

Le mot du prez

Salut à tous,



Table des matières

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

2.5.2	Configurer VLC pour regarder la télé	25
2.5.3	Si rien ne se passe	26
2.5.4	Avertissement	26
3	Référence rapide	27
3.1	Les crossposts	27
3.1.1	Pourquoi faire un crosspost ?	27
3.1.2	Comment faire un crosspost correct ?	27
3.2	Les moyens de communication proposés par le BR	28
3.2.1	De nombreux moyens différents	01-511.352-638.233c

1 Configurer le réseau

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

A l'X tu verras rapidement que tout le monde possède un serveur FTP afin de partager les différents projets, les films du JTX ? Il est quasiment indispensable que tu t'installas un serveur : Par exemple CesarFTP, très simple à la configuration, il est assez puissant. Mon but n'est pas de te dire comment le configurer mais de t'inciter à le faire !

Sous Debian Lors de l'installation d'une nouvelle Debian, le programme d'installation te propose logiquement de rentrer ces informations de manière interactive ; sinon, il est

Le BR maintient par ailleurs un miroir debian : tu peux l'utiliser en rajoutant à ton '/etc/sources.list'

```
deb ftp://miroir/debian [flavour] main contrib non-free
```

où 'flavour' est la saveur de ta debian : stable, testing, unstable, experimental

Sous Redhat et Mandrake Il existe dans ces distributions une interface graphique pour configurer le réseau, bien qu'il soit possible, comme sur tout système linux, de le faire à la main à partir des fichiers de configuration dans '/etc/' , comme précédemment à quelques différences près.

Lance DrakConf en tant que root, puis l'outil de gestion du réseau.

Tu as autant de "eth0, eth1..." que de cartes réseau détectées. Sélectionne la carte sur laquelle est branché ton câble réseau, et lance l'Assistant. Utilise la détection automatique, puis sélectionne le nouveau serveur (DrakConf) et l'adresse IP (47210.909.1351) et le masque (255.255.255.0).



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 intégrés à Mac OS X et cités ici sont quasiment tous téléchargeables sur [frankiz](#) : rubrique Télécharger -> Mac -> Réseau.

1.4.1 Configuration IP/DHCP

Préférences Réseau



Fig. 4 – Configuration IP

Fig. 5 – Configurer le proxy



Fig. 6 – Configurer le compte news

Serveur de réception **poly.polytechnique.fr**

Type de compte POP

Nom d'utilisateur tonloginpoly (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 'Mail'), créer un autre compte en cliquant sur la case '+' et le remplir de la même manière.

Enfin dans les deux cas, cocher la case 'Activer le cryptage SSL' dans l'onglet 'Avancé', port 995.

Cette configuration marche pour accéder à ses mails depuis l'intérieur de l'X mais

Fig. 7 – Cyberduck



2 Présentation du réseau et des services du BR

2.3 Les newsgroups

2.3.1 Les règles d'or des newsgroups

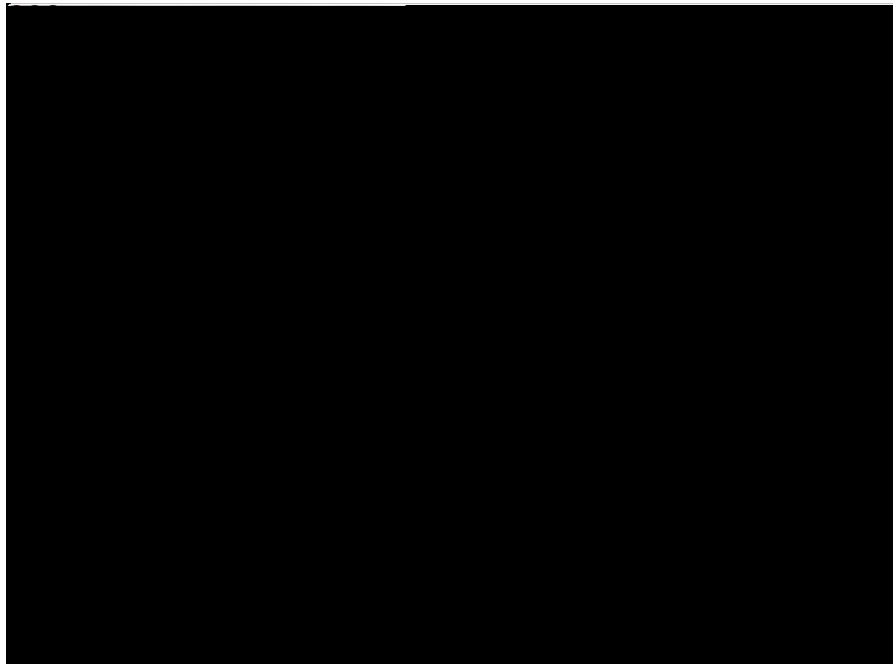


Fig. 8 – qRezix

2.4.1 Installation de qRezix

qRezix est disponible sur la rubrique 'télécharger' de [franki z](#). L'installation se fait simplement, quelque soit ton OS. Sous Linux il se peut que tu aies à compiler le programme à la main ; en cas de problème, n'hésite pas à demander de l'aide aux développeurs.

