







## TABLE DES MATIÈRES

3





## 1.2 Configuration sous Microsoft Windows

### 1.2.1 Configuration IP



Connexions  
réseau







Ouvre ton explorateur Windows et tape : `\Venez\antivirus` et double-clique sur le fichier **Symantec.exe**

Ce package contient le paramétrage de la mise à jour automatique de Windows sur le serveur de l'école. Attends la fin de l'installation et c'est fini ! Maintenant, tu n'as plus à toucher à l'antivirus, normalement il sera toujours à jour.

#### Configuration firewall







### 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



**Sous Debian** Lors de l'installation d'une nouvelle Debian, le programme d'installation





-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 port d'origine du paquet (avec -m udp ou -m tcp)  
--state définit l'état de la connexion (nécessite le module state). Les principales va-

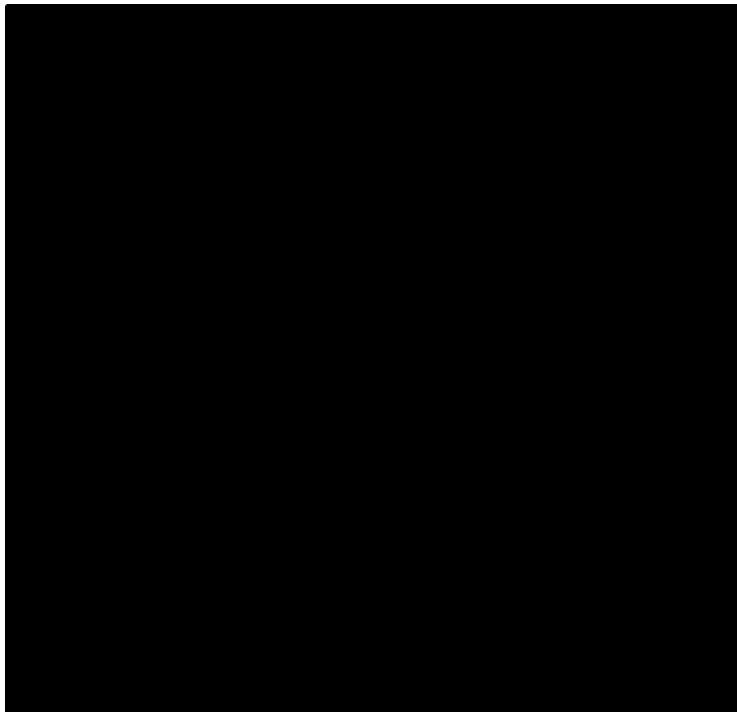


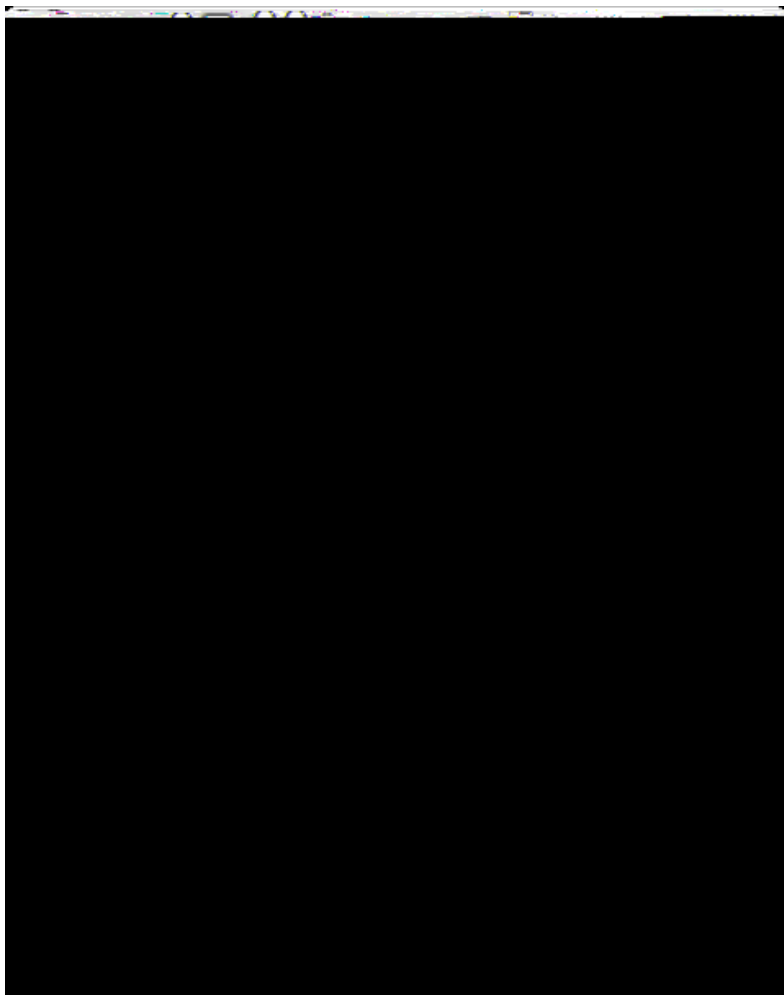
Fig. 8 – Configuration du proxy sous Firefox

