

# Configurar várias configurações em parâmetros de voz regionais na série SPA100

## Objetivo

O objetivo deste documento é mostrar a você como configurar os parâmetros diversos nas configurações regionais de voz no SPA 100 Series.

## Dispositivos aplicáveis

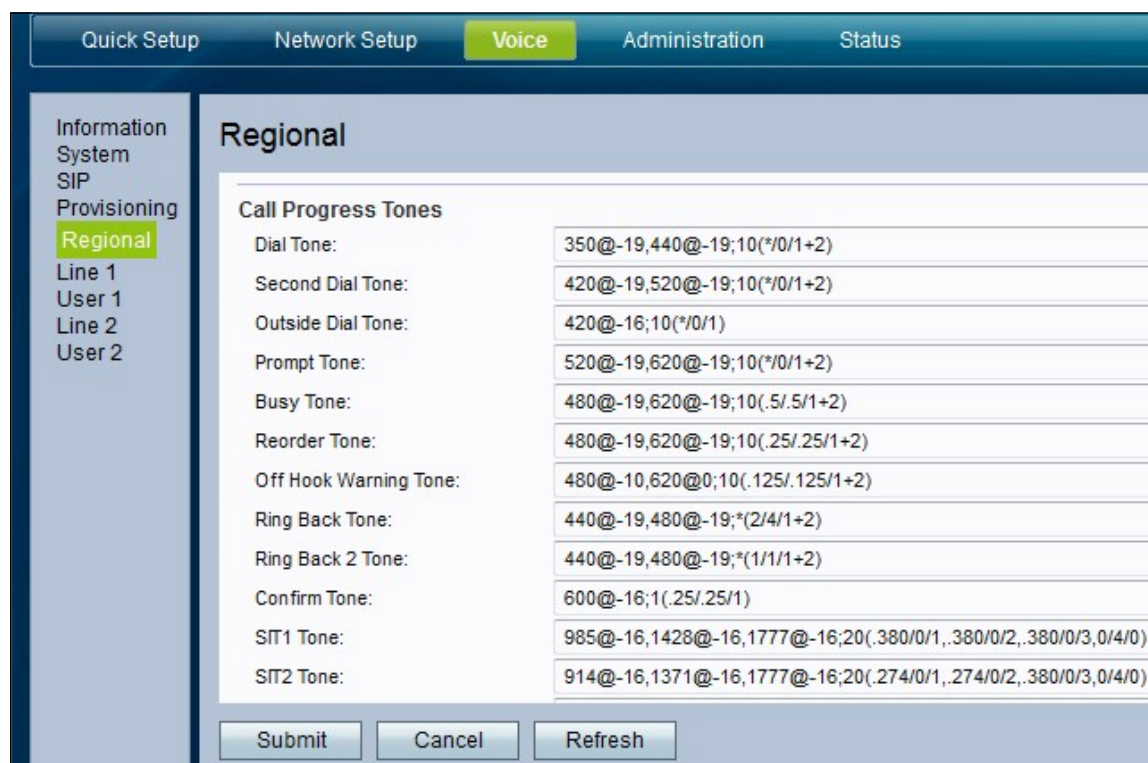
Adaptadores série SPA100

## Versão de software

1.3.1 (003)

## Configurar parâmetros diversos na voz regional

Etapa 1. Faça login no Utilitário de configuração do adaptador de telefone e escolha **Voz > Regional**. A página *Regional* é aberta:



Regional	
<b>Call Progress Tones</b>	
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)

Submit Cancel Refresh

Etapa 2. Role para baixo até a seção Diversos.

Miscellaneous			
FXS Port Impedance:	600	FXS Port Input Gain:	-3
FXS Port Output Gain:	-3	DTMF Playback Level:	-16
DTMF Twist:	2	DTMF Playback Length:	.1
Detect ABCD:	yes	Playback ABCD:	yes
Caller ID Method:	Bellcore(N.Amer,China)	FXS Port Power Limit:	3
Caller ID FSK Standard:	bell 202	Feature Invocation Method:	Default

Submit Cancel Refresh

Etapa 3. Na lista suspensa *Impedância de porta FXS* defina a impedância elétrica da porta FXS. A interface FXS (Foreign Exchange Station) conecta-se diretamente a um telefone ou aparelho de fax e fornece toque, voltagem e tom de discagem. As opções são:

- 600
- 900
- 600+2,16uF
- 900+2,16uF
- 270+750||150nF
- 220+850||120nF
- 220+820||115nF
- 200+600||100nF

Etapa 4. Insira o ganho de entrada em dB no campo *Ganho de entrada da porta FXS*, que pode ser escrito até três casas decimais. O valor de entrada controla a sensibilidade do microfone. O intervalo é 6.000 a -12.000. É definido como -3 por padrão.

