



Table des matières

1 Configurer le réseau	4
1.1 Comment calculer ton IP?	4
1.1.1 Calcul du sous-réseau	4
1.1.2 Calcul du numéro de machine	4
1.1.3 Calcul de l'IP de la passerelle	4
1.1.4 IP des serveurs DNS	5
1.2 R(5)]TJE6ations (5)]Tntre IP, prises (5)]Tt cartes réseau



2.4.2 Que fait qRezix ?	32
2.4.3 En savoir plus	32
2.5 La télé sur le réseau	33
2.5.1 Configurer VLC pour regarder la télé	33
2.5.2 Si rien ne se passe	33
2.5.3 Avertissement	34
2.6 Polytechnique.org	34
2.7 IRC	35
3 Référence rapide	36
3.1 Les crossposts	36
3.1.1 Pourquoi faire un crosspost ?	36
3.1.2 Comment faire un crosspost correct ?	36
3.2 Les moyens de communication proposés par le BR	37
3.2.1 De nombreux moyens di érents	37
3.2.2 Quel moyen pour quel besoin ?	37
3.3 Lexique	38
3.4 Membres éminents du Binet Réseau	39
3.5 Questions-réponses	40

Avertissement

Tu tiens entre tes mains l'InfoBR, document précieux qui te permettra de te connecter facilement — enfin, on l'espère — au réseau. Nous te conseillons gentiment d'éviter de le paumer sous un meuble ; il pourra te resservir le jour où ton ordi te crèvera misérablement entre les mains. Surtout si on te répond que la solution se trouve à telle page. :p

Si tu rencontres un problème, la procédure à suivre pour le résoudre est expliquée en



1 Configurer le réseau

1.1 Comment calculer ton IP ?

Une adresse IP est une suite de quatre chiffres compris entre 0 et 255 séparés par des points ; en gros, elle identifie de manière unique toute machine connectée au réseau mondial. Exemple : l'IP de [Frankiz](#) est 129.104.201.51.

L'X « possède » toutes les IP de la forme 129.104.AAA.BBB. Tu vas devoir calculer quoi mettre à la place de AAA et BBB afin que ton ordinateur ait son adresse unique.

1.1.1 Calcul du sous-réseau

Il s'agit de remplacer le AAA ; le sous-réseau correspond en général à ton étage ou à ton bâtiment.

- pour Fayolle, Maunoury, Joffre et Foch.

Regarde sur ta prise réseau et note les deux premiers caractères — exemple : A0.

A0 A0 t alors d'utiliser la valeur 00000000000000000000000000000000.



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

1.1.4 IP des serveurs DNS

Là il n'y a rien de compliqué ; le BR offre quatre serveurs DNS redondants qui ont les IP suivantes :

