

# Configuration d'un routeur VoIP Small Business avec un compte IP statique

---

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment configurer un routeur VoIP Cisco Small Business avec un compte IP statique ?](#)

[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 configurer un routeur VoIP Cisco Small Business avec un compte IP statique ? A.

Certains fournisseurs d'accès à Internet (FAI) exigent que vous saisissiez certains numéros dans les paramètres TCP/IP de votre ordinateur. Il s'agit du même numéro que celui que vous devez saisir sur la page de configuration Web de votre routeur afin de configurer un compte IP statique.

Pour configurer un routeur Cisco Small Business avec une adresse IP statique, procédez comme suit :

- Vérifier la connexion Internet

- Connecter les périphériques ensemble

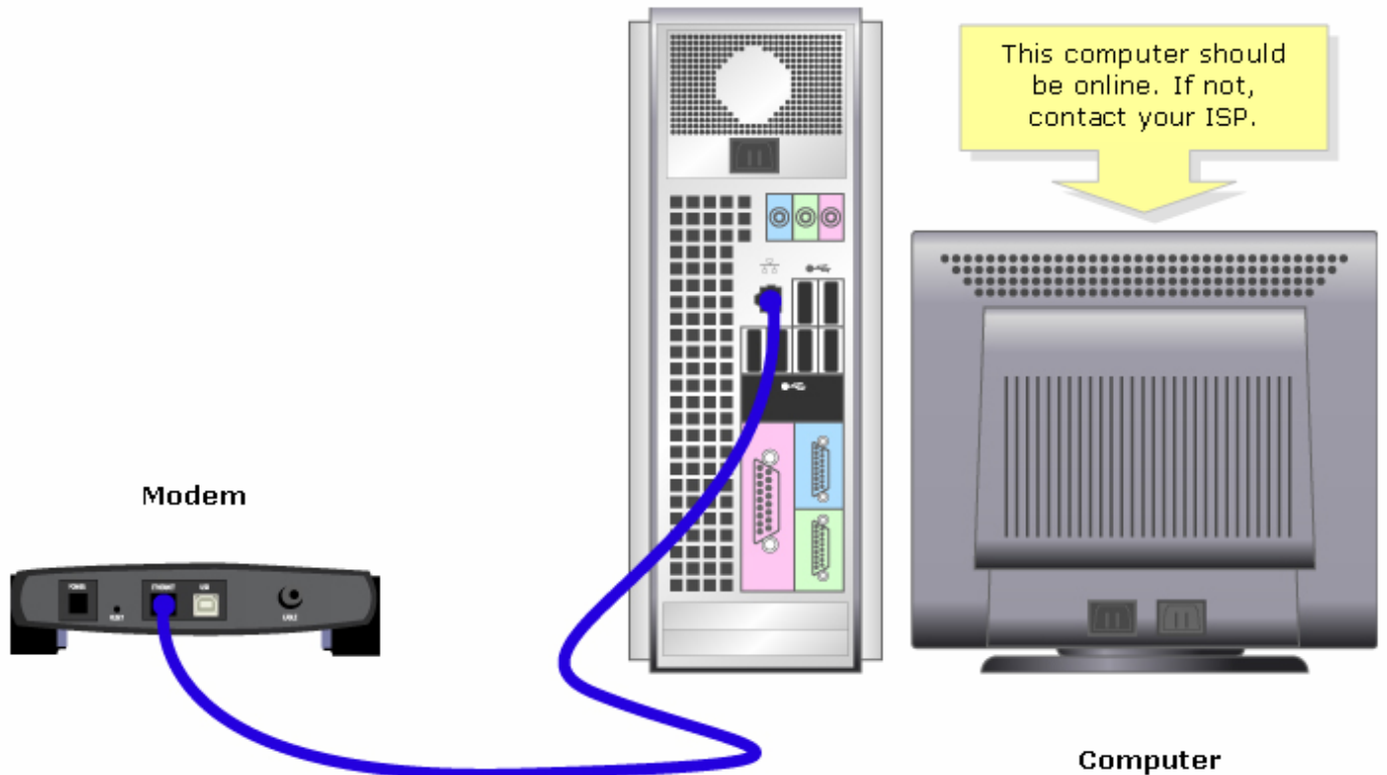
- Vérification des DEL

- Configurer un routeur VoIP Cisco Small Business pour un compte IP statique

Cycle d'alimentation

### **Vérifier la connexion Internet**

Connectez le modem haut débit à l'ordinateur en utilisant un câble Ethernet sans le routeur installé et assurez-vous que la connexion Internet soit active. Si ce n'est pas le cas, contactez votre FAI.



