

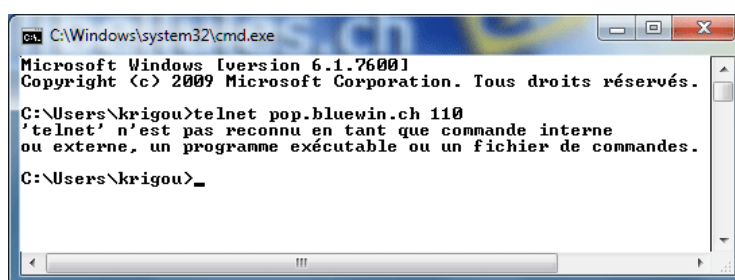
BTS SNIR	Document ressource
Lycée Jean Rostand Villepinte	Telnet sous Windows 7

Telnet sous Windows 7

I Présentation

Telnet est un protocole permettant d'émuler un terminal à distance. Cela permet d'exécuter des commandes sur une machine distante par l'entremise d'un bon vieux clavier. Vous pouvez ainsi vous connecter sur un serveur mail, sur votre modem, etc.

Microsoft a mis un point d'honneur à améliorer la sécurité de son nouveau système d'exploitation. Cela a parfois pour conséquence de provoquer des situations surprenantes. Par exemple Telnet n'est pas installé par défaut et lorsque vous essayez d'utiliser la commande Telnet, vous obtenez ce message (voir image ci-dessous).



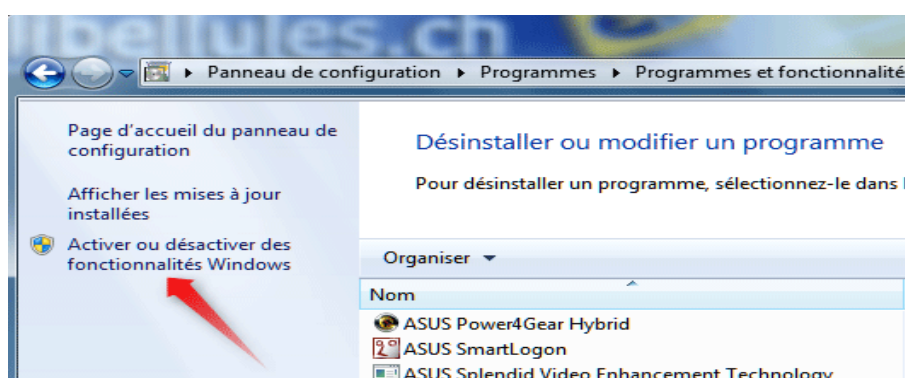
II Activation du client Telnet

Si vous désirez pouvoir bénéficier de cette fonction, suivez la procédure ci-dessous.

Cliquez sur **Démarrer** et ensuite sur **Panneau de configuration**. (Affichage par Catégorie)

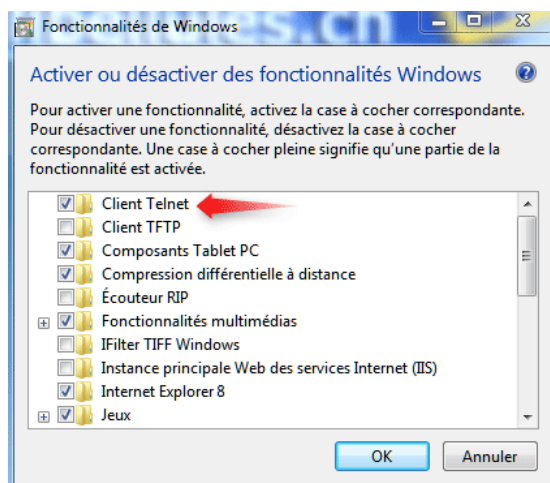


Dans la rubrique Programmes, cliquez sur Désinstaller un programme :



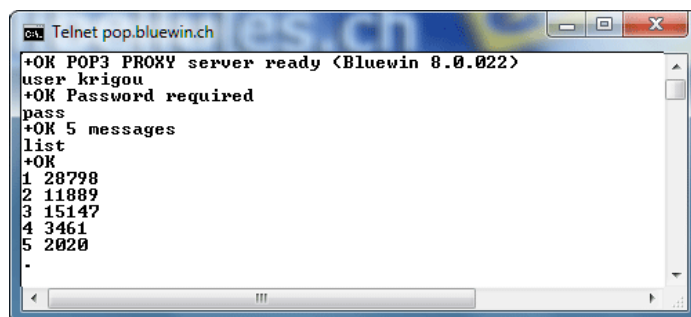
BTS SNIR	Document ressource
Lycée Jean Rostand Villepinte	Telnet sous Windows 7

Cliquez sur le menu de gauche "Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows". Après quelques secondes, la fenêtre ci-dessous s'affiche.



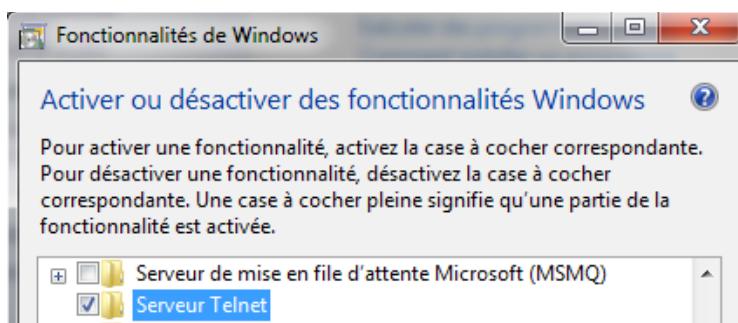
Cochez la case à gauche de **Client Telnet** et pour finir cliquez sur OK

Voilà désormais Telnet est accessible :



III Activation du serveur Telnet

Le principe est le même que pour l'activation du client mais il faut cocher « Serveur Telnet » :



Si vous essayez de vous connecter à ce serveur, vous aurez un message d'erreur :

**Access Denied: Specified user is not a member of TelnetClients group.
Server administrator must add this user to the above group.**

Telnet Server has closed the connection

Il faut lors de la connexion, vous entrez le login et le mot de passe d'un utilisateur qui fasse partie du groupe TelnetClients. Pour cela, vous devez ouvrir une invite de commande en tant qu'administrateur et entrez la commande « net localgroup TelnetClients /add ».

Exemple : pour pouvoir vous connecter avec le compte maheux :

```
net localgroup TelnetClients maheux /add
```