

Le mot du prez

Salut à tous,

Voilà la nouvelle version de l'InfoBR. Ce petit fascicule vous aidera

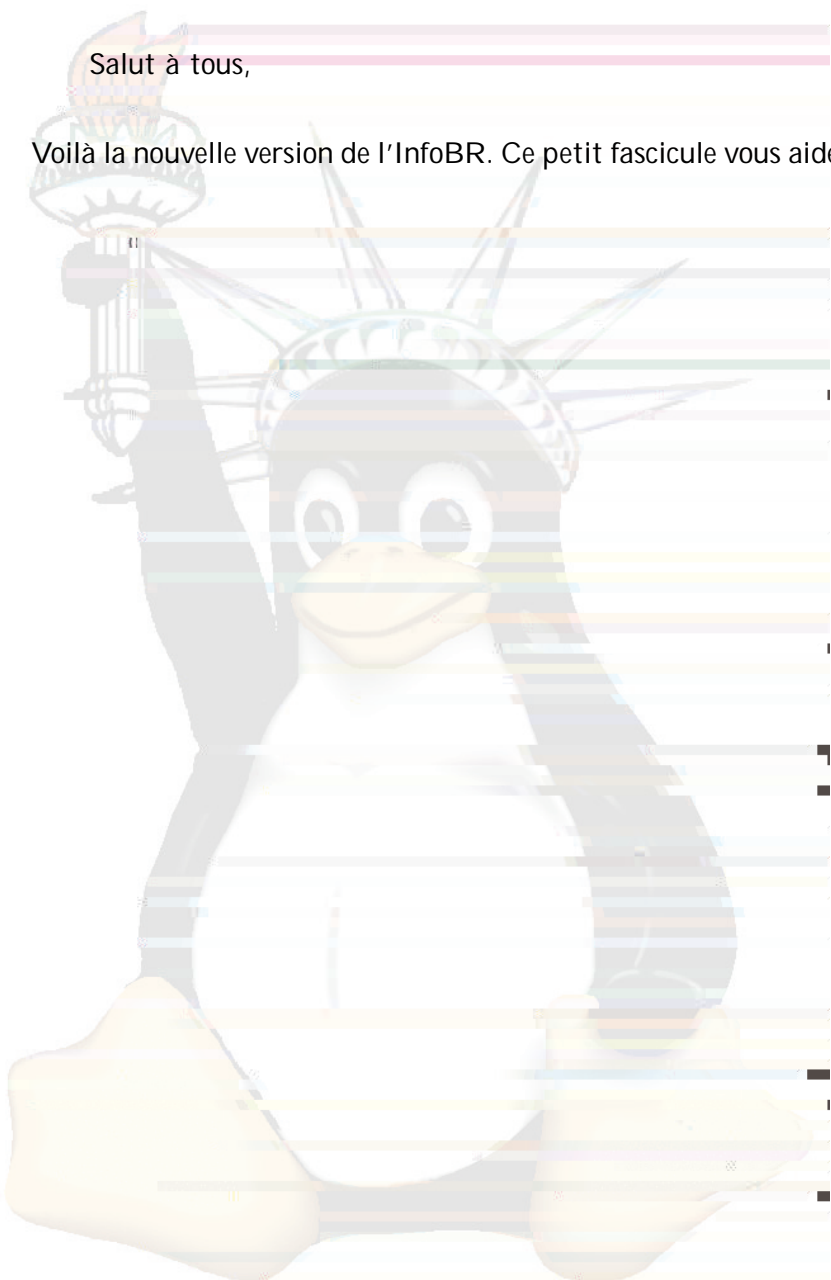


Table des matières

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

2.4.3	En savoir plus	29
2.5	La télé sur le réseau	29
2.5.1	Comment récupérer VLC?	30
2.5.2	Configurer VLC pour regarder la télé	30
2.5.3	Si rien ne se passe	30
2.5.4	Avertissement	

1.2 Configuration sous Microsoft Windows

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 di érents projets, les films du JTX ? Il est quasiment indispensable que tu t'installles 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 !

1.3 Configuration sous Linux

1.3.1 Configuration IP

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

```
deb ftp://miror.debian.org/debian main contrib non-free
```

