

## Réception et Envoie de e-mail avec... Telnet

### 1) MISE EN GARDE :

MODE FAUX CUL ENABLED

Ce que je vais vous apprendre doit servir à titre purement pédagogique, et ne peut être utilisé à des fins illégales, patati patata, je ne suis pas responsable, bla bla bla, machin que si vous faites quelque chose de mal, je m'en fous, vous êtes responsables, bande de petits cons !

MODE FAUX CUL DISABLED

Je vous imagine déjà en train de vous dire : "Waaouuuwww, on va devenir des tueurs, on va apprendre des trucs secrets, et tout et tout". Bah même pas, je vais juste vous montrer, qu'avec un simple client telnet (celui inclus par défaut sous windows est très largement suffisant), une connexion internet qui merde pas trop, et bien on va pouvoir envoyer un mail anonyme en telnet, et se connecter sur son mail pour pouvoir consulter son propre courrier. C'est d'ailleurs pas si compliqué que ça.

### 2) Envoie d'un mail :

Exemple de syntaxe (avec zone de texte remplies) :

```
telnet toto 25
HELO toto
MAIL From: jlapin@carotte.net
RCPT To: jmlapine@salade.org
DATA
From: Jeannot Lapin <jlapin@carotte.net>
To: Jeannette aime la pine <jmlapine@salade.org>
Subject: Coucou Jeannette

On se voit ce soir ?
.
QUIT
```

Exemple de syntaxe (sans zone de texte remplies) :

```
Telnet (domaine) (port tcp du service smtp) ne pas mettre-les
()
MAIL FROM:<expediteur> [entrée]
RCPT TO:<destinataire> [entrée]
DATA[entrée]

là, mettre le corps du mail
(et éventuellement les entêtes: from, to, subject, ...)

et terminer par un point sur une ligne vide.
```

A chaque commande, le serveur vous répond.

Si vous n'arrivez pas à envoyer c'est peut-être que votre serveur de mail empêche les relais, certains FAI le bloquent pour éviter le spam ou le mail-bomb, je vous conseille de faire une recherche de smtp libre.

### 3) Réception d'un mail :

```
telnet pop.domaine 110  
  
ensuite, faut s'identifier :  
user monlogin (+ENTREE)  
pass monpassword (+ENTREE)
```

Commandes principales:

stat (nombre de messages et tailles)  
retr n (n=nombre -- récupère le message n)  
dele n (n=nombre -- supprime le message n)  
quit (quitter la session)

Les autres commandes existantes sont :

last (numéro du dernier message accédé)  
list [n] (n=nombre -- taille du message n)  
rset (annule la suppression de tous les messages)  
top n 1 (affiche les entêtes et 1 ligne du message n)  
noop (ne fait rien... pas très utile)

Rien de plus simple donc.

Amusez-vous bien.