-



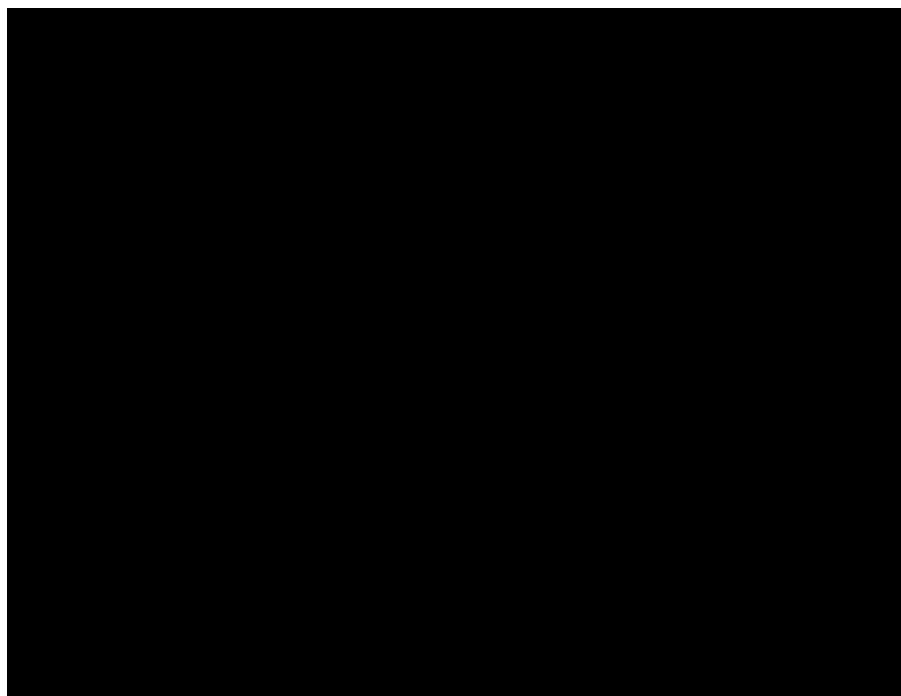


Fig.

1.3 Configuration sous Microsoft Windows



1.4 Configuration sous Linux

1.4.1 Configuration IP

Quelle que soit ta distribution, il faut que tu décides d'un nom de machine — ton pseudo en général. Tu as également besoin de connaître ton adresse IP. L'explication de comment la calculer se trouve page 4 ; elle est notée dorénavant 129.104



```
root: # ping frankiz
PING frankiz (129.104.201.51) 56(84) bytes of data.
64 bytes from frankiz (129.104.201.51): icmp_seq=1 ttl=63
time=0.364 ms
64 bytes from frankiz (129.104.201.51): icmp_seq=2 ttl=63
time=0.269 ms
```



