

## Le mot du prez

Salut à tous,



## Table des matières

1	Configurer le réseau	3
1.1	Comment calculer ton IP? . . . . .	3
1.1.1	'2352705.979cm0g0G1001(t)-333(c)-1(alcu)1(e)-1(r)-3u-1(r)-sous-rTd[.4581.1 . . . . .	

2.5.2	Configurer VLC pour regarder la télé . . . . .	23
2.5.3	Si rien ne se passe . . . . .	

# 1 Configurer le réseau

## 1.1 Comment calculer ton IP ?

Exemple : si ton IP est 129.104.205.125, alors l'adresse de ta passerelle est 129.104.205.13.

## 1.2 Configuration sous Microsoft Windows

Cette FAQ décrit en parallèle la procédure de configuration mail/news sous Outlook

Là il faut que l'écran sur lequel tu tombes ressemble à ça (En gros décoche toute autre case que les 2 ici)

fin de l'installation et c'est fini ! Maintenant, tu n'as plus à toucher à l'antivirus, il sera toujours à jour.

peux aller sur tous les FTP du réseau avec ull-333(ulluacilit51s)33(ull-1(c)t333(ull-(e)-1(4(F)rap(e)i1(u)it





```
Acquire::http::Proxy "http://kuzh.polytechnique.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
```



```
# Comportement par défaut pour les différentes chaînes
*filter
: INPUT DROP [0:0]
: FORWARD DROP [0:0]
: OUTPUT ACCEPT [0:0]

# Pour que tout se passe bien avec localhost
-A INPUT -i lo -j ACCEPT
# Pour que les connexions sur les ports > 1024 soient autorisées
# I (#)-programm525(I (0)-5i 5(I (#)-525(I (#)utili sorte me(0)comm55(I (#)-525(conn5(I (#)se-5.
-A INPUT les##
# Poursur les portslesqueCEPT
#####
A0052T
# Pour*fiortssurque sursurqueCEPT
```



## 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. 3 – Configuration IP

Fig. 4 – Configurer le proxy



Fig.



Fig. 6 – 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.

La configuration ne pose aucun problème puisqu'il n'y rien à faire. Pour se connecter à un serveur, il suffit de taper son nom (exemple :



## 2 Présentation du réseau et des services du BR

aux questions (FAQ), la question du jour (QDJ) et même la météo. Elle est aisément personnalisable (lien "préférences").

L'annuaire permet de trouver des renseignements utiles sur tous les élèves sur la platal. Tu peux mettre ta fiche à jour (lien "mes préférences") et si tu es le président de ton binet, gérer la liste des membres.

La QDJ est une question binaire, sérieuse parfois mais le plus souvent basée sur un jeu de mots ou sur l'activité sur le campus. Tu peux voter tous les jours et même proposer des questions au QDJmaster.

La rubrique X-Share permet de télécharger des utilitaires pour Windows, Mac et Linux. En particulier, c'est là que tu trouveras les logiciels du br, en particulier l'indispensable qRezix.

Les annonces, les sondages et les activités permettent d'informer les élèves des différentes activités ayant lieu à l'école. Les annonces sont triées dans un sommaire et tu peux éventuellement faire disparaître celles qui ne t'intéressent pas (en fonction des skins). Les activités apparaissent sur la page principale le jour où elles ont lieu. Les sondages apparaissent sur la page principale et lorsque le vote est terminé, tu peux voir les résultats. Tu

