

Date: Samedi 20 janvier 2007 à 01:15:00

Sujet: 2 Divx

Configurer le Firewall (Pare-Feu) de Windows XP pour Emule

Le pare-feu de Windows XP n'est généralement pas recommandé car il est vraiment très basique. Mais si vous désirez l'utiliser tout de même, ces quelques étapes sont nécessaires pour débloquer les ports TCP 4662 et UDP 4672 nécessaire pour télécharger rapidement sur Emule et ne pas avoir de Low IP.

1) Ouvrir eMule

2) Cliquer sur Préférences > Connexion

3) Entrer la valeur du port client (par défaut 4662)

4) Noter la valeur du port UDP (défaut 4672)

5) Fermer eMule et votre connexion internet

6) Sous Windows XP cliquez sur Démarrer, puis sur Favoris Réseau.

7) Allez dans Gestion du Réseau. Cliquez sur les connexions réseau (Vous pouvez aussi droit sur Favoris Réseau puis sur Afficher faire un clic Propriétés.)

8) Faites un clic droit sur votre connexion internet choisissez Propriétés et

9) Cliquez sur l'onglet Avancé, puis sur Réglages. bouton de réglages n'est pas disponible, le n'est pas opérationnel pour cette connexion et vous n'avez pas besoin d'ouvrir un seul port (ils sont déjà tous ouverts).

10) Cliquez sur Ajouter pour ouvrir un nouveau port.

11). Entrez un nom dans le champ Description, par exemple, eMule : TCP Entrant.

12) Entrez 127.0.0.1 dans le Nom ou l'adresse IP de l'ordinateur hébergeant ce service sur votre réseau. Vous pouvez spécifier l'adresse IP d'un ordinateur appartenant à un réseau ; toutefois, dans la majorité des cas, vous utiliserez 127.0.0.1

13) Entrez le port client que vous avez inscrit dans l'étape n°3 dans les champs port Externe et port Interne.

14) Choisissez TCP, et cliquez sur OK.

15) Cliquez sur Ajouter pour ouvrir un nouveau port.

16) Cette fois-ci, choisissez un nom de type eMule Entrant : UDP

17) Voir étape n° 12

18) Ici, la valeur du port Externe et Interne est celle entrée à l'étape n° 4.

19) Choisissez UDP, et cliquez sur OK.

Publication de Tout sur l'informatique - Programmation C#, Sécurité, Divx, P2P:

<http://www.zmaster.fr>

URL de cette publication

<http://www.zmaster.fr/modules.php?name=News&file=article&sid=201>