

Configuration des paramètres de service supplémentaires sur les adaptateurs téléphoniques SPA112 et SPA122

Objectif

Les paramètres de service supplémentaires vous permettent de configurer des fonctionnalités telles que la mise en attente d'appel, la génération d'ID d'appelant, etc. Cela est très utile lors de la configuration de votre réseau téléphonique, car cela vous permet d'apporter des modifications à un périphérique, ce qui affectera ensuite tous les périphériques qui y sont connectés.

L'objectif de cet article est d'expliquer comment configurer des paramètres de service supplémentaires sur un SPA112 et un adaptateur téléphonique SPA122.

Périphériques pertinents

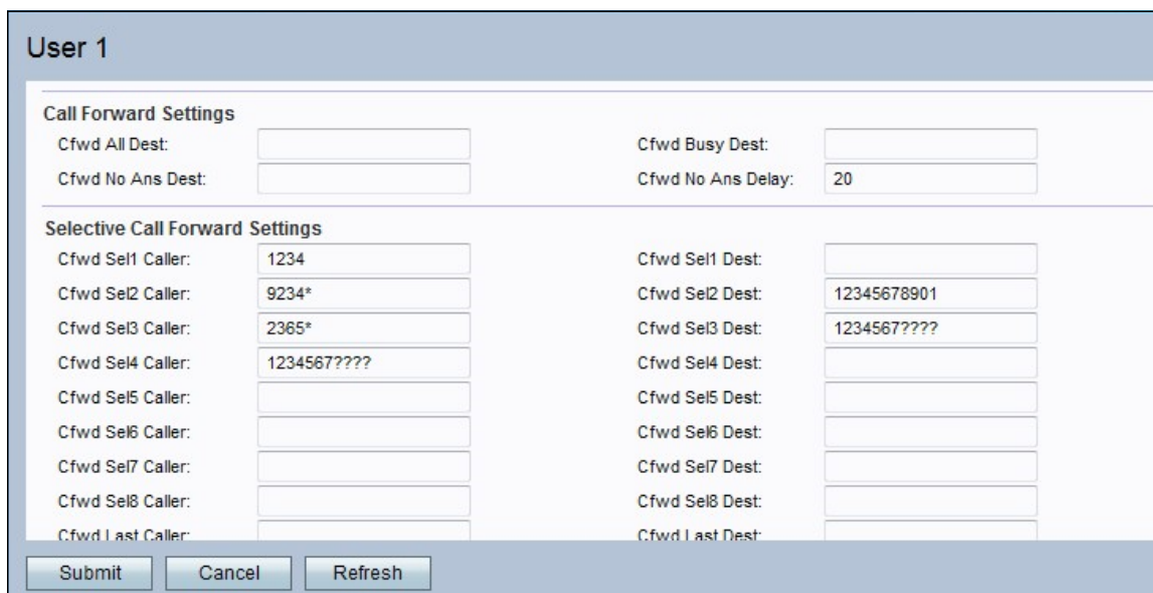
- SPA112
- SPA122

Version du logiciel

- 1.3.2 (014)

Configurer les paramètres de service supplémentaire

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration de l'adaptateur téléphonique et choisissez **Voice > User**. La page *Utilisateur* s'ouvre :



The screenshot shows the 'User 1' configuration page. It is divided into two main sections: 'Call Forward Settings' and 'Selective Call Forward Settings'. At the bottom, there are three buttons: 'Submit', 'Cancel', and 'Refresh'.

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

Selective Call Forward Settings	
Cfwd Sel1 Caller:	1234
Cfwd Sel2 Caller:	9234*
Cfwd Sel3 Caller:	2365*
Cfwd Sel4 Caller:	1234567????
Cfwd Sel5 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel6 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel7 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel8 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Last Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel1 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel2 Dest:	12345678901
Cfwd Sel3 Dest:	1234567????
Cfwd Sel4 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel5 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel6 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel7 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel8 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Last Dest:	<input type="text"/>

Étape 2. Faites défiler jusqu'à la zone *Paramètres du service supplémentaire*.

Supplementary Service Settings			
CW Setting:	yes ▼	Block CID Setting:	no ▼
Block ANC Setting:	no ▼	DND Setting:	no ▼
CID Setting:	yes ▼	CWCID Setting:	yes ▼
Dist Ring Setting:	yes ▼	Message Waiting:	no ▼

Étape 3. Choisissez le statut que vous souhaitez affecter à l'option d'appel en attente dans la liste déroulante du champ *Paramètre CW*. L'appel en attente est utilisé pour mettre un appel en attente alors qu'une autre activité est en cours.

Étape 4. Choisissez l'état que vous souhaitez attribuer à l'option ID appelant de bloc dans la liste déroulante du champ *Paramètre CID de bloc*. Cette fonction bloque l'ID de l'appelant pour tous les appels sortants.

Étape 5. Choisissez l'état que vous souhaitez attribuer à l'appel anonyme de blocage dans la liste déroulante du champ *Paramètre ANC de blocage*. Cette fonctionnalité est utilisée lorsque l'utilisateur reçoit un appel qui ne comporte aucun ID, auquel cas le périphérique le bloque.

Étape 6. Choisissez l'état que vous souhaitez attribuer à la fonction Ne pas déranger (NPD) dans la liste déroulante du champ *Paramètres NPD*. Cette fonctionnalité est utilisée lorsque l'utilisateur ne souhaite pas être dérangé par certains numéros d'appel.

Étape 7. Choisissez l'état que vous souhaitez attribuer à la génération de l'ID de l'appelant dans la liste déroulante du champ *Paramètres CID*. Cette fonction attribue un ID à l'appel.

Étape 8. Choisissez le statut que vous souhaitez attribuer à la génération de l'ID de l'appelant en attente d'appel dans la liste déroulante du champ *Paramètres CWCID*. Cette fonction attribue un ID à un appel en attente.

Étape 9. Choisissez l'état que vous souhaitez attribuer à la sonnerie distincte dans la liste déroulante du champ *Paramètre de sonnerie de répartition*. Cette fonctionnalité est utilisée lorsque vous souhaitez configurer différents numéros sur le même téléphone, mais donner une sonnerie différente pour chacun des numéros.

Étape 10. Choisissez l'état que vous souhaitez attribuer au paramètre d'appel sécurisé dans la liste déroulante du champ *Paramètres d'appel sécurisé*. Cette fonctionnalité permet à l'utilisateur de passer un appel sécurisé dans lequel le trafic audio est chiffré des deux façons pendant toute la durée de l'appel.

Note: Pour désactiver l'appel sécurisé pour un appel spécifique lorsque la fonction d'appel sécurisé est activée, composez le *19 avant le numéro souhaité. Pour activer la fonction d'appel sécurisé pour un appel spécifique alors que la fonction d'appel sécurisé est désactivée, composez le *18 avant le numéro souhaité.

Étape 11. Choisissez le statut que vous souhaitez attribuer au message en attente dans la liste déroulante du champ *Message en attente*. Le paramètre Message Waiting est mis à jour lorsqu'une notification de messagerie vocale est reçue par le téléphone IP.

Étape 12. Cliquez sur **Submit pour enregistrer les modifications**.