

SPA8000電話介面卡上的其他區域設定

目標

其他區域設定用於自定義SPA8000上的日期、時區設定和其他其他設定。這些設定可幫助自定義夏令時規則、時區、來電者ID、DTMF、FXS和其他功能。本文檔概述了更改SPA8000上的各種其他設定的過程。

適用的裝置

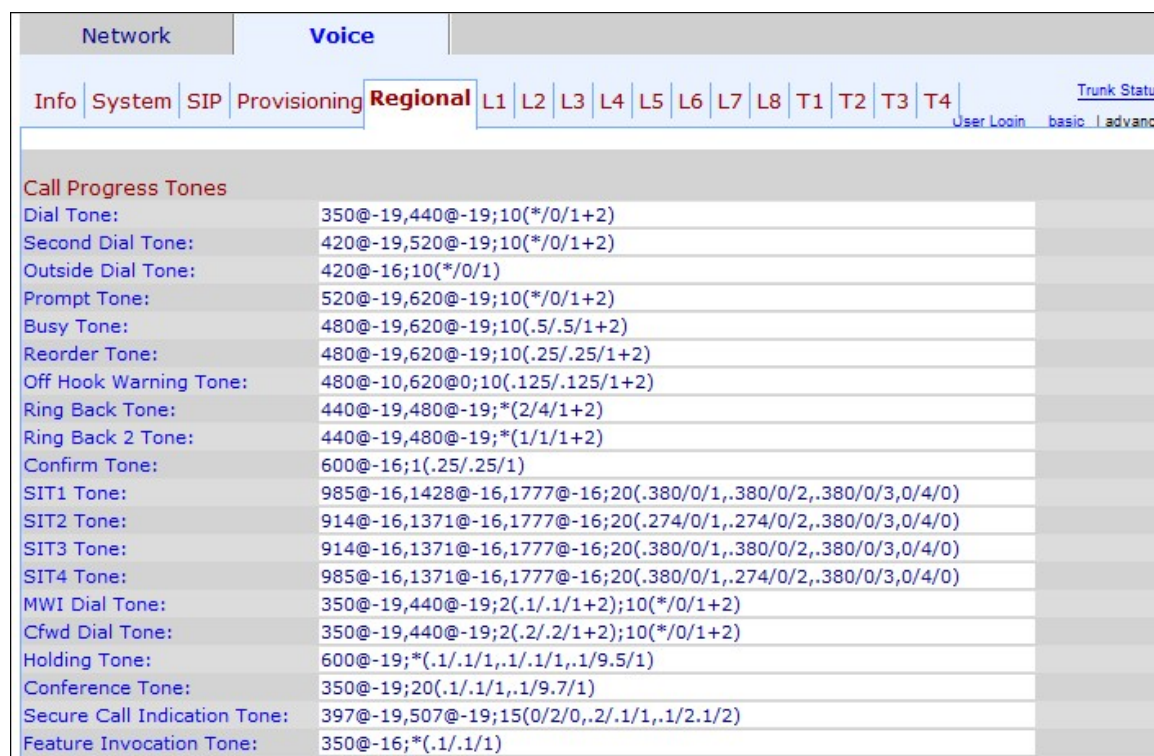
·SPA8000

軟體版本

·6.1.12

其他區域設定

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 > Regional。
Regional頁面隨即開啟：



Category	Frequency and Duration
Call Progress Tones	
Dial Tone:	350@-19,440@-19;10(*0/1+2)
Second Dial Tone:	420@-19,520@-19;10(*0/1+2)
Outside Dial Tone:	420@-16;10(*0/1)
Prompt Tone:	520@-19,620@-19;10(*0/1+2)
Busy Tone:	480@-19,620@-19;10(.5/5/1+2)
Reorder Tone:	480@-19,620@-19;10(.25/.25/1+2)
Off Hook Warning Tone:	480@-10,620@0;10(.125/.125/1+2)
Ring Back Tone:	440@-19,480@-19;*(2/4/1+2)
Ring Back 2 Tone:	440@-19,480@-19;*(1/1/1+2)
Confirm Tone:	600@-16;1(.25/.25/1)
SIT1 Tone:	985@-16,1428@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.380/0/2,.380/0/3,0/4/0)
SIT2 Tone:	914@-16,1371@-16,1777@-16;20(.274/0/1,.274/0/2,.380/0/3,0/4/0)
SIT3 Tone:	914@-16,1371@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.380/0/2,.380/0/3,0/4/0)
SIT4 Tone:	985@-16,1371@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.274/0/2,.380/0/3,0/4/0)
MWI Dial Tone:	350@-19,440@-19;2(.1/.1/1+2);10(*0/1+2)
Cfwd Dial Tone:	350@-19,440@-19;2(.2/.2/1+2);10(*0/1+2)
Holding Tone:	600@-19;*(.1/.1/1,.1/.1/1,.1/9.5/1)
Conference Tone:	350@-19;20(.1/.1/1,.1/9.7/1)
Secure Call Indication Tone:	397@-19,507@-19;15(0/2/0,.2/.1/1,.1/2.1/2)
Feature Invocation Tone:	350@-16;*(.1/.1/1)

Miscellaneous			
Set Local Date (mm/dd):		Set Local Time (HH/mm):	
Time Zone:	GMT-08:00	FXS Port Impedance:	600
Daylight Saving Time Rule:	start=4/1/7;end=10/-1/7;save=1		
Daylight Saving Time Enable:	yes	FXS Port Input Gain:	-3
FXS Port Output Gain:	-3	DTMF Playback Level:	-16
DTMF Playback Twist:	1.3	DTMF Playback Length:	.1
Detect ABCD:	yes	Playback ABCD:	yes
Caller ID Method:	Bellcore(N.Amer,China)	Caller ID FSK Standard:	bell 202
Feature Invocation Method:	Default	More Echo Suppression:	no
Undo All Changes		Submit All Changes	

