

Le mot du prez

Salut à tous !

Voilà la nouvelle version de l'InfoBR ! Ce petit fascicule t'aidera à découvrir comment fonctionne le réseau à l'X et à configurer le mieux





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



1.1.3 Calcul de l'IP de la passerelle

1.3 Configuration sous Microsoft Windows

1.3.1 Configuration IP

Va dans le 'Menu Démarrer'



Connexions
réseau

Tu te retrouves alors sur la fenêtre 'Comptes Internet'. Va sur l'onglet 'Courrier', clique

Parmi les plus simples on trouve [FileZilla](#) et [GuildFTP](#), qui sont libres de surcroit.
[Configuration sous Microsoft Windows](#) l'expliquer les dossiers de la configuration est un peu long pour l'InfoBR, mais il y a une [FAQ sur franki z](#) où tout ça est décrit en détail !

1.3.8 Autres logiciels utiles

qRezix: Un programme développé par le BR pour faciliter la vie sur le réseau, à retrouver sur la rubrique [TS1IS1chargé de franki z](#). Pour plus de détails, voir le paragraphe consacré à **qRezix** à la page 32.

XChat : Un client IRC directement issu du monde Unix. Tu peux te reporter à la page 35 pour plus d'infos sur l'IRC.

Putty : Un logiciel pratique qui te permet de te connecter en salle info. Tu peux le trouver sur [\(p\)-28\(S1-\)TJ7\(S1\)-1\(rer\)-407\(lui\)-407\(aussi\)-1\(de407\(s8\(S1;\)s8\)407\(ha\)408\(mé\)\)rique](#) est expliqué en détails dans la FAQ.

1.3.9 Les licences MSDNAA



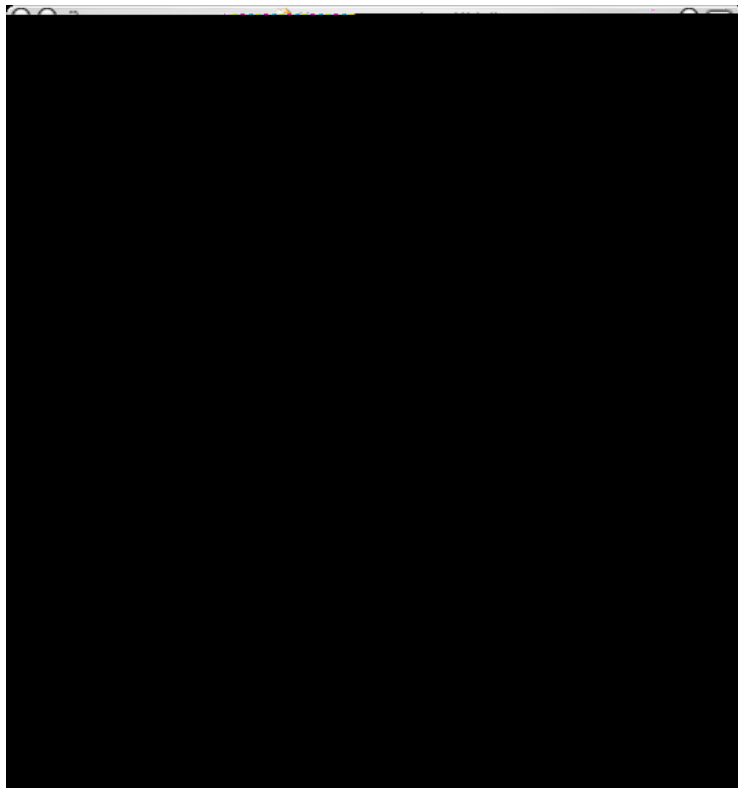


16



-m définit un module particulier à utiliser pour filtrer plus précisement. Le plus souvent on utilise les modules tcp, udp, multiport ou state.
--dport



