

## CONFIGURATION DU PARE-FEU SUR UN ROUTEUR OU MODEM ROUTEUR BELKIN |

### PRINCIPE |

L'utilisation de certaines applications sur votre pc comme les logiciels peer to peer, VPN, VNC, MSN audio etc.. peut nécessiter l'ouverture de port sur le pare feu du routeur,

Renseignez-vous auprès du constructeur de votre application pour déterminer le numéro des ports à ouvrir.

### EXEMPLE |

Nous allons ouvrir les ports par défaut d' Emule (tcp:4662 et udp:4672)

Interface d'un modem routeur (f5d7630) en français

**BELKIN** Wireless ADSL Modem Router Setup Utility

Début | Assistant | Aide | Déconnexion | État de l'Internet

**LAN Setup**  
Paramètres de réseau local  
Liste de Clients DHCP

**Internet / WAN**  
Type de Connexion  
DNS

**Sans Fil**  
Canal et SSID  
Sécurité

**Pare-feu**  
Passerelles d'Applications  
**Serveurs Virtuels**  
Filtres d'IP des clients  
Filtrage d'adresses MAC  
Zone DMZ (Démilitarisée)  
Blocage du ping WAN  
Journal de sécurité

**Utilitaires**  
Redémarrer le Routeur  
Rétablir les Paramètres par Défaut du Constructeur

### Pare-feu > Virtual Servers

This function will allow you to route external (Internet) calls for services such as a web server (port 80), FTP server (Port 21), or other applications through your Router to your internal network. [Informations supplémentaires](#)

No.	Adresse IP du réseau local	Type de Protocole	Port LAN	Port Public	Activer	
1	192.168.2. [ ]	TCP	[ ]	[ ]	<input type="checkbox"/>	Établir Effacer
2	192.168.2. [ ]	TCP	[ ]	[ ]	<input type="checkbox"/>	Établir Effacer
3	192.168.2. [ ]	TCP	[ ]	[ ]	<input type="checkbox"/>	Établir Effacer
4	192.168.2. [ ]	TCP	[ ]	[ ]	<input type="checkbox"/>	Établir Effacer
5	192.168.2. [ ]	TCP	[ ]	[ ]	<input type="checkbox"/>	Établir Effacer
6	192.168.2. [ ]	TCP	[ ]	[ ]	<input type="checkbox"/>	Établir Effacer
7	192.168.2. [ ]	TCP	[ ]	[ ]	<input type="checkbox"/>	Établir Effacer
8	192.168.2. [ ]	TCP	[ ]	[ ]	<input type="checkbox"/>	Établir Effacer

1ere colonne: Entrez l'adresse IP du poste sur lequel vous devez ouvrir un port, suivez la méthode décrite à la fin de cette notice pour connaître l'adresse IP de votre pc.

2eme colonne: Choisissez le type de protocole TCP ou UDP , dans notre exemple on ouvre le port 4662 en TCP

3&4eme colonne: entrez le numéro du port à ouvrir

5eme colonne: cochez "activer"

6eme colonne: cliquez sur Etablir pour valider l'ouverture du port

**Internet / WAN**  
Type de Connexion  
DNS

**Sans Fil**  
Canal et SSID  
Sécurité

**Pare-feu**  
Passerelles d'Applications

### Pare-feu > Virtual Servers

This function will allow you to route external (Internet) calls for services such as a web server (port 80), FTP server (Port 21), or other applications through your Router to your internal network. [Informations supplémentaires](#)

No.	Adresse IP du réseau local	Type de Protocole	Port LAN	Port Public	Activer	
1	192.168.2. 2 [ ]	TCP	4662	4662	<input checked="" type="checkbox"/>	Établir Effacer
2	192.168.2. [ ]	TCP	[ ]	[ ]	<input type="checkbox"/>	Établir Effacer
3	192.168.2. [ ]	TCP	[ ]	[ ]	<input type="checkbox"/>	Établir Effacer

Pour le port 4672 en UDP répétez l'opération

4.1) or other applications through your Router to your internal network. [Additional applications](#)

No.	Adresse IP du réseau local	Type de Protocole	Port LAN	Port Public	Activer	
1	192.168.2.2	TCP	4662	4662	<input checked="" type="checkbox"/>	Établir Effacer
2	192.168.2.2	UDP	4672	4672	<input checked="" type="checkbox"/>	Établir Effacer
3	192.168.2.	TCP			<input type="checkbox"/>	Établir Effacer

Voici la technique qui permet d'ouvrir plusieurs ports à la fois (4680 et 4690) ou bien une série de ports consécutifs (de 4610 à 4620):

