Le mot du prez

Salut à tous!

Voici la nouvelle version de l'InfoBR! Ce petit fascicule t'aidera à découvrir le fonctionnement du réseau de l'X et à con gurer le mieux possible ton ordinateur. Il a été rédigé pour rendre aisé l'accès au réseau de l'école et aux services du binet réseau, et être complémentaire aux réponses déjà à votre disposition en ligne. FTP, qRezix, rewall et cross-posts seront bientôt tes meilleurs amis!

Le réseau élève de l'école est géré par un groupe de personnes qui, bénévolement, investissent beaucoup de temps a n que tu puisses accéder à Internet et aux services que nous proposons aux X du campus d'ailleurs, on songe à passer aux journées de 35 heures, pour avoir le temps de tout faire. Alors respectes la charte d'utilisation de la DSI (Direction des Systèmes d'Information, les gourous informatiques de l'X) ainsi que celle du BR, le tout a n de pro ter au mieux du réseau.

Nous vous proposons aussi de découvrir Linux. Si tu aimes un peu l'informatique, ce n'est vraiment pas di cile, alors n'hésites pas... Viens tout simplement à une install-party organisée par le BLL (Binet Logiciel Libre).

Pro te bien de ces années à l'Ecole, et des services qui te sont proposés!

alakazam, Prez, pour le Binet Réseau 2k4

TABLE DES MATIÈRES



Table des matières

1	Prer	Premiers pas 4				
	1.1	Comn	nent calculer ton IP?	4		
		1.1.1	Pour Foch, Fayolle et Maunoury	4		
		1.1.2	Pour les nouveaux caserts	4		
		1.1.3	Le BEM	5		
		1.1.4	Le PEM	5		
		1.1.5	Tes informations réseau	5		
	1.2	Con g	juration sous Microsoft Windows	6		
		1.2.1	Con guration IP	6		
		1.2.2	Le domaine Windows	6		
		1.2.3	Con guration de l'ordinateur			
		1.2.4	Con guration web (proxy)	10		
		1.2.5	Con guration mail	12		
		1.2.6	Con guration newsgroups	13		
		1.2.7	Con guration FTP	13		
		1.2.8	Autres logiciels utiles	13		
		1.2.9	Obtenir Windows XP Pro et les licences MSDNAA	14		
	1.3	Con g	guration sous Linux	15		
		1.3.1	Con guration IP	15		
		1.3.2	Con guration antivirus (elle est drôle celle-là hein?)	18		
		1.3.3	Con guration rewall	18		
		1.3.4	Con guration navigateur web	18		
		1.3.5	Con guration mail	19		
		1.3.6	Con guration news	21		
	1.4	Con g	juration sous Mac OS X	23		
		1.4.1	Con guration IP			
		1.4.2	Con guration antivirus	24		
		1.4.3	Con guration web	24		
		1.4.4	Con guration mail			
		1.4.5	Logiciels Additionnels	26		
		1.4.6	Con guration news	26		
		1.4.7	Client FTP	26		
		1.4.8	Autres logiciels utiles	27		
2	Drás	entatio	on du réseau et des services du BR	28		
_	2.1		riptions des di érents serveurs			
	2.2		ces du BR			
	۷.۲		Les Miroirs			
		2.2.2	Frankiz			
		2.2.3				
	23	_	ewsgroups			
	0	2.3.1	Présentation			
		2.3.2	Les règles			
		2.3.3	•			
		2.3.4	5 ,			

		2.3.5	Les newsmestres	
	2.4	Poster	sur plusieurs newsgroups	11
		2.4.1	Qu'est-ce qu'un crosspost?	11
		2.4.2	Avantage d'un crosspost	
		2.4.3	Comment faire un crosspost?	
		2.4.4	IRC	
		2.4.5	Le site du BR : un Wiki	. 34
	2.5	Par qu	uel moyen communiquer?	
		2.5.1	De nombreux moyens di érents	
		2.5.2	Quel moyen pour quel besoin?	
	2.6	qRezix	x : connecte-toi	
		2.6.1		
		2.6.2	Que fait qRezix?	
		2.6.3	·	
3	Réfé	erence I	Rapide	37
	3.1		chnique.org	
	3.2	-	ions-réponses	
	3.3		res éminents du Binet Réseau	
	3.3 3.1	Levian		30

Avertissement

Tu tiens entre tes mains l'InfoBR, document précieux qui te permettra de te connecter facilement en n, on l'espère au réseau. Nous te conseillons gentiment d'éviter de le paumer sous un meuble ; il pourra te resservir le jour où ton ordi te crèvera misérablement entre les mains. Surtout si on te répond que la solution se trouve à telle page :-b.

Si tu rencontres un problème, une procédure typique à suivre pour le résoudre est expliquée en quatrième de couverture. Bien sûr, si tu ne t'en sors pas, tu peux appeler un des membres du binet la liste est à l'intérieur. Nous sommes là pour te rendre service.

Cependant, essaye d'abord de bien tout re-véri er avant d'appeler un BR-man, et si possible, adresse toi d'abord à quelqu'un de ton étage qui s'y connaît. D'abord ça va plus vite. Ensuite, le BR-man moyen, même s'il est de bonne volonté, trouve ca un peu abusif d'être dérangé si ton réseau ne marche pas parce que tu as épositytechnque au lieu depolytechnique.

Ceci dit, en avant pour la con guration!



Premiers pas...

1.1 Comment calculer ton IP?

Une adresse IP est une suite de quatre nombres compris entre 0 et 255 séparés par des points; en gros, elle identi e de manière unique toute machine connectée au réseau mondial. Exemple : l'adresse IP defrankiz est 129.104.201.51.

Les IP de l'X sont toutes de la forme129.104.AAA.BBB Les pages suivantes t'indiquent comment calculerAAAet BBBpour que ton ordinateur ait une adresse unique et correcte.

Au cas où deux personnes ont (par erreur ou pas) la même adresse, cela implique des con its réseau qui font que les deux perdent l'accès tant que cela n'est pas corrigé.

1.1.1 Pour Foch, Fayolle et Maunoury

Tu trouveras sur ta prise réseau un identi ant composé d'une lettre et de trois chi res. On note les deux premiers caractèresx et les deux derniersx.

zz sert à trouver les identi ants BBBpar la règle :BBB= 120+zz. xx sert à trouver ton sous-réseau/(A/), ta passerelle, ton adresse deroadcastet ton masque de sous-réseau, selon le tableau suivant.

m m	AAA	Passerelle	Adresse	Masque de
xx		Passerelle	de broadcast	sous-réseau
A0	208		129.104.211.255	255.255.252.0
A1	209	129.104.211.254		
A2	210	129.104.211.254		
А3	211			
C0	212	129.104.215.254	129.104.215.255	
C1	213			
C2	214			
C3	215			
D0	232	129.104.235.254	129.104.235.255	
D1	233			
D2	234			
D3	235			

Exemple :l'IP associée à la prise1145 est 129.104.209.165 (165=120+45); sa passerelle est 29.104.211.254, son adresse deroadcastest 129.104.211.255 et son masque de sous-réseau 655.255.252.0.

1.1.2 Pour les nouveaux caserts

Ta prise réseau possède un numéro à 6 chi res de la forme yy zz. On prend xx pour calculer ton sous-réseau, l'adresse de ta passerelle (104.AAA.CC) et l'adresse de broadcast (129.104.AAA.EE). Le masque de sous-réseau est toujours 5.255.255.128. Ensuite, tu peux déterminer la partieBBB et ton IP aveczz et xx:



xx	AAA	CCC	EEE	BBB
70	224	254	255	128 + zz
71	224	126	127	zz
72	228	254	255	128 + zz
73	225	126	127	zz
74	225	254	255	128 + zz
75	226	126	127	zz
76	227	126	127	zz
77	227	254	255	128 + zz
78	228	126	127	zz
79	229	126	127	zz
80	226	254	255	128 + zz

Exemple : l'IP associée à la prise703030 est 129.104.224.158 (158=128+30); sa passerelle est 29.104.224.254, son adresse débroadcast est 129.104.224.255 et son masque de sous-réseau £5.255.255.128.

1.1.3 Le BEM

1.1.4 Le PEM

1.1.5 Tes informations réseau

Maintenant, note ici ton IP et les adresses IP de ta passerelleg(ateway), de ton broadcast et ton masque de sous-réseaun(etmask). Re-véri e bien que tu ne t'es pas trompé, ça t'évitera de te prendre la tête pendant la suite de la con guration!

Mon IP :	129.104.
Ma passerelle :	129.104.
Mon broadcast :	129.104.
Mon masque de sous-réseau :	255.255.

PREMIERS PAS...

1.2 Con guration sous Microsoft Windows

1.2.1 Con guration IP



Va dans le Menu Démarre, Panneau de con gurationet double-clique sur Connexions réseapuis sur Connexion au réseau loca Clique en n sur Propriétés'

Connexions réseau Dans cette fenêtre, coche les trois cases lient pour les réseaux Microsoft', `Partage de chierset `Protocole Internet (TCP/IP)':



Fig. 1 Con gurer la connexion au réseau local

Sélectionne ensuite la lignèProtocole Internet (TCP/IP), puis clique sur le bouton Propriétés'qui vient de se dégriser. Tu tombes alors sur l'écran de con guration de ta connexion vers l'extérieur.

Tu coches alors les casès tiliser l'adresse IP suivantet `Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante tu remplis les cinq champs d'IP. Tu trouveras toutes les valeurs d'IP nécessaires pour la con guration en page 5; aide-toi de la capture d'écran 2 pour les placer. Si une partie d'IP est blanche sur cette capture, c'est qu'elle t'est personnelle et que tu dois la calculer!

Ensuite, clique sur le bouton'Avancé puis sur l'onglet DNS en haut.

Il n'y a plus qu'à remplir les di érents champs comme sur la capture d'écran suivante, avec le bouton`Ajouter' et les èches pour réordonner les éléments.

1.2.2 Le domaine Windows

Qu'est ce que c'est? Le domaine Windows est un système d'automatisation de la con guration de plusieurs ordinateurs sous Windows situés sur le même réseau. En fait, c'est un outil d'administration, conçu par exemple pour des entreprises où un service informatique doit gérer de nombreuses machines; il permet d'appliquer des modi cations de con guration à toutes les machines du domaine directement depuis un serveur. Le BR possède un serveur dédié au domaine Windows; ez.

