

Le mot du prez

Salut à tous,



Table des matières

1	Configurer le réseau	4
1.1	Comment calculer ton IP?	4

1.2 Configuration sous Microsoft Windows

Cette FAQ décrit en parallèle la procédure de configuration mail/news sous Outlook Express et Thunderbird, qui est sensiblement la même à quelques points de détails près.

1.2.10 Installation du Serveur FTP

Une dernière chose spécifique à Debian, pour pouvoir utiliser 'apt-get' et 'apt-cache' à travers le proxy de l'école, il faut rajouter la ligne ci-dessous dans '/etc/apt/apt.conf' :

Acquire : http : Proxy "http: //kuzh. pol ytechni que. fr: 8080";

Attention, le apt.conf ne gère pas le protocole ftp via le proxy http. Pour utiliser des ftp :// dans ton /etc/apt/sources.list, il faut rajouter

ftp_proxy = http: //kuzh: 8080

dans les paramètres de wget (car apt utilise wget), '/etc/wgetrc' ou '/root/.wgetrc'. Tu peux aussi y mettre à ta guise :

http_proxy = http: //kuzh: 8080

lytmeŕce(3)4833333(3)(om)2618)(297386788(Tue)17(h)0ias)2931(e)h(hi)(da)2880a9163qu)0(n)11861330(1e36)330

1.3.3 Configuration firewall

Il existe de multiples façons de gérer un firewall sous linux, et la plus performante

de SSL (port par défaut, le 25) Réception du courrier : poly, SSL. (Type de serveur : POP3 ; le port, par défaut, est le 995). Tu peux compléter le login et le password qui sont ton login/password poly, fournis par la DSI en ce début d'année. Sous Knode, il faut aller dans l'onglet ?Extras?, et dans le cadre ?Encryption? pour cocher uniquement la case ?Use SSL?.

1.3.5 Configuration news

Le client news le plus utilisé est knode, mais il en existe d'autres... Mozilla / Mozilla-thunderbird le fait aussi. s Knode, c'est dans le menu ?Configuration? (?settings?), puis ?Configurer Knode?. Pour accéder aux fora de discussion des élèves, ici appelés par abus de langage ?les br?, il faudra choisir ?frankiz? comme nom de serveur (le port est le port par défaut, le 119). De plus, les fora mondiaux ?Usenet? sont accessibles via le serveur ?polynews? de la DSI. Tu peux y mettre ton identité/signature par défaut pour tous les serveurs auxquels tu t'abonneras (certains élèves hébergent aussi des fora de

1.4 Configuration sous Mac OS X

Voici une présentation des divers logiciels utiles pour utiliser les différents services proposés sur le réseau avec Mac OS X, ainsi que leur configuration. Les logiciels non

Fig. 2 – Configuration IP

Fig. 3 – Configurer le proxy



Fig. 4 – Configurer le compte news

Serveur de réception poly.polytechnique.fr

Type de compte POP

Nom d'utilisateur ton login poly (les huit premières lettres de ton nom en général)

Serveur d'envoi (SMTP) poly.polytechnique.fr

Si tu as déjà créé un compte précédemment, il faut aller dans les Préférences, onglet Comptes (accessible depuis le menu ')

Fig. 5 Cyberduck



Cyberduck : un client FTP très simple à utiliser mais performant. Il te permettra d'aller télécharger des fichiers sur les serveurs FTP des autres élèves. Dans la même catégorie, il existe aussi Transmit (shareware) qui dispose de plus de fonctionnalités.

2 Présentation de réseau de l'École

2.1 La structure du réseau

2.2 Description des serveurs

2.2.1 Serveurs du BR

Voici quelques-uns des serveurs du BR — ceux que vous avez le droit de connaître ;) Les services hébergés sur chaque serveurs sont donnés à titre informatif, et peuvent être changés à tout moment. Pour ne pas avoir de mauvaise surprise, utilise les alias qui te sont donnés dans cet infoBR.