- p protocole du paquet (tcp, udp, igmp, icmp sont les plus courants).
- m

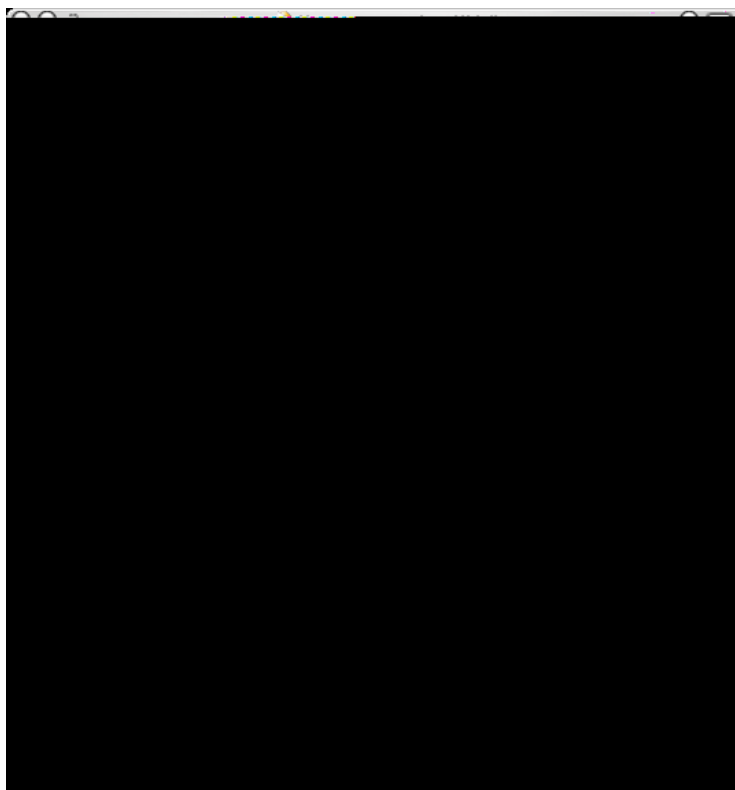


Fig. 11 – Configuration de la réception des messages sous Kmail

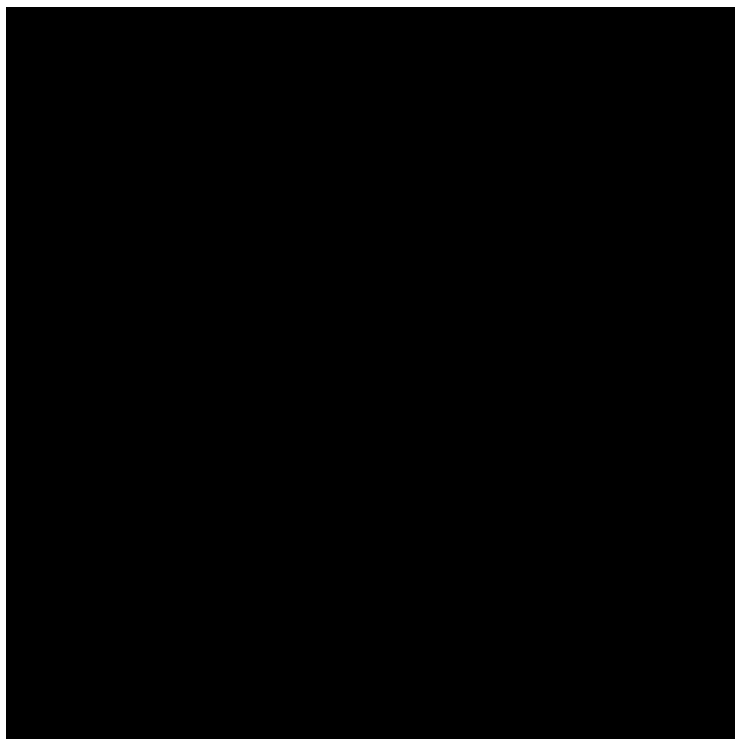


Fig. 12 – Configuration de l'envoi des messages sous Kmail



Fig.



Port 119

Ensuite occupe-toi de l'onglet 'Identité' :

frankiz



Fig. 16 – Configuration IP

Fig. 17 – Configurer le proxy

1.5 Configuration sous Mac OS X





2.2 Frankiz



2.33 Les newsgroups

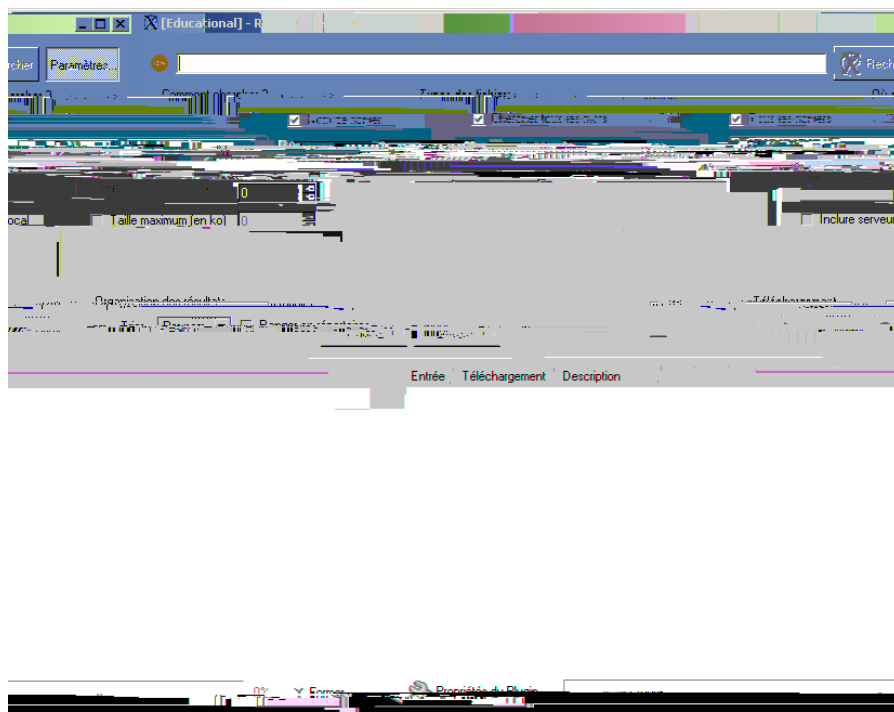


Fig. 21 – qRezix

les développeurs (qrezix@frankiz ou br.binet.br.devel) pour participer ! Si tu veux créer un thème d'icône, ou une traduction de qRezix, idem, n'hésite pas à nous contacter. On n'attend que ça :)