Le domaine met à jour automatiquement Windows et l'antivirus à partir denez (très rapide car tu n'as pas besoin de récupérer des chiers en dehors de l'école!). Il con gure le rewall (pare-feu : système de protection contre les éventuelles attaques par le réseau)



Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP) Général					
Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.					
○ <u>O</u> btenir une adresse IP automatiquement					
O Utiliser l'adresse IP suivante : —					
Adresse <u>I</u> P :	129 . 104				
Masque de <u>s</u> ous-réseau :	255 . 255				
Passerelle par <u>d</u> éfaut : 129 . 104					
Obtenir les adresses des serveur	s DNS automatiquement				
O Utijiser l'adresse de serveur DNS	suivante :				
Serveur DNS pré <u>f</u> éré :	129 . 104 . 201 . 53				
Serve <u>u</u> r DNS auxiliaire :	129 . 104 . 201 . 51				
<u>A</u> vancé					
OK Annuler					

Fig. 2 Con guration IP Propriétés de protocole Internet (TCP/IP)

Windows, mais il est toujours possible de le désactiver si tu préfères un autre rewall. En bref, il permet de simpli er à l'extrême la mise à jour continuelle de l'ordinateur.

Alors, domaine ou pas domaine?

Soit tu choisis de te mettre sur le domaine Windows, et tu vas alors au paragraphe Installation simpli ée con guration automatique .

Avantages:

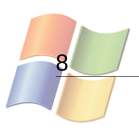
Windows est mis à jour automatiquement; tu as toujours les dernières corrections de sécurité et un antivirus à jour. Donc tu es mieux protégé contre les virus.

Surtout, tu n'as plus à t'en occuper, presque tout est automatique.

Inconvénients:

Tu délègues une partie des droits d'administration de ta machine au BR (tout ce qui concerne la sécurité du réseau en particulier). Cependant, si tu ne sais pas le faire, c'est plutôt un avantage de laisser le BR s'en occuper à ta place.

Cela ne marche qu'avec Windows 2000, Windows XP Pro ou Windows Server 2003; on te rappele que tu peux facilement et gratuitement passer à Windows XP Pro.



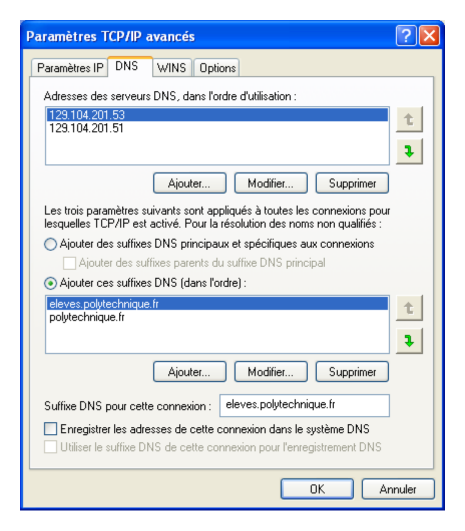


Fig. 3 Con guration IP

Bien sûr, tu peux sortir du domaine à tout instant en reprenant ta con guration et en suivant l'installation personnalisée.

Soit tu choisis de con gurer toi-même ton ordinateur, et tu vas alors au paragraphe Installation personnalisée con guration manuelle .

Avantages:

Tu es le seul à t'occuper de la gestion de ton ordinateur. Si ta machine est toujours à jour et que tu n'attrapes aucun virus, tant mieux pour toi.

Inconvénients:

Tu es le seul à t'occuper de la gestion de ton ordinateur. S'il devient un foyer pour virus, sache que nous avons les moyens de l'isoler pour éviter toute propagation. Si tu ne maîtrises pas le rewall, l'antivirus et autres Windows Update, ça ne sert à rien d'envisager cette solution.

Le BR te conseilletrès fortement de te mettre sur le domaine et de choisir l'installation simpli ée!



1.2.3 Con guration de l'ordinateur

Installation simpli ée con guration automatique

Tout d'abord : désinstalle tous les antivirus que tu pourrais avoir Dans le `Menu Démarrer,' va dans `Panneau de Con guration `Ajout/Suppression de Programmest' désinstalle si tu l'as Symantec Antivirus, McAfee Antivirus, Norton Antivirus, et tout autre antivirus ou rewall.

Ensuite, tu vas t'inscrire sur le domaine. Pour cela, il faut avoir Windows XP Pro que le BR te fournit gratuitement et légalement (cf. page 14) ou bien Windows 2000 ou Windows Server 2003.

Clique sur le `Menu Démarrerbuis fais un clic-droit sur `Poste de travaillet choisis `Propriétés' Ensuite, sélectionne l'onglet Nom de l'ordinateuret clique le bouton`Modier'. Dans la case`Nom de l'ordinateur'rentre ton pseudo, puis coche la case'omaine et rentre windows.eleves.polytechnique.fr



Fig. 4 S'inscrire sur le domaine windows

Si tu es jône 2005, tu rentres : et si tu es rouJe 2004 :

Nom jone05 Nom rouje04

Mot de passe jone.2005 Mot de passe rouje.2004

Attention, ces identi ants servent juste à t'inscrire sur le domaine. Pour utiliser ton ordinateur, tu devras rentrer au démarrage les mêmes nom d'utilisateur et mot de passe que tu avais avant d'être sur le domaine!

Installation personnalisée con guration manuelle

Con guration antivirus Le BR, concerné par la sécurité du réseau, te propose un antivirus pour lequel tu n'auras pas à payer la license pour obtenir les mises à jour. Bien sûr, libre à toi d'utiliser ton anti-virus personnel; cependant il sera à ta charge de le mettre à jour très réguliérement. Pour cela utilise comme proxyhttp://kuzh sur le port 8080.

Installation de l'anti-virus du BR : Commence par désinstaller tous les antivirus ou rewalls que tu pourrais avoir comme expliqué dans le paragraphe Installation simpli ée con guration automatique .

Puis ouvre ton explorateur Windows et tape :\\ene\antivirus\et double-clique sur le chier Symantec.exe

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

Con guration rewall Si tu as Windows XP avec le SP2 installé, tu as un rewall automatiquement activé et facile d'utilisation. En e et, à chaque fois qu'un programme tentera d'aller pour la première fois sur Internet, il te demandera si tu veux le laisser faire ou non, comme dans la capture 5.



Fig. 5 Un programmme ici GuildFTP demande à accéder au réseau

Le rewall commercial ZoneAlarm , indépendant de Windows, fonctionne sur le même principe. Tu peux le trouver sur la rubrique Télécharger de frankiz .

Si tu préfères utiliser le rewall intégré à Windows XP (sans le SP2) ou à Windows Server 2003, il te faudra le con gurer en détail. Va dans le Menu Démarrer Paramètres et clique sur Connexions Résea Choisis la connexion qui est utilisée par ton ordinateur (souvent il n'y en a qu'une, ou alors une seule est activée) et double-clique dessus. Clique sur Propriétés en bas à gauche, puis sur l'onglè Avancé et rentre dans le menu de Paramètres du Pare-feu Windows II te faudra alors ajouter manuellement tous les ports que tu veux ouvrir sur l'extérieur. Pour cela, clique sur Ajouter, et remplis la boîte de dialogue en t'aidant de la capture d'écran 6; mets le numéro du port que tu veux ouvrir, par exemple 5050, 5053 et 5055 en TCP poq Rezix et 21 en TCP pour ton FTP.

Comme tu peux le constater, il est beaucoup plus pratique d'aller sur le domaine et de laisser le SP2 faire le gros du boulot à ta place :-).

1.2.4 Con guration web (proxy)

Même si tu n'utilises pasInternet Explorer comme client web, Windows et d'autres programmes utilisent ses paramètres, notammeMindows Update . Donc lanceInternet Explorer ou le Panneau de Con gurationet vas dans les Options Internet puis



Ajouter un port			
Utilisez ces paramètres pour ouvrir un port du Pare-feu Windows. Pour identifier le numéro et le protocole du port, consultez la documentation du programme ou du service que voulez-vous utiliser.			
<u>N</u> om :	om : qRezix		
Numéro <u>d</u> u port :	5050		
	⊙ <u>I</u> CP ○ <u>U</u> DP		
Quels sont les risques associés à l'ouverture d'un port ?			
Modifier l'étendue OK Annuler			

Fig. 6 Ouvrir un port dans le rewall Windows

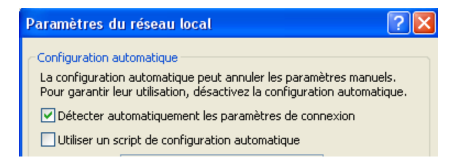


Fig. 7 Con guration du proxy

sur l'onglet `Connexionsde la nouvelle fenêtre et en n sur Paramètres réseadans le bas de la fenêtre. Coches uniquement la caste de connexion tu dois alors avoir quelque chose qui ressemble à la capture d'écran 7.

Une fois que tu as fait ça, tu n'as plus forcément besoin luternet Explorer , tu peux donc utiliser un navigateur alternatif, commeMozilla Firefox , disponible sur la rubrique `Téléchargerde frankiz , qui est plus sécurisé. Mais ce n'est pas une garantie ultime tu es le premier garant de la sécurité de ton ordinateur, en n'ouvrant pas tous les chiers qui te passent sous la main mais tu seras sensiblement plus en sécurité.

Tes paramètres (en particulier tes favoris) seront directement importés depulisternet Explorer , la seule con guration à e ectuer étant le proxy. Pour cela, clique sur `Options'dans le menu`Outils' puis sur `Paramètres de connexiœn bas à droite. La case à cocher est Détection automatique des paramètres de proxy pour ce réseau'

Pour des raisons historiques, cette page porte le numéro 33. L'explication se trouve en page 11.

Il reste une dernière con guration de proxy qui peut parfois s'avérer utile en particulier pour Windows Update en mode automatique si tu n'es pas sur le domaine. Fais `Démarrer,' `Exécuter,' puis tape cmd dans la fenêtre qui s'a che. Une ligne de commande apparait, il te su t alors de taper : proxycfg -p http://kuzh:8080 pour régler le proxy. Pour revenir à un accès direct il faut taper proxycfg -d .

1.2.5 Con guration mail

La DSI met à ta disposition une boîte aux lettres électronique sur le servepoly; cette section t'explique comment con gurerOutlook Express pour y avoir accès. Tu peux bien sûr utiliserThunderbird si tu préfères, les données à rentrer pour la con guration sont les mêmes; quelques détails sont donnés dans la FAQ sankiz. De plus, tu trouveras des explications plus détaillées dans le manuel rédigé par la DSI.

Lance Outlook Express et va dans le menu`Outils', `Comptes....' Clique sur le bouton `Ajouter...' en haut à droite, puis sur`Courrier....'

Remplis les écrans de con guration suivants avec ces données :

Nom complet ton nom (Jean Dupont, par exemple)

Adresse de messagerie de la formeprenom.nom@polytechnique.edu

Type de serveur de messagerie pour le courrier entrant `POP3'

Serveur de messagerie pour le courrier entrant poly.polytechnique.fr

Serveur de messagerie pour le courrier sortant poly.polytechnique.fr

Nom du compte ton login poly (les huit premières lettres de ton nom en général)

Mot de passe ton mot de passepoly ; véri e bien que la case Mémoriser le mot de passe est cochée.

Voilà, clique sur `Continuer,' `Terminer.'

