

Impostazioni di composizione veloce sull'adattatore per telefono analogico SPA8000

Obiettivo

Gli adattatori telefonici SPA8000 sono in grado di supportare 8 numeri di composizione rapida. I numeri di composizione veloce sono utili quando gli utenti chiamano frequentemente determinati numeri. La composizione veloce consente all'utente di utilizzare un solo numero per comporre i numeri frequenti invece di comporre il numero completo. Questo articolo spiega come configurare le impostazioni di composizione veloce su un SPA8000.

Dispositivo applicabile

- SPA8000

Versione del software

- 6.1.12

Impostazioni Composizione veloce

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web come amministratore e scegliere **Avanzate > Voce > L1-L8**. Viene visualizzata la pagina *Linea*:

Nota: assicurarsi di scegliere la linea desiderata da configurare nell'ultimo percorso del passaggio 1. Le linee da 1 a 8 sono disponibili sul dispositivo.

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

Passaggio 2. Immettere i numeri di telefono desiderati nei campi Composizione veloce (da 2 a 9) dell'area Impostazioni composizione veloce. L'impostazione predefinita è vuota. L'utente può utilizzare questi numeri di composizione veloce a una cifra per comporre qualsiasi numero immesso nei rispettivi campi Composizione veloce (da 2 a 9).

Nota: Se si immette un URL in sostituzione dei numeri di telefono al passaggio 2, l'URL accede a un gruppo di composizione alla composizione veloce specifica.

Nota: La Composizione veloce 1 non è disponibile nella pagina. Sono allocati 8 slot di memoria per SPA8000.

Passaggio 3. Per salvare la configurazione, fare clic su **Sottometti tutte le modifiche**.