2.5 La télé sur le réseau



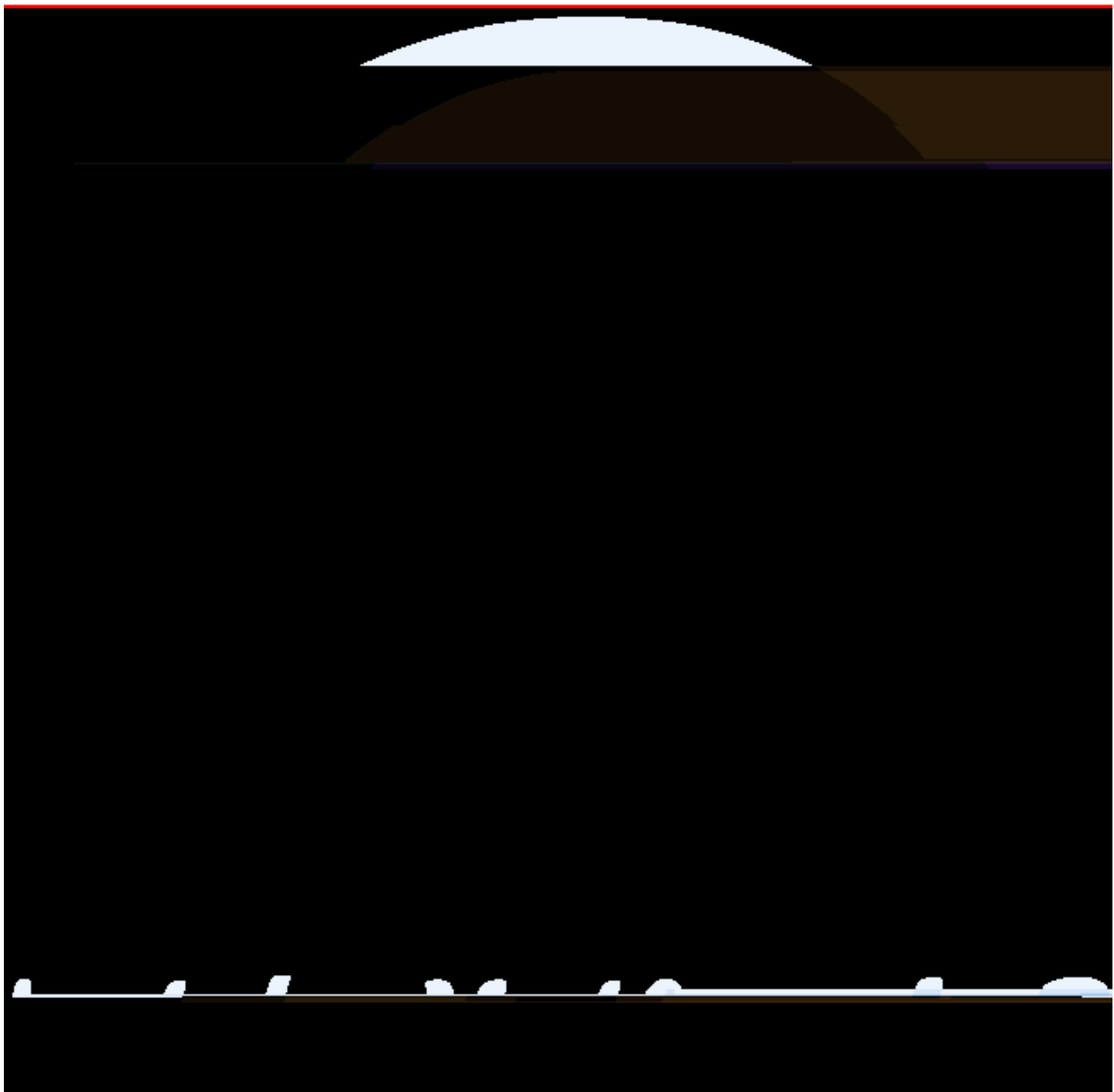


grandes écoles de prestige - X, HEC, Centrale Paris, ENSAE pour l'instant - avec les recruteurs et les entreprises. Ce site propose, au travers d'un moteur de recherche puissant, des recherches parmi les offres d'emploi de toute expérience, ou de stage. Il te propose également de déposer un ou plusieurs de tes CV, consultables par les recruteurs dans le



3.2 Les moyens de communication proposés par le BR







admin@windows ([windows@frankiz](#)) Administrateurs du domaine Windows. En cas de