Tu te retrouves alors sur la fenêtrèComptes InternetVa sur l'onglet `Courrier,' clique sur le compte que tu viens de créer puis sùPropriétés' Clique sur l'onglet `Avancé' et con gure comme sur la capture 8; en particulier, coche la seconde càSe serveur nécessite une connexion sécurisée (\$SL)'



Fig. 8 Con guration avancée des serveurs mail

Comme ça, tu peux désormais recevoir des mails, avec une liaison sécuriséepoders pour que personne ne puisse les intercepter.



1.2.6 Con guration newsgroups

Repporte-toi a la page 31 pour la description et des détails de fonctionnement des newsgroups à l'X.

Comme pour les mails, ça se passe dantlook Express , mais Thunderbird o re une solution alternative tout à fait convenable. Lance Outlook Express et va dans le menu `Outils', `Comptes....' Clique sur le bouton `Ajouter...' en haut à droite, `News....' Remplis les écrans de con guration suivants avec ces données :

Nom complet ton nom!

Adresse de messagerie de la formeprenom.nom@polytechnique.edu

Serveur de news (NNTP) frankiz ; véri e à ce moment que la casèConnexion à mon serveur de news requinéest pas cochée.

Voilà, clique sur `Continuer,' `Terminer'et tu es abonné au serveur news des élèves. Quand tu fermeras la fenêtre `Comptes Internet', il va te demander à quels newsgroups tu veux t'abonner, tu n'auras qu'à sélectionner ceux qui t'intéressent. Reporte-toi à la page 31 pour plus d'infos sur les newsgroups auquels t'abonner!

Si tu veux t'inscrire à d'autres serveurs news, refais cette procédure en rentrant le nom du serveur qui t'intéresse à la place deankiz , par exemple pour accéder aux news externespolynews.polytechnique.fr .

1.2.7 Con guration FTP

Client FTP Le BR te conseilleSmartFTP ou FileZilla . Pour installer l'un des deux, télécharge-le sur la rubriqueTéléchargerde frankiz et double-clique sur l'installateur.

Finis l'installation, et tu peux aller sur tous les FTP du réseau facilement et rapidement.

Serveur FTP Tu verras rapidement que tout le monde à l'X possède un serveur FTP a n de partager les di érents projets, les lms du JTX, ses photos, etc. Donc il est quasiment indispensable que tu en installes un.

Parmi les plus simples on trouve le Zilla et GuildFTP, qui sont libres de surcroît. Expliquer les détails de la con guration est un peu long pour l'InfoBR, mais il y a une FAQ sur frankiz où tout ça est décrit en détail!

1.2.8 Autres logiciels utiles

qRezix : Un programme développé par le BR pour faciliter la vie sur le réseau, à récupérer sur la rubrique Télécharger de frankiz . Pour plus de détails, voir le paragraphe consacrée à Rezix à la page 35.

XChat : Un client IRC directement issu du monde Unix. Tu peux te reporter à la page 34 pour plus d'infos sur l'IRC.

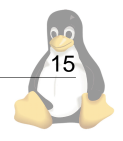
WinSCP: Un logiciel pratique qui te permet de te connecter en salle info. Tu peux le récupérer lui aussi sur la rubrique Téléchargerde frankiz; son fonctionnement est expliqué en détails dans la FAQ. Voir aussPutty, aussi dans le la rubrique `Téléchargerde frankiz.



Les accords négociés par le BR avec Microsoft dans le cadre de MSDNAA donnent à chaque X le droit de posséder une version de Windows XP Pro gratuite et légale, ainsi que les licences pour la plupart des logiciels de la société quasiment tous, sauf O ce et les jeux La seule condition à remplir est d'être étudiant sur le platâl au moment de l'installation du logiciel; tu pourras ensuite le garder sur ton PC même après ton départ de l'X.

La procédure pour obtenir les logiciels et les clés correspondantes est la suivante : Va d'abord sur frankiz , et connecte toi, puis clique sur le lienLicences MSDNAA' qui se trouve dans la boîte Liens utiles' Sélectionne le logiciel que tu souhaites installer et valide ta demande, tu recevras ta clé par e-mail. Facile! Si jamais le logiciel n'est pas dans la liste proposée, c'est soit qu'il n'y a pas besoin de clé c'est le cas de beaucoup des logiciels autres que Windows, soit qu'on a oublié de le mettre; dans ce cas, écris àsdnaa@frankpour qu'on t'attribue manuellement une clé.

Maintenant que tu as ta clé, il faut télécharger le logiciel proprement dit. Pour cela, deux méthodes : se connecter par FTP stp://enez/ avec ton client FTP préféré, ou y aller en tapant\\enezdans l'Explorateur Windows ou Internet Explorer . Dans les deux cas, tu peux récupérer soit une image du CD (à graver ou à utiliser avecDaemon Tools), soit directement le contenu du CD. Pour Windows XP Pro récupère l'image du CD fr_winxp_pro_with_sp2.iso qui te permettra d'avoir le dernier Service Pack de Windows et grave la pour avoir un CD identique à un CD Microsoft. Si tu as acheté un ordinateur sans OS (et ainsi économisé environ 150€), tu vas chez un copain, et fais les demandes et grave le CD chez lui. Si tu as encore des questions, plus de détails sont donnés dans la FAQrdekiz .



1.3 Con guration sous Linux

1.3.1 Con guration IP

Quelle que soit ta distribution, il faut que tu décides d'un nom de machine ton pseudo en général. Tu as également besoin de connaître les informations suivantes :

ton adresse IP notée dorénavant129.104.AAA.BBB

l'IP de ta passerelle (gateway) notée 129.104.GGG.CCC

ton masque de sous-réseau 255.255.FFF.DDD

ton broadcast qui est de la forme129.104.GGG.EEEavec EEE=255-DDD. (attention, GGG=AAA n'est valable que dans les nouveaux caserts, le PEM et le BEM. Pour Foch, Fayolle et Maunoury ce n'est donc pas nécessairement vrai que GGG=AAA.)

Toutes les informations nécessaires se trouvent page 4. Bien sûr, l'ensemble des manipulations doit se faire en tant que root.

Sous Mandriva Con guration du réseau II existe dans cette distribution une interface graphique pour con gurer le réseau, bien qu'il soit possible, comme sur tout système linux, de le faire à la main à partir des chiers de con guration dan stc/.

Lancedrakconf en tant que root, puis clique sur l'onglet Réseau & Internet en n sur `Con gurer une nouvelle connexion Internet (LAN, ISDN, ADSL, Choisis ensuite `Connexion à travers un réseau local(LAN) is la carte réseau sur laquelle tu as branché ton câble réseau. Tu as autant deth0, eth1, ... que de cartes réseau détectées.

Sur la fenêtre suivante, choisis l'option con guration manuelle La con guration du réseau commence alors. Dans la première fenêtre, entre :

ton adresse IP entre celle que tu as calculée1:29.104.AAA.BBB(cf. page 4)

ton masque de sous-réseau : 255.255.FFF.DDD(cf. page 4)

Ensuite, tu dois encore entrer :

Nom d'hôte (non obligatoire)ton_pseudo Serveur DNS 1129.104.201.53

Serveur DNS 2129.104.201.54

Serveur DNS 3129.104.201.51

Domaine recherchéeleves.polytechnique.fr polytechnique.fr

Périphérique passerelleaucun

Clique ensuite deux fois sur suivant. (Tu n'as pas besoin d'entrer de nom d'hôte ZeroConf.) Là, tu choisis l'option`Oui', puis tu valides et tu as normalement un message qui t'annonce que ta con guration réseau est terminée. Tu peux la tester en pinguant frankiz, qui doit donner quelque chose comme :

```
$ ping frankiz
PING frankiz.eleves.polytechnique.fr (129.104.201.51) 56(84) bytes of data.
64 bytes from frankiz (129.104.201.51): ...
```

N'oublie pas d'ouvrir les ports qui vont bien (21 pour un serveur ftp, 5050, 5053 et 5055 pour qRezix, ...) dans ton rewall pour pouvoir pleinement pro ter du réseau.

Con guration du gestionnaire de paquets : Le BR possède un miroir PLF, que tu peux utiliser en choisissant l'onglet Gestionnaire de logicieldans l'utilitaire drakconf puis en cliquant sur`ajouter la source personaliséè choisir`Serveur FTP' et en mettant comme urlftp://miroir/plf/mandrake/free/2006.0/ pour le premier miroir et ftp://miroir/plf/mandrake/non-free/2006.0/ pour le second. Il te faut aussi spéci er le chemin vers le hdlist.cz, en mettant dans les deux cas ./hdlist.cz dans le chan@hemin relatif vers hdlist/synthesisEn n, n'oublie pas de désactiver le proxy pour les utiliser.

Sous Gentoo Si tu n'as jamais fait de con guration réseau sur ta Gentoo, il faudra certainement créer les chiers qui suivent.

Le chier /etc/hostname contient ton nom de machine. Tu peux éditeretc/hostname avec ton éditeur préféré (i ou vim , pico , voire emacs si tu aimes), mais la commande ci-dessous est su sante :

```
echo 'ton_pseudo' > /etc/hostname
```

Le chier /etc/resolv.conf décrit comment résoudre les noms DNS. La première ligne donne le domaine sur lequel ta machine est, ensuite viennent les su xes à utiliser par défaut, et les lignes suivantes indiquent les serveurs de noms, ceux qui associent le nom frankiz ou ton_pseudo aux IP 129.104.201.51 ou 'ton_ip' . Le chier contient donc :

```
domain eleves.polytechnique.fr
search eleves.polytechnique.fr polytechnique.fr
nameserver 129.104.201.53
namaserver 129.104.201.52
```

En n, le chier /etc/conf.d/net contient la description de l'interface réseau et les informations de routage. Il indique ton IP, ton sous-réseau, ton masque de sous-réseau et la passerelle pour sortir de ton sous-réseau. Bien sûr, remplaets0 par le nom de l'interface réseau que tu utilises, si ce n'est pas la cartethernet par défaut.

```
iface_eth0="129.104.AAA.BBB broadcast 129.104.GGG.EEE \
netmask 255.255.FFF.DDD"
gateway="eth0/129.104.GGG.CCC"
```

Tu fais le grand test en rechargeant ta con guration réseau par :

```
/etc/init.d/net.eth0 restart
```

puis en pingantfrankiz par exemple. Tu dois obtenir quelque chose comme :

```
root: # ping frankiz
PING frankiz (129.104.201.51) 56(84) bytes of data.
64 bytes from frankiz (129.104.201.51): ...
```

Pour pouvoir utiliser emerge à travers le proxy de l'école, il faut dé nir les variables d'environnement ci-dessous dans le chie etc/make.conf:

```
http_proxy=http://kuzh.polytechnique.fr:8080

GENTOO_MIRRORS="ftp://miroir/gentoo http://gentoo.osuosl.org/"

SYNC="rsync://rsync/gentoo-portage"
```

Tu peux évidemment ajouter d'autres miroirs (séparés par des espaces) dans ta liste mais ftp://miroir étant interne, il sera toujours beaucoup plus rapide que les autres. On te conseille icihttp://gentoo.osuosl.org/qui est un miroir très complet mais très lent.

