

InfoBR 2k3

BR 2k3
Copernic, dei, mYk

25 novembre 2004

Le mot du prez

Salut à tous,

Voilà la nouvelle version de l'InfoBR. A quoi sert-elle ? C'est simple, c'est une méthode simple pour découvrir comment fonctionnent le réseau et l'informatique à l'X. Il a été rédigé dans le but de faciliter la vie tant aux débutants qu'aux gros geeks de l'informatique.

ouW7)servic-392(s)-1(7N4(s)ta d(7m(dms)stus4(é)ou)442(Now)JE J018.556Eas)ic(hen3-49X)28(d(4e))29(nh)1(ep)1(9)28

Table des matières

1	Configurer le réseau	3
1.1	Comment calculer votre IP ?	3
1.2	Configuration sous Microsoft Windows	3
1.3	Configuration sous Linux	3
1.4	Configuration sous Mac OS X	3
2	Présentation de réseau de l'École	3
2.1	La structure du réseau	3
2.2	Description des serveurs	3
2.3	Plus de détails techniques	3
3	Référence rapide	3
3.1	Les cross-posts	3
3.1.1	Comment faire un cross-post correct ?	3
3.2	Pourquoi faire un cross-post propre ?	4
3.3	Comment bien utiliser les newsgroups	4
3.3.1	Les règles d'or des newsgroups	4
3.3.2	C'est quoi les newsgroups ?	4
3.3.3	Quels sont les différents newsgroups sur frankiz ?	4
3.3.4	D'autres newsgroups...	5
3.3.5	En bref !	6
3.4	Lexique	6
3.5	Membres éminents du Binet Réseau	6

1 Configurer le réseau

1.1 Comment calculer votre IP ?

En bref : deux conditions sont requises pour qu'un cross-post soit propre :

- mettre plusieurs newsgroups séparés par ';' dans 'To :' — sinon ça ne sert pas à grand chose :)
- mettre un unique newsgroup dans 'Follow-up to :'

Il n'y a alors plus qu'à remplir le reste comme d'habitude et envoyer ! Et ça marche à tous les coups !

❓ Pourquoi faire un cross-post propre ?

- br.bi net. ton_bi net

de passe à définir sur

Ben voilà c'est fini !