2.4.2 Que fait qRezix ?

qRezix te permet de connaître la liste de toutes les personnes connectées, de définir

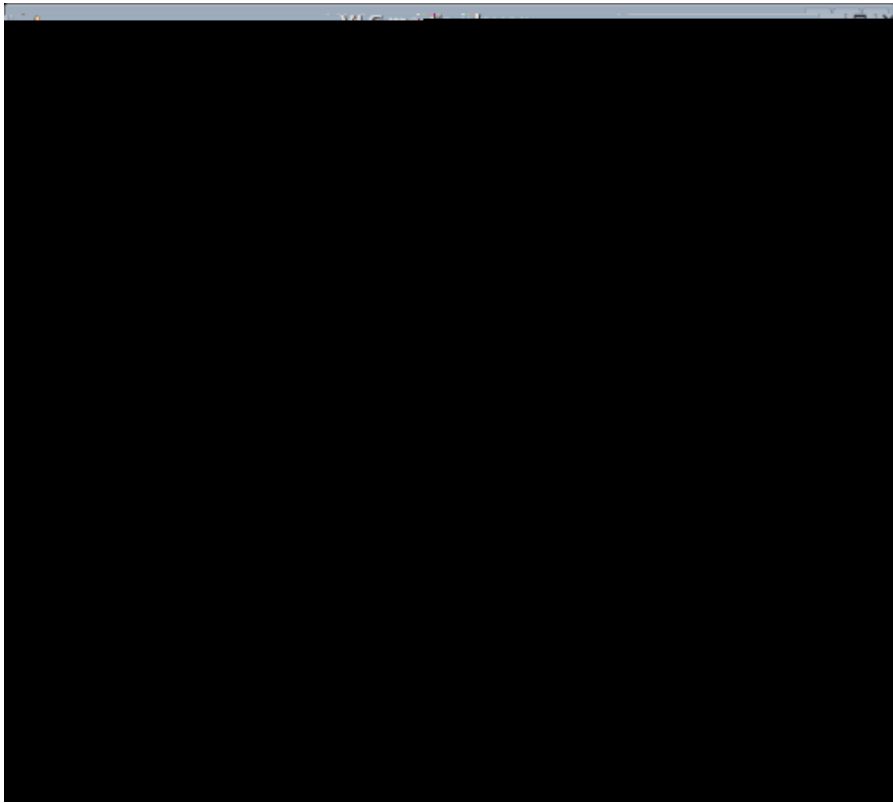


Fig. 9 – VLC

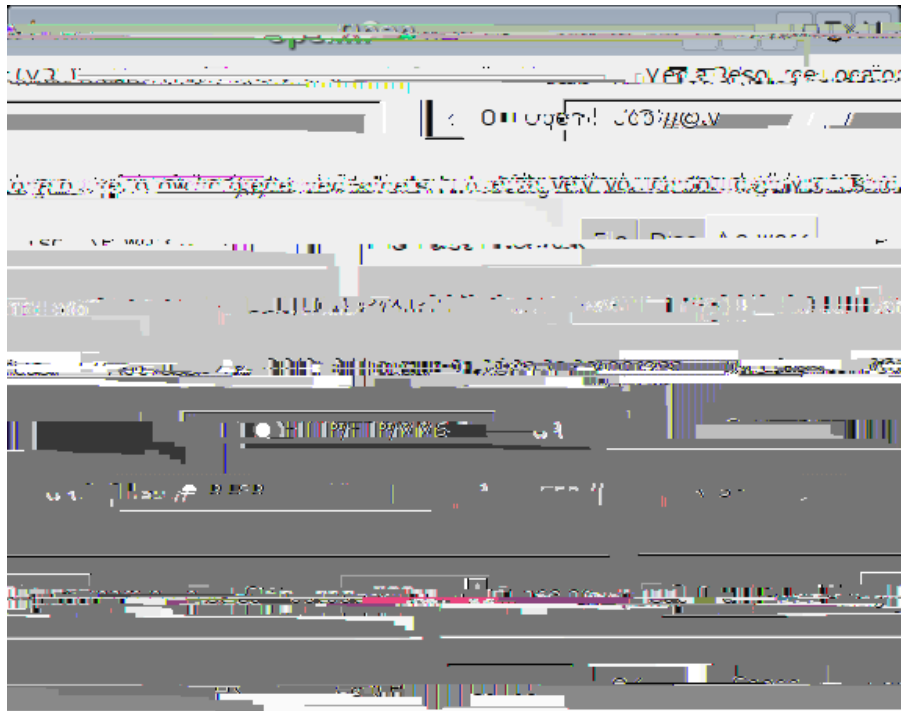


Fig. 10 – Configurer VLC

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

- Ne sature pas le forum br.eleves et où que tu postes, cross-poste systématiquement vers le forum de ton binet.

3.3 Lexique

Anticonstitutionnellement Le mot le plus long de la langue française.

BR Binet Réseau : le binet qui s'occupe d'administrer le réseau des élèves, de développer et de maintenir le site <http://franki.z/> et le logiciel qRezix.

client (voir serveur) : programme qui permet de se connecter à un serveur. Par exemple un client news (comme <http://franki.z/>) ou un client web (comme <http://franki.z/>).

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

Ben voilà c'est fini !