- **franki z** (129.104.201.51) : Site web, newsgroups, DNS secondaire
- **gwennoz** (129.104.201.52) : CVS, miroirs, DNS secondaire
-

– br. bi net. pol emi x

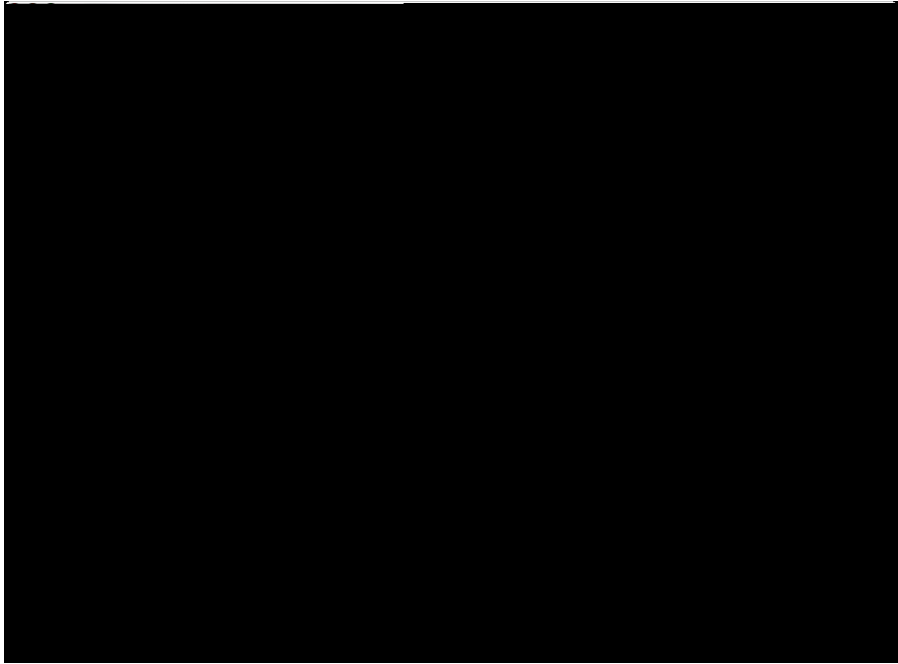


Fig. 6 – qRezix

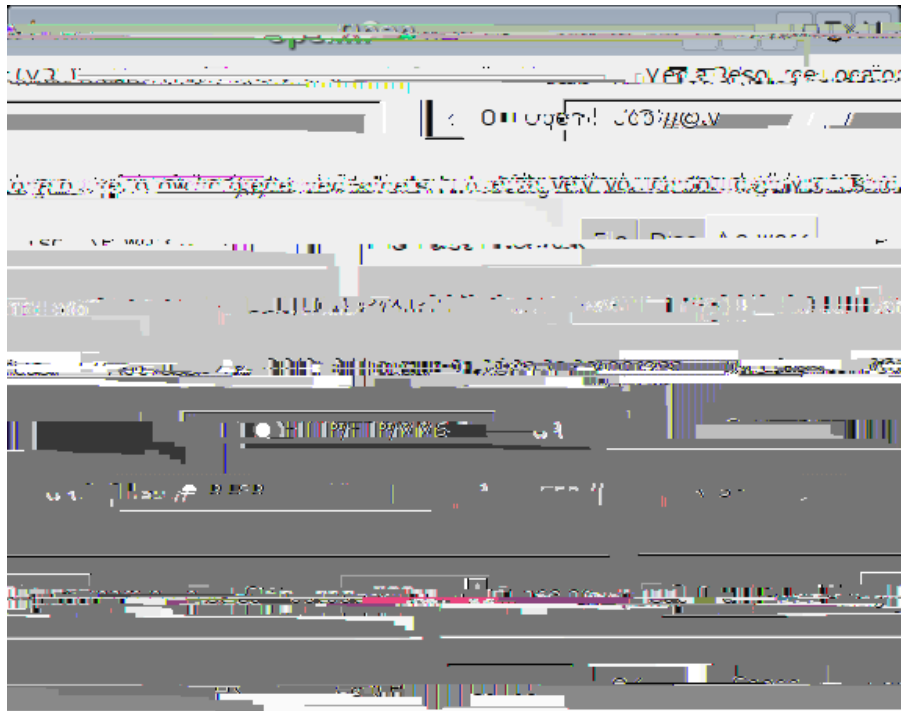


Fig. 8 – Configurer VLC

3.7 Membres éminents du Binet Réseau

Com Assistante du prez pour les relations avec les entreprises.

root Les roots sont les administrateurs du réseau. Ce sont eux qui s'évertuent à main-

