

Configurez les configurations de sonnerie sur l'adaptateur téléphonique SPA8000

Objectif

Les caractéristiques de configuration de sonnerie te permet pour personnaliser un SPA8000. Il te donne l'option de changer les tonalités utilisées pour la mise en attente, tient des rappels, l'appel de retour, et la sonnerie par défaut. Cet article explique comment configurer les configurations de sonnerie sur le SPA8000.

Périphérique applicable

SPA8000

Version de logiciel

6.1.12

Configurez les configurations de sonnerie

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **procédure de connexion d'admin > a avancé > Voix > L1-L8**. La *ligne* page s'ouvre :

The screenshot shows the 'Voice' configuration page for line L1. The page is divided into several sections:

- Line Enable:** yes (dropdown)
- Trunk Group:** none (dropdown)
- Streaming Audio Server (SAS):**
 - SAS Enable: no (dropdown)
 - SAS DLG Refresh Intvl: 30
 - SAS Inbound RTP Sink: (text input)
- NAT Settings:**
 - NAT Mapping Enable: no (dropdown)
 - NAT Keep Alive Enable: no (dropdown)
 - NAT Keep Alive Msg: \$NOTIFY
 - NAT Keep Alive Dest: \$PROXY
- Network Settings:**
 - SIP ToS/DiffServ Value: 0x68
 - SIP CoS Value: 3 [0-7]
 - RTP ToS/DiffServ Value: 0xb8
 - RTP CoS Value: 6 [0-7]
 - Network Jitter Level: high (dropdown)
 - Jitter Buffer Adjustment: up and down (dropdown)

Remarque: La même configuration peut être faite dans les paramètres avancés ou les paramètres de base.

Ring Settings			
Default Ring:	1	Default CWT:	1
Hold Reminder Ring:	8	Call Back Ring:	7
Cfwd Ring Splash Len:	15	Cblk Ring Splash Len:	15
VMWI Ring Splash Len:	10	VMWI Ring Policy:	New VM Becomes Available
Ring On No New VM:	yes		

Étape 2. Faites descendre l'écran à la région de *configurations de sonnerie*.

Étape 3. Choisissez la sonnerie par défaut que l'utilisateur voudrait assigner de la liste déroulante de *sonnerie par défaut*. La sonnerie par défaut est utilisée quand un appel est reçu. Chacune des options 1 à 8 donne une tonalité différente pour l'appel.

Étape 4. Choisissez la sonnerie de rappel d'attente que l'utilisateur voudrait utiliser de la liste déroulante de *sonnerie de rappel d'attente*. La sonnerie de rappel d'attente est utilisée pour indiquer qu'une personne est toujours en fonction attente. Les options disponibles sont 1 à 8.

Étape 5. Écrivez la durée du splash de sonnerie quand un appel est expédié (0 à 10 secondes) dans le domaine de *Len de splash de sonnerie de Cfwd*. La valeur par défaut est les secondes 0.

Étape 6. Écrivez la durée du splash de sonnerie quand les nouveaux messages arrivent avant que le signal d'indicateur de message en attente de Voix (VMWI) soit appliqué (0 à 10 secondes) dans le domaine de *Len de splash de sonnerie de VMWI*. La valeur par défaut est les secondes 0.

Étape 7. Choisissez si l'utilisateur comme le téléphone sonnerait quand un nouveau message vocal arrive de la *sonnerie sur aucune nouvelle* liste déroulante *VM*.

Étape 8. Choisissez la tonalité que l'utilisateur voudrait utiliser pour un appel en attente de la liste déroulante *cwt de par défaut*.

Étape 9. Choisissez la tonalité que l'utilisateur voudrait utiliser pour un appel arrière de l'*appel de retour sonnent* la liste déroulante.

Étape 10. Écrivez la durée du splash de sonnerie quand un appel est bloqué (0 à 10 secondes) dans le domaine de *Len de splash de sonnerie de Cblk*. La valeur par défaut est les secondes 0.

Étape 11. Choisissez la stratégie que l'utilisateur voudrait assigner dans la case de message vocal de la liste déroulante de *stratégie de sonnerie de VMWI*. Il y a trois valeurs possibles :

Nouvelle VM disponible — Donne à l'utilisateur une alerte (sonnerie) quand il y a des messageries vocales qui n'ont pas été lues.

La nouvelle VM devient disponible — Donne à l'utilisateur une alerte (sonnerie) quand la boîte vocale change d'aucun messages en tous les messages.

La nouvelle VM arrive — Donne à l'utilisateur une alerte (sonnerie) quand une nouvelle messagerie vocale arrive.

Étape 12. Cliquez sur Submit **toutes les modifications** pour sauvegarder votre configuration.