Ubuntu/Kubuntu Lors de l'installation d'une nouvelle Ubuntu, le programme d'installation t'a normalement demandé de rentrer toutes ces informations de manière interactive. Si tu n'as pas fait à ce moment là, tu peux les modi er comme ci-dessous avec ton éditeur de texte préféré (le tout avec les droits administrateurs évidemment!).

Le chier /etc/hostname contient ton nom de machine. Il doit contenir uniquement :

```
tonPseudo.eleves.polytechnique.fr
```

Le chier /etc/resolv.conf décrit comment associer le nom d'une machine à une adresse IP. Il doit contenir :

```
domain eleves.polytechnique.fr
search eleves.polytechnique.fr polytechnique.fr
nameserver 129.104.201.53
nameserver 129.104.201.52
```

Le chier /etc/network/interfaces contient entre autres ton IP, ton sous-réseau et la passerelle pour en sortir. Ce chier doit ressembler (avec éventuellement une con g wi à la suite..., voir la page 30) à :

```
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# This is a list of hotpluggable network interfaces.

# They will be activated automatically by the hotplug subsystem.
mapping hotplug
script grep
map eth0

# The primary network interface
iface eth0 inet static
address 129.104.AAA.BBB
netmask 255.255.FFF.DDD
broadcast 129.104.GGG.EEE
gateway 129.104.GGG.CCC
```

Ensuite il faut redemarrer ta con guration réseau :

```
$ sudo /etc/init.d/networking restart
```

Voila ta con guration réseau est terminée! Tu peux la tester en pinguarftankiz , où tu devrais voir quelque chose comme :

```
$ ping frankiz
PING frankiz.eleves.polytechnique.fr (129.104.201.51) 56(84) bytes of data.
64 bytes from Frankiz.eleves.polytechnique.fr ...
```

Con guration du gestionnaire de paquets : Il faut désormais con gurer le gestionnaire de paquets pour qu'il utilise les miroirs du BR et non les miroirs à l'extérieur du campus qui sont plus lents.

Le chier /etc/apt/sources.list liste les miroirs utilisés par le gestionnaire de paquets. Il faut commenter la première ligne (qui correspond au cd d'installation) ainsi que toutes les lignes non commentées du chier (qui correspondent aux miroirs extérieurs au cam-

18

pus) de la façon suivante :

deb cdrom:[...]/ breezy main restricted

devient

#deb cdrom:[...]/ breezy main restricted

Il faut ensuite ajouter les lignes suivantes, qui correspondent aux miroirs du BR, au début du chier :

```
deb ftp://miroir/ubuntu [version] main restricted universe multiverse
deb ftp://miroir/ubuntu [version]-backports main restricted universe
multiverse
deb ftp://miroir/ubuntu [version]-updates main restricted universe multiverse
deb ftp://miroir/ubuntu [version]-security main restricted universe
multiverse
```

où [version] correspond à la version d'ubuntu installèe. La version actuelle estapper et la précédente esbreezy.

On nit par véri er que tout fonctionne en mettant à jour la liste des paquets disponibles :

```
$ sudo apt-get update
```

S'il n'y a pas de message d'erreur c'est que tout fonctionne nickel.

- 1.3.2 Con guration antivirus (elle est drôle celle-là hein?)
- 1.3.3 Con guration rewall

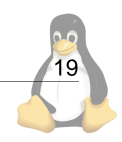
La solution la plus simple pour se faire un rewall sous linux est d'utiliser les iptables. Pour ceci la première étape est d'installer le paquéptables pour ta distribution. Pour savoir comment con gurer ton rewall pour le réseau de l'X, consulte la FAQ de Frankiz.

1.3.4 Con guration navigateur web



Le BR te conseille d'utiliser Firefox , ou Konqueror (le navigateur fourni par défaut avec KDE). Dans tous les cas, la seule con guration à mettre est celle du proxy. PourFirefox , il su t d'aller dans `Edit', `Preferences'et dans l'onglet Generalcliquer sur Connection Settings'ensuite tu coches la case Détection automatique du proxy pour ce réseet l'est bon.

SousKonqueror , cela se trouve dans le menùCon guration', `Con gurer Konqueror,' dans l'onglet `Serveur mandataire'



6	oennec 🧶 🔾	tion Sattings	A ×			
	Configure Proxies to Access the Internet					
	O Direct connection	on to the Internet				
	 Auto-detect pro 	xy settings for this network				
	O Manual proxy co	nfiguration				
		Use the same proxy for a	all protocols			
	<u>H</u> TTP Proxy:		Port:			
	<u>S</u> SL Proxy:		P <u>o</u> rt:			
	<u>F</u> TP Proxy:		Po <u>r</u> t:			
	<u>G</u> opher Proxy:		Port: 0			
	SO <u>C</u> KS Host:		Por <u>t</u> :			
		○ SOCKS v4 ● SOCKS v5				
	<u>N</u> o Proxy for:	localhost, 127.0.0.1				
	Example: .mozilla.org, .net.nz, 192.168.1.0/24					
	O Automatic proxy configuration URL:					
	http://frankiz/proxy.pac Reload					
		Cano	el OK			

Fig. 9 Con guration du proxy sous Firefox

1.3.5 Con guration mail



Le client mail le plus utilisé estKmail , mais il en existe bien sûr d'autres commeThunderbird . La con guration est semblable, quel que soit le client que tu utilises.

Va dans `Con guration', `Con gurer Kmail' Choisis la rubrique `Réseau' Commence par créer un nouveau compte dans l'onglétéception des messages'en cliquant sur le bouton `Ajouter...' et choisis le type POP3.

Utilise les paramètres suivants pour con gurer l'ongletGénéral!

Nom le nom du compte, par exemple : Mails Poly

Utilisateur rentre le login poly que t'a fourni la DSI à ton arrivée sur le plateau Mot de passe et là le mot de passe poly

Serveur poly.polytechnique.fr

Port 995

Ensuite, va dans l'onglet`Extras'et coche la casèUtiliser SSL pour sécuriser les téléchargements'

Maintenant, dans l'onglet`Envoi des messagelique sur le bouton`Ajouter. . . .'. Utilise les paramètres suivants pour le con gurer :

Nom le même nom de compte que précédemment

Serveur poly.polytechnique.fr

Port 25

Sinon, laisse toutes les cases décochées.



Modifier le compte - KMail Modifier le compte - K					
Type de compte : POP					
<u>G</u> énéral <u>E</u> xtras	Général Extras				
<u>N</u> om du compte :	Mails Poly				
<u>U</u> tilisateur :	login_poly				
<u>M</u> ot de passe :	*****				
<u>S</u> erveur :	poly.polytechnique.fr				
<u>P</u> ort :	995				
☑ Conse <u>r</u> ver le mot de pa	asse POP				
Laisser les messages r	<u>é</u> cupérés sur le serveur				
Laisser les messages s	ur le serveur pendant	7 jours 🗘			
☐ Garder seulemen <u>t</u> les		100 derniers messages			
☐ Garder seulement les		290 Mo 💠			
🗷 <u>I</u> nclure dans la vérificat	ion manuelle du courrier				
☐ <u>F</u> iltrer les messages s'il	s sont plus grands que 「	50000 octets ¢			
🗷 Activer la vérification ré	éguli <u>è</u> re du courrier				
Inter∨alle de <u>v</u> érification :		10 min 🕏			
<u>D</u> ossier de destination :	Boîte de réception	₹			
Pré- <u>c</u> ommande :					
<u>Aide</u> <u>OK</u> Annuler					

Fig. 10 Con guration de la réception des messages sous Kmail

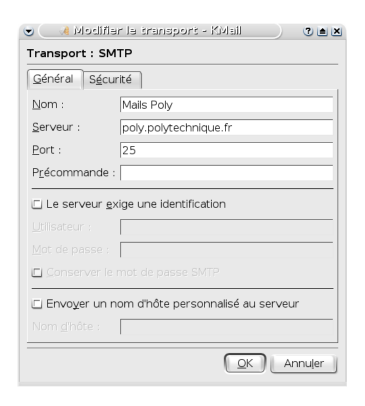


Fig. 11 Con guration de l'envoi des messages sous Kmail



1.3.6 Con guration news



Le client news le plus utilisé est node. Parmi les autres clients news, citons Thunderbird ou slrn. Ici aussi, la con guration est presque indépendante du logiciel choisi.

SousKnode, c'est dans le menùCon guration', puis `Con gurer Knode' Va dans la rubrique `Comptes, Forums de discussi**et**t'crée un compte en cliquant sur `Nouveau....'



Fig. 12 Con guration de Knode

Remplis l'onglet `Serveur'avec les informations suivantes :

Nom ce que tu veux pour décrire ce compte, par exemple 'News Frankiz' Serveur frankiz.polytechnique.fr

Port 119

Ensuite occupe-toi de l'onglet Identité':

Nom mets ton pseudo dans ce champ

Organisation X, École Polytechnique, comme tu le sens

Adresse électronique ton adresse mail, pour que les gens puissent te répondre par mail.

PREMIERS PAS...

En n, pour que Knode puisse envoyer des mails, il faut aller dans la rubrique Comptes sous-rubrique Courrier électroniquet choisir comme serveur d'envoi de mails poly.polytechnique.fr , port 25 c'est exactement la même con guration SMTP que Kmail .

Si tu veux mettre une signature à la n des messages que tu posteras, il te su t de la mettre dans l'onglet`ldentité! Sur la plupart des clients la signature est interprétée comme extérieure au message et n'est en particulier pas incluse dans le texte cité lorsque tu réponds à un message. Pour dé nir une signature à la main, il su t de mettre-(c'est à dire --<espace>) sur une ligne, et tout ce qui suivra cette ligne composera ta signature.

Il ne te reste plus qu'à t'inscrire à des newsgroups (reporte-toi à la page 31 pour plus d'infos) et à poster!

Pour te connecter aux serveurs de news de Polytechnique.org, qui ont un accès sécurisé, avecKnode, il y a une petite subtilité car il ne gère pas le SSL. Il faut installer stunnel qui permet de dé nir une redirection SSL de port. Dans etc/stunnel.conf ou /etc/stunnel/stunnel.conf selon ta distribution, mets les lignes suivantes (les trois premières y sont en principe déjà) :

```
# location of pid file
pid = /etc/stunnel/stunnel.pid

# user to run as
setuid = stunnel
setgid = stunnel

# Use it for client mode
client = yes

# sample service-level configuration

[nntps]
accept = 1119
connect = ssl.polytechnique.org:563
TIMEOUTclose = 0
```

Il ne te reste plus qu'à lanceistunnel par :

/etc/init.d/stunnel start

Et tu peux ainsi lire les news de Polytechnique.org en mettantocalhost comme serveur et1119 comme port. Il faut aussi que tu coche\(\frac{1}{2}\) e serveur exige une identi cation' et que tu rentres ton nom d'utilisateur à Polytechnique.org et ton mot de passe, que tu peux dé nir sur http://www.polytechnique.org/acces_smtp.php



1.4 Con guration sous Mac OS X

1.4.1 Con guration IP



Préférences Réseau, accessible depuis l'article de menù Préférences Système' du `menu Pomme' permet de con gurer la connexion au réseau. Par ailleurs, si au démarrage un assistant te propose de con gurer ton réseau, refuse gentiment et utilise la procédure que le BR te propose. En e et, le réseau nécessite une con guration particulière à l'X, plus complexe que celle

autorisée par cet assistant.

