

Le Guide du ROOTard pour Linux

Eric Dumas, Eric.Dumas@Linux.EU.Org, Eric.Dumas@freenix.org

Version 2.8, 21 Septembre 1998

Table des matières

1	Préambule	1
1.1	Histoire de ce guide	1
1.2	Présentation du contenu	1
1.3	Plate-forme	1
1.4	Quoi de neuf?	1
1.5	Copyright	2
1.6	Améliorations de ce document	2
1.7	Traductions	2
1.8	Sites officiels de distribution	2
1.9	Évolution du format de ce guide	3
2	Introduction	3
3	Feuille d'Information Linux (v2.153, 1er Août 1998)	4
3.1	Résumé	4
3.2	Linux - Introduction	4
3.3	Caractéristiques de Linux	5
3.4	Matériel	7
3.4.1	Configuration minimale	7
3.4.2	Configuration recommandée	7
3.4.3	Matériel pris en charge	8
3.5	Liste incomplète de programmes disponibles	9
3.6	Qui utilise Linux?	10
3.7	Documentation	10
3.8	Comment se procurer Linux en France	11
3.8.1	Par l'Internet	11
3.8.2	Par téléphone	12
3.8.3	Sur CD-ROM par correspondance	12
3.9	Comment débiter	12
3.10	Les groupes Usenet consacrés à Linux	13

3.11	Autres groupes Usenet	15
3.12	The Linux Journal	15
3.13	Statut légal de Linux	16
3.14	Ce document	16
4	Introduction à l'installation	16
4.1	Récupération	16
4.2	Les différentes possibilités d'installations	17
4.3	Conseils d'installation	18
5	Distributions	18
5.1	Définition et comment choisir une distribution	18
5.2	Description rapide	19
5.3	Disquettes d'amorçage	19
5.4	Slackware: description	20
5.4.1	Disquettes Boot et Root	20
5.4.2	La distribution	22
5.4.3	Bogues de la Slackware	29
5.5	Red Hat: description	29
5.5.1	Disquette de boot	29
5.5.2	La Red Hat sans disquette	29
5.5.3	Distribution	29
5.5.4	Utilisation du programme rpm	43
6	Installation	45
6.1	Installation initiale	45
6.2	Partitionnement du disque	45
6.3	Installation avec la Slackware	46
6.4	Installation avec la Red Hat	47
7	Administration sous Linux	47
7.1	Clavier Français	47
7.2	LILO	47
7.3	Montage automatique de partitions: /etc/fstab	48
7.4	Montage manuel de partitions	49
7.5	Mise en place des quota	50
7.5.1	Logiciels nécessaires	50
7.5.2	Compilation des utilitaires	50
7.5.3	Activation de la gestion des quota dans le noyau	50

7.5.4	Activation des quota sur les systèmes de fichiers	50
7.5.5	Attribution d'un quota à un utilisateur	51
7.5.6	Statistiques sur les quota	52
7.5.7	Autres documentations sur les quota	52
7.6	mtools	52
7.7	Swap: création de la partition	52
7.8	Swap: fichier	53
7.9	Ajouter un utilisateur, un groupe	53
7.10	Lancements de programmes personnels lors du boot: /etc/rc.d/rc.local	54
7.11	Ordonnancement de travaux: la crontab	54
7.12	Imprimer!	55
7.13	Timezone	57
7.14	Nouveaux changements d'heure	58
7.15	locate	58
7.16	CD-ROM ATAPI	59
7.17	Mettre une console externe comme console	59
7.18	Deux cartes réseaux	59
7.19	Les fichiers d'initialisation des interpréteurs de commandes	59
7.20	Les sauvegardes sous Linux	60
7.20.1	dump et restore	60
7.20.2	tar	61
7.21	Num Lock au démarrage	62
7.22	Les fichiers core	62
7.23	Accounting - lastcomm	62
8	SMP, autres architectures	63
8.1	SMP	63
8.2	Plates-formes Alpha	64
9	X Window	64
9.1	XF86Config	64
9.2	Clavier français sous X: Xmodmap	67
9.3	Clavier français sous X... 2ième possibilité	71
9.4	Clavier français sous X... utiliser xkb	71
9.5	xdm	72
9.6	Comment démarrer plusieurs sessions X?	72
9.7	Comment récupérer les erreurs sur la console?	72
9.8	XFree86 et XInput	73

9.9	Problème assez courant	74
9.10	Souris pour les gauchers	74
10	Sécurité	74
10.1	X Window : le fichier .Xauthority	74
10.2	X Window : contrôle de la session	75
10.3	Problèmes de sécurité	75
10.4	Protection de la machine contre l'extérieur	75
10.5	Quelques pointeurs	75
10.6	Virus	75
10.7	Cops/Crack	76
11	Recompiler le noyau	76
11.1	Cyrix	76
11.2	Pentium	76
11.3	Compilation	76
12	Les fichiers spéciaux	81
13	Communiquer	101
13.1	UUCP et modem	101
13.2	Appels entrants	104
13.3	PPP	104
13.3.1	Introduction	104
13.3.2	Accès à un serveur PPP	105
13.3.3	Configuration d'un serveur PPP	107
13.3.4	Bibliographie	107
13.4	Un réseau derrière une seule adresse	108
13.5	Sendmail	108
13.6	Configuration du mail lors d'une connexion avec un provider	109
13.7	Utilisation du Kit de Jussieu	110
13.8	Utilisation de m4	110
13.9	Une fois le sendmail.cf généré...	114
13.10	Que faire en cas d'attribution dynamique de l'adresse IP	115
13.11	netstat -s	118
14	ELF	118
14.1	Introduction	118
14.2	Utilisation des utilitaires ELF	119

14.3 Sources d'information sur ELF	119
15 Catastrophe !	119
15.1 Corruption de partitions	119
15.2 Impossible de booter!	119
15.3 Formatage accidentel d'une partition	120
15.4 Problèmes avec le disque dur : super-bloc	121
15.5 Problèmes avec le disque dur : blocs défectueux	121
15.6 Récupération d'un disque	121
15.7 fatal signal 11	122
15.8 Disquette de secours	122
16 Divers	122
16.1 Comment générer une disquette de boot	122
16.2 Mon mot de passe, où est mon mot de passe?	123
16.3 Comment limiter le reboot en single user?	123
16.4 Consoles virtuelles - aspects pratiques	123
16.5 Consoles virtuelles - aspects théoriques	124
16.5.1 Principe	124
16.5.2 Configuration	124
16.5.3 Les touches	125
16.6 Francisation	125
16.6.1 locale // nls	125
16.6.2 ispell	127
16.6.3 Les accents sous bash	127
16.6.4 less	128
16.6.5 Formatage de textes	128
16.6.6 elm	129
16.6.7 telnet	129
16.6.8 French-HOWTO	129
16.7 teTeX et le style french	129
16.7.1 Installation	130
16.7.2 Premier test	130
16.7.3 Configuration	130
16.8 TeX et les polices de caractères	132
16.9 Une carte son bien configurée	132
16.10 Bug gcc	133
16.11 Emacs	134

16.12	Verrouillage des ports série	135
16.13	Minitel	136
16.14	Fax	136
16.15	Modules Chargeables	136
16.15.1	Structure du noyau	136
16.15.2	Qu'est-ce qu'un module chargeable?	137
16.15.3	Compilation du noyau	137
16.15.4	Chargement : méthode manuelle	138
16.15.5	Chargement automatique: <code>kerneld</code>	138
16.15.6	Inactivité d'une machine	141
16.15.7	Disque dur	141
16.15.8	Disque dur, autre solution	142
16.15.9	Le moniteur	144
16.15.10	La CPU	144
17	Suites bureautiques	145
17.1	StarOffice	145
17.1.1	Pré-requis	145
17.1.2	Installation	145
17.1.3	Utilisation	146
17.1.4	Points faibles	146
17.1.5	Conclusion	146
18	Pour aller plus loin	146
18.1	Bien débiter sous Linux (V 2.2.2)	146
18.2	Livres	146
18.3	Les HowTo's	147
19	Adresses	148
20	Contributions	149
21	Si vous voulez participer au développement de Linux	150
22	That's all folks	150
1	Préambule	

Bienvenue dans la version 2.8 du Guide du ROOTard.

1.1 Histoire de ce guide

La première version de ce guide a été réalisée par Julien Simon (Julien.Simon@freenix.org). Vous trouverez à la fin du guide un chapitre contenant les noms des différents contributeurs à ce document. Au fil des versions, cette liste s’allonge : c’est bon signe.