No.	Adresse IP du réseau local	Type de Protocole	Port LAN	Port Public	Activer	
1	192.168.2.2	TCP	4680,4690	4680,4690	<input checked="" type="checkbox"/>	Établir Effacer
2	192.168.2.2	TCP	4610-4620	4610-4620	<input checked="" type="checkbox"/>	Établir Effacer
3	192.168.2.	TCP			<input type="checkbox"/>	Établir Effacer

Interface d'un routeur (f5d7230, f5d7231, f5d8230) en anglais

**LAN Setup**

- LAN Settings
- DHCP Client List
- Internet WAN**
- Connection Type
- DNS
- MAC Address
- Wireless**
- Channel and SSID
- Security
- Use as Access Point
- MAC Address Control
- Firewall**
- Virtual Servers
- Direct IP Filter
- DMZ
- DDNS
- WAN Ping Blocking

**Firewall > Virtual servers**

This function will allow you to route external (Internet) calls for services such as a web server (port 80), FTP server (Port 21), or other applications through your Router to your internal network. [More Info](#)

Clear Changes Apply Changes

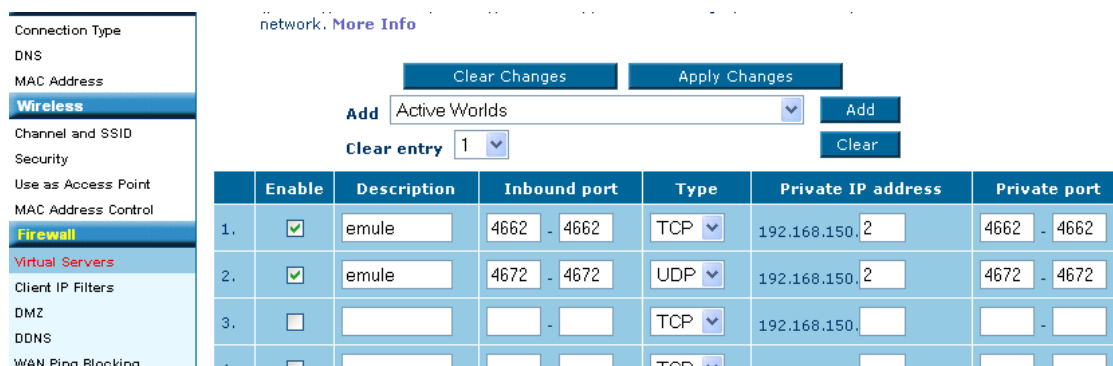
Add Active Worlds Add

Clear entry 1 Clear

	Enable	Description	Inbound port	Type	Private IP address	Private port
1.	<input type="checkbox"/>			TCP	192.168.150.	
2.	<input type="checkbox"/>			TCP	192.168.150.	
3.	<input type="checkbox"/>			TCP	192.168.150.	
4.	<input type="checkbox"/>			TCP	192.168.150.	

- 1ere colonne : Cochez la case « enable » ou etablir
- 2eme colonne : Ecrivez le nom de l'application
- 3eme colonne : Entrez le numéro du port à ouvrir (ou la série)
- 4eme colonne : Choisissez le type de protocole TCP ou UDP
- 5eme colonne : Entrez l'adresse IP du poste sur lequel vous devez ouvrir un port suivez la méthode décrite à la fin de cette notice pour connaître l'adresse IP de votre pc.
- 6eme colonne : Entrez le numéro du port à ouvrir (ou la série)

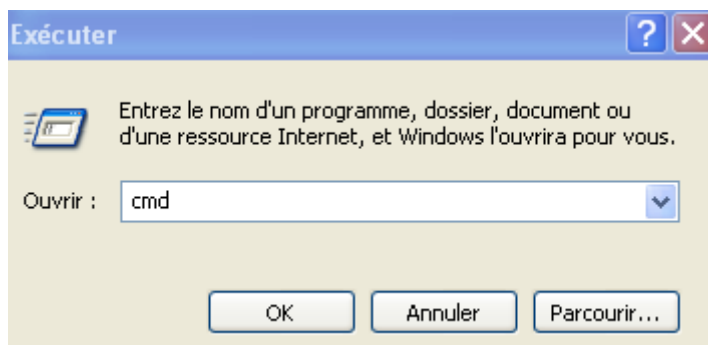
Répétez cette méthode pour les autres ports à ouvrir puis validez sur « apply changes » ou « appliquez les modifications ».



## Connaitre l'adresse IP de son pc |

Cliquez sur Démarrer > Exécuter

Tapez "cmd" et OK (dans le cas d'un système Windows inférieur a XP tapez 'command')



Sur la page DOS tapez "ipconfig"

