

# Transfert des appels PSTN vers un numéro VOIP sur SPA3102

---

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment expédier des appelants PSTN à un VoIP numérotez sur SPA3102 ?](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Cet article en est un d'une série pour aider à l'installation, au dépannage, et à la maintenance des produits Cisco Small Business.

Q. [Comment est-ce que j'expédie des appelants PSTN à un nombre VoIP sur SPA3102 ?](#)

R.

Transfert des appels PSTN vers un numéro VOIP sur SPA3102

Étape 1 :

Accédez à la page basée sur le WEB d'installation de SPA3102. Pour des instructions, cliquez [ici](#).

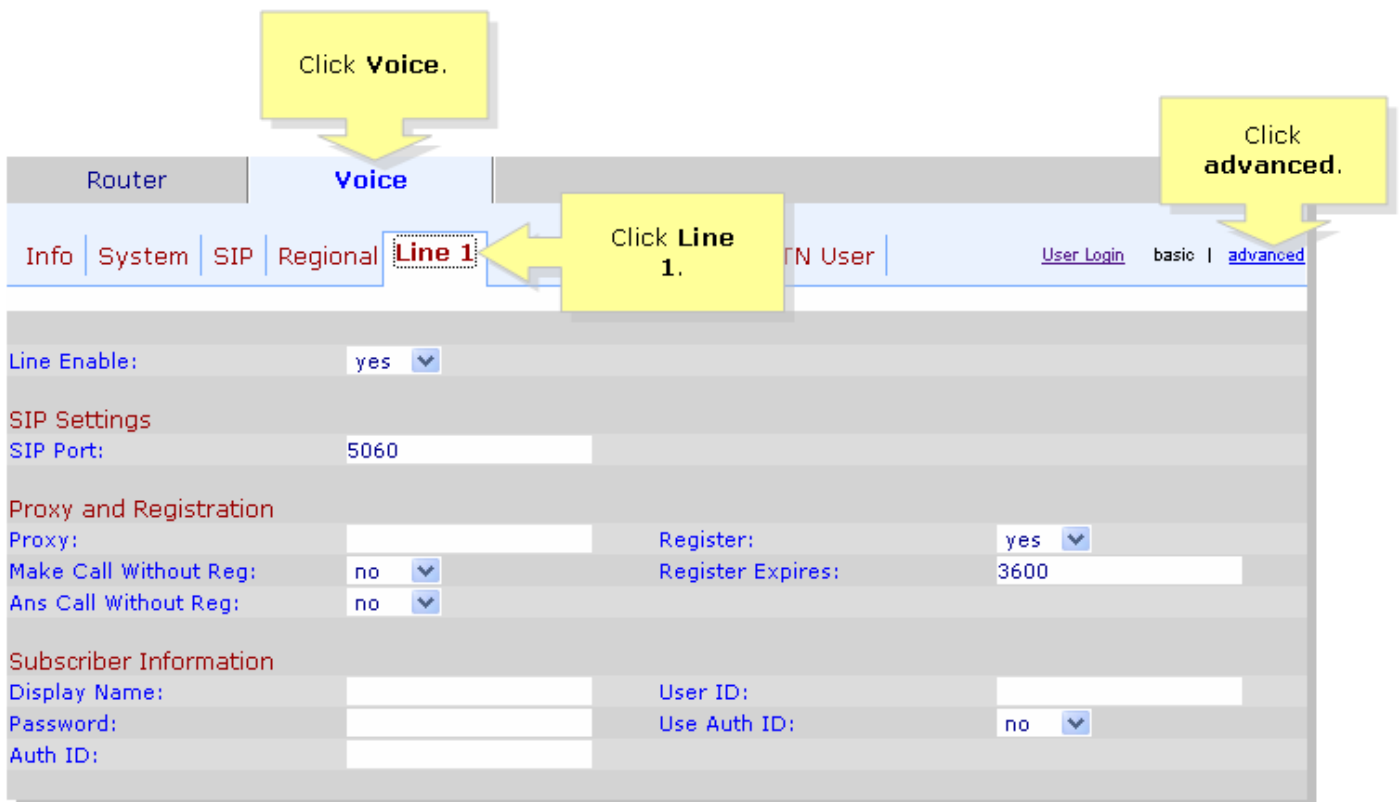
Étape 2 :

Quand la page basée sur le WEB d'installation paraît, cliquez sur la **procédure de connexion d'admin**.



