







1.1 Comment calculer ton IP ?

5

Exemple : si ton IP est 129.104.205.125Td[(125)]FJ/F1710.909Tf16.3630Td[(Td[(125)])]TJ/F1710.909f16.36

Donc tu es en principe mieux protégé contre les virus. Mais surtout, tu n'as plus à t'en occuper !

- Tu as Windows XP Pr.8(w)fou(p)1Donwleww!





Sous Debian



/etc/sources.list

- m définit un module particulier à utiliser pour filtrer plus précisement. Le plus souvent on utilise les modules tcp, udp, multiport ou state.
- dport port de destination du paquet (avec -m udp ou -m tcp)
- sport

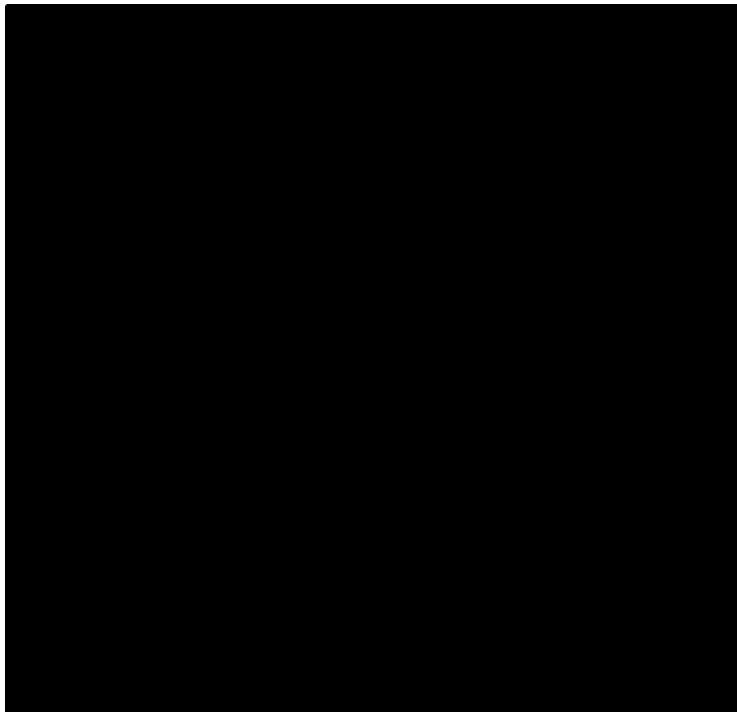


Fig. 3 – Configuration du proxy sous Firefox

1.3.4 Configuration navigateur web

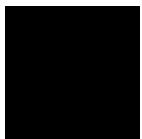




Fig. 4 – Configuration de la réception des messages sous Kmail





1.4.2 Configuration antivirus



Tu pourras ensuite naviguer sur le serveur et télécharger ou transférer des fichiers.



2 Présentation du réseau et des services du BR

2.1 La structure du réseau et les serveurs

2.1.1 Schéma général

Voici tout ce qu'il y a autour de ton ordinateur sur le réseau !

Fig.





- [pol y](#) (129.104.247.5) : mails, tu le connais certa200(c)-1(on)1m(on)1ntET1001109.231740.927.4490g0





Fig.

