Jitter Level:	high ▾	Jitter Buffer Adjustment:	up and down ▾
<b>SIP Settings</b>			
SIP Transport:	UDP ▾	SIP Port:	5060
SIP 100REL Enable:	no ▾	EXT SIP Port:	
Auth Resync-Reboot:	yes ▾	SIP Proxy-Require:	
SIP Remote-Party-ID:	yes ▾	SIP GUID:	no ▾
SIP Debug Option:	none ▾	RTP Log Intvl:	0
Restrict Source IP:	no ▾	Referor Bye Delay:	4
Refer Target Bye Delay:	0	Referee Bye Delay:	0
	no ▾	Sticky 183:	no ▾
<b>Speed Dial Settings</b>			
Speed Dial 2:	111-111-2222	Speed Dial 3:	222-111-1111
Speed Dial 4:	122-222-1111	Speed Dial 5:	121-121-1212
Speed Dial 6:	222-111-2222	Speed Dial 7:	212-212-2121
Speed Dial 8:	111-222-1111	Speed Dial 9:	111-121-1111

Stap 2. Voer de gewenste telefoonnummers in in de velden Sneltoets (2 tot 9) onder het gebied Snelheidsinstellingen. De standaardinstelling is leeg. De gebruiker kan deze getallen van de snelheidswijzerplaat met één cijfer gebruiken om naar elk nummer te bellen dat u in de respectieve velden van de Kiezen van de Snelheid (2 tot 9) ingaat.

Opmerking: Als een URL in plaats van telefoonnummers voor stap 2 is ingevoerd, heeft de URL toegang tot een kiesgroep voor de specifieke snelheidsknop.

Opmerking: Snelheidsbel 1 is niet beschikbaar in de pagina. Er zijn 8 geheugensleuven toegewezen voor SPA8000.

Stap 3. Klik op **Alle wijzigingen indienen** om de configuratie op te slaan.