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 nécéssaire pour télécharger rapidement sur Emule et ne pas avoir de Low IP.

 Ouvrir eMule Cliquer sur Préférences > Connexion Entrer la valeur du port client (par défaut 4662) Noter la valeur du port UDP (défaut 4672) Fermer eMule et votre connexion internet Sous Windows XP cliquez sur Démarrer, puis su Favoris Réseau 	r
7) Allez dans Gestion du Réseau. Cliquez sur les connexions réseau (Vous pouvez aussi	Afficher faire un clic
droit sur Favoris Réseau puis sur 8) Faites un clic droit sur votre connexion internet choisissez Propriétés	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 n'avez pas besoin d'ouvrir un seul	Si le pare-feu (ICF) connexion et vous port (ils sont déja tous
10) Cliquez sur Ajouter pour ouvrir un nouveau port 11). Entrez un nom dans le champ Description, par	
12) Entrez 127.0.0.1 dans le Nom ou l'adresse IP d l'ordinateur hébergeant ce service sur votre réseau Vous pouvez spécifier l'adresse IP d'un appartenant un réseau ; toutefois, dans	e privé. ordinateur 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 14) Choisissez TCP, et cliquez sur OK. 15) Cliquez sur Ajouter pour ouvrir un nouveau port 	Interne.
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 entrée à l'étape n° 4. 19) Choisissez UDP, et cliquez sur OK. 	celle

Publication de Tout sur l'informatique - Programmation C#, Sécurité, Divx, P2P: <u>http://www.zmaster.fr</u> URL de cette publication http://www.zmaster.fr/modules.php?name=News&file=article&sid=201