1.2 Présentation du contenu

Ce guide a pour but de fournir des réponses claires et concrètes aux problèmes que peut poser l’installation de **Linux**. Il regroupe des trucs et astuces fournis par des utilisateurs, le plus souvent lus dans les forums de discussion *fr.comp.os.linux* (f.c.o.l), *fr.comp.os.linux.moderated* (f.c.o.l.m) ou dans les *HowTo*, documents indiquant comment installer, configurer ou améliorer un élément logiciel ou matériel donné. Merci à ceux qui m’envoient des corrections, des mises à jours ou même des paragraphes entiers. C’est très sympathique et c’est la bonne manière pour faire évoluer ce guide.

1.3 Plate-forme

Linux a initialement été développé pour fonctionner sur les plates-formes de type PC (quel que soit le processeur qui s’y trouve : Intel, AMD, Cyrix, ...). Linux fonctionne aujourd’hui très bien sur d’autres plates-formes telles que Sparc, Alpha, Silicon, Atari, Amiga, PowerPc, Macintosh...

Ce document est plus particulièrement dédié aux plates-formes ix86, vous trouverez toutefois quelques informations sur les plates-formes Alpha.

1.4 Quoi de neuf ?

Voici les nouveautés du Guide du ROOTard version 2.8 :

- description de la Red Hat 5.1, dite “Manhattan” ;
- description de la Slackware 3.5 ;
- noyau 2.0.35 ;
- et bon nombre d’autres choses (voir le fichier Changelog).

Les distributions décrites sont celles que l’on trouve sur les serveurs ftp au 2 Août 1998.

1.5 Copyright

Remarque importante : entre la version 2.6 et la version 2.7, j’ai tenté de faire évoluer le contenu de la licence pour qu’au moins la diffusion sur CD-ROM soit autorisée. Il s’avère que je n’ai pas reçu les accords nécessaires du créateur initial de ce guide ainsi que de certains contributeurs. Donc, ce guide continue à être diffusé avec cette licence restrictive...

Le guide du ROOTard est *libre* et je vous encourage donc vivement à le distribuer tel quel et gratuitement. Par contre, vous ne pouvez pas le modifier ou le vendre. J’insiste particulièrement sur le fait que vous ne pouvez pas tirer de bénéfice financier de ce document.

Aucune publication n’est autorisée sans l’accord préalable de l’auteur et des contributeurs, et il en va de même pour l’inscription sur CD-ROM, etc. Envoyez-moi un courrier pour toute demande particulière.

1.6 Améliorations de ce document

Si vous souhaitez améliorer ce document en y ajoutant des paragraphes ou tout simplement des corrections judicieuses, vous pouvez m'envoyer un patch (utiliser le programme `diff` avec l'option `-u`) à partir du fichier au format `sgml` original.

1.7 Traductions

Ce guide a toujours été écrit en langue française, mais si vous souhaitez en faire une traduction, vous avez ma bénédiction.

Signalons l'existence de la version en espagnol, traduite par l'association de Scientifiques pour l'avancement des Sciences et Technologies en Colombie (ACASTC). Le "Guia_del_enROOTador" peut être récupéré via `ftp` sur : `sunsite.uniandes.edu.co`, `ftp.infor.es` et `ftp.lip6.fr` ainsi que leurs nombreux miroirs respectifs.

À quand une version anglaise;-)?

1.8 Sites officiels de distribution

Il n'existe que deux sites officiels :

- FTP : `ftp.lip6.fr` dans le répertoire `/pub/linux/french/docs/GRL`.
- WWW : *Guide Linux sur freenix* <<http://www.freenix.org/linux/Guide/>>

Ce guide possède un nombre de miroirs particulièrement important. Si vous souhaitez réaliser un miroir, veuillez vous assurer à qu'il soit mis à jour régulièrement. Si vous faites référence à ce guide dans une diffusion, merci d'indiquer les deux sites de référence.

Voici une liste de sites miroirs :

- <<ftp://ftp.calvacom.fr>>
- <<ftp://ftp.esse-metz.fr>>
- <<ftp://ftp.loria.fr>>
- <<ftp://ftp.switch.ch>>
- <<ftp://ftp.univ-angers.fr>>
- <<ftp://ftp.u-bordeaux.fr>>
- <<ftp://stef.u-picardie.fr>>
- <<ftp://sunsite.mff.cuni.cz>>
- <<http://www.freenix.org/~dumas/linux>>
- <<http://www.linux-france.com/article/grl/>>
- <<http://www.loria.fr/linux>>
- <<http://www.kheops-linux.com>>
- <<http://www.minet.net/linux>>
- <<http://linux.eauzone.com>>
- <<http://perso.pacwan.fr/albert-bruc/index.htm>>

(Nota : si j'en oublie, contactez moi !)

Il est disponible en plusieurs formats :

- texte simple : aucun accent, idéal pour commencer (mais avec une mise en page quelque peu hasardeuse) ;

- PostScript : le format le plus agréable à consulter ;
- HTML : à lire avec des outils tels que Mosaic, Netscape, lynx ou arena ;
- SGML avec accents normaux : il s’agit du code source original du Guide.

1.9 Évolution du format de ce guide

Depuis que j’ai repris le GRL (Guide du ROOTard pour Linux) il y a un peu plus de trois ans, je l’ai converti au format *SGML*. Les HowTo’s et documentations **Linux** emploient aussi ce standard à partir duquel un outil appelé “sgml-tools” <<http://www.sgmltools.org/>> génère des documents aux formats aussi variés qu’*HTML*, *texte*, *DVI*, etc. La version utilisée pour cette version est la version 1.0.7. Il s’agit de la version originale de cet outil, sans aucun patch appliqué (il s’agit de la première version du Guide utilisant cette version.).

Je vous conseille de lire, si vous n’avez rien installé pour le moment, la version strictement textuelle, malgré sa lisibilité assez réduite <<ftp://ftp.lip6.fr/pub/linux/french/docs/GRL>>, ou la version que l’on trouve en ligne sur le Web.

2 Introduction

Si vous trouvez des erreurs (g toujours été très phaché avec l’aurografe :-)), des commentaires, des oublis, ou juste pour me dire que ce guide est pratique, n’hésitez pas à m’envoyer un mail à l’adresse suivante : Eric.Dumas@freenix.org (merci d’utiliser le source SGML pour effectuer les corrections...).

Les différents forums Usenet dans lesquels vous pouvez poster ont subi de nombreuses modifications : *fr.comp.os.linux* devrait être détruit d’ici peu. Vous devriez donc avoir accès aux forums suivants :

- *fr.comp.os.linux.moderated* (modéré) ;
- *fr.comp.os.linux.annonces* (modéré) : annonces à faire à la communauté Linux francophone ;
- *fr.comp.os.linux.debats* ;
- *fr.comp.os.linux.configuration* (modéré) : problèmes de configuration ;
- *fr.misc.bavardages.linux*.

Pensez à lire les chartes des différents forums, leur FAQ lorsqu’elle existe (étudier les *Documentations Usenet fr* <<http://usenet-fr.news.eu.org/>>) ainsi que les derniers messages postés avant d’y publier un article.

Les conseils prodigués par le présent document n’engagent que ceux qui les suivent : si vous cassez votre machine, si votre écran explose... c’est votre faute, pas la mienne !

Toutes les remarques citées appartiennent à leur propriétaire (Comme le dit Juju, “profond ça !”) et ne s’usent que si l’on s’en sert.

Je suis bien évidemment ouvert à toute suggestion permettant l’évolution, l’amélioration et la meilleure diffusion de ce document. N’hésitez donc surtout pas à me contacter : c’est toujours un plaisir.

3 Feuille d’Information Linux (v2.153, 1er Août 1998)

3.1 Résumé

Ce document fournit des informations de base sur le système d’exploitation **Linux**, notamment une description de **Linux**, une liste de ses fonctionnalités et de ses exigences, et quelques pointeurs sur des informations complémentaires.

3.2 Linux - Introduction

Linux est une libre implantation totalement gratuite des spécifications POSIX, avec des extensions System V et Berkeley (ce qui signifie qu'il ressemble à Unix, mais ne provient pas du tout des mêmes sources), qui est disponible à la fois sous forme de code source et de binaires. Il est propriété de Linus B. Torvalds (torvalds@transmeta.com) ainsi que des autres contributeurs à ce projet et est librement diffusable selon les termes de la "GNU Public License".

Linux ne relève ni du domaine public, ni du *partagiciel* mais du "*logiciel libre*", appelé couramment "*graticiel*"; vous pouvez en distribuer des copies mais vous devez fournir le code source correspondant ou au moins le rendre disponible de la même façon. Si vous y faites des modifications que vous diffusez, vous êtes légalement tenu de distribuer le code source de vos modifications. Consultez la "*licence publique générale GNU*" (GPL) pour plus de détails. Vous en trouverez une copie dans l'arborescence des sources de **Linux** (fichier nommé "COPYING") ou par FTP sur le site prep.ai.mit.edu.