La gestion des con gurations réseau de Mac OS X permet de créer plusieurs con gurations et de passer en un clic de l'une à l'autre grâce au sous-mèton guration Réseau' du menu `Pomme.' Cela est très pratique pour les machines vouées à être connectées à plusieurs endroits successivement les portables par exemple (voir la page 30 pour plus de précisions sur le Wi). Commence donc par créer une nouvelle con guration réseau dans le menu déroulant Con guration.'



Fig. 13 Créer une nouvelle con guration réseau

Une fois la nouvelle con guration créée, il faut con gurer l'interface réseau Ethernet. Dans le menu déroulant A cher', sélectionne Ethernet intégré'

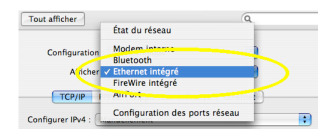


Fig. 14 Con gurer l'interface réseau Ethernet

Choisis alors`Con gurer IPv4': `Manuellement'Tu trouveras toutes les valeurs d'IP nécessaires pour la con guration en page 4 ou en te reportant à la capture d'écran 15. Si une partie d'IP est blanche sur cette capture, c'est qu'elle t'est personnelle et que tu dois la calculer!

Pour avoir accès à Internet, il faut aussi con gurer le proxy. Clique sur l'onglet `Proxys.' Regarde dans lèmenu Pomme.' `À Propos de ce Mactu y trouveras la version précise de Mac OS que tu as. Pour Mac OS X 10.3.2 et inférieur, il te faut spéci er tous les proxies manuellement, et mettrécuzh.polytechnique.fr , port 8080. Pour Mac OS X 10.3.3 et supérieur, choisis l'option`Con guration automatique de proxyPour Mac OS



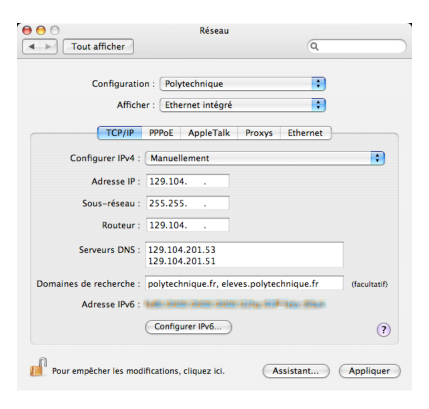


Fig. 15 Con guration IP

X 10.3 à 10.3.2, n'oublie pas une fois que tu as le réseau de faire la mise à jour de ton système, pour pouvoir con gurer de façon automatique le proxy.

N'oublie pas d'activer le mode passif pour les transferts en FTP, en cochant la case comme dans la capture.

1.4.2 Con guration antivirus

Bien qu'il soit important de maintenir ton système à jour, un anti-virus est pour l'instant tout à fait super u sur Mac, puisqu'aucun virus fonctionnel n'a encore vu le jour. Attention cependant, n'ouvre pas des chiers dont tu ne te sois pas assuré de la provenance, et essaie de te tenir au courant des actualités concernant les failles des applications que tu utilises.

1.4.3 Con guration web



Safari, le navigateur web d'Apple, est maintenant compatible avec la majorité des sites web. Tu peux donc t'en servir au quotidien, en faisant appel à Firefox ou Camino pour les sites récalcitrants. Un conseil : pense à activer le blocage des fenêtres pop-up (dans le menu `Safari). Safari peut aussi servir de client RSS (voir plus bas).



Fig. 16 Con gurer le proxy

1.4.4 Con guration mail



Mail: un client mail, o rant les fonctionnalités classiques d'un bon client: recherches instantanées, ltre antispam, règles de tri automatique des mails, regroupement des mails correspondant à une même discussion.

Au premier lancement, Mail te demandera de remplir les informations concernant ton compte mail surpoly, il su t de le remplir avec les données suivantes :

Nom complet ton nom!

Adresse électronique de la formeprenom.nom@polytechnique.edu

Serveur de réception poly.polytechnique.fr

Type de compte `POP'

Nom d'utilisateur ton login poly (les huit premières lettres de ton nom en général)

Mot de passe ton mot de passepoly

Serveur d'envoi (SMTP) poly.polytechnique.fr

Si tu as déjà créé un compte précédemment, il faut aller dans les éférences (accessibles depuis le menùMail'), onglet `Comptes' pour créer un autre compte en cliquant sur la case`+'.

N'oublie pas de cocher Activer le cryptage SSIdans l'onglet `Avancé,' port 995. Tu souhaiteras alors certainement installer le certi cat de sécurité de la trouveras

26 PREMIERS PAS...

sur http://poly/). Une fois que tu as téléchargé le certi cat, ouvre le chiei:crt' obtenu, et dans Trousseau d'accès, installe le dans X509Anchors'

Cette con guration marche pour accéder à ses mails depuis l'intérieur de l'X mais aussi de l'extérieur, sans rien changer. Par contre depuis l'extérieur tu ne peux pas envoyer de mails, car le serveuroly ne le permet pas. Tu peux regarder la con guration proposée par Polytechnique.or pour surmonter cette di culté.

1.4.5 Logiciels Additionnels

Les logiciels suivants sont utiles pour utiliser avec Mac OS X les services proposés sur le réseau, ils sont téléchargeables surankiz , dans la rubrique Télécharger -> Mac'

1.4.6 Con guration news



Thunderbird: un client news permettant d'accéder aux forums de discussion des élèves (voir page 2.3 pour les détails sumkiz (mais aussi à ceux deusenet grâce au serveupolynews.polytechnique.fr). Il très proche d'Outlook Express dans son esprit. Dans la même catégorie, il existence SOUP, Unison ou encoreMT-NewsWatcher. La con guration se fait de la même manière.

Au premier lancement, l'application te propose d'importer les paramètres depuis une autre application. Clique sur `Suivant >'. Tu peux alors choisir quel type de compte tu veux con gurer (tu remarqueras que tu peux aussi créer un compte courrier électronique, et un compte RSS). SélectionnèCompte forums de discussiœt clique sur `Suivant >'. Entre alors les informations suivantes :

Votre nom ton nom ou ton pseudo

Adresse de courrier prenom.nom@polytechnique.edu

Serveur de forums frankiz

Nom du compte News Frankiz

Nom d'utilisateur ton login poly (les huit premières lettres de ton nom en général) Serveur d'envoi (SMTP) poly.polytechnique.fr

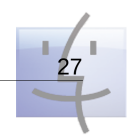
Pour t'abonner à des groupes de discussion, il te su t de sélectionner le compte `News Frankizdans la fenêtre`Dossiersde Thunderbird , puis de cliquer sur`Gérer les abonnements aux groupes de discussitun'pourras ensuite sélectionner les forums qui t'intéressent parmi la liste proposée. Reporte-toi à la page 31 pour plus d'infos sur les newsgroups auxquels t'abonner!

1.4.7 Client FTP



Cyberduck : un client FTP très simple à utiliser mais performant. Il te permettra d'aller télécharger des chiers sur les serveurs FTP des autres élèves. Il existe aussFugu, que certains préfèrent.

Pour se connecter à un serveur, il su t de taper son nom (exemple : ftp://jtx) dans le cadre `Connexion rapide à appuyer sur Entrée.



1.4.8 Autres logiciels utiles

Les logiciels cités ici sont téléchargeables sfuankiz : rubrique `Télécharger -> Mac -> Réseau'

qRezix : En deux mots, c'est un programme développé par le BR pour faciliter la vie sur le réseau. Tu peux le récupérer dans la partie Mac de la rubrique `Téléchargerde frankiz .

Pour plus de détails, voir le paragraphe consacré à qRezix à la page 35.

Attention, si ton rewall est activé, tu dois ouvrir les ports 5050, 5053 et 5055 en TCP. Pour cela va dan&références Système, dans le module Sécurité; onglet `Coupe-feu'S'il est écrit `Coupe-feu activéclique le bouton`Nouveau'et remplis la boîte de dialogue comme sur la capture d'écran ci-dessous pour ouvrir les ports.

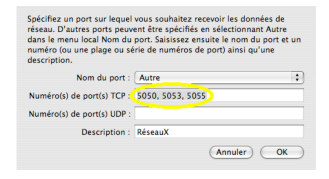


Fig. 17 Ouvrir les ports pour qRezix



CocoaXNet est un équivalent plus léger de qRezix, avec une meilleure intégration à Mac OS X. Pour l'instant, il est sans développeur, et donc ne contient pas les fonctionalités de la version 2 de Rezix telles les plans de l'école donc c'est à toi de décider lequel tu préfères!

Si le développement en Objective-C et Cocoa (les langages utilisés pour CocoaXNet) te tente, n'hésites pas à contacter les développeurs viæzix@frankiz



Colloquy, un client IRC dans le même esprit quiChat. Il dispose d'une interface très simple ne nécessitant pas de connaître les commandes IRC. Tu peux te reporter à la page 34 pour plus d'infos sur l'IRC. X-Chat Aqua est un autre client IRC, plus riche en fonctionnalités.



Vienna est un client RSS gratuit et agréable, dont le développement actif est prometteur. Les ux RSS permettent d'agréger dans un seul logiciel des informations en provenance de nombreux sites web, qui peuvent provenir de forums de discussions, de mises à jour de logiciels, d'informations internationales...



