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(7**0.034.**(s)txtcdef7**02m(dbonsus**isease\$\$)e.**us**u)**4442[Nova.]]EJf2ait3.556txtBp2(s)**icu(tiènt34**5(9X)(28T(el[41(e))-29t(ehC)a(e**))pu**1(9)92**8

Table des matières

1	Cor	ifigurer le réseau	3					
	1.1		3					
	1.2	Configuration sous Microsoft Windows	3					
	1.3	Configuration sous Linux	3					
	1.4	Configuration sous Mac OS X						
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		Référence rapide 3						
	3.1	Les cross-posts	3					
		3.1.1 Comment faire un cross-post correct?						
	3.2							
	3.3	Comment bien utiliser les newsgroups						
		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 di érents 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 Coment calculer votre IP?

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

 mettre plusieurs newsgroups séparés par '; ' dans 'To:' sinon ca ne sert pas à grand chose:)

 mettre un unique newsgroup dans 'Follow-up to:'
 Il n'ya 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? \mathbf{C}

- br. bi net. ton_bi net

de passe à définir sur

Ben voilà c'est fini!