Linux est libre et continuera de l'être. En raison de la nature du copyright GNU qui protège ce système, vouloir tout-à-coup changer cet état de fait serait illégal. Notez bien cependant qu'il est parfaitement autorisé de demander de l'argent pour distribuer **Linux**, du moment que vous fournissez aussi le code source et ne restreignez pas les droits de l'acheteur. Si vous désirez plus de précisions sur ce sujet, lisez la GPL; nous n'avons fait que résumer les grandes lignes de cette licence.

Linux fonctionne sur des machines 386/486/Pentium possédant un bus ISA, EISA ou PCI.

MCA (le bus propriétaire d'IBM) est pour l'instant mal pris en charge car il y a peu de documentation disponible sur ce dinosaure et peu d'intérêt de la part des développeurs **Linux**, mais il existe malgré tout des "patches" pour certaines machines. Si vous êtes intéressé, voyez :

<<http://www.undergrad.math.uwaterloo.ca/~cpbeaure/mca-linux.html>>

Un portage vers les plateformes basées sur les processeurs Motorola 680x0 (actuellement des Amiga et Atari) est en cours. Cette version fonctionne d'ores et déjà de manière satisfaisante et nécessite un 68020 avec un gestionnaire de mémoire externe (MMU), un 68030, un 68040, ou un 68060, ainsi qu'un coprocesseur arithmétique. Le réseau et X sont fournis.

Linux fonctionne également bien sur les processeurs Alpha de DEC/Compaq.

Le portage de **Linux** vers Sparc progresse rapidement. **Linux** fonctionne sur la plupart des architectures Sparc, et la distribution Red Hat 4.0 inclut une version Sparc (en plus des versions x86 et AXP).

Les portages vers d'autres machines, dont MIPS, PowerPC, et PowerMAC, sont en cours à des stades divers. Ne soyez pas trop impatient, mais si vous êtes intéressé et capable de contribuer à ces portages, vous pouvez trouver d'autres développeurs qui souhaiteraient travailler avec vous.

Pour PowerMac, Apple et OSF ont effectué un portage de **Linux** au dessus du micro-noyau **Mach**. Le résultat, appelé **Mklinux**, est encore en bêta-test, mais peut déjà être utilisé.

Linux n'est plus considéré comme un système en bêta-test, depuis que la version 1.0 a été rendue disponible le 14 Mars 1994. Il existe toujours des bogues dans le système et de nouveaux bogues apparaîtront et seront corrigés au fur et à mesure du développement. Puisque **Linux** suit un modèle de développement ouvert, toutes les nouvelles versions seront accessibles au public, qu'elles soient considérées comme suffisamment stables ou non. Cependant, afin d'aider les utilisateurs à déterminer si une version donnée est ou non considérée comme stable, une convention de numérotation spéciale a été mise au point. Les versions x.y.z, où y est un nombre pair, sont stables, et seules des corrections de bogues seront appliquées lorsque z est incrémenté. Par exemple, entre les versions 1.2.2 et 1.2.3, il y a eu uniquement des corrections, et aucun ajout de fonctionnalités. Les versions x.y.z, où y est un nombre impair, sont des versions en bêta-test destinées aux développeurs uniquement, peuvent être instables, et contiennent de nouvelles fonctionnalités qui sont ajoutées au cours du développement. De temps en temps, quand le développement du noyau se stabilise, un "gel" intervient

pour fournir une nouvelle version “stable” (paire), et le développement continue sur une nouvelle version (impaire).

La version stable actuelle est 2.0.x (x changeant au fur et à mesure que de nouvelles corrections de bogues sont intégrées au noyau), et le développement devrait bientôt commencer sur des noyaux expérimentaux, numérotés 2.1.x. Si 2.0.x est trop récent pour vous, vous pouvez continuer d'utiliser la version 1.2.13 (version stable précédente).

Le noyau est très stable depuis longtemps et la majorité des versions récentes peut être utilisée 24H/24 pendant des mois sans aucun réamorçage, plantage ou erreur fatale. Certains sites ne réamorcent leurs machines **Linux** qu'à l'occasion d'un changement majeur dans le noyau.

Il faut garder à l'esprit que **Linux** est développé selon un modèle ouvert et réparti, contrairement à la plupart des logiciels connus qui évoluent souvent selon un modèle fermé et centralisé. Ceci signifie que la version courante de développement est toujours publique (avec une ou deux semaines de retard) afin que tout le monde puisse l'utiliser. Une version apportant de nouvelles fonctionnalités contient par conséquent presque toujours des bogues, mais ceux-ci sont découverts et corrigés rapidement, souvent en quelques heures, car ceux qui y travaillent sont nombreux. Il est donc facile pour un utilisateur final de les éviter.

À l'opposé, le modèle fermé et centralisé signifie que seule une personne ou une équipe travaille sur le projet et qu'elle ne diffuse un programme que lorsqu'elle considère qu'il fonctionne bien. Ceci implique souvent de longs intervalles entre les versions, de longs délais avant correction des bogues et un développement moins rapide. Bien sûr, la version la plus récente d'un programme réalisé ainsi est souvent de bonne qualité, mais le développement en est bien plus lent.

Au 1er août 1998, la version stable de **Linux** est 2.0.35, et la version de développement est 2.1.113.

La version 2.0 est la référence stable destinée à servir de plate-forme fiable lors du développement de la version 2.1, qui va permettre d'ajouter de nouvelles possibilités et d'essayer des solutions audacieuses et modernes au coeur de **Linux** (IP v6 entre autres). Les versions 1.0 et 1.2 sont maintenant obsolètes. Une fois arrivée à maturité, cette version 2.1 donnera naissance à **Linux** 2.2 ou 3.0, et le jeu continuera de plus belle.

3.3 Caractéristiques de Linux

- Multi-tâches : exécute plusieurs programmes en pseudo-parallélisme.
- Multi-utilisateurs : plusieurs utilisateurs actifs sur la même machine en même temps (et sans licence multi-utilisateurs!).
- Multi plates-formes : il fonctionne sur différents processeurs, et pas seulement sur Intel.
- Exécution en mode protégé sur les processeurs x86.
- Protection de la mémoire entre les processus, afin qu'un programme ne puisse à lui seul compromettre le fonctionnement de l'ensemble du système.
- Chargement des exécutables à la demande : **Linux** ne lit sur le disque que les parties effectivement utilisées d'un programme.
- Partage des pages entre exécutables avec copie en écriture. Cela signifie que des processus multiples peuvent partager la même mémoire. Lorsque l'un d'eux tente d'y écrire, cette page (4Ko de mémoire sur processeurs x86) est copiée ailleurs. Ceci accroît les performances et réduit l'occupation mémoire.
- Mémoire virtuelle utilisant la pagination (et non pas le “swap” de processus entiers) sur disque, grâce à une partition, un fichier ou les deux, avec la possibilité d'ajouter et de retirer de nouvelles zones de swap dynamiquement. Jusqu'à 16 zones de 128 Mo peuvent être utilisées simultanément, soit un total de 2 Go de swap disponible.
- Réserve de mémoire commune aux programmes utilisateur et au cache disque (afin que toute la mémoire libre puisse être utilisée pour le cache qui ne sera réduit que lors de l'exécution programmes exigeant de la mémoire) : **Linux** utilise au mieux à chaque instant TOUTE la mémoire disponible sur la machine.

