

SPA8000模擬電話介面卡上的快速撥號設定

目標

SPA8000電話介面卡具有8個快速撥號號碼的功能。當使用者經常呼叫某些號碼時，快速撥號號碼非常有用。快速撥號允許使用者僅使用一個號碼撥打常用號碼，而不是撥打完整的電話號碼。本文說明如何在SPA8000上配置快速撥號設定。

適用的裝置

- SPA8000

軟體版本

- 6.1.12

快速撥號設定

步驟1.以管理員身份登入到Web配置實用程式，然後選擇**Advanced > Voice > L1-L8**。此時將打開Line頁面：

注意：請確保選擇在步驟1的最後路徑中配置的所需線路。裝置上有線路1到8可用。

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:	yes	Trunk Group:	none
Streaming Audio Server (SAS)			
SAS Enable:	no	SAS DLG Refresh Intvl:	30
SAS Inbound RTP Sink:			
NAT Settings			
NAT Mapping Enable:	no	NAT Keep Alive Enable:	no
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY	NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY
Network Settings			
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
SIP Settings			
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

Speed Dial Settings			
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

步驟2. 在「快速撥號設定」區域下的「快速撥號 (2到9)」欄位中輸入所需的電話號碼。預設設定為空白。使用者可以使用這些單個數字的快速撥號號碼，以撥出您在各自的「快速撥號」(2到9) 欄位中輸入的任意號碼。

附註： 如果為步驟2的電話號碼替換輸入URL，則URL會將撥號組訪問到特定快速撥號。

附註： 快速撥號1在頁面中不可用。為SPA8000分配了8個記憶體插槽。

步驟3. 按一下**Submit All Changes**以儲存組態。