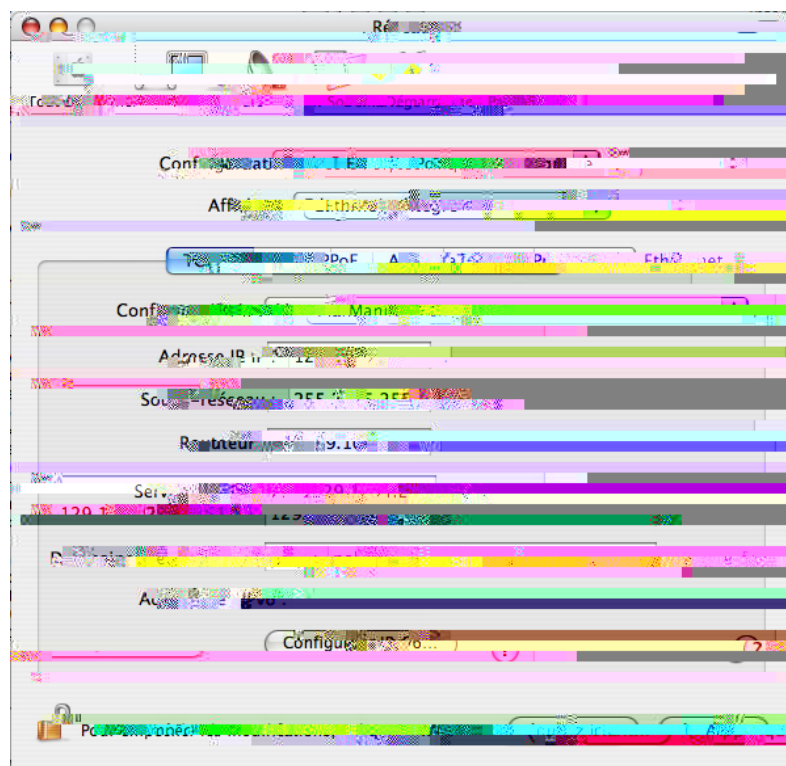






1.5 Configuration sous Mac OS X

Voici une présentation des divers logiciels utiles pour utiliser les différents services



1.5.2 Configuration antivirus

Reporte-toi à la partie Linux... si tu penses que c'est nécessaire :p

1.5.3 Configuration web



Safari, le navigateur web d'Apple est maintenant entièrement opérationnel. Un conseil : pense à activer le blocage des fenêtres pop-up (dans le menu 'Safari') et la navigation par onglets (dans les 'Préférences -> Onglets'). Pour

1.5 Configuration sous Mac OS X

Tu pourras ensuite naviguer sur le serveur et télécharger ou transférer des fichiers. Attention, certains serveurs configurés spécialement ne permettent qu'une connection à la fois. Or, le téléchargement d'un fichier demande l'ouverture d'une nouvelle connection. Il faut donc se déconnecter (bouton 'Déconnecter') puis lancer le téléchargement en double-cliquant sur le fichier.

Les signets de permettent de sauvegarder les serveurs sur lesquels tu te connectes



2 Présentation du réseau et des services du BR

2.1 La structure du réseau et les serveurs

2.1.1 Schéma général



La DSI contrôle tous les accès vers l'extérieur de l'X. Elle possède une connexion à 100Mb/s sur le réseau Renater — le réseau scientifique français — protégée par de puissants firewalls qui empêchent les intrusions de pirates sur le réseau de l'X. Cela a des inconvénients : il faut passer par des serveurs proxy pour accéder à l'extérieur







- br.binet.ton_binet : chaque binet ou presque a son newsgroup, au besoin on peut



32





Fig. 22 – VLC

- enfin, écris nous un mail donnant les résultats de ces quelques tests pour que l'on puisse t'aider à résoudre ton problème.

2.5.3 Avertissement

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



36

REFERENCE RAPIDE





3.3 Lexique

Anticonstitutionnellement



les boulets qui font de la merde sur le réseau. Écris leur à root@frankiz, ou à binnets@frankiz s'il s'agit de gérer un compte de binet.

windows@frankiz