- Bibliothèques partagées liées dynamiquement (DLL a.out, et ELF); des bibliothèques statiques sont bien entendu également disponibles.
- Sauvegarde d'image-mémoire (*core-dump*) lors du plantage d'un programme, à des fins d'analyse post-mortem effectuée grâce à un débogueur.
- Très conforme à POSIX, compatible System V et BSD au niveau programme source. Support des binaires COFF et ELF.
- Bonne compatibilité binaire avec SCO, SVR3 et SVR4, grâce à un module d'émulation conforme iBCS2.
- Tous les sources sont disponibles : le noyau, les pilotes, les outils de développement et tous les programmes utilisateur. De plus, ils sont librement diffusables. Il existe bien quelques applications commerciales pour **Linux** diffusées sans leurs sources, mais tout ce qui a été libre l'est toujours et le restera.
- Contrôle de processus POSIX (*job control*).
- Pseudo-terminaux (*pty's*).
- Émulation du coprocesseur dans le noyau afin qu'il ne soit pas nécessaire de l'inclure dans les programmes. Tout ordinateur exécutant **Linux** semble ainsi doté d'un coprocesseur mathématique. Bien entendu, si votre ordinateur comporte déjà un coprocesseur, **Linux** l'utilisera à la place de l'émulation. Vous pourrez recompiler votre noyau pour éliminer le code de l'émulateur (dont les fonctions seront prises en charge par le FPU), et gagner un peu de mémoire vive.
- De nombreux claviers nationaux ou personnalisés sont définis et il est assez facile d'en ajouter de nouveaux.
- Consoles virtuelles multiples : plusieurs sessions indépendantes accessibles par une combinaison de touches (indépendamment de la carte vidéo utilisée). Elles sont allouées dynamiquement et l'on peut en utiliser jusqu'à 63 simultanément.
- Plusieurs systèmes de fichiers reconnus comme *minix-1*, *Xenix*, et les plus courants de System V, en plus d'un système très perfectionné (*Ext2fs*), offrant des noms de 255 caractères et une taille pouvant atteindre 4 To.
- Accès transparent aux partitions MS-DOS (ou aux partitions FAT OS/2) via un système de fichiers spécial : vous n'avez pas besoin de commandes particulières pour utiliser une partition MS-DOS. Elle ressemble à une partition Unix (sauf pour la taille du nom des fichiers, les permissions d'accès, etc). Les partitions compressées de MS-DOS 6 ne sont pas encore reconnues mais il existe un *patch* (*dmsdosfs*). Le type VFAT (MS-Windows NT, MS-Windows 95) est pris en charge depuis la version 2.0. De plus, il existe un "patch" permettant d'accéder au système de fichiers NTFS (la version 2.1 du noyau intègre directement cette fonctionnalité).
- Système de fichiers spécial nommé UMSDOS, autorisant l'installation de **Linux** directement sur une partition MS-DOS (les performances sont bien sûr grevées mais c'est très utile pour une installation provisoire).
- Lecture seule du système de fichiers HPFS-2 de OS/2 V 2.1.
- Lecture seule du système de fichiers HFS (Macintosh) disponible sous forme de module pouvant être chargé à la demande.
- Lecture seule du système de fichiers EFS (Silicon Graphics) disponible sous forme de module pouvant être chargé à la demande.
- Système de fichiers ISO 9660, qui permet de lire tous les CD-ROM conformes à ce standard quasi universel. Depuis peu, le format Joliet est également reconnu.
- TCP/IP, incluant tous les outils comme *ftp*, *telnet*, NFS, etc.
- Pile de protocoles réseau *Appletalk*.
- Client et serveur *Netware*.
- Client et serveur *Lan Manager* (SMB).
- X Window System (X11R6) sous la forme de XFree86 3.2, gérant l'essentiel des cartes vidéo et des souris disponibles sur PC (y compris la carte monochrome Hercules...).

- Gestion des principales cartes sonores.

3.4 Matériel

3.4.1 Configuration minimale

La configuration suivante est probablement la plus petite configuration possible sur laquelle **Linux** peut fonctionner : 386SX/16, 2 Mo RAM, un lecteur 1.44 Mo ou 1.2 Mo, n'importe quelle carte vidéo reconnue. Elle devrait vous permettre d'amorcer le système et de tester si **Linux** tourne sur votre machine, mais vous ne serez pas en mesure de faire quoi que ce soit d'utile. (NDR : 4 Mo sont quasiment indispensables.)

Pour y parvenir, vous aurez aussi besoin d'espace disque : 5 à 10 Mo devraient suffire pour un système minimal ne comportant que les commandes les plus importantes et peut-être une ou deux petites applications, comme par exemple un programme d'émulation de terminal. Ceci reste très, très limité et très inconfortable, puisqu'il ne reste pas assez de place pour faire quoi que ce soit, sauf grâce à de minuscules applications. Ceci n'est généralement pas recommandé, sauf pour tester si le noyau fonctionne et bien sûr pour pouvoir se vanter des faibles ressources matérielles nécessaires.

3.4.2 Configuration recommandée

Si vous souhaitez utiliser des programmes travaillant intensivement, comme **gcc**, **X** et **TeX**, vous voudrez probablement un processeur plus rapide qu'un 386SX/16, qui devrait cependant suffire si vous êtes patient.

En pratique, vous avez besoin d'au moins 4 Mo si vous n'utilisez pas X11 et d'au moins 8 Mo si vous l'utilisez. De plus, si vous voulez que soient simultanément actifs plusieurs utilisateurs ou plusieurs gros programmes (comme des compilations), plus de 4 Mo sont souhaitables. Tout fonctionnera avec moins de RAM (même avec 2 Mo), mais Linux utilisera alors la mémoire virtuelle (le disque dur servant de mémoire lente) et l'ensemble s'en trouvera considérablement ralenti, au point de s'avérer inutilisable.

La quantité d'espace disque nécessaire dépend des programmes que vous voulez installer. La série de base des utilitaires, shells et programmes d'administration devrait tenir sur un peu moins de 10 Mo, plus un peu de place pour les fichiers utilisateurs. Pour un système plus complet, il est courant d'obtenir des valeurs de l'ordre de 20/30 Mo si vous n'utilisez pas X Window, et 40 Mo sinon (il n'est ici question que des binaires, les sources demeurent "nettement" plus encombrants). Ajoutez l'espace disque que vous voulez réserver aux utilisateurs. Étant donné le prix de la mémoire de masse de nos jours, si vous achetez une nouvelle machine, il est ridicule de l'équiper d'un disque dur de faible capacité. Prenez au moins 1 Go, vous ne le regretterez pas.

Ajoutez plus de mémoire vive, de disque dur, un processeur plus rapide selon vos besoins, vos souhaits et votre budget pour aller au-delà d'un système à peine utilisable. En général, la grosse différence entre **Linux** et MS-DOS est qu'ajouter de la mémoire à **Linux** entraîne un gros gain de performances, ce qui n'est pas vraiment le cas avec MS-DOS. Ceci est bien sûr en rapport avec la limite des 640 Ko directement exploitables sous MS-DOS, qui n'a aucun sens sous **Linux**.

Si vous trouvez votre système trop lent, AJOUTEZ DE LA MEMOIRE avant de dépenser des sommes folles pour un processeur plus puissant. Sur un 386, passer de 4 à 8 Mo de mémoire peut multiplier la vitesse d'exécution par un facteur de 10 ou 20...

3.4.3 Matériel pris en charge

Unités centrales :

toutes celles qui exécutent des programmes en mode protégé 386 (tous les modèles de 386, 486, 586 et 686) conviennent. Les processeurs 286 et inférieurs pourront peut-être être exploités un jour par un

noyau plus petit appelé ELKS (*Embeddable Linux Kernel Subset*), mais n'espérez pas disposer alors des mêmes fonctionnalités. Une version pour les processeurs 680x0 (avec x=2 plus MMU externe, 3 et 4) pour Amiga et Atari se trouve dans le répertoire 680x0 des sites **Linux**. De nombreuses architectures Alpha sont compatibles avec Linux, ainsi que certaines machines Sparc. Des portages vers PowerPC, ARM et MIPS sont aussi en cours.

Architecture :

bus ISA et EISA. Le support du bus MCA est incomplet (voir plus haut). Les bus locaux (VLB et PCI) sont supportés. **Linux** exploite le matériel de manière plus fine que MS-DOS, MS-Windows, et les autres systèmes d'exploitation en général. Cela signifie que certains matériels marginaux qui conviennent pour d'autres systèmes d'exploitation peuvent se révéler non fiables sous **Linux**. **Linux** est, entre autres, un excellent testeur de mémoire...

RAM :

en théorie, jusqu'à un 1 Go; plus sur les plateformes 64 bits, mais cette quantité de mémoire n'a jamais été testée. Attention : certaines personnes (dont Linus Torvalds) ont remarqué qu'ajouter de la mémoire sans dans le même temps augmenter la quantité de cache peut ralentir la machine dans des proportions considérables. Au-delà de 64 Mo, il faut spécifier la quantité de mémoire en paramètre lors de l'amorçage car le BIOS des PC est limité et ne sait pas indiquer plus de 64 Mo.

Stockage des données :

les disques AT génériques (IDE, contrôleurs de disque dur 16 bit avec MFM ou RLL) sont reconnus, comme les disques durs SCSI et les CD-ROMs dotés d'une interface SCSI adéquate. Les contrôleurs génériques XT (contrôleurs 8 bits avec MFM ou RLL) nécessitent un pilote spécial intégré à la distribution standard du noyau. Les cartes SCSI supportées sont : Adaptec 1542, 1522, 1740, et séries 27xx et 29xx, les contrôleurs Buslogic (à l'exception du "Flashpoint"), les contrôleurs basés sur le circuit NCR53c810, les contrôleurs DPT, Seagate ST-01 et ST-02, les séries Future Domain TMC-88x (et toute carte basé sur le processeur TMC950) et TMC 1660/1680, Ultrastor 14F, 24F, et 34F, Western Digital wd7000, et d'autres. Les lecteurs de cartouches SCSI, QIC-02 et certains QIC-80 sont également supportés. Plusieurs lecteurs de CD-ROM sont également gérés, dont Matsushita/Panasonic, Mitsumi, Sony, Soundblaster, Toshiba, ATAPI (EIDE), et les lecteurs SCSI. Pour les références exactes des modèles supportés, consultez le "Hardware HOWTO".

