

# SPA8000アナログ電話アダプタのスピードダイヤル設定

## 目的

SPA8000電話アダプタには8つのスピードダイヤル番号を使用できます。スピードダイヤル番号は、ユーザが頻繁に特定の番号にコールするときに便利です。スピードダイヤルを使用すると、ユーザは電話番号をダイヤルするのではなく、1つの番号だけを使用して頻繁にダイヤルできます。この記事では、SPA8000でスピードダイヤルを設定する方法について説明します。

## 該当するデバイス

- SPA8000

## [Software Version]

- 6.1.12

## 短縮ダイヤルの設定

ステップ1: Web構成ユーティリティに管理者としてログインし、[Advanced] > [Voice] > [L1-L8]を選択します。[Line]ページが開きます。

注：手順1の最後のパスで設定する行を選択してください。1～8の行がデバイスで使用可能です。

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:	<input type="checkbox"/> yes	Trunk Group:	<input type="checkbox"/> none
<b>Streaming Audio Server (SAS)</b>			
SAS Enable:	<input type="checkbox"/> no	SAS DLG Refresh Intvl:	<input type="text" value="30"/>
SAS Inbound RTP Sink:	<input type="text"/>		
<b>NAT Settings</b>			
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"/>
<b>Network Settings</b>			
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"/>
<b>SIP Settings</b>			
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
<b>Speed Dial Settings</b>			
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"/>

ステップ2:[Speed Dial Settings (スピードダイヤル設定)]領域の[Speed Dial (スピードダイヤル)](2 ~ 9)フィールドに目的の電話番号を入力します。デフォルト設定は空白です。ユーザは、これらの1桁の短縮ダイヤル番号を使用して、対応する短縮ダイヤル(2 ~ 9)フィールドに入力した番号にダイヤルアウトできます。

注：ステップ2の電話番号を置き換えてURLを入力すると、そのURLは特定のスピードダイヤルへのダイヤルグループにアクセスします。

注：スピードダイヤル1はページで使用できません。SPA8000には8つのメモリスロットが割り当てられています。

ステップ3:[Submit All Changes]をクリックして、設定を保存します。