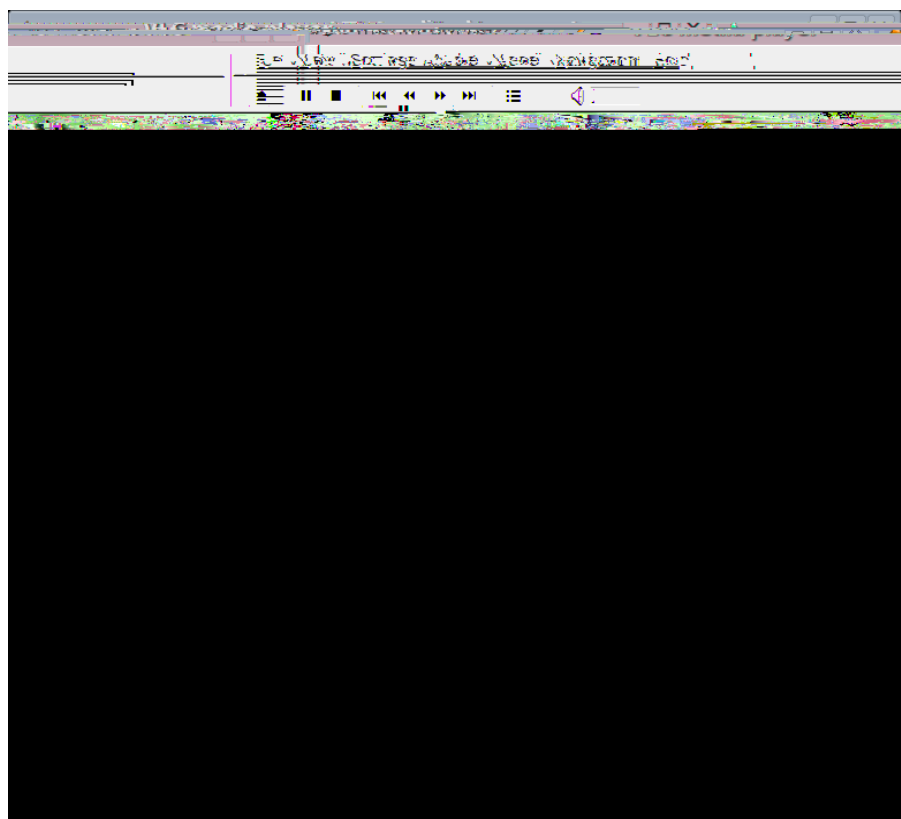


Fig. 15 – VLC

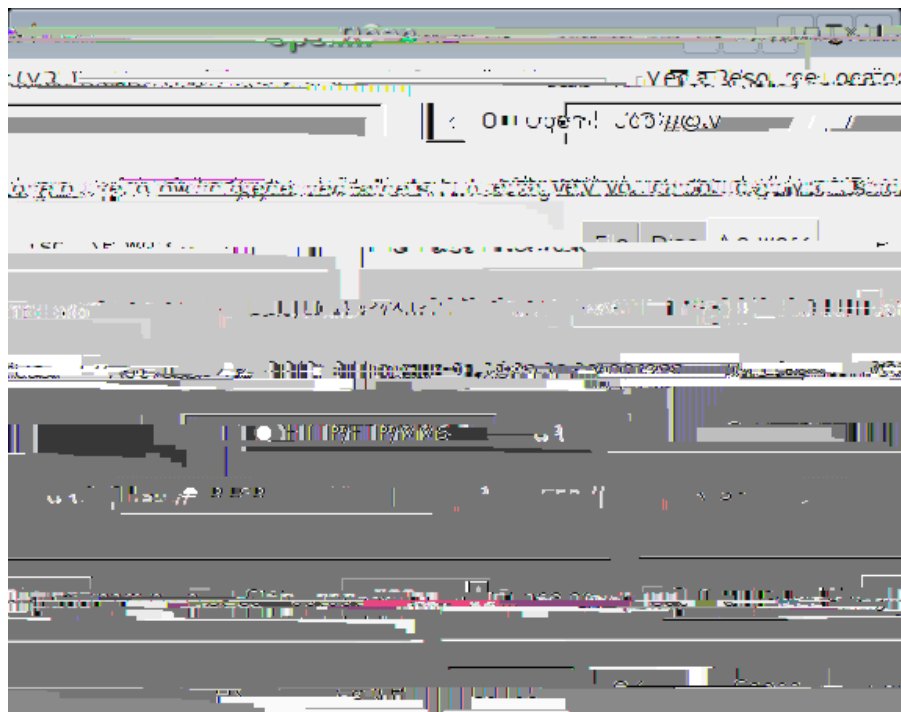


Fig.





3.2 Les moyens de communication proposés par le BR



- Ne sature pas le forum br.eleves et où que tu postes, cross-poste systématiquement vers le forum de ton binet.

3.3 Lexique

Anticonstitutionnellement Le mot le plus long de la langue française.

BR



3.4 Membres éminents du Binet Réseau



root



Ca y est, on t'a tout expliqué !
On espère que tout se passera bien pour toi avec le réseau !