Vidéo :

les cartes VGA, EGA, CGA et Hercules fonctionnent en mode texte. Pour les modes graphiques, les cartes Hercules, EGA, VGA normales, quelques cartes super VGA (la plupart des cartes à base de puces ET-3000, ET-4000, Paradise et Trident), de nombreuses cartes S3 sont reconnues, ainsi que 8514/A, ATI MACH8, ATI MACH32. **Linux** utilise le serveur X **XFree86**, ce qui détermine quelles cartes fonctionnent. Les performances de certaines cartes accélérées sont impressionnantes.

Attention si vous achetez une carte vidéo de marque Matrox : ce constructeur a longtemps refusé de fournir les spécifications nécessaires à la programmation d'un pilote gratuit et en sources, permettant de les exploiter sous Linux. Elles ne sont, pour l'instant, supportées efficacement que par des versions commerciales de X Window (de marque "Metro-X" ou "Xinside"). Il existe, certes, un pilote pour les cartes Matrox Millenium à partir de XFree86 3.2 et pour la Matrox Mystique à partir de XFree86 3.3, mais il est encore minimal (il n'exploite pas toutes les fonctionnalités), et est considéré comme une version bêta.

Réseau :

Western Digital 80x3, ne1000, ne2000, 3com503, 3com509, 3com589 PCMCIA, Allied Telesis AT1500, la plupart des cartes LANCE, adaptateurs d-link pocket, SLIP, CSLIP, PLIP (IP sur ports parallèles), PPP, et bien d'autres... De nouveaux pilotes paraissent régulièrement.

Ports série :

la plupart des cartes utilisant des UART 16450 et 16550, dont entre autres les *AST Fourport*, *Usenet Serial Card II*, etc. Parmi les cartes série intelligentes reconnues, citons les gammes *Cyclades Cyclom*,

Control Rocketport et *Stallion* (toutes gammes supportées par leurs constructeurs), et *Digi* (certains modèles). Certains équipements RNIS, frame relay et pour ligne louée, sont également supportés.

Autres matériels :

Cartes Soundblaster, ProAudio Spectrum 16, Gravis Ultrasound, la plupart des autres cartes son, plusieurs types de souris bus (Microsoft, Logitech, PS/2).

3.5 Liste incomplète de programmes disponibles

La plupart des outils et des programmes classiques d'Unix ont été portés vers **Linux**, ce qui comprend presque tous les programmes GNU et de nombreux clients X provenant de diverses sources. En fait, le mot "portage" est souvent exagéré, puisqu'un grand nombre d'applications ont été compilées sans modification ou presque en raison de la forte conformité à POSIX de **Linux**. Malheureusement, il n'existe pour le moment qu'assez peu d'applications pour l'utilisateur final, mais cela a récemment commencé à changer. Voici néanmoins une liste très réduite de programmes qui fonctionnent sous **Linux**.

Commandes Unix de base :

ls, tr, sed, awk, etc ... Pratiquement tout y est.

Outils de développement :

gcc, gdb, make, bison, flex, perl, rcs, cvs, prof.

Langages et environnements :

C, C++, Objective C, Modula-3, Modula-2, Oberon, Ada95, Pascal, Fortran, ML, scheme, Tcl/tk, Perl, Python, Common Lisp, et bien d'autres.

Environnements graphiques :

X11R5 (XFree86 2.x), X11R6 (XFree86 3.x), MGR.

Editeurs :

GNU Emacs, XEmacs, MicroEmacs, jove, ez, epoch, elvis (GNU vi), vim (clone vi), vile, joe, pico, jed et bien d'autres.

Shells :

Bash (Bourne-shell compatible POSIX), zsh (incluant la compatibilité ksh), pdksh, tcsh, csh, rc, es, ash (Bourne-shell utilisé par BSD) et bien d'autres.

Télécommunications :

Taylor (compatible BNU) UUCP, SLIP, CSLIP, PPP, kermit, szrz (Zmodem), minicom, pcomm, xcomm, term/slap (exécute plusieurs shells, redirige les connexions réseau, et permet les affichages de fenêtres X-Window, sur une seule ligne téléphonique) Seyon (programme de communication sous X-Window) et de nombreux programmes de télécopie et de transmission de la voix. Bien entendu, les accès distants en mode terminal par ligne série sont supportés en standard.

News et mail :

C-news, INN, trn, nn, tin, sendmail, smail, elm, mh, pine, etc.

Formateurs de texte :

TeX, LaTeX, groff, doc, ez, Linuxdoc-SGML, etc.

Jeux :

Nethack, de nombreux jeux sous X11, dont DOOM. L'un des jeux les plus passionnants consiste à rechercher tous ceux qui sont disponibles sur les sites diffusant **Linux**...

Tous ces programmes (qui ne représentent pas le centième de ce qui existe) sont bien entendu disponibles gratuitement. Les applications commerciales commencent à exister, demandez à votre fournisseur si votre logiciel préféré a été porté sous **Linux**.

(NDR : une liste des programmes portés pour **Linux** est disponible. Elle est contenue dans le fichier LSM*.*, ou *Linux Software Map*)

3.6 Qui utilise Linux?

Linux est disponible gratuitement et il n'est demandé à personne d'enregistrer ses copies à une autorité quelconque; aussi est-il très difficile de savoir combien de personnes dans le monde utilisent ce système d'exploitation. Plusieurs sociétés commerciales se consacrent exclusivement à la vente et au support de **Linux** (ce n'est pas interdit) mais leur clientèle ne constitue qu'une minorité des utilisateurs de **Linux**.

Les groupes **Linux** sur Usenet sont parmi les plus lus selon les statistiques, on pourrait donc penser que plusieurs centaines de milliers d'utilisateurs ou de personnes intéressées.

Toutefois, Harald T. Alvestrand a décidé d'essayer de compter tant bien que mal les utilisateurs de **Linux**. Il demande que vous postiez un courrier électronique à l'adresse `linux-counter@uninett.no`, avec l'une des phrases suivantes dans le SUJET du message: "I use Linux at home", "I use Linux at work", ou "I use Linux at home and at work". Il compte aussi les votes contenant "I don't use Linux", au passage. Il diffuse périodiquement ces statistiques dans `comp.os.linux.misc`. Il est possible de remplir un formulaire plus détaillé, pour enregistrer des amis n'ayant pas la possibilité de poster du courrier électronique.

Ce compteur est fatalement assez pessimiste. Lors de la conférence **Linux** de Berlin de 1995, il a été annoncé une estimation à plus d'un million d'utilisateurs actifs dans le monde; sans autre précision quant au mode de détermination de ce nombre.

3.7 Documentation

Matt Welsh a écrit un guide de plus de 300 pages décrivant comment installer et configurer **Linux**. Il est disponible sur les principaux sites diffusant le système, sous la forme de sources LaTeX aussi bien que DVI, PostScript, et ASCII. (Cet ouvrage a été traduit en français, vous le trouverez sur les sites diffusant **Linux** en france en sources LaTeX, sortie DVI et PostScript sous le nom `install-guide-french-2.2.2.*`).

Il est aussi vendu par certaines personnes ou organismes sous forme imprimée. De même, le projet de documentation **Linux** (Linux Doc Project, LDP), diffuse plusieurs autres ouvrages dans un état d'avancement plus ou moins complet. Lisez le groupe `comp.os.linux.announce`, **Linux** est en passe d'être aussi bien documenté que ses équivalents commerciaux... Et ceci gratuitement bien sûr.

Dans le commerce, il faut noter la sortie de deux ouvrages en version française chez O'Reilly: "Le système Linux", guide de plus de 600 pages par Matt Welsh, et "Administration Réseau sous **Linux**", par Olaf Kirch. Les titres originaux de ces livres sont respectivement "Running Linux" et "Linux Network Administration Guide". Ce dernier est également disponible en téléchargement gratuit, sous forme de son code source LaTeX (l'archive s'appelle `nag.french.eoit-1.0.tar.gz`).

La série des documents *HOWTO's*, et le *Guide du Rootard*, disponibles librement, sont quasiment indispensables, consultez la section "*comment débiter*" pour plus de détails à ce sujet.

