

## Le mot du prez

Salut à tous,



## Table des matières

1	Configurer le réseau	4
1.1	Comment calculer votre IP ? . . . . .	4
1.1.1	Calcul du sous-réseau . . . . .	4
1.1.2	Calcul du numéro de machine . . . . .	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.

### 1.2.1 Configurer son client mail pour utiliser son adresse @polytechnique.fr

Si aucun compte n'est déjà configuré, la procédure de création d'un nouveau compte est lancée au démarrage du logiciel, sinon il faut aller dans Outils -> Comptes -> Ajouter (OE) ou Outils -> Paramètres des comptes -> Ajouter un compte (Thunderbird).



**Configuration FireWall** Si tu veux mettre un FireWall sur ton ordinateur, dans

#### 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 !

Va sur les FAQs de frankiz pour plus de précisions !

### 1.3 Configuration sous Linux





Fig. 2 – Configuration IP

Fig. 3 – Configurer le proxy



Fig. 4 – Configurer le compte news

Adresse électronique prenom.nom@polytechnique.fr

Serveur de réception pol y. pol ytechni que. fr

Type de compte POP

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

Serveur d'envoi (SMTP) pol y. pol ytechni que. 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'

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.

La configuration ne pose aucun problème puisqu'il n'y rien à faire. Pour se connecter à un(e) élève, il suffit de taper son nom (exemple : **gwennoz**) dans le cadre 'Connexion rapide' et appuyer sur Entrée. Tu pourras ensuite naviguer sur le serveur et télécharger ou transférer des fichiers. Attention, ces serveurs (intentionnellement) configurés spécialement ne permettent qu'une connexion à la fois. Or, le téléchargement d'un fichier demande l'ouverture d'une nouvelle connexion. Il faut donc se déconnecter (bouton 'Déconnecter')



Conversation, un client IRC dans le même esprit qu'iChat. Dispose d'une interface très simple ne nécessitant pas de connaître les commandes IRC.

## 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 ;)

## 3 Référence rapide

### 3.1 Les crossposts





- `br.bi.net.polemi.x` : le seul newsgroup où l'on peut faire un thread de 500 posts en 24 heures! Enfin, pour ceux qui aiment ça, et qui ont le temps...
- `br.test` : pour les tests — ca embête moins de gens que de le faire sur `br.eleves`! Posts toujours accompagnés de la blague qui va bien, sinon ce n'est pas marrant — il faut penser à ceux qui y sont abonnés à longueur d'année!
- `br.trash` : pour les insultes, les craquages!
- `br.bi.net.lose` : pour raconter tes meilleures loses!
- `publi.c.*:t`



de cette sorte qui apparaîtrait sur le site doit être immédiatement signalé.

c'est le nom qui permettra aux autres de se connecter à ton serveur FTP (et aussi à tes serveurs HTTP et news si tu en as).

#### 3.4.1 Installation de qRezix



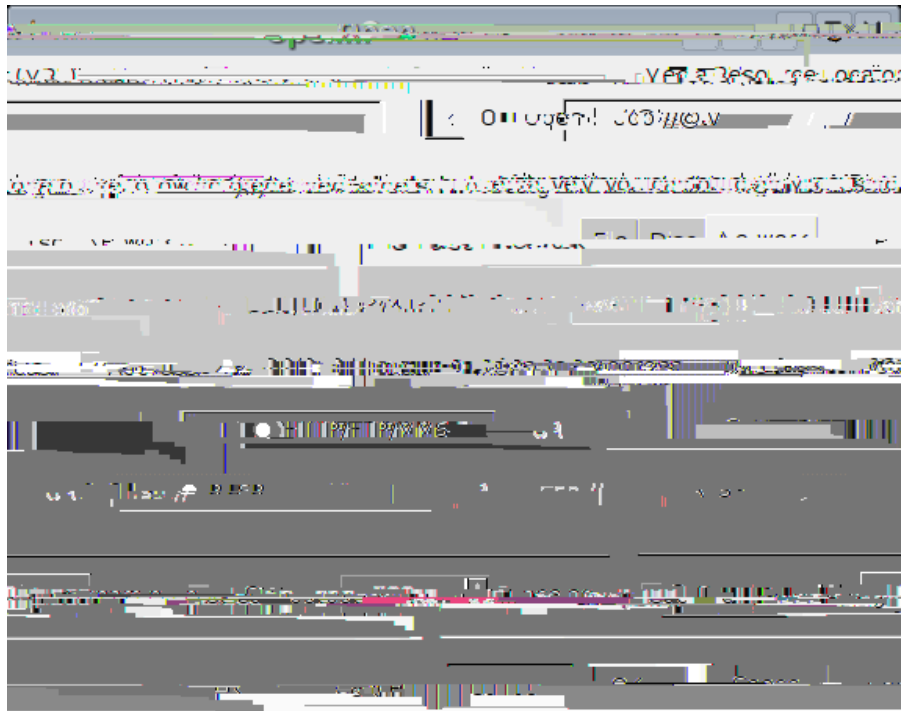


Fig. 7 – Configurer VLC





Ecco



**InfoBR** Boulet qui s'est trouvé un poste pipo et qui dit à tous les autres d'écrire. Par contre, si vous trouvez des bêtises ici, c'est de sa faute, donc vous pouvez aller le taper :)

**TV**

**OLV**

**MfostCN**(qu)1(e)-31(jou(r)-30(unu)1(e)-31(qu'es)-1((u)1one)-31(su(r)-30(F)831(r)1ankiz...r)-30(n'hf)1(é)

f1ri:ficatgeu,(p)1hotos...rsu(r15(totr)-333sle)-34((tap)-27(e)-34(la,)-333se)-1(u)1(vr)28(e)-1(i)

