

Configuration de paramètres divers dans les paramètres régionaux de la voix sur la gamme SPA100

Objectif

L'objectif de ce document est de vous montrer comment configurer les paramètres divers dans les paramètres vocaux régionaux de la gamme SPA 100.

Périphériques pertinents

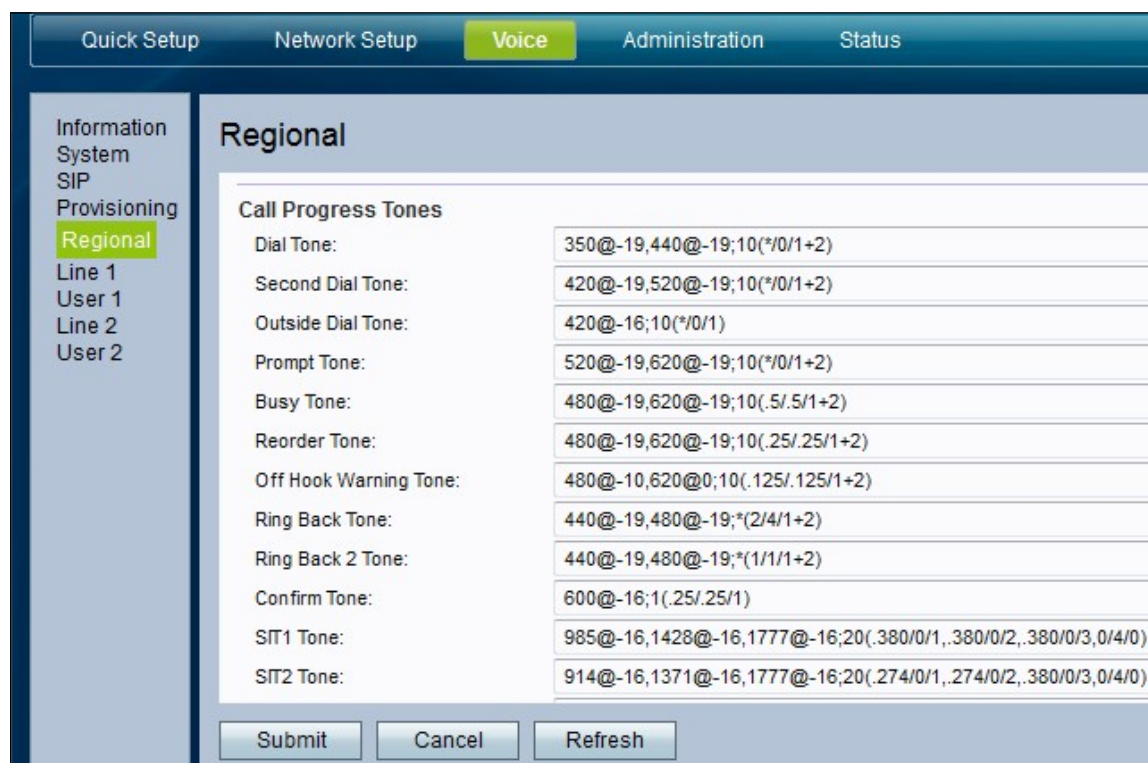
Adaptateurs · série SPA100

Version du logiciel

·1.3.1 (003)

Configuration de paramètres divers dans la voix régionale

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration de l'adaptateur téléphonique et choisissez **Voice > Regional**. La page *Régional* s'ouvre :



Regional	
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)

Submit Cancel Refresh

Étape 2. Faites défiler jusqu'à la section Divers.

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

Étape 3. Dans la liste déroulante *Impédance des ports FXS*, définissez l'impédance électrique du port FXS. L'interface FXS (Foreign Exchange Station) se connecte directement à un téléphone ou un télécopieur et fournit la sonnerie, la tension et la tonalité. Les options sont les suivantes :

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

Étape 4. Entrez le gain en entrée en dB dans le champ *Gain en entrée du port FXS*, il peut être écrit jusqu'à trois décimales. La valeur d'entrée contrôle la sensibilité du microphone. La vitesse est comprise entre 6.000 et -12.000. Il est défini sur -3 par défaut.

