

# Vérifiez l'adresse IP du routeur Cisco Small Business VoIP

---

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je trouve l'adresse IP locale d'un routeur du Cisco Small Business VoIP ?](#)

[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 je trouve l'adresse IP locale d'un routeur du Cisco Small Business VoIP ?](#)

R.

Trouver l'adresse IP locale d'un routeur Cisco Small Business est utile en accédant à la page basée sur le WEB de l'installation du routeur. Ceci identifiera quelle adresse IP pour saisir la **barre d'adresses**, au cas où vous oubliez l'adresse IP de votre routeur.

Trouver l'adresse IP locale du routeur est utile quand :

- Détermination de quelle adresse IP pour taper sur la barre d'adresses du web browser en accédant à la page basée sur le WEB de l'installation du routeur.

- Assigner une adresse IP statique sur un ordinateur afin de déterminer quelle cuisinière et passerelle par défaut IP pour assigner l'ordinateur.

Afin de trouver l'adresse IP locale d'un routeur Cisco Small Business, terminez-vous ces étapes :

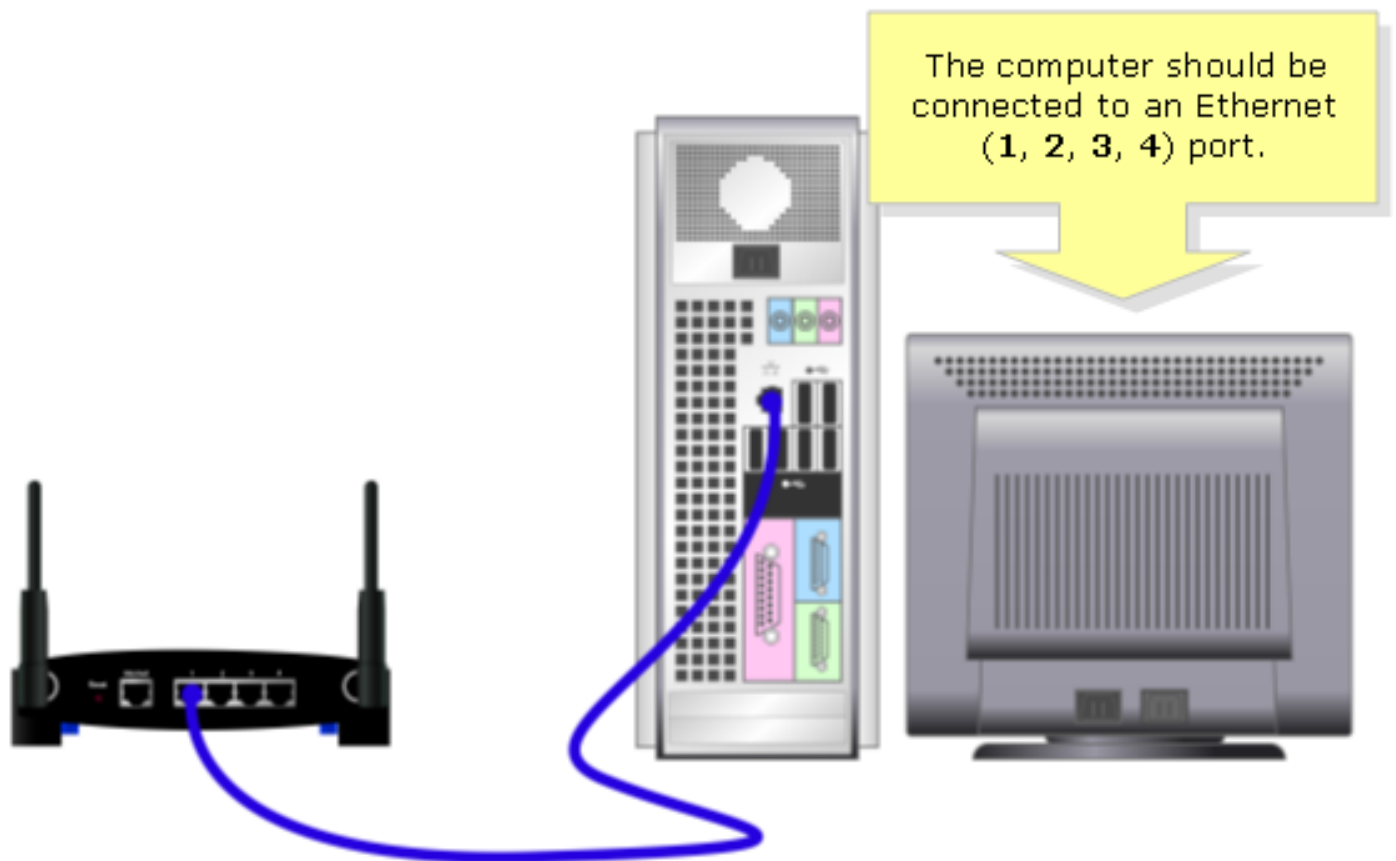
- Connectez l'ordinateur au routeur

- Vérifiez si l'ordinateur est placé au DHCP

- Vérifiez l'adresse IP du routeur

### Connectez l'ordinateur au routeur

Connectez l'ordinateur aux ports Ethernet l'uns des sur le routeur puis terminez-vous ces étapes restantes.



**Vérifiez si l'ordinateur est placé au DHCP ?**

Afin d'obtenir une adresse IP automatiquement, vérifiez les propriétés TCP/IP de l'adaptateur Ethernet installé sur l'ordinateur.

**Vérifiez l'adresse IP du routeur**

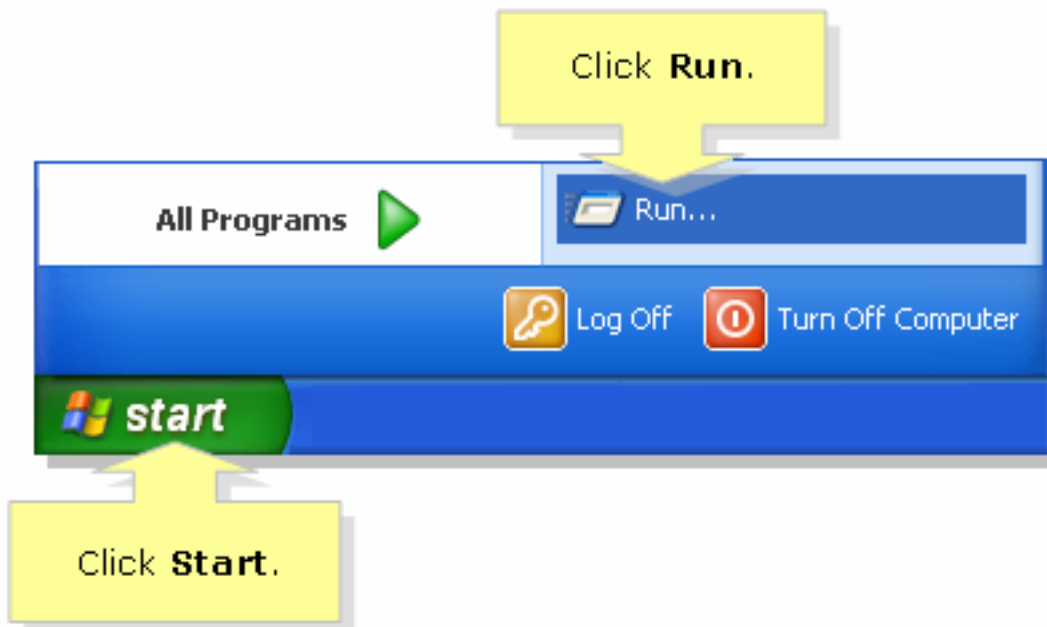
Afin de trouver l'adresse IP locale d'un routeur Cisco Small Business, vérifiez les paramètres IP de l'ordinateur. Pour des instructions, terminez-vous ces étapes.

