

Configuration de configurations de sonnerie sur SPA112 et SPA122

Objectif

La configuration d'installation de sonnerie sur l'adaptateur de téléphone analogique de gamme SPA100 assigne les modes de sonnerie spécifiques à la mise en attente, aux appels d'arrivée, aux dos d'appel, et aux rappels d'attente. En outre, l'installation de sonnerie améliore les services vocaux du périphérique sur les ports fournis de téléphone en assignant des sonneries spécifiques au service vocal respectif en service. Les services vocaux incluent la messagerie vocale ou les messages vocaux. Cet article explique la configuration des configurations de sonnerie sur un SPA112 ou un SPA122.

Périphérique applicable

- SPA112
- SPA122

Version de logiciel

- 1.3.2 (014)

Configuration de configurations de sonnerie

Étape 1. Connectez-vous dans l'utilitaire de configuration d'adaptateur téléphonique et choisissez la **Voix > l'utilisateur 1** ou **l'utilisateur 2**. La page de *l'utilisateur 1* ou de *l'utilisateur 2* s'ouvre :

Remarque: Les configurations de configurations de sonnerie faites sur l'utilisateur 1 s'appliquent à l'utilisateur 2.

Sous la région de configurations de sonnerie :

Étape 2. Choisissez n'importe quelle valeur de 1 à 8 de la liste déroulante de sonnerie par défaut. Ceci place le modèle de sonnerie par défaut pour chaque téléphone relié au périphérique.

Étape 3. Choisissez n'importe quelle valeur de 1 à 8 de la liste déroulante cwt de par défaut. Ceci donne la tonalité d'attente par défaut pour tous les téléphones reliés au périphérique.

Étape 4. Choisissez n'importe quelle valeur de 1 à 8 de la liste déroulante de sonnerie de reste d'attente. Ceci place le mode de sonnerie utilisé pour rappeler l'utilisateur quand le téléphone est avec combiné raccroché.

Étape 5. Choisissez n'importe quelle valeur de 1 à 8 de l'appel de retour sonnent la liste déroulante. Ceci place le mode de sonnerie pour la notification de rappel de service.

Étape 6. Écrivez la durée, de 0 à 10 secondes, de splash de sonnerie quand un appel est expédié dans le domaine de Len de splash de sonnerie de C fwd. Le splash de sonnerie est une sonnerie que le téléphone fait pour annoncer que l'appel a été expédié.

Étape 7. Écrivez la durée, de 0 à 10 secondes, de splash de sonnerie quand un appel est bloqué dans le domaine de Len de splash de sonnerie de C blk.

Étape 8. Choisissez une option de la liste déroulante de stratégie de sonnerie de VMWI de contrôler le splash de sonnerie lu quand un serveur de messagerie vocale envoie un SIP INFORMENT le message à l'adaptateur téléphonique pour l'identification de l'état de boîte aux lettres d'abonné.

- Nouvelle VM disponible — Sonnez tant que là de nouveaux messages vocaux. Il s'agit de la configuration par défaut.
- La nouvelle VM devient disponible — Sonnez quand le premier nouveau message vocal est reçu.
- La nouvelle VM arrive — Sonnez quand le nombre de nouveaux messages vocaux augmente.

Étape 9. Écrivez la durée, de 0 à 10 secondes, de splash de sonnerie quand les nouveaux messages arrivent avant que le signal de VMWI soit appliqué dans le domaine de Len de splash de sonnerie de VMWI.

Étape 10. Choisissez une option de la sonnerie sur aucune nouvelle liste déroulante VM de lire un splash de sonnerie qui n'annonce là sont plus de messageries vocales non lues quand le SIP INFORMENT des messages sont envoyés à l'adaptateur téléphonique du serveur de messagerie vocale.

- Oui — Lit un splash de sonnerie quand le serveur de messagerie vocale envoie un SIP INFORMENT le message à la STATION THERMALE indiquant qu'il n'y ont plus de messageries vocales non lues. Du matériel exige d'une sonnerie courte de précéder le

signal FSK pour arrêter la lampe de VMWI.

- NO- ne lit pas un splash de sonnerie quand il n'y a aucune messagerie vocale non lue.

Étape 11. (facultative) pour régénérer les configurations, clic **régénèrent**.

Étape 12. Cliquez sur Submit pour sauvegarder vos configurations.