3.8 Comment se procurer Linux en France

3.8.1 Par l'Internet

Si vous avez la chance d'accéder à une machine connectée à l'Internet, vous pouvez récupérer **Linux** facilement sur l'un de ces sites :

Nom du site		Adresse IP	Répertoire Linux
=====		=====	=====
<code>ftp.lip6.fr</code>	(FRANCE)	<code>195.83.118.1</code>	<code>/pub/linux</code>
<code>ftp.calvacom.fr</code>	(FRANCE)	<code>194.2.168.3</code>	<code>/pub/linux/slackware</code>
<code>ftp.change-espace.fr</code>	(FRANCE)	<code>195.6.132.1</code>	<code>/pub/Linux</code>

ftp.esse-metz.fr	(FRANCE)	193.48.224.106	/pub/Linux
ftp.info.iut-tlse3.fr		192.134.157.5	/pub/debian
ftp.iut-bm.univ-fcomte.fr		193.52.61.33	/pub/linux
ftp.loria.fr	(FRANCE)	152.81.10.10	/pub/linux
ftp.univ-angers.fr	(FRANCE)	193.49.144.10	/pub/Linux
lirftp.insa-rouen.fr	(FRANCE)	193.49.9.163	/pub/linux
stef.u-picardie.fr	(FRANCE)	193.49.184.23	/pub/linux
tsx-11.mit.edu		18.172.1.2	/pub/linux
sunsite.unc.edu		152.2.22.81	/pub/Linux
ftp.funet.fi		128.214.248.6	/pub/Linux
net.tamu.edu		128.194.177.1	/pub/linux
ftp.mcc.ac.uk		130.88.203.12	/pub/linux
sunsite.doc.ic.ac.uk		146.169.2.1	/packages/linux
fgbl.fgb.mw.tu-muenchen.de		129.187.200.1	/pub/linux
ftp.informatik.tu-muenchen.de		131.159.0.110	/pub/comp/os/linux
ftp.dfv.rwth-aachen.de		137.226.4.111	/pub/linux
ftp.informatik.rwth-aachen.de		137.226.225.3	/pub/Linux
ftp.Germany.EU.net		192.76.144.75	/pub/os/Linux
ftp.uu.net		137.39.1.9	/systems/unix/linux
wuarchive.wustl.edu		128.252.135.4	/mirrors/linux
ftp.win.tue.nl		131.155.70.100	/pub/linux
ftp.stack.urc.tue.nl		131.155.2.71	/pub/linux
srawgw.sra.co.jp		133.137.4.3	/pub/os/linux
cair.kaist.ac.kr			/pub/Linux
ftp.denet.dk		129.142.6.74	/pub/OS/linux
NCTUCCCA.edu.tw		140.111.1.10	/Operating-Systems/Linux
sunsite.cnlab-switch.ch		195.176.255.9	/mirror/linux
cnuce_arch.cnr.it		131.114.1.10	/pub/Linux
ftp.monash.edu.au		130.194.11.8	/pub/linux
ftp.dstc.edu.au		130.102.181.31	/pub/linux
ftp.sydneytech.usyd.edu.au		129.78.192.2	/pub/linux

3.8.2 Par téléphone

Si vous ne possédez qu'un modem (au moins 9600 bps, il faut être raisonnable et vivre avec son temps) vous pouvez télécharger **Linux** sans restriction d'accès sur différents BBS ou différentes machines Unix ou **Linux** de particuliers, mettant leur système à disposition de tous pour rendre service :

brasil	01 44 67 08 44	Bulletin Board System
polux	01 43 45 80 40	Site Linux uucp/PPP/shell
gyptis	04 91 60 43 61	
shagshag	01 40 30 04 68	Site Linux
stdin BBS	04 72 34 54 37	Bulletin Board System
Le Lien	04 72 08 98 79	Bulletin Board System
Suptel Nancy	03 83 53 16 17	Bulletin Board System
	03 83 53 20 21	
MtelTls	05 61 37 11 62	Bulletin Board System (Toulouse)
	05 61 37 07 52	
cygnux BBS	01 39 94 95 76	Bulletin Board System
	01 39 94 29 47	
zenux	04 78 36 10 01 (VF 24k)	Passerelle Internet Dedal. Site Linux uucp/SLIP/PPP/shell RadioAm TCP/IP et AX25

afflynn	01 45 65 09 21		
Viking	04 76 93 13 48	(Acces PPP en 33 600 - Grenoble)	
	3 lignes groupees	(Info http://www.voiron.com/viking/)	
alphanet	+41 (0) 32 8414081	V34	Acces BBS (guest),
	+41 (0) 32 8414037	ISDN X.75	ou nuucp (~/archives/README,
	+41 (0) 32 8414004	V32bis	~/archives/ls-laR.gz)

Certaines machines appartiennent à des particuliers et ne sont pas forcément en service 24H/24. D'autres BBS français possèdent des fichiers **Linux**, toutefois ils ne sont pas automatiquement (ou régulièrement) mis à jour comme le sont ceux cités ici.

Si vous ne possédez même pas de modem, commencez par en regarder les prix, c'est un périphérique très utile à notre époque. Vous pouvez également vous procurer **Linux** sous forme de CD-ROM vendu par différents distributeurs de shareware/freeware. Toutefois, il vous faut savoir que les délais de fabrication ne permettent pas de tenir ces supports à jour. Certains sont parfaitement utilisables et très complets mais d'autres sont totalement dépassés.

3.8.3 Sur CD-ROM par correspondance

Certains fournisseurs vendent des CD-ROMS contenant Linux, quelques-uns seront bientôt référencés dans ce document ; pour l'instant, reportez-vous à leurs annonces dans les *News Usenet*.

3.9 Comment débiter

Comme il est expliqué ci-dessus **Linux** n'est pas géré de manière centralisée. De par ce fait, il n'en existe pas de "distribution officielle" (certains y travaillent toutefois). A la place, il existe différentes "distributions", qui sont des collections plus ou moins complètes de programmes **Linux**, destinées à installer un système en état de fonctionnement.

Il faut commencer par récupérer et LIRE la liste des "Frequently Asked Questions" (FAQ) disponible sur l'un des sites cités précédemment, ou pris sur l'un des sites archivant les FAQ'S Usenet en général (par exemple, rtfm.mit.edu ou l'un de ses miroirs français comme ftp.lip6.fr dans le répertoire `/pub/doc/faqs`). Ces documents contiennent des centaines de renseignements permettant de résoudre la plupart de vos problèmes.

La lecture du "GUIDE DU ROOTARD", créé par Julien Simon et désormais maintenu par Eric Dumas, est chaudement recommandée, surtout si vous ne lisez pas bien l'anglais. Ce fichier, entièrement rédigé en français, rassemble la traduction de considérations essentielles sur **Linux**, ainsi que nombre de trucs astuces, expliqués quotidiennement dans les *newsgroups* ou conférences francophones dédiés à **Linux**. Il est bien entendu disponible sur la majorité des sites français diffusant le système, sa source officielle étant ftp.lip6.fr, répertoire `/pub/linux/french/docs/GRL`.

Il est également disponible sur le Web à l'URL `<http://www.freenix.org/linux/Guide>`.

Les "HOWTO", petits guides traitant chacun d'un domaine de **Linux**, sont une lecture indispensable. La plupart d'entre eux est disponible en version française dans le répertoire `/pub/linux/french/docs/HOWTO` sur le site ftp.lip6.fr.

Si vous avez accès au Web vous pouvez également trouver de précieux renseignements sur les URL :

- `<http://www.freenix.org/linux>`
- `<http://echo-linux.alienor.fr/>`
- `<http://www.linux-france.com/article/>`
- `<http://linux-kheops.com/line/>`

– <http://uhp.u-nancy.fr/linux/>

Si le monde UNIX est tout nouveau pour vous, et que **Linux** est votre premier contact avec ce domaine passionnant, suivez **absolument** les conseils suivants :

- Ne vous ruez pas sur les forums de discussion **Linux** pour poser mille questions auxquelles tout le monde est lassé de répondre. Lisez les quelques semaines auparavant, voyez ce qui s’y passe, consultez-en les archives mises à disposition sur certains sites, et il y a fort à parier que vous trouverez ce que vous cherchez sans déranger personne.
- **Linux** est un système UNIX parmi d’autres, et par conséquent toute la littérature spécifique à UNIX s’y applique. On n’apprend pas à maîtriser un nouveau système d’exploitation sans un minimum d’effort de documentation, souvenez-vous du temps qu’il vous a fallu pour maîtriser celui avec lequel vous travailliez auparavant, et des nombreux ouvrages que vous avez du consulter pour arriver à vos fins.
- Procurez-vous et lisez attentivement tous les ouvrages gratuits rédigés sur **Linux**, en particulier le guide d’installation et d’initiation de Matt Welsh et le manuel d’administration réseau d’Olaf Kirch, disponibles en version française, ainsi que le “Guide du Rootard”. Ils contiennent les bases indispensables à votre apprentissage du système. Il ne vous sera pas pardonné de poser une question dont la réponse est contenue dans l’un de ces livres, ou dans l’un des documents complémentaires “HOWTO” disponibles tout aussi librement sur les sites diffusant **Linux**.
- Expérimentez, tentez de comprendre et de résoudre votre problème vous-même : c’est le meilleur apprentissage. Vous n’arriverez jamais à rien si vous faites tout faire par les autres. **Linux** et ses différentes documentations représentent des milliers d’heures de travail bénévole de centaines de développeurs, rédacteurs, traducteurs, testeurs ; ne condamnez pas le système si vous n’arrivez pas à en tirer parti parce que vous refusez de faire à votre tour un tout petit effort.