Une fois qu'une connexion Internet active est établie par le biais du modem, connectez le modem et l'ordinateur au routeur en procédant comme suit :

### Connecter les périphériques ensemble

Après avoir vérifié que vous disposez d'une connexion Internet active, connectez le modem au port Internet du routeur et l'ordinateur à l'un des quatre ports Ethernet.

Après avoir connecté les périphériques, vérifiez les DEL en suivant les étapes de la section suivante.

### Vérifier les DEL

Le panneau avant du routeur Cisco Small Business indique l'état de la connexion. Après avoir connecté le modem haut débit au port WAN ou Internet, l'ordinateur à un port numéroté disponible et mis le routeur sous tension, vérifiez les voyants situés sur le panneau avant du routeur.

Après avoir vérifié les DEL du routeur, configurez le routeur pour un compte IP statique en suivant les étapes de la section suivante.

### Configurer un routeur VoIP Cisco Small Business pour un compte IP statique

#### Étape 1 :

Accédez à la page de configuration Web du routeur. [Pour des instructions, cliquez ici.](#)

#### Étape 2 :

Lorsque la page de configuration Web du routeur s'affiche, recherchez Internet Connection Type, sélectionnez Static IP dans la flèche du menu déroulant, puis saisissez l'adresse IP, le **masque de sous-réseau**, **Gateway** et **DNS** attribués par le FAI.

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

**Setup**

Setup | Wireless | Security | Access Restrictions | Applications & Gaming | Administration | Status | Voice

Basic Setup | DDNS | MAC Address Clone | Advanced Routing

**Internet Setup**

Internet Connection Type: Static IP

Enter the IP Address, Subnet Mask, Gateway and DNS assigned by the Internet Service Provider.

Select Static IP.

IP Address: 0 . 0 . 0 . 0  
Subnet Mask: 0 . 0 . 0 . 0  
Gateway: 0 . 0 . 0 . 0  
DNS 1: 0 . 0 . 0 . 0  
DNS 2: 0 . 0 . 0 . 0  
DNS 3: 0 . 0 . 0 . 0  
WINS: 0 . 0 . 0 . 0

Optional Settings (required by some ISPs)

Host Name:   
Domain Name:   
MTU:  Auto  Manual Size:

**Basic Setup**

The Basic Setup screen is where basic configuration is performed. Some ISPs (Internet Service Providers) will require that you enter the DNS information. These settings can be obtained from your ISP. After you have configured these settings, you should set a router password from the *Administration->Management* screen.

Completing the **Internet Setup** section is all that is required to set up for your specific ISP. Please look at the table below to configure the Router for your Internet connection.

### Étape 3 :

Cliquez sur **Save Settings**, puis effectuez un cycle d'alimentation. Pour obtenir des instructions, procédez comme suit dans la section suivante.

### Cycle d'alimentation

#### Étape 1 :

Arrêtez l'ordinateur.

#### Étape 2 :

Débranchez le câble d'alimentation du routeur.

#### Étape 3 :

Débranchez le câble d'alimentation du modem haut débit et attendez 30 secondes.

#### Étape 4 :

Branchez le câble d'alimentation du modem haut débit et attendez que ses voyants apparaissent stables.

#### Étape 5 :

Branchez le câble d'alimentation du routeur une fois que les voyants du modem sont stables.

#### Étape 6 :

Mettez l'ordinateur sous tension et testez la connexion Internet.

## [Informations connexes](#)

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