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 :

Network	Voice			
Info System SIP Pr	ovisioning Regional	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 T1 T2	T3 T4 User Login basic advar	tatus nced
Line Enable:	yes 👻	Trunk Group:	none 💌	
Streaming Audio Server	(SAS)			
SAS Enable:	no 💌	SAS DLG Refresh Intvl:	30	
SAS Inbound RTP Sink:				
NAT Settings				
NAT Mapping Enable:	no 💌	NAT Keep Alive Enable:	no 💌	
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	Jitter Buffer Adjustment:	up and down 💌	

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

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 👻		
	Undo All Cha	anges 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.