3.10 Les groupes Usenet consacrés à Linux

Linux fait l’objet sur Usenet de 13 *newsgroups* en langue Anglaise et de trois en langue française, diffusés au moins en France, Suisse, Belgique et au Canada.

Le premier groupe destiné aux francophones est `fr.comp.os.linux`. Il accueille les discussions sur **Linux** et est diffusé, hors Usenet, par certains BBS, sous forme de conférence dite “Linux” ou “Linux.fr”, ce qui explique le format parfois inhabituel de certains articles.

Les articles postés dans `fr.comp.os.linux` sont archivés régulièrement sur le site `ftp.lip6.fr` dans le répertoire `/pub/linux/french/fr.comp.os.linux`.

Un autre groupe destiné aux francophones est `fr.comp.os.linux.annonces`. Il est modéré par Nat Makarévitch et François Pétilion et accueille les annonces destinées à la communauté Linux francophone, ainsi que les versions françaises des documentations **Linux**. Les articles de ce groupe sont également archivés sur `ftp.lip6.fr`.

Enfin, le groupe `fr.comp.os.linux.moderated` est modéré par une équipe de modérateurs et accueille les discussions techniques sur Linux. Il a été créé afin d’être un groupe consacré à Linux, sans contenir le « bruit » présent dans `fr.comp.os.linux`. De même que les deux groupes précédents, ce groupe est archivé sur `ftp.lip6.fr`.

Le groupe `comp.os.linux.announce` est modéré par Lars Wirzenius. Il recèle les annonces concernant **Linux** (nouveaux programmes, corrections de bogues, etc). L’adresse à laquelle les soumissions doivent être envoyées est `linux-announce@news.ornl.gov`.

Les diverses documentations sont régulièrement postées dans le groupe modéré `comp.os.linux.answers`.

Le groupe non modéré `comp.os.linux.setup` est prévu pour les discussions sur la mise en oeuvre et sur l’administration de systèmes **Linux**.

Le groupe non modéré `comp.os.linux.development.system` est prévu pour les discussions sur le développement du *noyau Linux*. Les questions portant sur le développement d'applications doivent être dirigées vers `comp.os.linux.development.apps` ou un groupe lié à Unix.

Le groupe non modéré `comp.os.linux.development.apps` est prévu pour les discussions sur le développement d'applications spécifiques à **Linux**. Il n'est pas prévu pour contenir les demandes d'applications pour **Linux**.

Le groupe non modéré `comp.os.linux.hardware` est prévu pour les questions portant sur les aspects matériels spécifiques à **Linux**.

Les groupes non modérés `comp.os.linux.alpha`, `comp.os.linux.m68k` et `comp.os.linux.powerpc` sont prévus pour les discussions concernant les aspects spécifiques de Linux sur les architectures basées sur les processeurs Alpha, 680x0 et PowerPC.

Le groupe non modéré `comp.os.linux.networking` est prévu pour les discussions sur le développement et la configuration des outils de gestion du réseau sous **Linux**.

Le groupe non modéré `comp.os.linux.x` est prévu pour les discussions sur X-window spécifiques à **Linux**.

Le groupe non modéré `comp.os.linux.advocacy` est prévu pour les fanatiques désireux de chanter les louanges de leur système préféré. Il est conseillé de l'éviter car il contient principalement des querelles stériles en tous genres.

Le groupe non modéré `comp.os.linux.misc` est prévu pour contenir toutes les discussions et questions qui ne correspondent à aucun des thèmes des autres groupes.

En général, **ne crosspostez pas** entre plusieurs groupes **Linux**. Le **seul** cas où les *crossposts* sont tolérés est celui où un article est posté dans `comp.os.linux.announce` et un autre groupe. Le but de la division du groupe original `comp.os.linux` en plusieurs groupes était de réduire le trafic dans chaque groupe. Ceux qui ne respectent pas cette règle risquent d'être insultés sans pitié ...

Attention : Avant d'intervenir dans les groupes Usenet, soyez sûr de connaître les règles de savoir-vivre Usenet, la fameuse "Netiquette". Consultez notamment l'URL `<http://www.fdn.fr/fdn/doc-misc>`.

De plus, lorsque vous souhaitez poster une question dans un groupe Usenet afin d'exposer un problème rencontré, veillez à inclure le maximum d'informations dans votre question : version du noyau (commande "`uname -a`"), de la bibliothèque C (en tant que `root`, commande "`/sbin/ldconfig -v`"), du ou des programmes causant le problème, fichiers de configuration utilisés, distribution Linux installée, traces d'exécution, extraits des fichiers d'historique (situés dans les répertoires `/var/adm` et/ou `/var/log`), etc.

Enfin, lorsque vous possédez la réponse à une question postée dans un groupe de discussion, examinez le fil de discussion correspondant afin de déterminer si la réponse n'a pas déjà été postée par quelqu'un d'autre. Il est, en effet, assez peu agréable de voir des fils de discussion composés d'une question et de plusieurs articles répétant la même réponse.

3.11 Autres groupes Usenet

Ne considérez pas que vous devez envoyer vos questions dans les groupes **Linux** uniquement parce que vous utilisez **Linux**. De nombreuses questions sont suffisamment générales et peu liées à **Linux** lui-même pour être postées dans d'autres groupes où elles toucheront une audience plus large ou plus avertie.

La hiérarchie francophone contient plusieurs groupes qui peuvent être utilisés pour des questions générales, notamment :

- `fr.comp.os.unix` pour les questions et discussions sur Unix ;
- `fr.comp.sys.pc` pour les questions et discussions sur l'architecture PC ;
- `fr.comp.applications.x11` pour les questions et discussions sur X-Window ;

- `fr.comp.infosystemes.www.*` pour les discussions relatives au Web ;
- `fr.usenet.logiciels` pour les programmes relatifs aux news ;
- `fr.comp.mail` pour ce qui concerne la messagerie électronique ;
- etc.

La hiérarchie anglophone contient également des groupes généraux :

- `comp.unix.{questions,shell,programming,bsd,admin}` ;
- `comp.windows.x.i386unix` ;
- etc.

3.12 The Linux Journal

Un magazine, rédigé en anglais et appelé *Linux Journal* a été lancé en 1994, à l'initiative d'utilisateurs travaillant dans la presse informatique aux USA.

Il contient des articles pour lecteurs de niveaux divers et est fait de manière à être utile à tous les utilisateurs de **Linux**.

Ce journal est vendu pour la somme de 32 dollars pour un an d'abonnement (12 numéros) ou 54 dollars pour deux ans.

On peut le commander depuis la France par courrier électronique à l'adresse :

`sales@ssc.com`

Questions et commentaires à adresser (en anglais) à `linux@ssc.com`.

Adresse postale :

Linux Journal P.O Box 85867
Seattle, WA 98145-1867
Fax: +1 206-526-0803
Tel: +1 206-524-8338

Linux Journal est également en vente à Paris à la librairie "Le monde en Tique" (<http://www.lmet.fr/>)

3.13 Statut légal de Linux

Bien que **Linux** soit diffusé avec son code source au complet, le système est "copyrighté" et ne relève donc pas du domaine public. Toutefois, il est disponible gratuitement selon les termes de la "GPL" (Gnu Public License). Lisez cette "GPL" pour obtenir davantage d'informations. (En quelques mots, cette licence assure que nul ne pourra retirer certains droits à l'utilisateur du *logiciel libre*, comme par exemple l'accès gratuit à son code source. Mais elle n'interdit nullement la vente des programmes auxquels elle s'applique).

Les programmes qui tournent sous **Linux** ont chacun leur copyright propre, bien que beaucoup d'entre eux utilisent également la GPL. X Window dépend du "MIT X Copyright", et de nombreux utilitaires, de celui de BSD. Dans tous les cas, tous les programmes disponibles sur les sites diffusant **Linux** sont librement diffusables (sinon ils ne s'y trouveraient pas!).

3.14 Ce document

Ce document était au départ une adaptation française par Julien Simon et retouchée par René Cougnenc, de la "*Linux INFO-SHEET*" maintenue par Michael K. Johnson (`Johnsonm@Sunsite.unc.edu`). Cette feuille d'informations est désormais maintenue par Rémy Card.