**Remarque:** Afin de vérifier l'adresse IP du PC utilisant le Windows 98 ou MOI, [a cliquez ici](#).

[Windows 2000/XP](#)

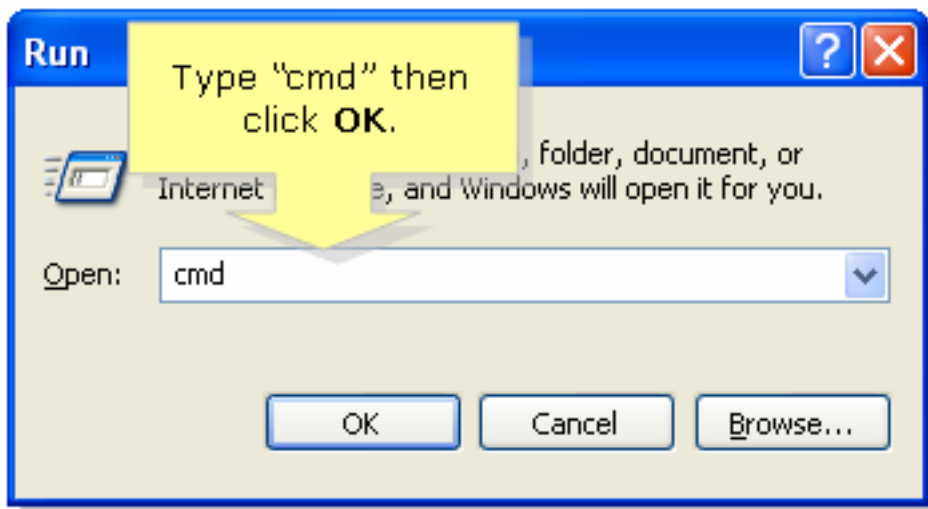
**Étape 1 :**

Cliquez sur **Start > Run**.



### Étape 2 :

Quand la fenêtre de **passage** s'ouvre, tapez le « cmd » dans le domaine **ouvert**, et cliquez sur OK.