2 Présentation du réseau et des services du BR

2.1 Descriptions des di érents serveurs

Serveurs du BR : Voici la liste des serveurs du BR que tu vas utiliser le plus durant tes deux années sur le plateau, ainsi que leurs IPs et les services qu'ils hébergent. Note que ces services peuvent à tout moment migrer d'une machine à une autre en cas de besoin.

frankiz (129.104.201.51): DNS secondaire, news, portail des élèves, sites des binets gwennoz (129.104.201.52): DNS secondaire, développement, miroirs FTP heol (129.104.201.53): DNS principale, serveur xNet (pourqRezix, voir page 35), serveur IRC

skinwel (129.104.201.54): DNS secondaire, dépôt SVN, télévision enez (129.104.201.61): Domaine windows, MSDNAA (logiciels Microsoft gratuits)

Serveurs de la DSI: Etant donné que le réseau élèves est un sous-réseau de celui de la DSI, nous utilisons également les serveurs de celle-ci et les services qu'ils hébergent.

kuzh (129.104.247.2): proxy http (pour l'Internet)

sil (129.104.247.3): proxy ftp, accès ssh vers et depuis l'extérieur

poly (129.104.247.5): mails (réception et envoi), tu trouveras en t'y connectant en http (http://poly/) le certi cat de sécurité pour l'authenti cation sécurisée.

moned : serveur d'authenti cation, permettant de changer ton mot de passenoned Ce mot de passe est celui qui te permet de te connecter et d'utiliser n'importe quelle machine de salle info. Ton travail n'étant pas stocké en local, il t'est donc accessible, quelque soit le PC des salles info depuis lequel tu te connectes.

milou : serveur ntp (ntp.polytechnique.fr)

ATTENTION: Les serveurs de la DSI sont à ta disposition pour des usages bien précis, et ne servent pas de serveurs de stockage. Seul sil est prévu pour du transfert de chiers. La DSI est assez vigilante, et elle a pour habitude de sanctionner les abus; cela peut inclure la perte de tes comptes poly, monedou sil.

2.2 Services du BR

2.2.1 Les Miroirs

Le BR propose surftp://miroir/ des miroirs de plusieurs distributions. Leur avantage principal est que le téléchargement se fait directement sur le réseau local, durès rapidement. Les miroirs suivants sont disponibles :

Cygwin (Environnement Unix pour Windows)

Debian (CDs, distribution et mises à jour)

Gentoo (CDs, distribution et mises à jour)

Knoppix (CD live)

Mandriva (CDs et mises à jour)

Ubuntu (CDs, distribution et mises àjour)

Fink (Nombreux logicielsUnix/Linux adaptés pourMacOS)

Les miroirs évoluent régulièrement. Toutes les informations pour utiliser ces miroirs sont disponibles surhttp://frankiz/reseau/Miroir_FTP.

2.2.2 Frankiz

La page web frankiz est la page des élèves. Elle est visible de l'intérieur et de l'extérieur de l'X, en intégralité si tu t'es identi é ou partiellement pour les autres utilisateurs. Tu peux automatiser ta connexion grâce à un cookie d'authenti cation. Nous te conseillons de faire dehttp://frankiz/ la page d'accueil de ton navigateur Internet.

Elle permet en particulier l'accès aux services suivants : les annonces et les activités du platâl, l'annuaire des élèves`(TOL' pour Trombi-On-Line), le téléchargement de logiciels gratuits (`X-Share), la foire aux questions (FAQ'), la question du jour (QDJ') et même la météo. Cette page est aisément personnalisable (lièrréférence): À toi d'explorer tout ce que tu peux y trouver!

Les `annonceş' `sondageset `activités' permettent d'informer les élèves de ce qui se passe à l'école. Les annonces sont triées dans un sommaire et tu peux éventuellement faire disparaître celles qui ne t'intéressent pas (en fonction des skins). Les activités apparaîssent sur la page principale le jour où elles ont lieu. Les sondages apparaissent sur la page principale et lorsque le vote est terminé, tu peux voir les résultats. Tu peux proposer des annonces, des sondages et des activités en utilisant les liensposer....'

L'`Annuaire'permet de trouver des renseignements utiles sur tous les élèves sur le plâtal. Tu peux mettre ta che à jour en utilisant le lien `Préférences'

Si tu es le président ou le webmestre d'un binet, tu as droit à un lier d'ministration' à côté de ton lien Préférences'II te permet d'exercer les terribles pouvoirs du prez ou du web, qui sont respectivement de gérer la liste des membres inscrits au binet dans le TOL et de modi er l'icône et la description du binet dans la pagèBinets'. Pour cela, il su t d'avoir signé la feuille de demande de droit, qui est (normalement) disponible dans la case courrier du BR à la Kès.

La `Foire Aux Questionscontient les réponses aux questions les plus courantes. C'est souvent plus rapide d'y faire un petit tour que d'appeler quelqu'un, en plus il y a un moteur de recherche. Et si tu vois une erreur, tu peux la corriger directement!

La rubrique `X-Sharepermet de télécharger des logiciels pour Windows, Mac et Linux sélectionnés par le BR et des documents importants comme cet InfoBR. En particulier, c'est là que tu trouveras les logiciels développés par le BR, doqRezix . Si tu cherches un logiciel pour un usage particulier, commence par là!

Publi-reportage : la `FAQ' et les `X-Share' (entre autres) sont en cours de refonte a n d'améliorer leur ergonomie. Si tu as des talents de programmeur, n'hésites pas, le développement de frankiz n'attend que toi!!

La `QDJ' est une question binaire, sérieuse parfois mais le plus souvent basée sur un jeu de mots ou sur l'activité sur le campus. Tu peux voter tous les jours et même proposer des questions au QDJMaster.

La rubrique `Sites élèvescontient la liste des sites personnels des élèves hébérgés sur frankiz. Tu peux toi aussi publier ton site web en utilisant le lien dans Préférences De même, la rubrique `Binets' contient la liste des binets, une description de celui-ci et le lien vers le site de ce binet (éventuellement hébergé sur frankiz).

PRÉSENTATION DU RÉSEAU ET DES SERVICES DU BR

Même si frankiz est l'÷uvre de tous, les webmestres se réservent le droit de ne pas publier une annonce ou d'interdire un site web si le contenu n'est pas jugé adapté mais aussi, dans le cas des annonces si elle gêne la lisibilité générale, selon le bon principe : trop d'information tue l'information.

Rappelons quelques règles évidentes :

Tout contenu polémique est banni des annonces (publie tes aigreurs dans l'IK ou sur br.binet.polemi). Les annonces d'un goût douteux ne sont pas non plus les bienvenues (même recommandation).

La publicité n'a pas sa place sufrankiz ; toute annonce ayant un net caractère publicitaire sera refusée (y compris s'il s'agit de publicité pour un sponsor).

Tout contenu portant atteinte à une tierce personne ou à un groupe est interdit dans les annonces et les sites web, ainsi que tout lien vers un site ou document de ce type.

Tout contenu illégal, en particulier tout document (quel que soit son type) non libre de droits ou ayant un caractère pornographique, est interdit, ainsi que tout lien vers un site ou document de ce type.

Si un contenu d'un des deux types précédents échappe toutefois à l'attention des webmestres, seuls leurs auteurs pourraient en être tenus responsables. Tout contenu de cette sorte qui apparaîtrait sur le site doit être immédiatement signalé.

Les régles élémentaires pour préserver la lisibilité de frankiz :

Les annonces ne doivent pas être trop longues (pas plus d'une quinzaine de lignes) L'interface des annonces utilise la syntaxe wiki, qui est expliquée sur une page accessible facilement depuis la page de proposition : n'hésites pas à y faire un petit tour pour savoir comment embellir tes annonces (gras, italique, liens hypertextes) Les titres des annonces ne doivent pas être en majuscules ou précédés de signes de ponctuation.

Un binet ne peut pas avoir deux annonces en même temps. Alors s'il te plaît, quand tu fais la com' de ton binet, ré échis et écris une belle annonce : plus elle est concise et précise, mieux elle sera lue!

En n, tout ce qui est proposé sur frankiz doit être validé par les webmestres, qui ne sont pas là pour censurer mais pour maintenir la qualité du site. Inconvénient : ça peut parfois être un petit peu long mais faut pas s'inquiéter. Dans tous les cas, si tu as une demande quelconque à faire sur le contenu du site, genre modi er/supprimer une annonce, un seul ré exe : envoies un mail vàeb@frankjzréponse rapide (presque) assurée!

2.2.3 Wi

Un des nombreux projets du BR est le déploiement d'un réseau wi sur l'école. La première phase de ce projet a consisté à couvrir le bataclan (bâtiment qui va de la Kès au bâtiment des binets/langues) et le bâtiment des binets/langues.

Deux réseaux ont été déployés :

keriadenn : c'est le réseau public, qui te permet uniquement d'accéder au portail wi (http://wi / , accessible également depuis le réseau normal). Tu trouveras à cette adresse toutes les informations de con guration nécessaires pour te connecter au second réseaukastell .



kastell : réseau protégé et caché qui permet, après auhenti cation, de te connecter au réseau et à Internet comme si tu étais dans ton casert!

2.3 Les newsgroups

2.3.1 Présentation

Le BR fournit aux élèves un service de newsgroups, souvent surnommé les br. Ils fonctionnent un peu comme un forum : chacun peut poster une annonce, poser une question, répondre à un sujet posté par un autre élève... Ils sont très utiles pour faire de la pub pour une activité organisée par un binet, poser une question en cas de problème, ou tout simplement savoir ce qu'il se passe sur le platâl. Pour qu'ils puissent remplir pleinement ce rôle, le BR a édicté un certain nombre de règles que les newsmestres sont chargés de faire respecter.

2.3.2 Les règles

Pas d'insultes, attaques personnelles, calomnies et autres.

Ne pas dissimuler son identité, et donc utiliser une adresse mail valide et un pseudo qui permet de t'identi er par l'intermédiaire du TOL.

Pour que lesbr restent lisibles, faire des crossposts propres (cf infoBR p11).

Dans le même ordre d'idée, poster sur le forum adapté : les petites annonces vont sur le br.pa et nulle part ailleurs, seules les questions concernant directement le BR ont leur place sur lebr.binet.br (pour les questions d'informatique il y a les br.informatique.).

Eviter de troller¹ abusivement (sauf surbr.binet.polemixqui sert à ca;))

Garder son calme (ou éviter de poster), mieux vaut une explication dans la vraie vie que parbr interposé.