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

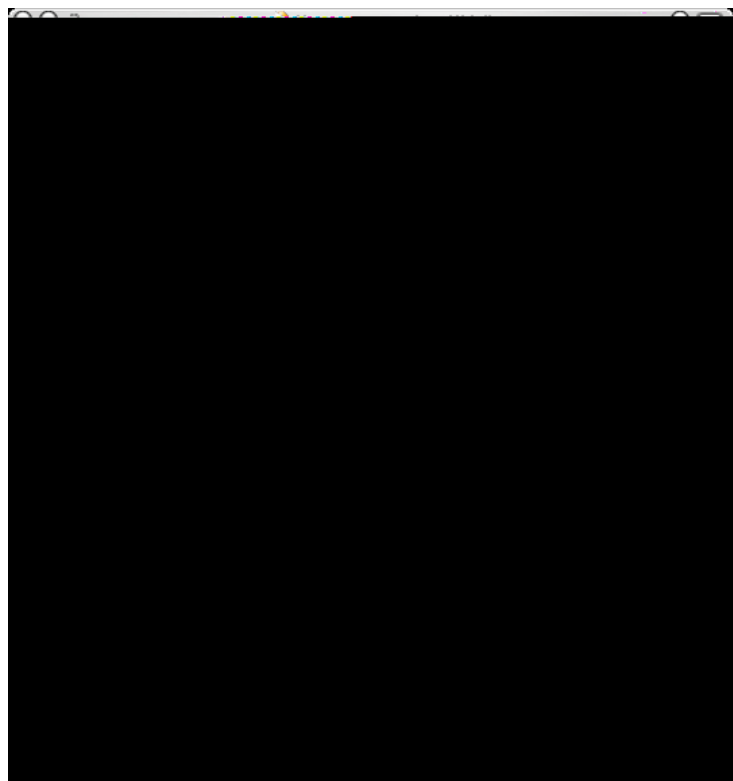
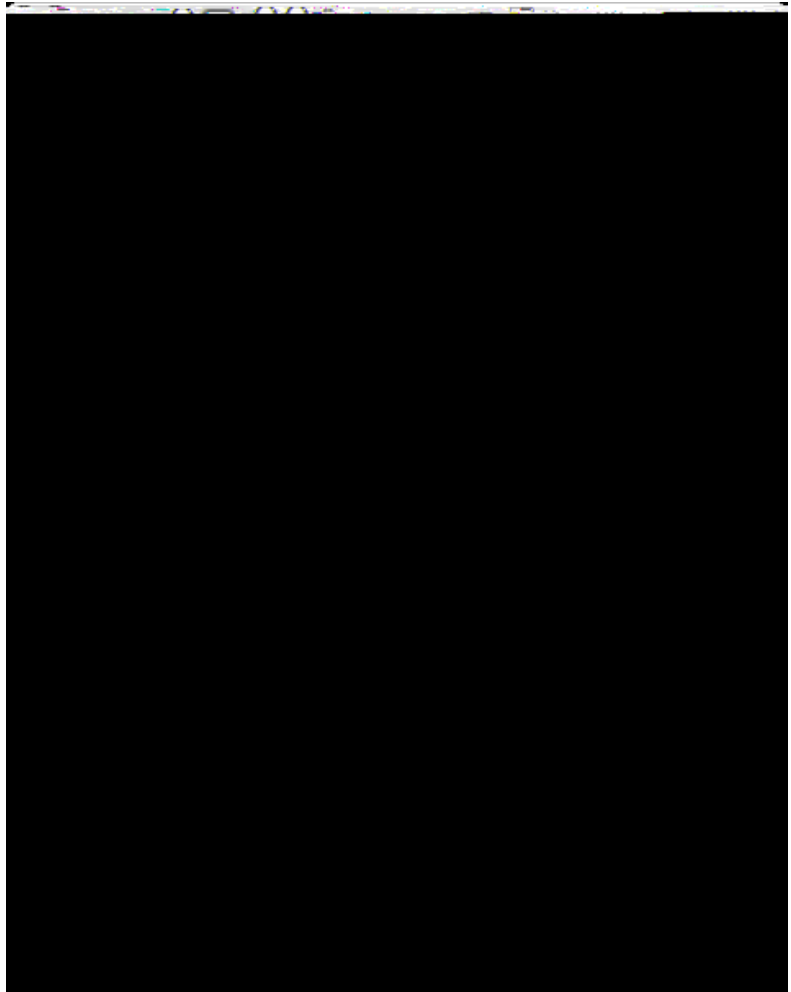


Fig. 3 – Configuration de la réception des messages sous Kmail



Nom mets ton pseudo dans ce champ
Organisation X, École Polytechnique, comme tu le sens