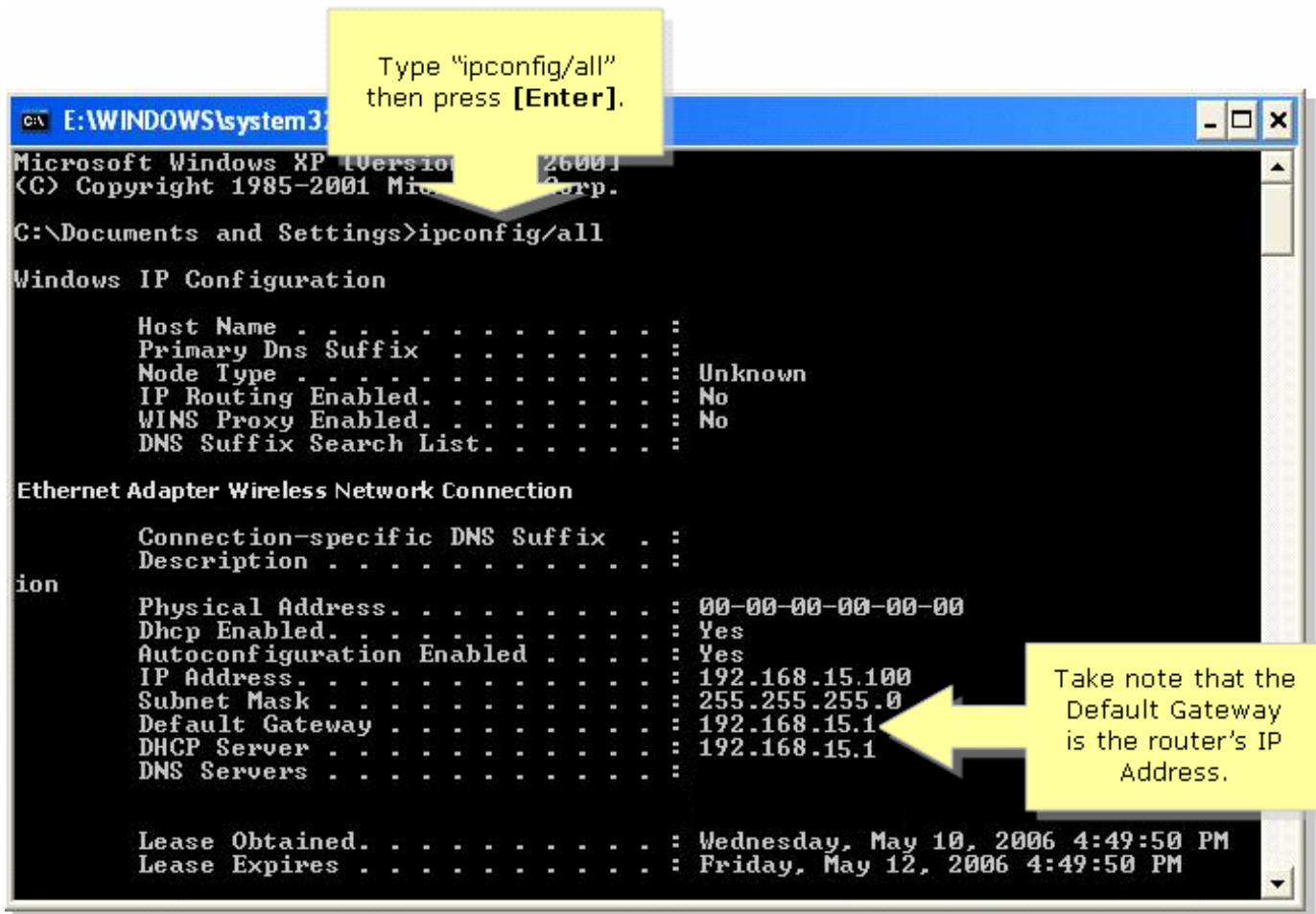


### Étape 3 :

Quand l'invite DOS de MS apparaît, tapez le « ipconfig/tous », et les appuyez sur [entrez].

### Étape 4 :

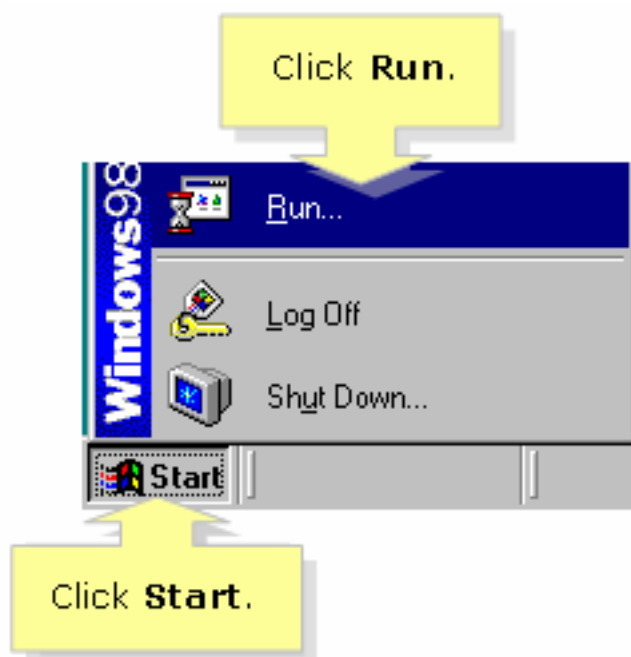
Notez que la **passerelle par défaut** est l'**adresse IP locale** de votre routeur.



## Windows 98/ME

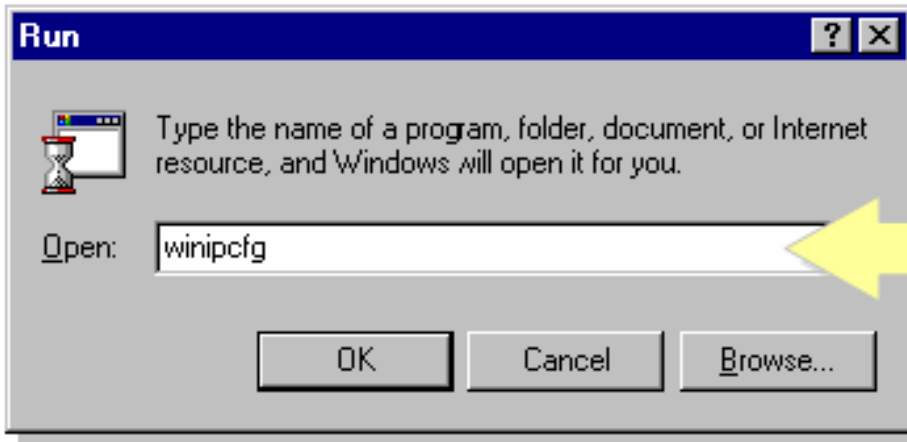
### Étape 1 :

Cliquez sur **Start** > **Run**. Une fenêtre semblable à l'étape 2 apparaît.