2.3.3 Les di érents newsgroups de frankiz

Frankiz héberge un grand nombre de newsgroups (plus de 200...), mais il est probable qu'ils ne t'intéressent pas tous. Pour faire un choix au début, en voici une liste non exhaustive (tu peux aussi t'amuser à tous les lire si tu veux devenir newsmestre;)):

br.eleves posts généraux intéressant potentiellement un grand nombre d'élèves br.promo.*: pour les posts ne concernant à priori qu'une seule promo (Rouje, Jone ou Oranje)

br.kes: le newsgroup de la Kès. Suite à un pourrissage abusif de ce br, des restrictions ont été mises en place : tout le monde peut lancer une nouvelle discussion sur ce newsgroup, mais seuls les kessiers peuvent répondre. Il sert donc essentiellement à la Kès pour faire une annonce, ou aux élèves pour poser une question aux kessiers (note : il n'est pas non plus interdit de se déplacer à la Kès pour poser ta question directement)

¹poster des messages provocateurs et non constructifs dans le seul but de générer des polémiques... ou tout simplement entrer dans le jeu de celui qui te provoque et poster une centaine de messages inutiles en quelques dizaines de minutes;)

INFO BR

PRÉSENTATION DU RÉSEAU ET DES SERVICES DU BR

br.binet.ton_binet: chaque binet a son newsgroup. Il sert le plus souvent pour la communication interne du binet, ses annonces ou à poser une question au dit binet. Dans le cas d'un nouveau binet, le BR peut lui créer un newsgroup, mais uniquement après que le binet ait été créé dans les règles à la Kès.

br.binet.br: comme son nom l'indique, il s'agit du newsgroup du binet réseau. À utiliser pour les questions ayant un lierdirect avec le BR. Pour les autres questions liées à l'informatique, il convient d'utiliser les newsgroups suivants :

br.informatique.reseau pour tout ce qui a trait au réseau

br.informatique.windows/linux/mac selon ton OS

br.informatique.divers pour le reste

br.binet.losæt br.binet.subaïsse pour raconter tes meilleures loses/subaïsses et découvrir que tu n'es pas le seul à loser. Pour la di érence subtile entre une lose et une subaïsse, contacter le binet subaïsse (on n'a pas compris).

br.binet.polemix le forum pour troller par excellence. Attention, essayer de suivre les discussions qui y ont trouvé refuge peut prendre énormément de temps.

br.communauté.* les newsgroups de di érentes communautés (religieuses, musicales, géographiques ou autres)

br.enseignement pour tout ce qui a trait à l'enseignement.

br.section.ta_section_sportive le newsgroup de ta section. Utile pour savoir ce qu'il s'y passe et plani er les activités.

br.pa: pour les petites annonces. Merci de les poster ici et pas ailleurs.

br.test: quand tu veux tester un truc sur les newsgroups, viens le faire ici plutôt que de pourrir un br utile.

br.trash: pour les craquages.

public.*: les newsgroupsaccessibles à l'ensemble du personnel de l'écolley a peu de messages postés, mais ils peuvent parfois se réveler utiles.

Il arrive parfois que certains newsgroups temporaires soient créés pour des évènements particuliers (campagne Kès). Leur création sera annoncé le plus souvent sankiz ou sur le brieleves

2.3.4 Autres newsgroups

Le site polytechnique.or@ispose de son propre service de newsgroups. Il sont accessibles à tous les polytechniciens, qu'ils soient actuellement sur le campus ou membres de promos précédentes. Pour plus d'informations, consulteww.polytechnique.org .

Il est aussi possible d'accéder à certains newsgroups extérieurs à l'écolevianews. Ce serveur de la DSI est synchronisé avec l'extérieur. Si tu cherches un newsgroup qui ne s'y trouve pas, n'hésite pas à demander aux newsmestres (cf section suivante).

2.3.5 Les newsmestres

Les newsmestres sont les membres du BR chargés de l'administration et de la modération des newsgroups. Leur but est de maintenir les newsgroups dans un état correct, pour que tout le monde puisse en pro ter et trouver ce qu'il y cherche. Ne prends donc pas une remarque de leur part comme une attaque personnelle...

Pour les contacter :news@frankiz.polytechnique.fr



2.4 Poster sur plusieurs newsgroups...

Il se peut qu'un jour tu veuilles annoncer un grand événement sur les newsgroups, et que pour ceci tu aies envie de poster ton message sur plusieurs newsgroups. Alors avant de commencer à poster sur un newsgroup, faire copier-coller, poster sur le newsgroup suivant, etc., lis ce qui suit et apprend à gagner du temps, et simpli er ta vie et celle de tes camarades.

2.4.1 Qu'est-ce qu'un crosspost?

Un crosspost permet de poster le même message sur di érents newsgroups, et de renvoyer toutes les réponses sur le même newsgroup, quelque soit le newsgroup sur lequel elles ont été postées.

2.4.2 Avantage d'un crosspost

Toutes les réponses que les gens te font sont centralisées sur le même forum, ce qui t'évite de perdre du temps à lire des réponses disséminées sur les di érents forums où tu as posté. De plus, ceux qui te répondent peuvent eux aussi lire facilement toutes les réponses que tu as déjà reçues.

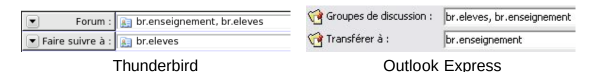
Sur certains clients news, il su t de lire le message cross-posté sur un forum pour qu'il soit marqué comme lu sur tous les autres forums où il a été posté, ce qui évite ainsi aux gens de devoir lire plusieurs fois le même message.

Cela t'évite de recevoir comme réponse un RTFIBRpf1 hargneux de la part d'un(e) newsmestre.

2.4.3 Comment faire un crosspost?

Il su t de mettre dans le premier en-tête ('Groupe de discussiooù 'Newsgroup)' la liste de tous les newsgroups où tu veux poster, séparés par des virgutesemple : br.eleves, br.lose, br.binet.bob, br.promo.rouje

Il faut ensuite mettre dans l'en-tête Transférer à (ou Follow-up to) le newsgroup où tu veux que les réponses apparaissent. Attention, ce doit être l'un des newsgroups où tu postes le message. Voir par exemple les captures d'écran poblanderbird et Outlook Express .



C'est bien plus simple que d'envoyer successivement ton message sur tous les newsgroups, et la centralisation des réponses permet de conserver un peu de clarté sur les newsgroups, tout en te facilitant la vie. Que des avantages donc!

²Read The Fucking InfoBR page 11 : Lis Le Putain d'InfoBR page 11. Pour des raisons historiques, le cross-post est décrit à la page 11 de l'InfoBR, c'est à dire cette page.

INFO BR

PRÉSENTATION DU RÉSEAU ET DES SERVICES DU BR

2.4.4 IRC

IRC est un autre moyen de communication mis à ta disposition par le Binet Réseau. Il s'agit d'un système de chat (messagerie instantanée) permettant à la fois de dialoguer à plusieurs dans de**s**alons mais également d'avoir des conversations privées avec d'autres personnes connectées.

Le serveur IRC du Binet Réseau est relié à RezoSup, réseau IRC des grandes écoles d'ingénieurs et université française.

Pour te connecter sur IRC tu disposes de deux méthodes :

utiliser un client IRC : nous te conseillons Chat (disponible dans la partie Télécharger sur frankiz). Utilise ircserver comme serveur, e6667 (port par défaut) comme port.

passer par l'interfaçe web : utilises http://ircserver/, ou suis le lien`Accéder à IRC' sur frankiz . Tu pourras ainsi pro ter d'IRC sans rien avoir à installer.

Nous te conseillons les salons de discussiòch(annels) suivants :

#x le chan de tous les X
#linux si tu as des questions à poser sur linux
#superquizzun quizz en ligne (tapenick x en arrivant)
#br le chan du BR!

2.4.5 Le site du BR : un Wiki

Le site public du Binet Réseau est est disponible suntp://frankiz/binets/reseau/. C'est un wiki, ce qui permet au BRmen d'aisément le mettre à jour avec les dernières informations de con guration.

Tu y trouveras un grand nombre d'informations à jour sur le BR, sur les services que nous o rons, et sur nos projets.

Il est complémentaire à laFAQ et à cet InfoBR : il contient des informations de con guration pour les services o erts par le BR et des détails pour les projets que le BR mène.

2.5 Par quel moyen communiquer?

2.5.1 De nombreux moyens di érents

Les newsgroups : cf. page 31.

Frankiz: cf. page 29; cela inclut les annonces, les activités, et les sondages.

Le mail promo : il est possible d'envoyer un mail à toute ta promotion, voire aux deux promotions. Cette procédure doit cependant rester exceptionnelle, sinon les gens ne lisent plus les mails promo parce qu'ils pensent que cela ne les concerne pas. Par conséquent :

Ton seul interlocuteur valable est la Kès, tu ne dois pas demander à ton commandant de promotion ou toute autre personne de transmettre ton mail.

Ton mail doit vraiment concerner la promo (ou en tout cas une forte majorité).

Ton mail doit être su samment important pour que les autres moyens de di usion (frankiz et forums) ne soient pas des moyens su sants.

2.6 qRezix : connecte-toi



C'est la Kès qui valide ou non les mails promo. Le BR n'ayant qu'un rôle strictement technique, toute réclamation est à transmettre à la Kès. Il est impératif de les soumettre par l'interface prévue pour cela sufrankiz .

Le mail c'est plus e cace avec des listes de di usion; tu peux en créer dans la rubique Listes de di usionde www.polytechnique.org

qRezix, IRC ou tout autre messagerie instantanée.

2.5.2 Quel moyen pour quel besoin?

Ton binet organise une activité sur le platea (Ex : BRC, Binet rock, soirées) : pour annoncer l'activité sur frankiz, utilise le lien Proposer une activité Si tu veux donner plus de précisions sur cette activité, crée une page web adaptée sur le site de ton binet et fais pointer le lien de ton activité vers cette page.

Ton binet organise une activité exceptionnell(Ex : sortie le week-end, invitation à l'extérieur de l'X, ou plus gros, genre JSP ou Dez) oweut informer les élèves sur son activité (Ex : recruter des élèves, di user une liste de spectacle) : pour avoir une annonce sur frankiz, utilise le lien `Proposer une annonce'

Attention : si l'annonce n'est pas justi ée et qu'une activité aurait su , elle ne sera pas acceptée, ce qui fait perdre du temps à tout le monde. Si l'annonce que tu veux écrire est manifestement trop longue - et risque donc grandement d'être refusée, crée une page web adaptée sur le site de ton binet et fais pointer un lien dans ton annonce vers cette page.

Si tu veux traiter deux sujets (deux activités) pour un même binet, synthétise tes annonces en une seule, en utilisant éventuellement le site web de ton binet.

Pour continuer à communiquer avec les personnes intéressées, utilise le forum de ton binet (br.binet.ton_bine) et les mails (en créant éventuellement une liste de di usion).

2.6 qRezix : connecte-toi

qRezix est un programme développé par le BR pour simpli er la vie sur le réseau. Il permet en particulier de xer le nom que ta machine portera sur le réseau (nom DNS), qui permettra aux autres de se connecter à ton serveur FTP (et HTTP, news, etc.).

2.6.1 Installation de qRezix

qRezix est disponible sur la rubrique Téléchargerde frankiz. L'installation se fait en général simplement, quelque soit ton GS

Pour que le chat et le transfert de chiers fonctionnent, n'oublie pas d'ouvrir les ports 5050, 5053 et 5055 en TCP de ton rewall si tu en as un.

qRezix évolue régulièrement. Donc n'hésite pas à installer les dernières mises à jour et les nouveaux plug-ins, qui sont en général annoncés sur les newsgroups.

³Sous Linux tu pourrais avoir à compiler le programme à la main; en cas de problème, n'hésite pas à demander de l'aide aux développeurs.

