# Configurez l'extension normale sur la console de réception SPA500S connectée au téléphone IP de la gamme SPA500

## Objectif

Une console Attendant est un module d'extension connecté au téléphone IP pour augmenter le nombre de postes pouvant être attribués au téléphone IP. Avec le SPA500S, 32 extensions supplémentaires peuvent être ajoutées. Les postes peuvent être configurés comme un poste normal, une ligne partagée, une ligne de surveillance, une montre, une superposition, un intercom ou un intercom à composer. La configuration de poste normale sur le SPA500S est identique à la configuration de poste normale pour un téléphone IP.

L'objectif de cet article est d'expliquer comment configurer une extension normale sur la console de réception SPA500S à l'aide de Cisco Configuration Assistant (CCA).

**Note:** Le SPA500DS ne fonctionne pas avec les périphériques de communication unifiée de la gamme UC500 et ne fonctionne qu'avec le périphérique de communication unifiée UC320.

### Périphériques pertinents

Périphérique de la gamme · UC500 · SPA500S Téléphone IP · gamme SPA500

#### Version du logiciel

·v8.6.0 [ UC540 ]

· v3.2(1) [ Cisco Configuration Assistant ]

· spa50x-30x-7-4-9c [ téléphone IP SPA509G ]

#### Configuration de la console de réception SPA500S avec CCA

Étape 1. Connectez-vous à Cisco Configuration Assistant (CCA) du périphérique de la gamme UC500 et choisissez **Configure > Telephony > Users/Extension > Users and Phones.** La fenêtre *Utilisateurs et téléphones* s'ouvre.

Étape 2. Cliquez sur Add pour ajouter un téléphone IP.

🗞 Users and Phones 📃 🗖 🖬 🔀							
Devices							
Hostname: UC_540 👻							
User Extensions Floating Extensions Extension Mobility Analog Extensions FXS Gateways							
MAC Addres	ss	Phone Type	First Extension	First Name	Last Name	User ID	
Total Rows: 0			Add Edit	Delete	nport		
			OK Refr	esh Help			

**Note:** Pour savoir comment ajouter un SPA500S, reportez-vous à l'article <u>Ajouter une</u> <u>console de réception SPA500S connectée au téléphone IP de la gamme SPA500.</u>

Étape 3. Dans le champ Prénom, saisissez le prénom de l'utilisateur du téléphone.

Add Phone										
To enable Extension Mobility, go to "Extension Mobility>Phone Profile" tab to define Phone Profiles. The selected Phone Profile will override and be shown on the button assignment table below.      Enable Extension Mobility Associate Phone Profile to this phone: Select Phone Profile  Possword: ********       Determine  Possword: ********							•			
Line	Type	Extension	Description	Mailbox		le	Button 1			
1	Normal	105	Example-Label				Button Type: Nor	ormal	•	
2	None	n/a	n/a				Parameters Cal	all Hold Alert R	ling Parameters	
3	None	n/a	n/a		Е		Extension:		105	
4	None	n/a	n/a				Button Label:		Example-Label	
5	None	n/a	n/a				Description:	j	Any-Description	
6	None	n/a	n/a				Enable Voicer	email		
7	None	n/a	n/a				📃 Block Restrict	ted Numbers		Ε
8	None	n/a	n/a				Permissions:		unrestricted 🗸	
9	None	n/a	n/a				Call Forward Busy	y:		
10	None	n/a	n/a				Call Forward No A	Answer:		
11	None	n/a	n/a				CFNA Timeout (se	econds):		
12	None	n/a	n/a		-		PSTN Number:	I	No DID mapped	
13	None	n/a	n/a							
14 Total Rows: 4	14 None n/a n/a Total Rows: 44									
	OK Cancel Help									

Étape 4. Dans le champ Nom, saisissez le nom de l'utilisateur du téléphone.

Étape 5. Dans le champ *ID utilisateur*, saisissez l'ID utilisateur de ce téléphone à utiliser lorsque vous vous connectez aux pages Web Options utilisateur de Cisco Unity Express.

Étape 6. Dans le champ *Mot de passe*, saisissez le mot de passe de ce téléphone.

Étape 7. Dans la zone *Affectations de boutons*, vous pouvez affecter des numéros et des numéros de poste aux boutons de ligne du téléphone IP. Cliquez sur le numéro de ligne que vous souhaitez configurer comme poste normal.

🎠 Edit Phone 🖂 🗖 🖸						• 🔀		
To enable Extension Mobility, go to "Extension Mobility>Phone Profile" tab to define Phone Profiles. The selected Phone Profile will override and be shown on the button assignment table below. Enable Extension Mobility Associate Phone Profile to this phone: Select Phone Profile   Detuce Assignment Table Define Profile to this phone: Select Phone Profile							*	
Line	Line Type Extension Description Mailbox Button 7							
5	Whisper Int				•	Button Type: Normal	•	
6	Share	251				Parameters None		
7	Normal					Normal		
8	None	n/a	n/a		Т	Dubben Label Monitor	=	
9	None	n/a	n/a			Watch		
10	None	n/a	n/a			Overlay		
11	None	n/a	n/a		1		-	
12	None	n/a	n/a		1	Enable Voicemail		=
13	None	n/a	n/a		E	Block Restricted Number	rs	
14	None	n/a	n/a		1	Permissions:	unrestricted 🗸	
15	None	n/a	n/a		1	Call Forward Busy:		
16	None	n/a	n/a		1	Call Forward No Answer:		
17	None	n/a	n/a		1	CFNA Timeout (seconds):		
18	None	n/a	n/a		Γ.	PSTN Number:	No DID mapped	
Total Rows: 18								
OK Cancel Help								

Étape 8. Choisissez **Normal** dans la liste déroulante *Type de bouton* pour configurer une extension normale sur la console de réception SPA500S.

Étape 9. Saisissez un numéro de poste à 3 chiffres dans le champ Poste.

Button 1								
Button Type: Normal	-							
Parameters Call Hold Alert Ring Parameters								
Extension:	105							
Button Label:	Example-Label							
Description:	Any-Description							
Enable Voicemail	Enable Voicemail							
Block Restricted Numbers								
Permissions:	unrestricted 👻							
Call Forward Busy:								
Call Forward No Answer:								
CFNA Timeout (seconds):								
PSTN Number:	No DID mapped							

Étape 10. Entrez le nom de l'étiquette du bouton dans le champ Étiquette du bouton.

Étape 11. Entrez la description du poste dans le champ *Description*.

Étape 12. Cliquez sur OK pour sauvegarder la configuration.