在「其他」區域下：

步驟2.在「設定本地日期(mm/dd)」欄位中輸入日期，以設定裝置上的日期。日期格式為月/日(mm/dd)。

步驟3.在Set Local Time(HH/mm)欄位中輸入當前小時，以設定裝置上的時間。時間格式為小時/分鐘(HH/mm)。

步驟4.根據您的位置從「時區」下拉選單中選擇時區。

步驟5.從「FXS Port Envanche」下拉選單中選擇FXS埠的電阻抗。外部交換站(FXS)介面直接連線到電話或傳真機，並提供振鈴、電壓和撥號音。

步驟6.在Daylight Saving Time Rule欄位中輸入要應用於裝置的夏令時規則。其中包括夏令時的開始、結束和儲存值。要設定： $start=mm/day/(weekday);end=mm/day/(weekday);save=time$ 。以下欄位說明夏令時規則的格式。

- mm — 輸入介於1和12之間的月份。例如，一月是1。
- 天 — 輸入月份中的日期，範圍為1到31。在結束值時間中，這些值可以為負；這表示儲存將在當天結束時開始。
- 工作日 — 輸入您希望開始時間節省的星期幾（星期一到星期日）
- 時間 — 輸入要設定時鐘向前或向後的時間數量，其分別用負數或正數表示。例如，「-1:15:25」用於設定時鐘後退一小時15分25秒，而「+1:15:25」用於設定時鐘後退一小時15分25秒。

步驟7.選擇yes 或no，在Daylight Saving Time Enable下拉選單中啟用或禁用夏令時規則。

步驟8.在FXS埠輸入增益欄位中輸入dB中的輸入增益。FXS埠輸入增益控制遠端方收聽的音量。最多可以寫三個小數位。範圍為6.000到-12.000。預設情況下設定為-3。

步驟9.在「FXS埠輸出增益」欄位中輸入輸出增益(dB)。FXS埠輸出增益控制使用者所聽到的音量。最多可以寫三個小數位。範圍為6.000到-12.000。預設情況下設定為-3。

步驟10.在「DTMF回放級別」欄位中，以dBm輸入本地DTMF回放級別。最多可以寫一個小數位。預設設定為-16.0。雙音多頻(DTMF)是按電話按鍵時電話產生的訊號。每個按下的鍵產生特定頻率的兩個音。

步驟11.在「DTMF回放扭曲」欄位中輸入dBm中的「DTMF回放」扭曲級別。DTMF扭轉水準產生用於音調變化的頻率，例如如果音調使用低頻率-8且扭轉水準為2，則新的音調頻率為6高。

步驟12.在「DTMF回放長度」欄位中輸入要分配給DTMF的本地DTMF回放持續時間（以毫秒為單位）。

步驟13.選擇**yes**，從「檢測DTMF DTMF」下拉選單中選擇「**yes**」以啟用DTMF DTMF QIAN SHI的本地檢測。此功能允許連線到SPA8000的裝置使用ABCD金鑰控制網路。

步驟14.選擇**yes**從「播放」下拉選單中選擇OOB DTMF DTMF ZHUANG QI的本地播放。

步驟15.從Caller ID Method下拉選單中選擇要應用於呼叫的主叫ID方法。此功能允許呼叫的第三方檢視用於進行呼叫的電話ID。可以使用多種方法：

- Bellcore (N.Amer, 中國) — CID、CIDCW和VMWI。第一環後傳送的FSK (與第一環後傳送的ETSI FSK相同) (無極性反轉或DTAS)。
- DTMF (芬蘭、瑞典) — 僅限刑偵局。DTMF在極性反轉 (無DTAS) 後和第一次振鈴前傳送。
- DTMF (丹麥) — 僅限CID。在第一環之前傳送的DTMF沒有極性反轉和沒有DTAS。
- ETSI DTMF — 僅限CID。DTMF在DTAS之後 (且無極性反轉) 和第一個環之前傳送。
- 帶有PR的ETSI DTMF — 僅限CID。DTMF在極性反轉和DTAS之後傳送並在第一環之前傳送。
- 振鈴後ETSI DTMF — 僅限CID。在第一環後傳送的DTMF (無極性反轉或DTAS)。
- ETSI FSK — CID、CIDCW和VMWI。FSK在DTAS之後傳送 (但無極性反轉) ，並在第一次振鈴之前傳送。在DTAS後等待CPE的ACK以進行CIDCW。
- ETSI FSK, 帶PR (英國) — CID、CIDCW和VMWI。FSK在極性反轉和DTAS之後並在第一環之前傳送。在DTAS後等待CPE的ACK以進行CIDCW。僅當裝置掛機時，才應用極性反轉。
- DTMF (丹麥) , 帶PR — 僅限CID。DTMF在極性反轉 (無DTAS) 後和第一次振鈴前傳送。

步驟16.從Caller ID FSK下拉選單中選擇要應用於呼叫的主叫ID FSK標準。頻移鍵控(FSK)用於裝置顯示其傳送給呼叫的第三方的ID。

步驟17.從Feature Invocation Method下拉選單中選擇**Sweden**方法或**Default**用於特徵呼叫。

步驟18.從More Echo Suppression下拉選單中選擇**yes**啟用回聲抑制。回聲抑制功能可消除呼叫中可能出現的回聲。此功能有助於增強呼叫的效能。

步驟19.按一下**Submit All Changes**以儲存組態。