

Configuraciones regionales diversas en el adaptador del teléfono SPA8000

Objetivo

Las configuraciones regionales diversas se utilizan para personalizar la fecha, las configuraciones del timezone, y otras configuraciones misceláneas en un SPA8000. Estas configuraciones ayudan a personalizar las reglas, los husos horarios, el Identificador de llamada, el DTMF, el FXS, y las otras funciones de los ahorros de luz diurna. Este documento delinea los procedimientos para cambiar las diversas configuraciones misceláneas en un SPA8000.

Dispositivo aplicable

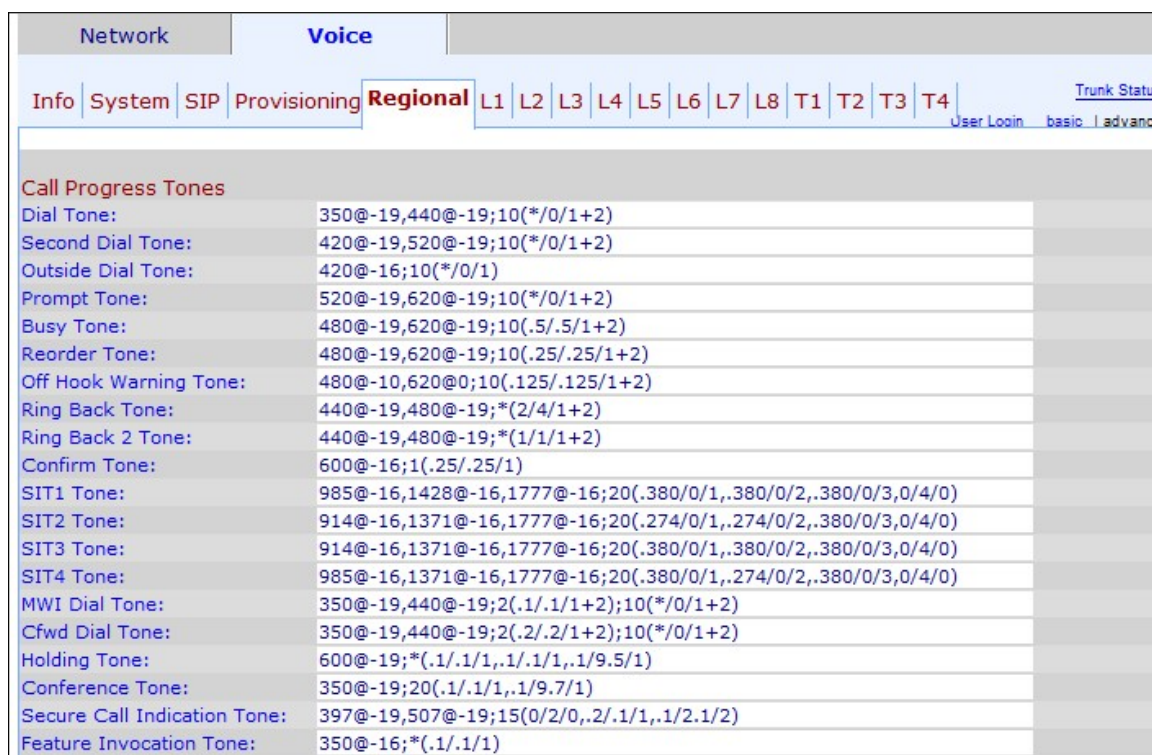
- SPA8000

Versión del software

- 6.1.12

Configuraciones regionales diversas

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red como administrador y elija **avanzado > Voz > regional**. La página *regional* se abre:



Network	Voice	Regional	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	T1	T2	T3	T4	Trunk Status
		Info	System	SIP	Provisioning	Regional									User Login basic advanced
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):	<input type="text"/>	Set Local Time (HH/mm):	<input type="text"/>
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	

Bajo área diversa:

Paso 2. Ingrese la fecha en el campo local de la fecha del conjunto (mm/dd) para fijar la fecha en el dispositivo. El formato de fecha es mes/día (mm/dd).

Paso 3. Ingrese la hora actual en el campo de la hora local del conjunto (HH/mm) para fijar la hora en el dispositivo. El formato de hora es hora/los minutos (HH/mm).

Paso 4. Elija el huso horario según su ubicación de la lista desplegable del huso horario.

Paso 5. Elija la impedancia eléctrica del puerto FXS de la lista desplegable de la impedancia del puerto FXS. La interfaz de la Estación de intercambio remota (FXS) conecta directamente con un teléfono o una máquina de fax, y suministra el timbre, el voltaje, y el tono de discado.

Paso 6. Ingrese la regla del ahorro de luz diurna que usted quisiera solicitar el dispositivo en el campo de la regla de la hora de ahorro de luz diurna. Esto incluye el comienzo, el final, y los valores de la salvaguardia del tiempo de los ahorros de luz diurna. Para fijar: start=mm/day/(weekday); end=mm/day/(weekday); save=time. Los campos siguientes explican el formato de la regla de los ahorros de luz diurna.

