

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

2.5.2	Configurer VLC pour regarder la télé	25
2.5.3	Si rien ne se passe	26
2.5.4	Avertissement	26
		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	28
3.2.2	Quel moyen pour quel besoin ?	28
3.3	Lexique	29
3.4	Membres éminents du Binet Réseau	30
3.5	Questions-réponses	31

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 quatrième de couverture. Bien sûr, si tu ne t'en sors pas, tu peux appeler un des membres du binet — la liste est à l'intérieur. Nous sommes là pour te rendre service.

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 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 !

1.3 Configuration sous Linux

1.3.1 Configuration IP

Quelle que soit ta distribution, il faut que tu décides d'un nom de machine — ton pseudo en général, pour que l'on puisse facilement te 'tchatter' ou aller sur ton FTP. Tu as également besoin de connaître ton adresse IP. L'explication de comment la calculer

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. Les différences p

Fig. 4 – Configuration IP

Fig. 5 – Configurer le proxy



Fig.

Fig. 7 – Cyberduck





- `br.section.ta_section` : c'est vous qui voyez, mais c'est vraiment bien pour programmer ro-

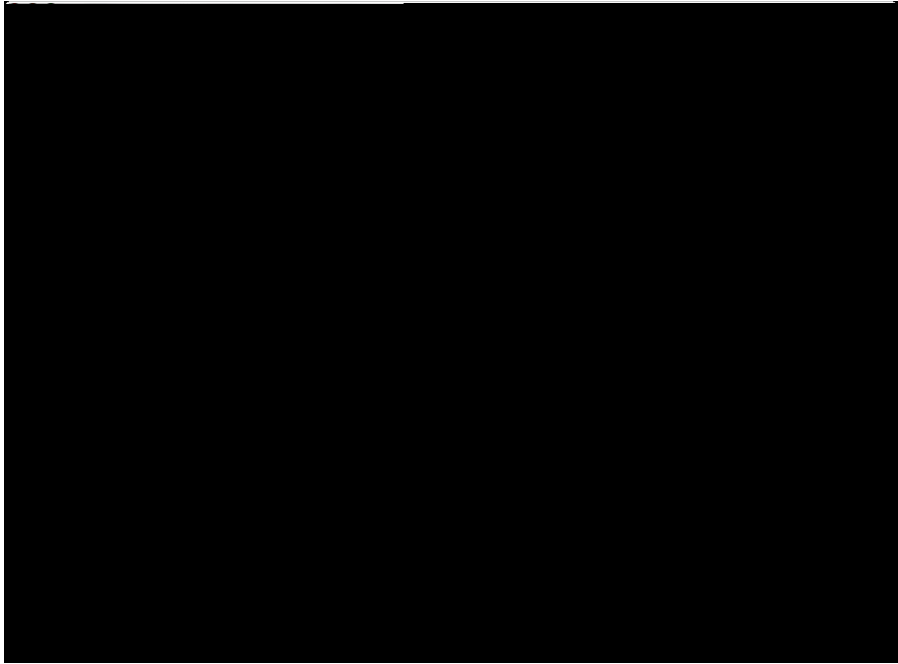


Fig. 8 – qRezix

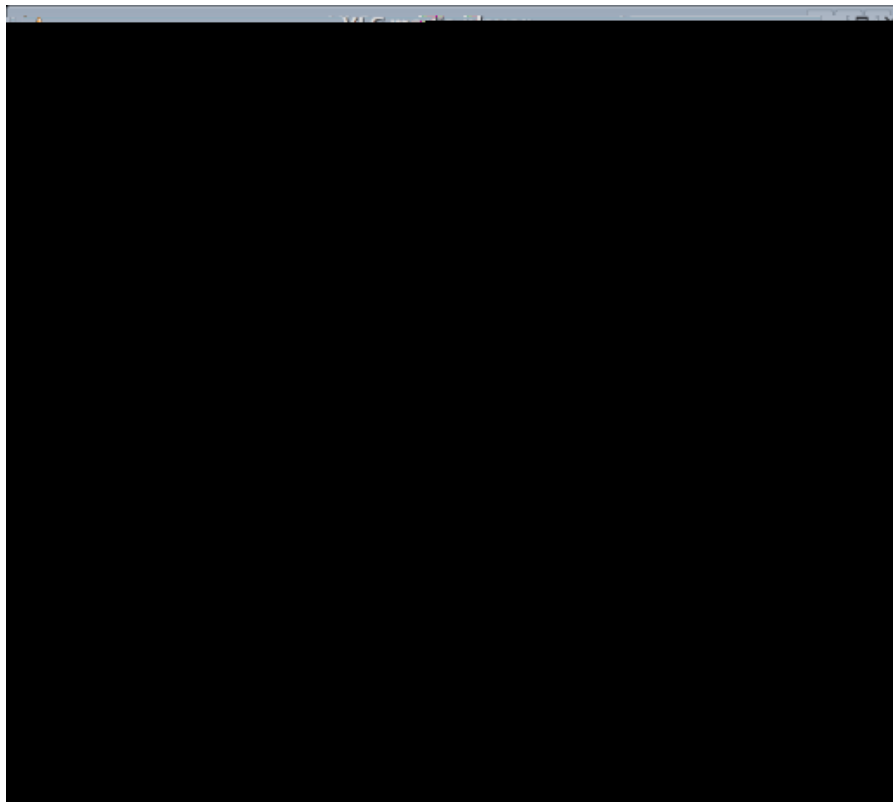


Fig. 9 – VLC

Comme qRezix permet de rajouter des plug-ins, si tu te sens l'âme d'un développeur

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

3.2.1 De nombreux moyens di érents

Les newsgroups cf. page 22

Frankiz cf. page 20

Le mail promo Le BR peut éventuellement envoyer un mail à toute ta promotion, voire aux deux promotions. Cette procédure doit cependant rester exceptionnelle, sinon les gens ne lisent plus les mails promo parce qu'ils pensent que cela ne les concerne pas. Par conséquent :

–

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.

