

# Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'implémente des restrictions d'Access pour des ordinateurs derrière mon routeur ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article est un parmi une série d'articles pour aider à l'installation, au dépannage et à la maintenance des produits Cisco Small Business (autrefois Linksys Business Series).

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

### Q. Comment est-ce que j'implémente des restrictions d'Access pour des ordinateurs derrière mon routeur ?

A. Les restrictions d'Access te permettent pour limiter l'accès Internet sur votre réseau. Vous pouvez refuser certains ordinateurs accès Internet, certaines applications de bloc, par exemple, des DN, ping, HTTP, HTTPS, FTP, POP3, IMAO, SMTP, NNTP, telnet, SNMP, TFTP et IKE, et des services, et bloquez certains sites Web en employant des mots clé ou par l'URL à un moment donné. Cette caractéristique te permet pour personnaliser jusqu'à dix stratégies différentes d'accès Internet pour les PC particuliers, qui sont identifiés par leur IP ou adresses MAC.

### Restrictions d'Access d'enable sur un routeur Linksys

Procédez comme suit :

1. Accédez à la page basée sur le WEB d'installation du routeur. Référez-vous à [accéder au](#) pour en savoir plus et les instructions [basés sur le WEB de page de l'installation du routeur de VOIP](#).
2. Quand la page basée sur le WEB d'installation du routeur paraît, choisissez les **restrictions > l'accès Internet d'Access**.



3. Choisissez le numéro de police d'assurance de 1 à 10 dans le menu déroulant de stratégie d'accès Internet.
4. Écrivez le nom de la stratégie dans le domaine de nom de stratégie d'entrer tel que MyPolicy, et cliquez sur Edit la **liste de PC** afin d'ajouter des PC à la stratégie. Une fenêtre

semblable à l'étape 7 apparaît.



- Quand la liste d'écran du PC apparaît, spécifiez les PC par l'adresse IP ou l'adresse MAC. Écrivez les adresses IP appropriées dans les champs IP. Si vous avez une plage des adresses IP à filtrer, terminez-vous les champs appropriés de plage IP. Introduisez les adresses MAC appropriées dans les champs MAC.

### List of PCs

Enter MAC Address of the PCs in this format : xxxxxxxxxx

MAC 01 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>	MAC 05 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 02 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>	MAC 06 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 03 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>	MAC 07 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 04 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>	MAC 08 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>

---

Enter the IP Address of the PCs

IP 01 : 192.168.1. <input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	IP 04 : 192.168.1. <input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>
IP 02 : 192.168.1. <input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	IP 05 : 192.168.1. <input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>
IP 03 : 192.168.1. <input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	IP 06 : 192.168.1. <input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>

---

Enter the IP Range of the PCs

IP Range 01 : 192.168.1. <input style="width: 30px;" type="text" value="0"/> ~ <input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	
IP Range 02 : 192.168.1. <input style="width: 30px;" type="text" value="0"/> ~ <input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	

Either enter the computer's **MAC Address** here.

And/or enter the computer's **IP Address** here.

And/or enter the computer's **IP Range** here.

**Remarque:** La raison Linksys fournit trois colonnes (adresse MAC, adresse IP et plage IP) est de vous permettre clé-dans basé sur l'adresse. Par exemple, si un client a des adresses MAC à limiter, puis vous le besoin clé-dans les adresses MAC particulières dans la colonne d'adresse MAC ; c'est pareil pour l'adresse IP. Pour la plage IP, si vous voulez limiter un groupe d'adresses IP, par exemple 192.168.1.20 à 192.168.1.40, puis à vous le besoin clé-dans la plage des adresses IP dans la colonne de plage IP.

- Cliquez sur les **configurations de sauvegarde**, et puis fermez la fenêtre afin de retourner à l'écran d'accès Internet.
- Si vous voulez bloquer les PC énumérés de l'accès Internet pendant les jours et le temps indiqués, choisissez **refusent**.
- Placez les jours où l'accès est filtré. Choisissez **quotidien** ou le day/s approprié de la semaine.
- Placez le moment où l'accès est filtré. Choisissez **24 heures** ou choisissez la case à côté de et choisissez une période spécifique des listes déroulantes.

#### Internet Access

Internet Access Policy: 10 Delete Summary

Status:  Enable  Disable

Enter Policy Name:  Edit List of PCs

PCs:  Deny  Allow

Internet access during selected days and hours.

**Days**

Everyday  Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat

**Times**

24 Hours  From: 12 00 AM To: 1 00 AM

Select **Deny**.

Select **Everyday** or the appropriate days of the week.

Select **24 Hours** or check the box next to **From** and select a specific time period from the drop-down boxes.

10. Cliquez sur Save Settings.

11. Répétez les étapes 3-10 afin de créer ou éditer des stratégies supplémentaires.

## Informations connexes

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