### Étape 2 :

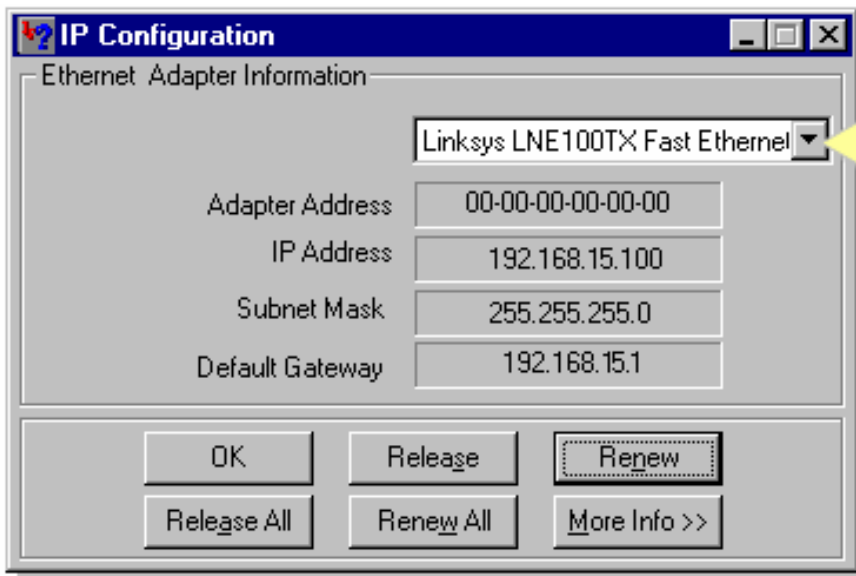
Quand la fenêtre de passage apparaît, tapez le « winipcfg » dans le domaine ouvert, et cliquez sur OK.



Type "winipcfg" then click **OK**.

### Étape 3 :

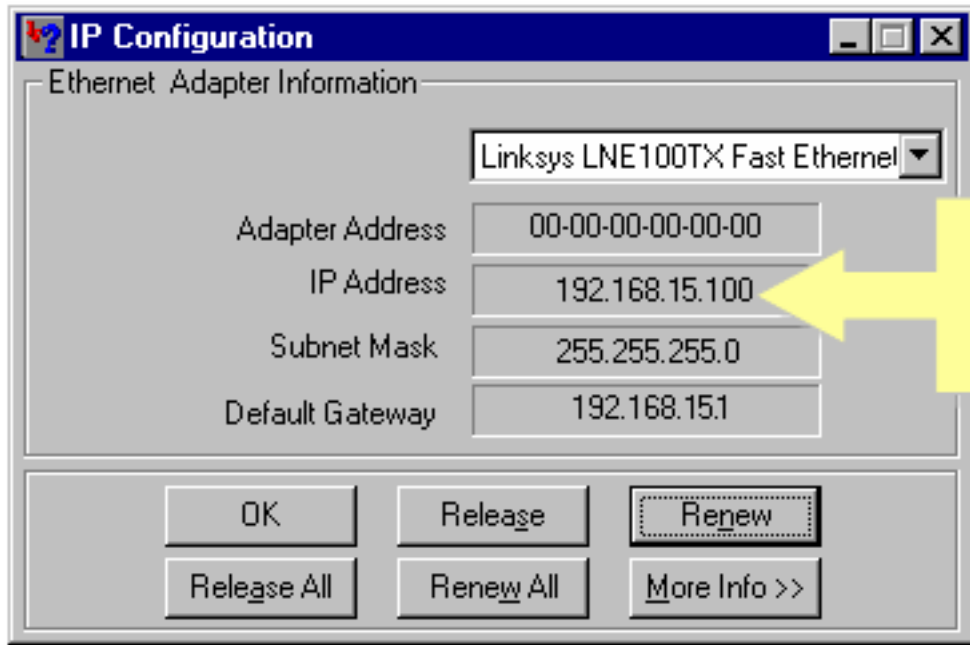
Quand la fenêtre de **configuration IP** apparaît, sélectionnez l'adaptateur réseau que le PC utilise du menu déroulant.



Select your **Network Adapter** from the drop-down menu.

### Étape 4 :

Notez que la **passerelle par défaut** sera l'adresse IP locale de votre routeur.



## [Informations connexes](#)

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