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:

Quick Setur	o Network Setup	Voice Administration Status
Information System	Regional	
Provisioning	Call Progress Tones	
Regional	Dial Tone:	350@-19,440@-19;10(*/0/1+2)
Line 1	Second Dial Tone:	420@-19,520@-19;10(*/0/1+2)
Line 2	Outside Dial Tone:	420@-16;10(*/0/1)
User 2	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 Cance	Refresh

Etapa 2. Role para baixo até a seção Diversos.

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 💌

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.