## 2.3 Les newsgroups

### 2.3.1 Les règles d'or des newsgroups



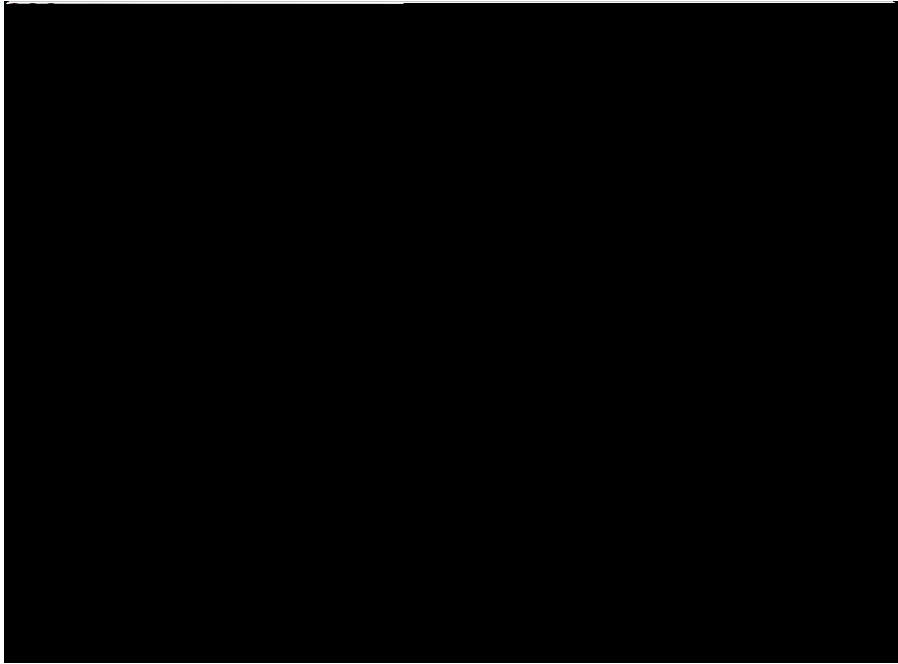


Fig. 7 – qRezix





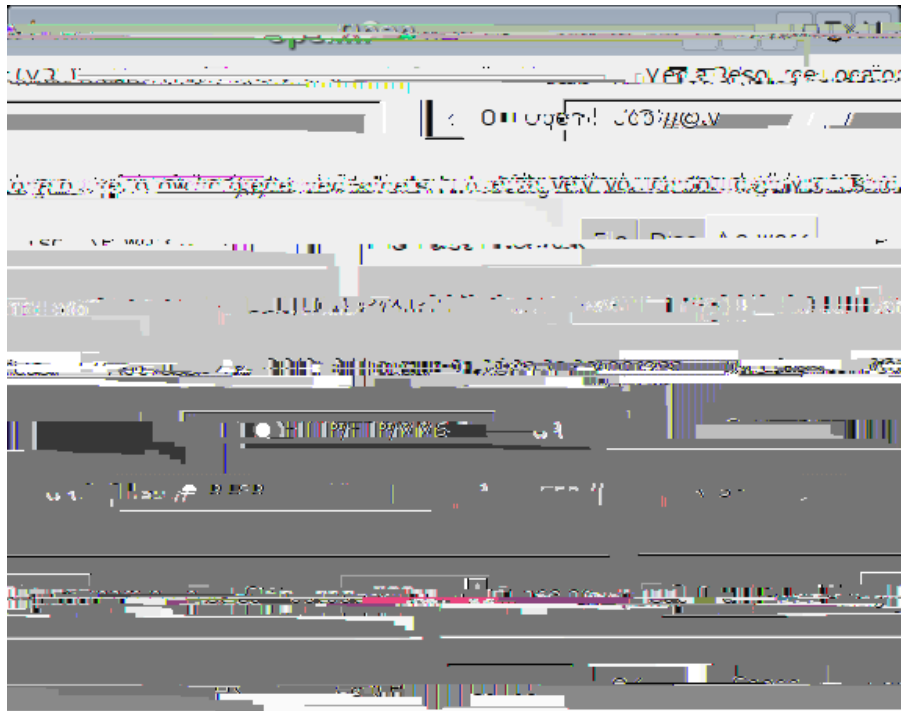


Fig. 9 – Configurer VLC

- dans le menu qui apparaît choisis 'Ouvrir un flux réseau'.
- choisis l'option 'multi diffusion RDP/UDP' et rentre l'adresse suivante :







### 3.4 M3embres 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 maintenir en état de marche les serveurs, à rajouter de nouveaux services et à repérer les boulets qui font de la merde sur le réseau.

**admin@windows** Administrateurs du domaine Windows. Ce sont les responsables de

