

Table des matières

1	Configurer le réseau	3
1.1	Comment calculer votre IP ?	3
1.1.1	Calcul du sous-réseau	3
1.1.2	Calcul du numéro de machine	3
1.1.3	Calcul de l'IP de la passerelle	3

1.2 Configuration sous Microsoft Windows

1.3 Configuration sous Linux

1.4.2 Configuration Web



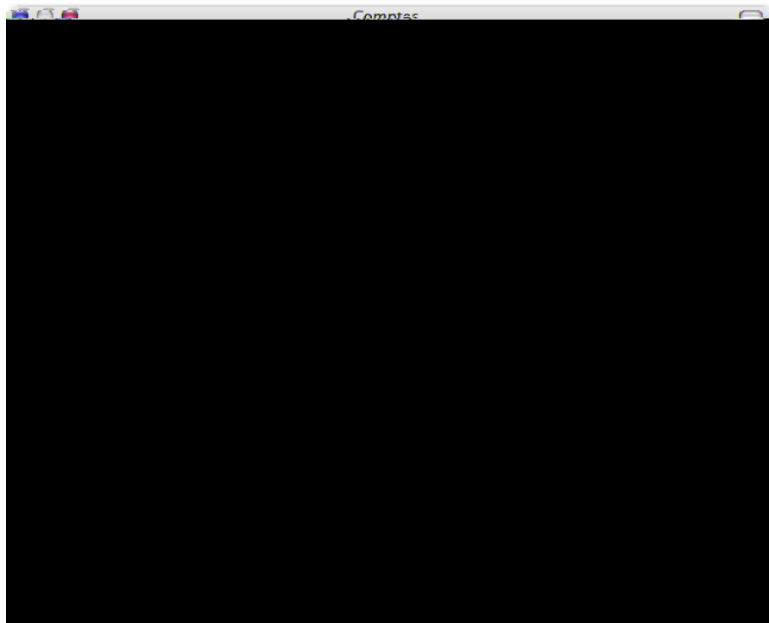
Safari

Camino ou FireFox, toi de choisir.

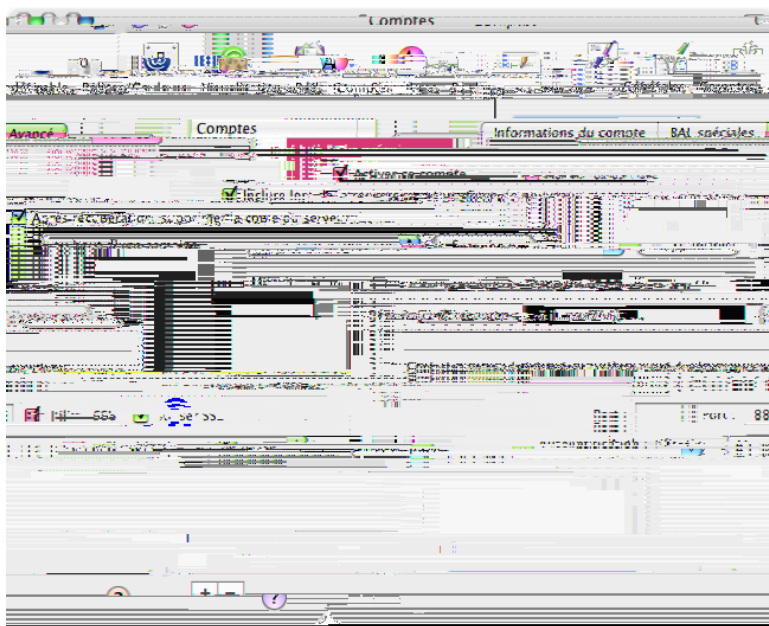
1.4.3 Configuration Mail



Mai l



Dans les deux cas il faut aussi activer le cryptage SSL (sinon, ça ne marchera pas) :



C2102tte configuration marche pour accéder à ses mails depuis l'intérieur de l'X mais aussi de l'extérieur, sans rien changer.

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, utilises les alias qui te sont donnés dans cet infoBR.

–

3 Référence rapide

3.1 Les crossposts

Il se peut comme tout le monde qu'un jour tu veuilles annoncer un grand événement sur les newsgroups... et donc pour ceci il faut que tu postes ton message sur plusieurs newsgroups... Alors avant de commencer à poster sur un newsgroup, faire copier-coller, poster sur le newsgroup suivant... lis ce qui suit et apprend à crossposter proprement.

3.1.1 Pourquoi faire un crosspost ?

- Parce que crossposter te permet de ne poster qu'une seule fois un message sur plusieurs newsgroups
- Parce que le crosspost permet de regrouper sur le même newsgroup toutes les réponses à ton post
- Parce que les newsmestres n'aime vraiment pas du tout les gens qui crosspost mal... et que donc tu risquerait de recevoir un rtfibrpg11 en réponse.

