

Configuration des paramètres de sonnerie sur l'adaptateur téléphonique SPA8000

Objectif

Les fonctions de réglage de la sonnerie vous permettent de personnaliser un SPA8000. Il vous permet de modifier les tonalités utilisées pour les rappels d'appel en attente, les rappels de mise en attente, les rappels et la sonnerie par défaut. Cet article explique comment configurer les paramètres de sonnerie sur le SPA8000.

Périphérique applicable

SPA8000

Version du logiciel

6.1.12

Configurer les paramètres de la sonnerie

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Admin Login > Advanced > Voice > L1-L8**. La page *Ligne* s'ouvre :

The screenshot shows the configuration web interface for a SPA8000 device. The 'Voice' tab is selected, and the 'L1' line configuration page is displayed. The interface includes a navigation menu at the top with options like 'Network', 'Voice', 'Info', 'System', 'SIP', 'Provisioning', 'Regional', and 'L1-L8'. The 'L1' line configuration page contains several sections: 'Line Enable' (set to 'yes'), 'Trunk Group' (set to 'none'), 'Streaming Audio Server (SAS)' (SAS Enable: 'no', SAS DLG Refresh Intvl: '30'), 'NAT Settings' (NAT Mapping Enable: 'no', NAT Keep Alive Enable: 'no', NAT Keep Alive Msg: '\$NOTIFY', NAT Keep Alive Dest: '\$PROXY'), and 'Network Settings' (SIP ToS/DiffServ Value: '0x68', RTP ToS/DiffServ Value: '0xb8', Network Jitter Level: 'high', SIP CoS Value: '3', RTP CoS Value: '6', Jitter Buffer Adjustment: 'up and down').

Note: La même configuration peut être effectuée dans les paramètres avancés ou Basic.

The screenshot shows the 'Ring Settings' section of the configuration web interface. It includes the following settings: Default Ring (1), Hold Reminder Ring (8), Cfw Ring Splash Len (15), VMWI Ring Splash Len (10), Ring On No New VM (yes), Default CWT (1), Call Back Ring (7), Cblk Ring Splash Len (15), and VMWI Ring Policy (New VM Becomes Available). At the bottom of the page, there are two buttons: 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes'.

Étape 2. Faites défiler jusqu'à la zone *Ring Settings*.

Étape 3. Choisissez la sonnerie par défaut que l'utilisateur souhaite attribuer dans la liste déroulante *Sonnerie par défaut*. La sonnerie par défaut est utilisée lors de la réception d'un appel. Chacune des options 1 à 8 donne une tonalité différente à l'appel.

Étape 4. Choisissez la sonnerie de rappel de mise en attente que l'utilisateur souhaite utiliser dans la liste déroulante *Rappel de mise en attente*. La sonnerie de rappel de mise en attente est utilisée pour indiquer qu'une personne est toujours en attente. Les options disponibles sont comprises entre 1 et 8.

Étape 5. Entrez la durée de la sonnerie lorsqu'un appel est transféré (0 à 10 secondes) dans le champ *Lin de sonnerie de cfwd*. Le paramètre par défaut est 0 secondes.

Étape 6. Entrez la durée de sonnerie lorsque de nouveaux messages arrivent avant que le signal VMWI (Voice Message-Waiting Indicator) ne soit appliqué (0 à 10 secondes) dans le champ *Len de sonnerie VMWI*. Le paramètre par défaut est 0 secondes.

Étape 7. Indiquez si l'utilisateur souhaite que le téléphone sonne lorsqu'un nouveau message vocal arrive à partir de la liste déroulante *Sonnerie sur aucune nouvelle machine virtuelle*.

Étape 8. Choisissez la tonalité que l'utilisateur souhaite utiliser pour un appel en attente dans la liste déroulante *CWT par défaut*.

Étape 9. Choisissez la tonalité que l'utilisateur souhaite utiliser pour un rappel dans la liste déroulante *Rappel*.

Étape 10. Entrez la durée de la sonnerie lorsqu'un appel est bloqué (0 à 10 secondes) dans le champ *Lin de sonnerie de cblk*. Le paramètre par défaut est 0 secondes.

Étape 11. Choisissez la stratégie que l'utilisateur souhaite affecter à la zone de message vocal dans la liste déroulante *Politique de sonnerie VMWI*. Il existe trois valeurs possibles :

New VM Available : donne à l'utilisateur une alerte (Ring) lorsqu'il y a des messages vocaux qui n'ont pas été lus.

Nouvelle machine virtuelle devient disponible : donne à l'utilisateur une alerte (Sonnerie) lorsque la boîte vocale passe de no messages à aucun message.

New VM Arrives : donne à l'utilisateur une alerte (Sonnerie) lorsqu'un nouveau message vocal arrive.

Étape 12. Cliquez sur **Submit All Changes** pour enregistrer votre configuration.