Étape 5. Entrez le gain de sortie en dB dans le champ *Gain de sortie du port FXS*, il peut être écrit jusqu'à trois décimales. La valeur de sortie contrôle la sensibilité du haut-parleur lorsqu'il est activé. La vitesse est comprise entre 6.000 et -12.000. Il est défini sur -3 par défaut.

Étape 6. Entrez le niveau de lecture DTMF local en dBm dans le champ *Niveau de lecture DTMF*, il peut être écrit jusqu'à une décimale. Il est défini sur -16.0 par défaut. DTMF (dual tone multi-frequency) est le signal généré par le téléphone lorsque vous appuyez sur les touches d'un téléphone. Chaque touche enfoncée génère deux tonalités de fréquences spécifiques

Étape 7. Entrez la durée de lecture DTMF locale en millisecondes dans le champ *Longueur de lecture DTMF*.

Étape 8. Entrez le niveau de torsion de lecture DTMF en dBmin dans le champ *DTMF Twist*.

Étape 9. Sélectionnez **yes** pour activer la détection locale de DTMF ABCD dans la liste déroulante *Detect ABCD*.

Étape 10. Sélectionnez **yes** pour activer la lecture locale de OOB DTMF ABCD dans la liste déroulante *Playback ABCD*.

Étape 11. Choisissez la méthode d'ID d'appelant que vous souhaitez appliquer à l'appel dans la liste déroulante *Méthode d'ID d'appelant*. Les options suivantes sont disponibles :

- Bellcore (N.Amer, Chine) : CID, CIDCW et VMWI. FSK envoyé après la première sonnerie (identique à ETSI FSK envoyé après la première sonnerie) (pas d'inversion de polarité ou

DTAS).

- DTMF (Finlande, Suède) — CID uniquement. DTMF envoyé après inversion de polarité (et sans DTAS) et avant la première sonnerie.
- DTMF (Danemark) — CID uniquement. DTMF envoyé avant la première sonnerie sans inversion de polarité et sans DTAS.
- ETSI DTMF — CID uniquement. DTMF envoyé après DTAS (et sans inversion de polarité) et avant la première sonnerie.
- ETSI DTMF avec PR — CID uniquement. DTMF envoyé après inversion de polarité et DTAS et avant la première sonnerie.
- ETSI DTMF After Ring - CID uniquement. DTMF envoyé après la première sonnerie (pas d'inversion de polarité ou DTAS).
- ETSI FSK : CID, CIDCW et VMWI. FSK envoyé après DTAS (mais pas d'inversion de polarité) et avant la première sonnerie. Attend ACK de CPE après DTAS pour CIDCW.
- ETSI FSK With PR (UK) — CID, CIDCW et VMWI. FSK est envoyé après inversion de polarité et DTAS et avant la première sonnerie. Attend ACK de CPE après DTAS pour CIDCW. L'inversion de polarité n'est appliquée que si l'équipement est raccroché.
- DTMF (Danemark) avec PR — CID uniquement. DTMF envoyé après inversion de polarité (et sans DTAS) et avant la première sonnerie.

Note: La valeur par défaut est Bellcore (N.Amer, Chine).

Étape 12. Dans la liste déroulante *Limite de puissance des ports FXS*, sélectionnez une valeur pour le champ. Le choix est compris entre 1 et 8. Il est défini par défaut à 3.

Étape 13. Choisissez la norme FSK de l'ID appelant que vous souhaitez appliquer à l'appel dans la liste déroulante *FSK de l'ID appelant*. La valeur par défaut est bell 202.

Étape 14. Choisissez la méthode que vous souhaitez utiliser pour l'appel de fonction dans la liste déroulante *Méthode d'appel de fonction*. Les options sont Par défaut ou Suède par défaut. La valeur par défaut est Default.

Étape 15. Cliquez sur **Soumettre** pour enregistrer les modifications de paramètres.