

Schémas de sonnerie distincts sur l'adaptateur de la gamme SPA100

Objectif

Cet article explique comment configurer les modèles de sonnerie dans les paramètres vocaux régionaux de l'adaptateur de téléphone analogique SPA 100. La sonnerie distincte détermine le son qu'un téléphone émet lorsqu'une certaine sonnerie est choisie. Ce paramètre vous aide à personnaliser les motifs de sonnerie pour différents numéros et est utile pour ajuster les cadences de sonnerie.

Périphériques pertinents

- SPA112
- SPA122

Version du logiciel

- 1.3.2-XU (014)

Schémas de sonnerie distincts

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration du téléphone et choisissez **Voice > User 1** ou **User 2**. La page *Utilisateur 1* s'ouvre :

The screenshot shows the 'User 1' configuration page. The 'Distinctive Ring Settings' section is highlighted with a red box. It contains the following fields:

Ring Caller	Value
Ring1 Caller:	60(2/4)
Ring2 Caller:	60(.8/.4,.8/4)
Ring3 Caller:	60(.4/.2,.4/.2,.8/4)
Ring4 Caller:	60(.3/.2,1/.2,.3/4)
Ring5 Caller:	1(.5/.5)
Ring6 Caller:	60(.2/.4,.2/.4,.2/4)
Ring7 Caller:	60(.4/.2,.4/.2,.4/4)
Ring8 Caller:	60(0.25/9.75)

Other settings visible on the page include:

- Message Waiting: no
- Media Loopback Mode: source
- Accept Media Loopback Request: automatic
- Media Loopback Type: media
- Ring Settings: Default Ring: 1, Hold Reminder Ring: 8, Cfrwd Ring Splash Len: 0, VMWI Ring Policy: New VM Available, Ring On No New VM: no
- Default CWT: 1
- Call Back Ring: 7
- Cbik Ring Splash Len: 0
- VMWI Ring Splash Len: 0

Remarque : Les modèles de sonnerie distinctifs configurés sur l'utilisateur 1 sont similaires aux configurations à effectuer sur l'utilisateur 2.

Étape 2. Saisissez une valeur pour le champ Cadence de sonnerie1. Script de cadence pour la sonnerie distincte 1. La valeur par défaut est 60(2/4).

Étape 3. Saisissez une valeur pour le champ Cadence de sonnerie2. Il s'agit du script de cadence pour la sonnerie distincte 2. La valeur par défaut est 60(.8/.4,.8/4).

Étape 4. Saisissez une valeur pour le champ Cadence de sonnerie³. Script de cadence pour la sonnerie distincte 3. La valeur par défaut est 60(.4/.2,.4/.2,.8/4).

Étape 5. Saisissez une valeur pour le champ Cadence de sonnerie⁴. Script de cadence pour la sonnerie distincte 4. La valeur par défaut est 60(.3/.2,1/.2,.3/4).

Étape 6. Entrez une valeur pour le champ Cadence de sonnerie⁵. Script de cadence pour la sonnerie distincte 5. La valeur par défaut est 1(.5/5).

Étape 7. Entrez une valeur pour le champ Cadence de la sonnerie⁶. Script de cadence pour la sonnerie distincte 6. La valeur par défaut est 60(.2/.4,.2/.4,.2/4).

Étape 8. Entrez une valeur pour le champ Cadence de sonnerie⁷. Il s'agit du script de cadence pour la sonnerie distincte 7. La valeur par défaut est 60(.4/.2,.4/.2,.4/4).

Étape 9. Entrez une valeur pour le champ Cadence de sonnerie⁸. Script de cadence pour la sonnerie distincte 8. La valeur par défaut est 60(0.25/9.75).

Étape 10. Cliquez sur **Submit pour enregistrer les modifications.**