INFO BR

PRÉSENTATION DU RÉSEAU ET DES SERVICES DU BR

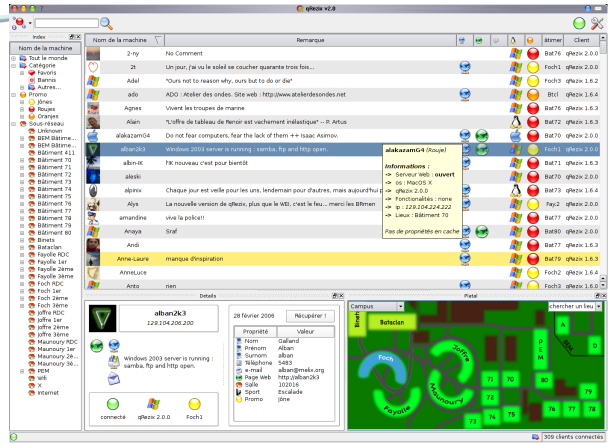


Fig. 18 qRezix

2.6.2 Que fait qRezix?

qRezix te permet de connaître la liste de toutes les personnes connectées, de voir où elles habitent, de dé nir des favoris et des groupes, de chatter avec tes amis avec une interface conviviale. Il y a plein d'options marrantes, alors n'hésite pas à explorer les `Préférences'

qRezix te permet également de connaître l'état des serveurs des personnes connectées... ainsi d'un simple coup d'÷il tu sais si une personne a un serveur FTP, un site web ou un serveur de news, tu sais quelle est sa promo, etc.

En bref : qRezix c'est le logiciel indispensable sur le réseau!

2.6.3 En savoir plus

La gestion du domaine eleves.polytechnique ést faite par le BR grâce àxNet, dont qRezix est le principal client. Donc c'est grâce à Rezix qu'on peut facilement donner un nom à chaque ordinateur, en réalité à son IP.

Si tu te sens l'âme d'un développeur et qu'un travail multi-plateforme (en Qt) t'intéresse, n'hésite pas à prendre contact avec les développeurs (par mailezix@frankjzou sur br.binet.br.dev) lpour participer! Si tu veux créer un thème d'icône, ou une traduction de qRezix, idem, n'hésite pas à nous contacter. On n'attend que ça;-)



3 Référence Rapide

3.1 Polytechnique.org

Polytechnique.orœst une association loi 1901 composée d'éleves et d'anciens éleves indépendante de l'administration de l'École (et donc des domainæs)lytechnique.fr et polytechnique.edu).

Le but de l'association est la mise à disposition des X d'outils ayant un rapport avec l'Internet. En particulier, parmi ces outils il y a :

des redirections mails nombreuses (adresses supplémentaires) et à vie des services de news comme le binet réseau, mais ouverts aux anciens, et aux non platâliens

des contacts aisés vers les anciens, les camarades de promotion une newsletter, pour publier des informations qui toucheront tous les polytechniciens

des annonces d'événements

des services d'hébergement pour les groupes et binets, des noms de domaine (via www.polytechnique.net)

des listes de di usion de mails (r2004@polytechnique.ppar exemple)

Tu remarqueras très rapidement que ces outils sont très utiles, que ce soit pour toi personnellement ou pour tes binets et pour, dans le futur, garder contact avec la communauté polytechnicienne : rejoins les 13000 camarades déjà inscrits!

3.2 Questions-réponses

Les questions les plus courantes sont répertoriées ici pour te faire gagner du temps!

J'ai une question sur l'informatique je poste surbr.informatique.[truc qui va bien]

J'ai perdu mon mot de passe qRezix je vais le re-dé nir dans mesPréférencessur frankiz : http://frankiz/pro l/reseau.php.

Je veux voir mon pseudo quand j'ai voté à la QDJ je dé nis mon pseudo sur ma che trombi sur la page http://frankiz/pro l/pro l.php (lien `Préférence)s'

J'ai un deuxième ordinateur, qu'est-ce que je fais? je demande une deuxième IP sur la pagehttp://frankiz/pro l/demande_ip.php et je la lui attribue.

Je n'ai plus de réseau je vais voir la 4ème de couverture.

Mon client mail dit que l'autorité de certi cation est inconnue je vais télécharger le certi cat de sécurité suhttps://poly/ et je l'installe.

Je ne reçois pas mes mails Véri e ta redirection sur http://poly .

Je n'arrive pas à me connecter à poly Essayepoly.polytechnique.fr

Mon ordinateur n'a pas de nom sur le réseau J'installe qRezix et je le con gure.

Je cherche des informations sur l'Ecole Regarde surhttp://intranet .

Je cherche à joindre une personne de l'administration L'annuaire de l'École est sur http://intranet/annuaire/.

Je cherche le numéro de portable d'un X : http://www.polytechnique.org

J'aimerais être un geek moi aussi! J'apprends par c÷ur www.copinedegeek.com



3.3 Membres éminents du Binet Réseau

```
Chaque BR-man signale quels systèmes d'exploitation il connaît.
Renard (prez, root, devel frankiz)74 31 :
🗘 JP (root, devel grezix, Wi, BLL, TV) 76 36 :
🗘 Elscouta (vice-prez, root, devel frankiz)71 28 :
🗘 Gartrog (root, xshare, tol, support@linux)74 36 :
🗘 Kjus (root) 77 12 :
Schientos (support@windows, xshare, hardware, fa@)0 72 :
Totom (devel@frankiz, mac, x-share mao)0 39 :
Questor (infoBR) 72 96 :
Ussamax (relex, web) 76 30:
LeSociologue (trez, relex) 76 41 :
Xikh (web, news, tol)71 77:
Drynn (news, tol, web, x-share, FAQ, support@windows)6 92 :
Yo35 (admin@windows, support@windows)4 28:
Meak (support@windows, devel@frankiz)) 14 :
Tuna (news) 71 04:
Reivilozo (qdj master) 70 90:
```

Description rapide des postes

- Prez (prez@frank)zGrand manitou qui passe sa journée à la DSI à négocier pour entretenir les accès des élèves au réseau.
- Trez (trez@frank)zEscroc qui cherche uniquement à remplir le compte en banque pour organiser un voyage de geeks à Redmond, ou plutôt Cupertino...
- relex Assistant du prez pour les relations avec legens
- root (root@franki)zLes roots sont les administrateurs du réseau. Ce sont eux qui s'évertuent à maintenir en état de marche les serveurs, à rajouter de nouveaux services et à repérer les boulets qui font de la merde sur le réseau. S'il s'agit de gérer un compte de binet, utilises plutôtbinets@frankiz
- admin@windows (windows@frank)i:Administrateurs du domaine Windows. En cas de problème avec Windows, en particulier avec l'antivirus, ce sont les mieux placés pour t'aider; bien sûr c'est plus facile si tu es sur le domaine!
- support@windows (support@frank)zSOS dépannage windows, j'écoute! Prêts à tout pour sauver une jeune demoiselle (ou un jeungens à la rigueur) en détresse avec son windows...
- devel Joyeux programmeurs qui sont là pour améliorer les logiciels du BR qRezix et ses plug-ins (grezix@frank); le site webhttp://frankiz/ . Ce sont eux qui tous les deux mois te disent que tomqRezix n'est pas à jour.

3.4 Lexique

news (news@frank): Mainteneurs du serveur de news, ils surveillent aussi ce que postes et que tu respectes les règles de base comme les crossposts (marteau-thérapie) ;-)

- web@frankiz (web@frank)zWebmestres defrankiz , ils valident les annonces et les activités et surveillent le contenu du site de ton binet ou de ton site perso.
- X-share (xshare@frank)izPersonne sympathique qui cherche à longueur de temps de nouveaux logiciels gratuits, ou mieux, libres, à proposer aux élèves dans la rubrique `Téléchargerde frankiz .
- FAQ (faq@frank)zlls sont là pour rassembler les questions récurrentes, a n de remplir la FAQ (Foire aux Questions) defrankiz. N'hésite pas à leur donner des idées!
- InfoBR L'art du travail distribué : il dit à tous les autres d'écrire. Si vous trouvez des bêtises ici, c'est de sa faute ;-)
- TV Chargés d'essayer de mettre un jour en place la télé sur le réseau. Changeurs de chaîne, dieux du multicast, ils sont les amis des switches... ou pas.
- QDJ Master (qdj@frank)zChaque jour un nouveau dilemne sufrankiz ... n'hésitez pas à faire vos propositions àdj@frankiz
- IRCop Responsable des relations avec RezoSup. Viendez sur IRCp(://ircserver/)!
- TOL (tol@franki): Véri cateur de photos, il surveille le Trombi On Line.

3.4 Lexique

Awaya Fournisseurs de coupures réseau.

- BR Binet Réseau : le binet qui s'occupe d'administrer le réseau des élèves, de développer et de maintenir le sitehttp://frankiz/ et le logiciel qRezix .
- Client (voir serveur) : programme qui permet de se connecter à un serveur. Par exemple un client news (commeThunderbird), un client FTP (comme SmartFTP), un client xNet (commeqRezix)
- Crosspost mot préféré des newsmestres qui entraîne souvent une avalanche de mails d'insultes. Décrit l'art et la manière de ne pas pourrir les newsgroups.
- DNS Domaine Name Server : associe un nom de machine à une IP, par exerfipliekiz à 129.104.201.51.
- DSI (Direction des Système d'Information) ce sont eux qui gèrent tout le matériel informatique de l'école, ton téléphone, ton accès internet, tes mails... un conseil : ne joue pas au plus malin avec eux.
- FAQ (Foire Aux Questions, ou Frequently Asked Question) c'est là que tu peux trouver des réponses classiques ou même quelques trucs et astuces
- Firewall Logiciel de protection de ton ordinateur contre les in Itrations de vers ou de pirates informatiques.
- FTP File Transfer Protocol : protocole réseau qui permet de s'échanger des chiers.
- IP Addresse de ton ordinateur sur le réseau, composée de 4 nombres compris entre 0 et 255 (129.104.xxx.xxx). Elle identi e ta machine auprès des autres utilisateurs du réseau.

RÉFÉRENCE RAPIDE



proxy machine qui autorise (et du même coup restreint) les communications avec l'extérieur. Le proxy protège tous les ordinateurs du réseau des attaques.

RTF* Read The Fucking *: allusion sympathique au fait que tu aurais pu trouver l'information autre part... tout près souvent (voir RTFIBR, RTFFAQ, RTFM, etc.)

RTFFAQ tu devrais trouver la réponse à ta question dans la FAQ suirankiz .

RTFIBR il semblerait que la réponse soit dans l'InfoBR. Souvent suivi du numéro de la page. L'usage de cette expression est traditionnellement associé au mot crosspost.

RTFM M, c'est le manuel, le reste on l'a déjà expliqué ;-)

serveur (voir client) : programme qui permet d'accueillir des services. Comme par exemple le partage de chier, le voisinage réseau, un site web...

Serveur (ce n'est pas le même qu'avant ;-)) : machine qui accueille des serveurs (là c'est celui d'au-dessus). Le BR possède des serveurs soigneusement cachés dans une salle secrète et blindée.

SSH Connexion permettant de travailler sur une machine distante.

STFW variante: Search The Fucking Webhttp://www.google.fr est ton ami.

Troll débat polémique sans n permettant de déployer la mauvaise foi des deux parties.