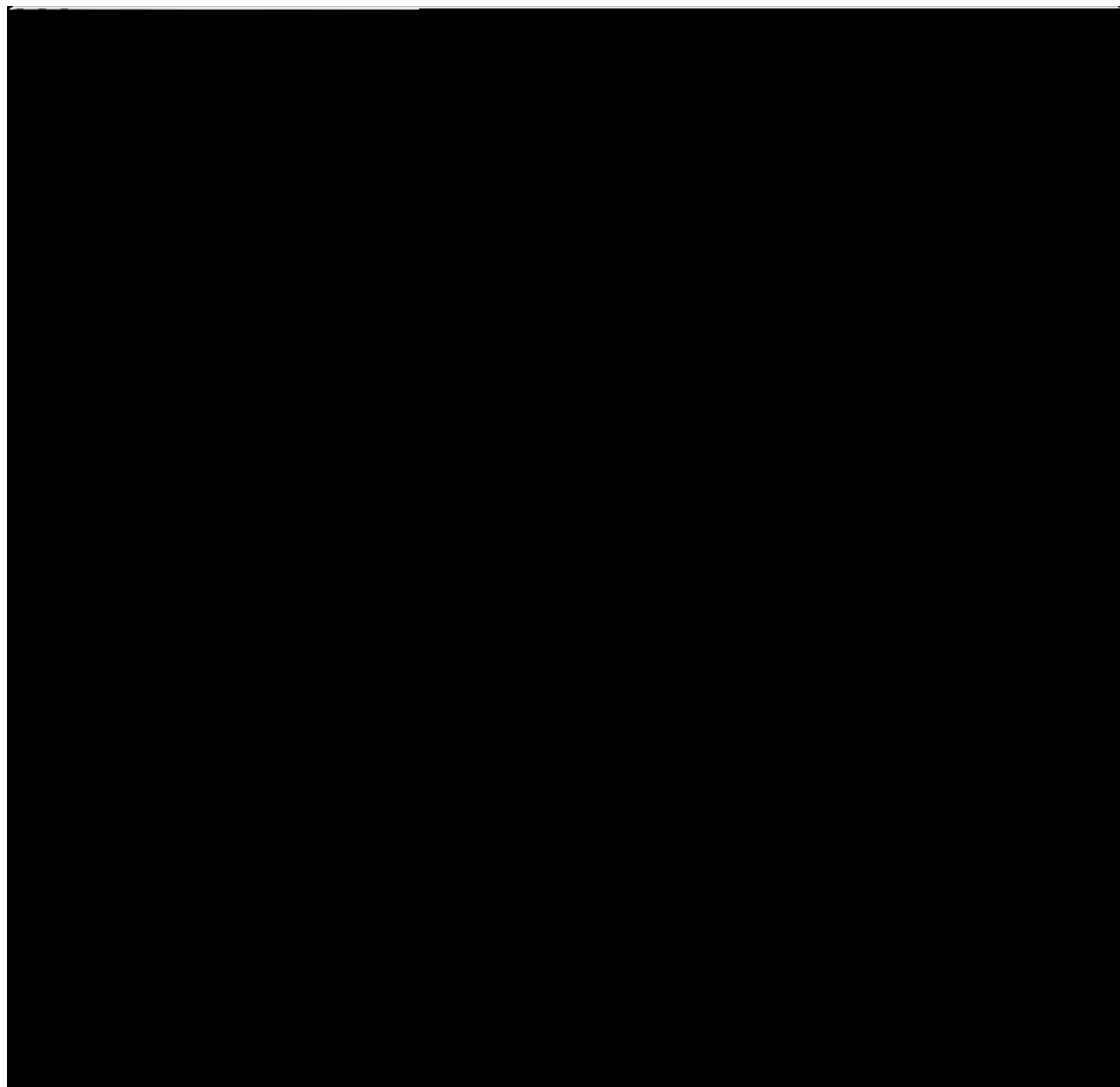


Fig. 6 – Knode

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](#)

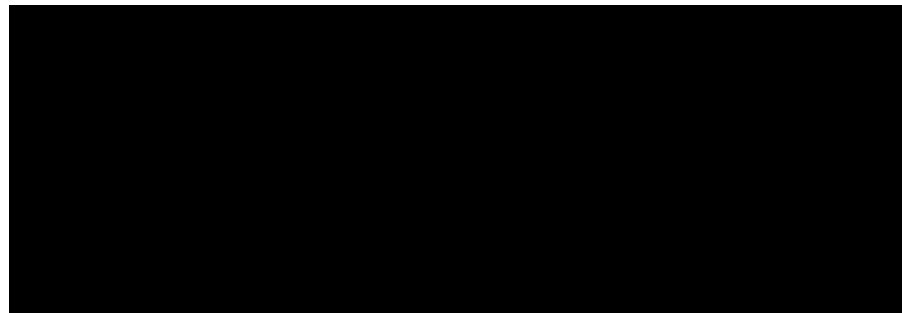


Fig. 10 – Configurer le compte news

Au premier lancement, **Mail** te demandera de remplir les informations

Fig. 11 – Cyberduck

PureFTPD Manager



Fig. 13 – qRezix

2.4 qRezix : connecte-toi

OS concernés :

qRezix est un programme développé par le BR pour simplifier la vie sur le réseau. Il permet en particulier de fixer le nom que ta machine a sur le réseau. Par exemple, si tu as une machine nommée "PC1" et que tu veux la renommer en "PC2", tu peux utiliser qRezix pour faire cela.

2.5.4 Avertissement

Comme il a déjà été dit dans cette description, le service télé est actuellement en

3 Référence rapide

3.1 Les crossposts

Il se peut qu'un jour tu veuilles annoncer un grand événement sur les newsgroups, et

3.2 Les moyens de communication proposés par le BR

3.4 Membres éminents du Binet Réseau

Chaque BR-man signale les systèmes d'exploitation qu'il connaît :

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.

