

# Paramètres de service supplémentaires sur l'adaptateur téléphonique SPA8000

## Objectif

Les paramètres de service supplémentaires permettent de configurer différentes options d'ID d'appelant en fonction des besoins de l'utilisateur. Ce document décrit les procédures à suivre pour modifier divers paramètres de service supplémentaire d'un SPA8000. Tous les paramètres configurés dans cet article sont facultatifs. Vous pouvez choisir oui pour activer ou non le paramètre.

**Note:** Désactivez toutes ces fonctions lorsque vous n'êtes pas abonné à un service spécifié ou que votre fournisseur d'accès à Internet (FAI) fournit déjà le service spécifié.

## Périphérique applicable

- SPA8000

## Version du logiciel

- 6.1.12

## Paramètres de service supplémentaires

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web en tant qu'administrateur et choisissez **Basic > Voice > L1- L8**. La page *Ligne* s'affiche. Faites défiler jusqu'à la zone Paramètres de service supplémentaire.

Info System **L1** L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 Admin Login

SIP Settings

Proxy and Registration

Subscriber Information

Supplementary Service Subscription

Audio Configuration

Call Forward Settings

Cfwd All Dest:	<input type="text"/>	Cfwd Busy Dest:	<input type="text"/>
Cfwd No Ans Dest:	<input type="text"/>	Cfwd No Ans Delay:	20

Selective Call Forward Settings

Cfwd Sel1 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel1 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel2 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel2 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel3 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel3 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel4 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel4 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel5 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel5 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel6 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel6 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel7 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel7 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel8 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel8 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Last Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Last Dest:	<input type="text"/>
Block Last Caller:	<input type="text"/>	Accept Last Caller:	<input type="text"/>

Supplementary Service Settings

CW Setting:	yes <input type="text"/>	Block CID Setting:	no <input type="text"/>
Block ANC Setting:	no <input type="text"/>	DND Setting:	no <input type="text"/>
CID Setting:	yes <input type="text"/>	CWCID Setting:	yes <input type="text"/>
Dist Ring Setting:	yes <input type="text"/>	Message Waiting:	no <input type="text"/>

**Note:** Les lignes sont nommées  $L_n$ , où  $n$  est le numéro de ligne. L'administrateur doit choisir la ligne à configurer à l'étape 1.

Supplementary Service Settings

CW Setting:	yes <input type="text"/>	Block CID Setting:	no <input type="text"/>
Block ANC Setting:	no <input type="text"/>	DND Setting:	no <input type="text"/>
CID Setting:	yes <input type="text"/>	CWCID Setting:	yes <input type="text"/>
Dist Ring Setting:	yes <input type="text"/>	Message Waiting:	no <input type="text"/>

Étape 2. Sélectionnez l'état que vous souhaitez affecter à l'option Appel en attente dans la liste déroulante CW Setting. L'appel en attente est utilisé pour mettre un appel en attente pendant une autre activité.

Étape 3. Sélectionnez l'état que vous souhaitez attribuer à l'option ID appelant de bloc dans la liste déroulante Paramètre CID de bloc. Cette fonction bloque l'ID de l'appelant pour tous les appels sortants.

Étape 4. Sélectionnez l'état que vous souhaitez attribuer à l'appel anonyme de blocage dans la liste déroulante Block ANC Setting. Cette fonctionnalité est utilisée lorsque l'utilisateur reçoit un appel qui ne comporte aucun ID d'appelant, auquel cas le périphérique le bloque.

Étape 5. Sélectionnez l'état que vous souhaitez attribuer à la fonction Ne pas déranger (NPD) dans la liste déroulante Paramètres NPD. Cette fonctionnalité est utilisée lorsque l'utilisateur ne souhaite pas être dérangé par le son d'un appel entrant, de sorte que le

périphérique élimine la sonnerie produite par le téléphone et envoie un signal visuel à l'utilisateur au cas où l'utilisateur souhaite toujours répondre au téléphone.

Étape 6. Choisissez l'état que vous souhaitez attribuer à la génération de l'ID de l'appelant dans la liste déroulante Paramètres CID à. Cette fonction attribue un ID à l'appel.

Étape 7. Choisissez l'état que vous souhaitez attribuer à la génération de l'ID de l'appelant en attente dans la liste déroulante CWCID Setting. Cette fonctionnalité attribue un ID d'appelant à un appel en attente.

Étape 8. Sélectionnez l'état que vous souhaitez attribuer à la sonnerie distincte dans la liste déroulante Paramètre de sonnerie de disquette. Cette fonctionnalité est utilisée lorsque vous voulez configurer différents numéros sur le même téléphone mais donner des sonneries différentes pour les différentes fonctionnalités.

**Note:** Pour configurer des paramètres de sonnerie distincts sur le SPA8000, suivez l'étape mentionnée dans l'article *Paramètres de sonnerie distincts sur l'adaptateur téléphonique SPA8000*.

Étape 9. Sélectionnez l'état que vous souhaitez attribuer au message en attente dans la liste déroulante Message en attente. Les paramètres Message Waiting sont mis à jour lorsqu'une notification de messagerie vocale est reçue par le téléphone IP.

**Note:** L'indicateur de message en attente est utilisé pour que l'administrateur envoie une alerte visuelle indiquant qu'un message attend d'être lu pour l'utilisateur. Vous pouvez le modifier manuellement pour effacer ou définir l'indicateur. Si vous sélectionnez yes à l'étape 9, la tonalité de décrochage et le signal VMWI seront activés. Il est stocké dans une mémoire à long terme et survivra après le redémarrage ou le cycle d'alimentation. Il est sélectionné comme no par défaut.

Étape 10. Cliquez sur **Submit All Changes** pour enregistrer votre configuration.