

Date: Samedi 25 novembre 2006 &agrave; 02:10:00

Sujet: 2 Divx

## Configurer le Firewall de Norton pour Emule

Suivez les &eacute;tapes suivantes pour d&eacute;bloquer les ports TCP 4662 et UDP 4672 qui sont bloqu&eacute;s par le fierwall de Norton Anti-virus. L'ouverture de ces ports permet d'avoir moins de Low IP sur Emule et donc de t&eacute;l&eacute;charger plus rapidement.

Ouvrir le port TCP 4662 : 1) Lancez Norton

2) Allez dans la Configuration du firewall puis sur Avanc&eacute;

3) Choisir R&eacute;glage g&eacute;n&eacute;ral

4) Cliquez sur Ajouter

5) Question Voulez-vous bloquez, ... =&gt; Cliquez sur Autoriser puis sur Suivant

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

7) Quels ordinateurs ou sites ... =&gt; Cliquez sur Tout ordinateur

8) Quels protocoles... =&gt; Cliquez sur TCP puis cliquez sur Ajouter avec uniquement les types de communication ou les ports ci dessous

9) Sp&eacute;cifiez les ports... =&gt; Choisissez local et port sp&eacute;cifi&eacute;s individuellement et tapez 4662 puis OK

10) Vous pouvez... =&gt; Suivant

11) Quel nom ou description... =&gt; 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 &eacute;tapes que pour ouvrir le port TCP 4662 jusqu'a l&eacute;tape 7

8) Quels protocoles... =&gt; Cliquez sur UDP puis cliquez sur Ajouter avec uniquement les types de communication ou les ports ci dessous

9) Sp&eacute;cifiez les ports... =&gt; Choisissez Local et Port sp&eacute;cifi&eacute;s individuellement et tapez 4672 puis OK

10) Vous pouvez... =&gt; Suivant

11) Quel nom ou description... =&gt; Mettez par exemple Emule 4672 puis Suivant et Terminer Les ports TCP 4662 et UDP 4672 sont d&eacute;sormais ouverts et vous aurez de moins en moins de low IP.

Publication de Tout sur l'&#039;informatique - Programmation C#, S&eacute;curit&eacute;, Divx, P2P:

<http://www.zmaster.fr>

URL de cette publication

<http://www.zmaster.fr/modules.php?name=News&file=article&sid=195>