Etapa 5. Insira o ganho de saída em dB no campo *Ganho de saída da porta FXS*, que pode ser escrito até três casas decimais. O valor de saída controla a sensibilidade do alto-falante quando ativado. O intervalo é 6.000 a -12.000. É definido como -3 por padrão.

Etapa 6. Insira o nível de reprodução DTMF local em dBm no campo *DTMF Playback Level*, que pode ser escrito até uma casa decimal. É definido como -16.0 por padrão. DTMF (Dual Tone Multifrequency) é o sinal que o telefone gera quando você pressiona as teclas de um telefone, cada tecla pressionada gera dois tons de frequências específicas

Passo 7. Insira a duração da reprodução de DTMF local em milissegundos no campo *Tamanho da reprodução de DTMF*.

Etapa 8. Insira o nível de torção da reprodução de DTMF em dBmin no campo *DTMF Twist (Tremor de DTMF)*.

Etapa 9. Escolha **yes** para habilitar a detecção local de DTMF ABCD na lista suspensa *Detect ABCD*.

Etapa 10. Escolha **yes** para habilitar a reprodução local de OOB DTMF ABCD na lista suspensa *Playback ABCD*.

Etapa 11. Escolha o método de identificação do chamador que você deseja aplicar à chamada na lista suspensa *Método de identificação do chamador*. As seguintes operações estão disponíveis:

Bellcore (N.Amer,China) — CID, CIDCW e VMWI. FSK enviada após o primeiro toque (o mesmo que FSK ETSI enviado após o primeiro toque) (sem reversão de polaridade ou DTAS).

DTMF (Finlândia, Suécia) — apenas CID. DTMF enviado após reversão de polaridade (e sem DTAS) e antes do primeiro toque.

DTMF (Dinamarca) — apenas CID. DTMF enviado antes do primeiro toque sem reversão de polaridade e sem DTAS.

ETSI DTMF — somente CID. DTMF enviado após DTAS (e sem reversão de polaridade) e antes do primeiro toque.

ETSI DTMF Com PR — somente CID. DTMF enviado após reversão de polaridade e DTAS e antes do primeiro toque.

ETSI DTMF After Ring — somente CID. DTMF enviado após o primeiro toque (sem reversão de polaridade ou DTAS).

ETSI FSK — CID, CIDCW e VMWI. FSK enviada após DTAS (mas sem reversão de polaridade) e antes do primeiro toque. Aguarda ACK do CPE após DTAS para CIDCW.

ETSI FSK com PR (UK) — CID, CIDCW e VMWI. O FSK é enviado após reversão de polaridade e DTAS e antes do primeiro toque. Aguarda ACK do CPE após DTAS para CIDCW. A inversão de polaridade é aplicada somente se o equipamento estiver no gancho.

DTMF (Dinamarca) apenas com PR — CID. DTMF enviado após reversão de polaridade (e sem DTAS) e antes do primeiro toque.

**Note:** O padrão é Bellcore (N.Amer, China).

Etapa 12. Na lista suspensa *Limite de potência da porta FXS*, escolha um valor para o campo. As opções são de 1 a 8. O padrão é 3.

Etapa 13. Escolha o padrão FSK da ID do chamador que você deseja aplicar à chamada na lista suspensa *FSK da ID do chamador*. O padrão é bell 202.

Etapa 14. Escolha o método que você gostaria de usar para a Invocação de recursos na lista suspensa *Método de Invocação de Recursos*. As opções são Padrão ou Suécia padrão. O padrão é Padrão.

Etapa 15. Clique em **Enviar** para salvar as alterações de configuração.