- milímetro — Ingrese el mes en un rango a partir de la 1 a 12. Por ejemplo enero es 1.
- Día — Ingrese el día del mes en un rango de 1 a 31. Los valores pueden ser negativos en el tiempo del valor del final; esto indica que el ahorro comenzará al final del día.
- Día laborable — Ingrese el día de la semana que usted quiere que el tiempo - el ahorro comienza (de lunes a domingo)
- Tiempo — Ingrese la cantidad de tiempo para la cual usted quiere fijar el reloj detrás o remitirlo que se puede representar con la negativa o los números positivos respectivamente. Por ejemplo el "-1:15:25" se utiliza para fijar el reloj detrás una hora quince minutos y 25 segundos, y el "+1:15:25" se utiliza para fijar hora delantera del reloj la una quince minutos y 25 segundos.

Paso 7. Elija **sí** o **no** habilitar o inhabilitar la regla de la hora de ahorro de luz diurna en la lista desplegable del permiso de la hora de ahorro de luz diurna.

Paso 8. Ingrese la ganancia de entrada en el DB en el campo de la ganancia de entrada del puerto FXS. El FXS vira la ganancia de entrada hacia el lado de babor controla el volumen oído por una parte remota. Puede ser preparado a tres lugares decimales. El rango es 6.000 a -12.000. Se fija como -3 por abandono.

Paso 9. Ingrese el aumento de la salida en el DB en el campo del aumento de la salida del puerto FXS. El puerto FXS hizo salir los obteneres control el volumen que el usuario oye.

Puede ser preparado a tres lugares decimales. El rango es 6.000 a -12.000. Se fija como -3 por abandono.

Paso 10. Ingrese el aparato de lectura local DTMF llano en el dBm en el campo del nivel del aparato de lectura DTMF. Puede ser preparado a un lugar decimal. Se fija como -16.0 por abandono. La frecuencia multi del tono dual (DTMF) es la señal que el teléfono genera cuando usted pulsa las teclas del teléfono. Cada tecla pulsada genera dos tonos de las frecuencias específicas.

Paso 11 Ingrese la torsión del aparato de lectura DTMF llana en el dBm en el campo de la torsión del aparato de lectura DTMF. El nivel de la torsión DTMF genera las frecuencias usadas para el cambio del tono, por ejemplo si el tono está utilizando un de baja fricción de -8 y el nivel de la torsión es 2, la nueva frecuencia del tono es 6 altos.

Paso 12. Ingrese la duración local del aparato de lectura DTMF en los milisegundos que usted quisiera asignar al DTMF en la extensión del campo del aparato de lectura DTMF.

Paso 13. Elija **sí** habilitar la detección local de DTMF ABCD de la lista desplegable de la detección ABCD. Esta característica permite el dispositivo conectado con el SPA8000 para utilizar las claves ABCD para controlar la red.

Paso 14. Elija **sí** habilitar el aparato de lectura local OOB de DTMF ABCD de la lista desplegable del aparato de lectura ABCD.

Paso 15. Elija el Método del identificador de llamada que usted quisiera aplicar a la llamada de la lista desplegable del Método del identificador de llamada. Esta característica permite que el otro vendedor de una llamada considere el ID del teléfono usado para hacer la llamada. Hay varios métodos que pueden ser utilizados:

- Bellcore (N.Amer, China) — CID, CIDCW, y VMWI. FSK enviado después de que primer timbre (lo mismo que ETSI FSK enviado después del primer timbre) (ninguna revocación de polaridad o DTAS).
- DTMF (Finlandia, Suecia) — CID solamente. DTMF enviado después de la revocación de polaridad (y de ningún DTAS) y antes del primer timbre.
- DTMF (Dinamarca) — CID solamente. DTMF enviado antes del primer timbre sin la revocación de polaridad y ningún DTAS.
- ETSI DTMF — CID solamente. DTMF enviado después de DTAS (y de ninguna revocación de polaridad) y antes del primer timbre.
- ETSI DTMF con las RRPP — CID solamente. DTMF enviado después de la revocación de polaridad y de DTAS y antes del primer timbre.
- ETSI DTMF después del timbre — CID solamente. DTMF enviado después del primer timbre (ninguna revocación de polaridad o DTAS).
- ETSI FSK — CID, CIDCW, y VMWI. FSK enviado después de DTAS (pero de ninguna revocación de polaridad) y antes del primer timbre. Esperas para el ACK del CPE después de DTAS para CIDCW.
- ETSI FSK con RRPP (UK) — CID, CIDCW, y VMWI. El FSK se envía después de la revocación de polaridad y de DTAS y antes de que primer timbre. Esperas para el ACK del CPE después de DTAS para CIDCW. Se aplica la revocación de polaridad solamente si el

equipo está en el gancho.

- DTMF (Dinamarca) con las RRPP — CID solamente. DTMF enviado después de la revocación de polaridad (y de ningún DTAS) y antes del primer timbre.

Paso 16. Elija el estándar FSK del Identificador de llamada que usted quisiera aplicar a la llamada de la lista desplegable FSK del Identificador de llamada. la Frecuencia-rotación que cierra (FSK) se utiliza para que el dispositivo visualice el ID que es envía al otro vendedor de la llamada.

Paso 17. Elija el **valor por defecto de Suecia del** método o el **valor por defecto** para utilizar para la llamada de la característica de la lista desplegable del método de la llamada de la característica.

Paso 18. Elija **sí** habilitar la supresión de la generación de eco de la más lista desplegable de la supresión de la generación de eco. La característica de la supresión de la generación de eco elimina la generación de eco que puede ocurrir en la llamada. Esta característica ayuda a aumentar el funcionamiento de la llamada.

Paso 19. El tecleo **somete todos los cambios** para salvar la configuración.