Étape 3 :

Cliquez sur la **Voix, avancé**, puis la **ligne 1**.



#### Étape 4 :

Sous le **proxy** écrivez les paramètres de proxy de VOIP sur le champ approprié.

#### Étape 5 :

Sous le **proxy sortant** écrivez les configurations de proxy sortant de VOIP sur le champ approprié.

#### Étape 6 :

Placez le **proxy sortant d'utilisation** à oui.

#### Étape 7 :

Sous le **mot de passe**, entrez le mot de passe d'abonné sur le champ approprié.

#### Étape 8 :

Sous l'**user-id**, écrivez l'user-id sur le champ approprié.

**Proxy and Registration**

Proxy:  Use Outbound Proxy:    
 Outbound Proxy:  Use OB Proxy In Dialog:    
 Register:   Make Call Without Reg:    
 Register Expires:  Make Call Without Reg:    
 Use DNS SRV:  SRV Auto Prefix:    
 Proxy Fallback Intvl:  Redundancy Method:    
 Voice Mail Server:  Proxy Subscribe Expires:

**Subscriber Information**

Display Name:  User ID:   
 Password:  Use Auth ID:    
 Auth ID:   
 Mini Certificate:   
 SRTP Private Key:

**Étape 9 :**

Clic

**Étape 10 :**

Ligne PSTN de clic.

**LINKSYS®**  
A Division of Cisco Systems, Inc.

*Linksys Phone Adapter Configuration*

Router | **Voice**

Info | System | SIP | Provisioning | Regional | Line 1 | **PSTN Line** | [User Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

**Étape 11 :**

Sous le **proxy**, écrivez les paramètres de proxy de VOIP sur le champ approprié.

**Étape 12 :**

Sous le **proxy sortant**, écrivez les configurations de proxy sortant de VOIP sur le champ approprié.

**Étape 13 :**

Placez le **proxy sortant d'utilisation** à oui.

**Étape 14 :**

Sous le **mot de passe**, entrez le mot de passe d'abonné sur le champ approprié.

**Étape 15 :**

Sous l'**user-id**, écrivez l'user-id sur le champ approprié.

Enter VOIP Proxy settings here.

Proxy and Registration

Proxy:		Use Outbound Proxy:	yes
Outbound Proxy:		Use OB Proxy In Dialog:	yes
Register:	yes	Make Call Without Reg:	no
Register Expires:	3600	Make Call Without Reg:	no
Use DNS SRV:		DNS SRV Auto Prefix:	no
Proxy Fallback Intvl:	3	Redundancy Method:	Normal
Voice Mail Server:		Box Subscribe Expires:	2147483647

Subscriber Information

Display Name:		User ID:	
Password:		Use Auth ID:	no
Auth ID:			
Mini Certificate:			
SRTP Private Key:			

Enter VOIP Outbound Proxy settings here.

Set Use Outbound Proxy to **yes**.

Enter the subscriber password here.

Enter User ID on this field.

### Étape 16 :

Clic

### Étape 17 :

Placez une hotline sur le champ du **Plan de composition 8** de SPA3102 et mettez (S0<:86343490)

Dial Plans

Dial Plan 1:	(xx.)
Dial Plan 2:	(xx.)
Dial Plan 3:	(xx.)
Dial Plan 4:	(xx.)
Dial Plan 5:	(xx.)
Dial Plan 6:	(xx.)
Dial Plan 7:	(xx.)
Dial Plan 8:	(S0<:86343490)

Enter (S0<:86343490).

### Étape 18 :

Placez le DP d'appelant PSTN à 8 sur le PSTN.

PSTN-To-VoIP Gateway Setup

PSTN-To-VoIP Gateway Enable:	yes	PSTN Caller Auth Method:	none
PSTN Ring Thru Line 1:	yes	PSTN PIN Max Retry:	3
PSTN CID For VoIP CID:	no	ID Number Prefix:	
PSTN Caller Default DP:	8	Make Call While Calling VoIP:	no
Line 1 Signal Hook Flash To PSTN:	Disabled	ID Name Prefix:	

Select 8.

### Étape 19 :

Clic

### Étape 20 :

Composez le nombre PSTN de SPA3102 et si personne ne prend le téléphone, l'appelant sera

expédié au positionnement de nombre de VOIP sur le gisement de hotline, 86343490.

## **Informations connexes**

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)