3.1.2 Comment faire un crosspost correct ?

Un crosspost, consiste à définir à l'avance les newsgroups où tu veux poster ton message. Pour cela, il faut utiliser la syntaxe suivante : `newsgroup1;newsgroup2;newsgroup3`

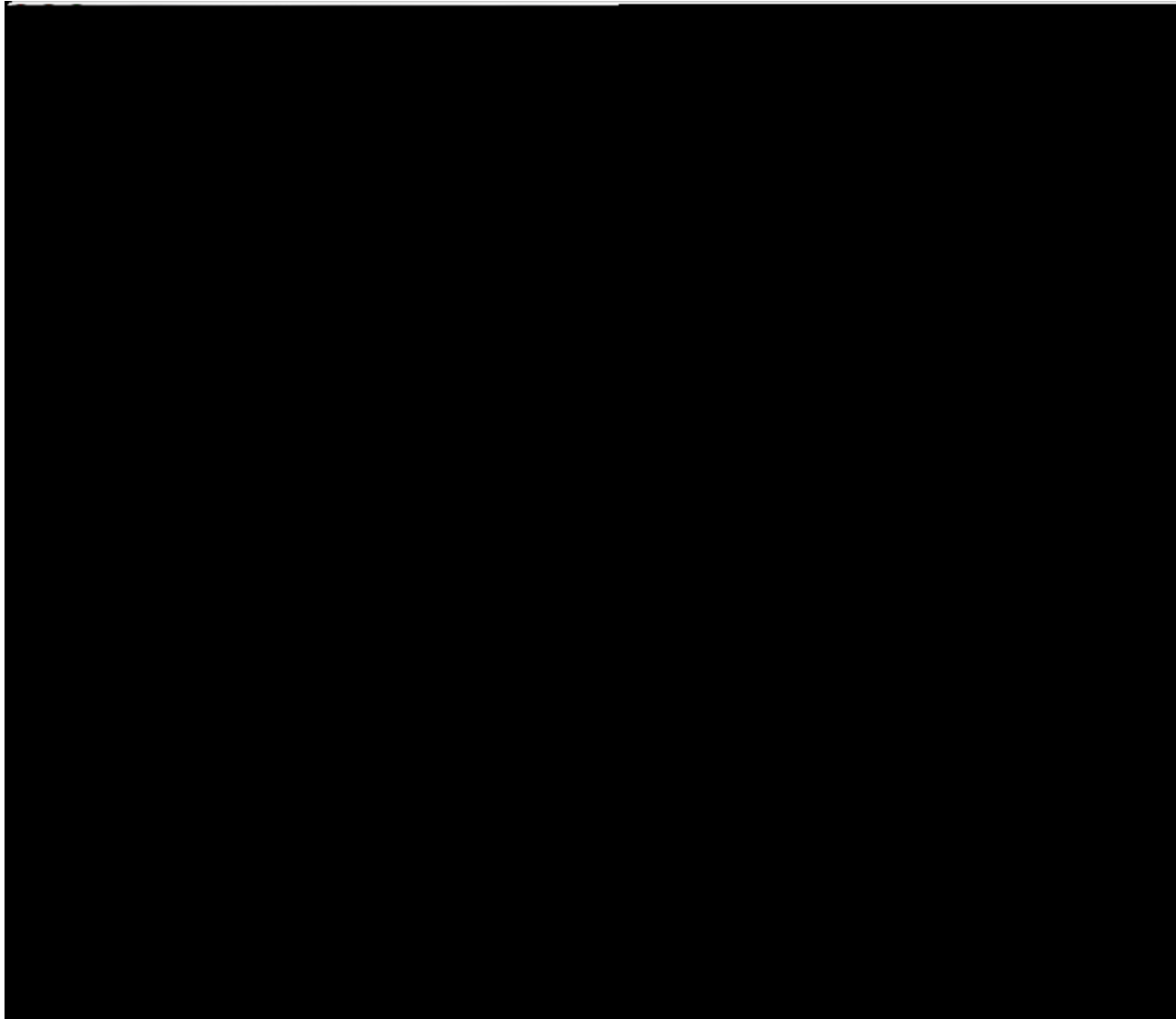
3.2 Comment bien utiliser les newsgroups

- [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](#)

3.3 Les autres moyens de communication proposés par le BR

- Tout contenu polémique est banit des annonces (publier vos aigreurs sur br.polemix ou dans l'IK).
- Tout contenu portant atteinte à une tierce personne ou à un groupe est interdit sur frankiz (annonces et sites web), ainsi que toute redirection vers un site ou document de ce type.
- Tout contenu illégal, en particulier tout document (quelquesoit son type) non libre de droits ou ayant un caractère pornographique, est interdit sur frankiz, ainsi que toute redirection vers un site ou document de ce type.
-

3.4 qRezix : connectes-toi



qRezix te permet également de connaître l'état des serveurs des personnes connec-

3.10 Lexique

BR Binet Réseau : le binet qui s'occupe d'administrer le réseau des élèves, de développer et de maintenir le site [http : //franki z/](http://franki.z/) et le logiciel qRezi x.

client (voir serveur) : programme qui permet de se connecter à un serveur. Par exemple un client news (comme Thunderbird), un client ftp (comme SmartFtp), un client xNet (comme qRezi x

crosspost mot préféré des newsmestres qui entraine souvent une avalanche de mails



devel : Joyeux programmeurs qui sont là pour améliorer les logiciels du BR (qRezix

Ben voilà c'est fini !