

Date: Samedi 25 novembre 2006 à 03:10:00

Sujet: 2 Divx

Configurer le Firewall de Norton pour Emule

Suivez les étapes suivantes pour débloquer les ports TCP 4662 et UDP 4672 qui sont bloqués par le fierwall de Norton Anti-virus. L'ouverture de ces ports permet d'avoir moins de Low IP sur Emule et donc de télécharger plus rapidement.

Ouvrir le port TCP 4662 : 1) Lancez Norton

2) Allez dans la Configuration du firewall puis sur

Avancé

3) Choisir Réglage général

4) Cliquez sur Ajouter

5) Question Voulez-vous bloquez, ... => Cliquez sur

Autoriser puis sur Suivant

6) Quel type de connexion ... => Cliquez sur Connexion en provenance d'autres ordinateurs puis Suivant

7) Quels ordinateurs ou sites ... => Cliquez sur Tout ordinateur

8) Quels protocoles... => Cliquez sur TCP puis cliquez sur Ajouter avec uniquement

les types de communication ou les ports ci dessous

9) Spécifiez les ports... => Choisissez local et port spécifiés individuellement

et tapez 4662 puis OK

10) Vous pouvez... => Suivant

11) Quel nom ou description... => Mettez par exemple Emule 4662 puis Suivant et

Terminer

Le port TCP 4662 est ouvert. Maintenant il faut ouvrir le port UDP 4672.

Ouvrir le port UDP 4672 :

1) Suivez les memes étapes que pour ouvrir le port TCP 4662 jusqu'a létape 7

8) Quels protocoles... => Cliquez sur UDP puis cliquez sur Ajouter avec uniquement les types de

communication ou les ports ci dessous

9) Spécifiez les ports... => Choisissez Local et Port spécifiés individuellement et tapez 4672 puis OK

10) Vous pouvez... => Suivant

11) Quel nom ou description... => Mettez par exemple Emule 4672 puis Suivant et Terminer Les ports

TCP 4662 et UDP 4672 sont désormais ouverts et vous aurez de moins en moins de low IP.

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=195>