#### 1.3.4 Configuration navigateur web

Le BR te conseille d'utiliser **Firefox**









Port 119





### 1.4.2 Configuration antivirus

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

### 1.4.3 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

Votre nom ton nom ou ton pseudo

Adresse de courrier prenom.nom@polytechnique.fr

Serveur de forums





## 2 Présentation du réseau et des services du BR

### 2.1 Lati 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. 18 – Schéma du réseau de l'X





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









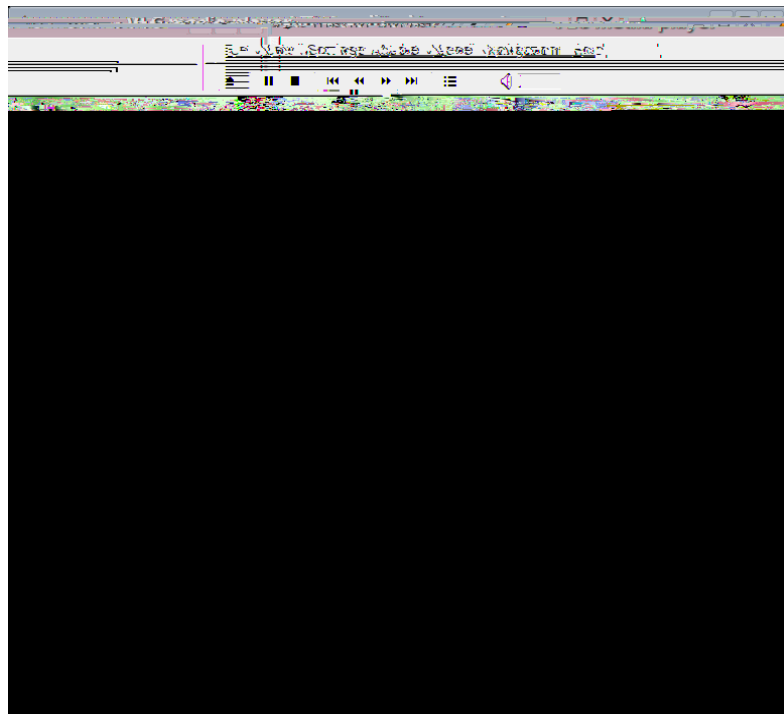


Fig. 20 – VLC



## **3.4 PRÉSENTATION DU RÉSEAU ET DES SERVICES DU BR**

---



### 3 Référence rapide

#### 3.1 Les crossposts

Il se peut qu'un jour tu veuilles annoncer un grand événement sur les newsgroups, et





- 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





**root** Les roots sont les administrateurs du réseau. Ce sont eux qui s'efforcent à maintenir en état de marche les serveurs, à rajouter de nouveaux services et à repérer

les failles du réseau.

**domain administrator** Les administrateurs du domaine Windows. Ce sont les

administrateurs qui sont chargés de gérer les utilisateurs et les groupes. En cas de virus ce sont les mieux placés pour

lutter contre les menaces. Ils sont également responsables de la sécurité des serveurs et des réseaux. Ils doivent être formés aux meilleures pratiques de sécurité et être en mesure de répondre rapidement aux incidents.

<http://frankiz/>