Ce document est, bien entendu, mis dans le domaine public. Toutefois, soyez assez courtois pour ne pas vous en approprier la propriété si vous le diffusez... Veuillez également nous prévenir si vous utilisez ce document dans le cadre d'une diffusion commerciale de Linux.

Il a évolué petit à petit en s'éloignant du document original (bien que les modifications dans la version originale soient périodiquement intégrées dans ce document), et est dorénavant réalisé en SGML selon la même méthode que les *HOWTOs Linux*, ce qui permet de le rendre disponible aussi bien sous forme ASCII ordinaire que dans les formats plus agréables à lire PostScript, DVI et hypertexte HTML.

Les outils utilisés ne permettent pas de respecter parfaitement les conventions typographiques en vigueur en France et la génération de la version ASCII donne parfois lieu à un formatage hasardeux ; le résultat est néanmoins acceptable pour ce type de document utilitaire.

Critiques et louanges à adresser à :

Rémy Card	<Remy.Card@linux.org>
René Cougnenc	
Éric Dumas	<Eric.Dumas@freenix.org>
Julien Simon	<Julien.Simon@freenix.org>

4 Introduction à l'installation

Avant de commencer, deux trois petites choses sont à préciser sur la manière d'effectuer l'installation de votre machine.

4.1 Récupération

La récupération des distributions **Linux** peut se faire de plusieurs manières :

1. vous avez accès à Internet, ou vous possédez un modem : regarder la feuille d'informations plus haut ;
2. vous connaissez quelqu'un qui a les disquettes ou les CD-ROM, et dans ce cas-là, il suffit de lui faire un emprunt :-)
3. si vous n'avez ni l'un ni l'autre, il est fortement déconseillé de tout télécharger (à moins d'être actionnaire de France Télécom :-)). Le plus simple est d'acheter les CD-ROM. On peut conseiller les lots de CD édités par Infomagic, Yggdrasil ou kheops.

Bon nombre de commerces proposent des distributions CD souvent beaucoup plus chères et plus âgées. Je n'ai pas de pourcentage chez les fournisseurs, mais le service est sérieux :

– Logiciels du soleil

1, rue Pasqualini
06800 Cagnes sur Mer

Contacts :

- email: kheops@kheops-linux.com;
- Url: [<http://www.kheops-linux.com/>](http://www.kheops-linux.com/).

– IKARIOS

24 rue Voltaire
92000 NANTERRE

Contacts :

- email: lindis@linux-france.com ou lindis@ikarios.com;

- Url: <http://www.linux-france.com/lindis/>.
- on trouve également parfois ces CD à la FNAC, Surcouf, etc.

4.2 Les différentes possibilités d'installations

Il existe en fait plusieurs possibilités pour installer Linux... En voici un court résumé :

- Installation classique: vous avez une partition libre pour y mettre Linux. Dans ce cas, pas de problème: il suffit de suivre les instructions des sections suivantes.
- Aïe: je n'avais pas prévu d'installer Linux et n'ai qu'une partition MS-DOS. Dans ce cas, il existe deux solutions:
 - FIPS: toutes les distributions fournissent un programme DOS qui permet en fait de repartitionner votre partition MS-Windows sans avoir à tout réinstaller. Comment ça marche? C'est simple. Il faut dans un premier temps passer un coup de `scandisk` puis un coup de `defrag` (optimisation complète: tous les fichiers doivent être remontés). Ensuite, rebootez avec une disquette DOS (avec le moins de programmes résidents que possible). Il suffit ensuite de lancer FIPS et de suivre les instructions. Cela permet de réduire la taille de votre partition DOS, et ainsi d'installer Linux sur la place restante.
 - Installer Linux en utilisant `umsdos`. Ce système est très pratique. Cela permet d'installer un système Linux, sans toucher les partitions: Linux est installé en fait sur la partition DOS. Toutefois, cette installation est très limitée car le système de fichiers umsdos est très très lent. Cette solution peut être envisagée dans des cas extrêmes... mais qui peuvent être très pratiques.
- une machine sans disque! Il peut arriver que vous ayez déjà une machine sur le réseau avec Linux parfaitement installé. On peut alors faire en sorte que la machine utilise l'autre machine comme serveur. Dans ce cas, il suffit d'une disquette de boot! Le mini Howto `nfs-root` détaille complètement cette opération.

4.3 Conseils d'installation

Certaines personnes apprécient bien la solution qui suit. C'est la solution de la prudence... Mais vous êtes libre de faire ce que bon vous semble.

Je vous conseille d'avoir des partitions séparées pour `/usr`, `/var`, et `/home`. Cela vous permet d'avoir une partition root assez petite (moins de 40-50Mo typiquement) et d'en conserver une copie. Configurez lilo (le gestionnaire de démarrage ("boot loader")) pour pouvoir booter sur la partition root normale, et en cas de besoin, la partition root de secours. Ensuite, pensez à mettre la partition root de secours à jour régulièrement (par `cron` éventuellement).

Cela permet de booter pratiquement en toutes circonstances, sans disquette de boot de secours. C'est aussi très pratique pour récupérer un fichier de config qu'on a perdu/modifié, surtout si vous utilisez Red Hat/Debian où tous les fichiers de config sont placés dans `/etc`.

Je vous conseille également d'installer et de configurer loadlin. Cela permet de booter à partir de MS-DOS et d'utiliser un noyau spécial ou une partition différente (après un décalage suite à un repartitionnement). C'est également très pratique si votre carte SCSI tombe en rade, et que vous en installez une différente par exemple: il vous suffit de récupérer un noyau pré-compilé, et vous le lancez à partir de loadlin. Autre solution si lilo a disparu, que vous avez loadlin, mais que votre noyau est dans la partition `linux/ext2` à laquelle vous n'avez pas accès: utilisez EXT2 Tools <ftp://login.dknet.dk/pub/ct/ext2tool.zip> pour copier le noyau se trouvant sur une partition EXT2 vers votre partition DOS.

Si vous utilisez lilo, essayez de le lancer après un autre loader, comme celui d'OS/2 (ou peut-être celui de NT, pas testé). De cette façon, si lilo plante au chargement, vous pouvez toujours utiliser le loader primaire pour lancer DOS, puis utiliser loadlin pour booter et résoudre le problème.

Bien... après ces préliminaires, passons aux distributions.

5 Distributions

5.1 Définition et comment choisir une distribution

Tous les autres systèmes d'exploitation (MS-DOS, MS-Windows, Mac-OS, les Unix commerciaux, même FreeBSD) sont livrés (distribués) sous forme d'un ensemble comprenant le système d'exploitation proprement dit (un Unixien dit "le noyau") plus tous les logiciels qui servent à en tirer quelque chose, comme `/bin/ls`, `/usr/bin/gcc`, `/usr/games/tetris` plus l'éventuelle interface graphique, etc. On peut toujours ajouter ou (parfois) enlever des trucs, mais c'est souvent peu pratique.

Linux, au contraire, tire profit de la modularité de Unix: le mot **Linux**, stricto-sensu, ne désigne que le noyau. Chacun est libre de prendre le noyau et de l'emballer joliment avec d'autres logiciels, formant ainsi une *distribution*. Une distribution, c'est le noyau (le même pour toutes) plus certains logiciels (toutes les distributions Linux utilisent les logiciels GNU pour les commandes de base comme `ls`, `grep` ou `tar` et toutes utilisent X11 pour le graphique) plus un programme d'installation, plus un système de gestion des logiciels, pour en ajouter ou en enlever proprement et facilement.

Les deux premiers éléments (le noyau et les logiciels de base) sont communs à toutes les distributions. La concurrence se fait sur le programme d'installation et sur la gestion des paquetages (un paquetage est un ensemble cohérent de logiciels, c'est l'unité d'installation, de désinstallation, ou de configuration).

La Slackware ne fournit quasiment rien pour l'installation et rien du tout pour la désinstallation. Une fois qu'elle est installée, tout se fait à la main. Les mises à jour sont pénibles (par exemple, elle ne respecte pas les fichiers de configuration déjà installés). Toutefois, c'est la distribution idéale si vous souhaitez gérer et mettre à jour vous-même les différents produits (en les recompilant).

La Debian fut, sauf erreur, la première à avoir un système de paquetages, et la première à avoir un système de dépendance entre paquetages (du genre, "gimp a besoin de gtk").

La RedHat a une interface graphique de configuration des paquetages et gère également les dépendances.

Après avoir choisi **Linux**, il faut donc choisir une distribution particulière. Signalons le document *Linux: choisir une distribution* <<http://www.linux-france.com/article/choix-distri/choix-distri.html>>. Ce document peut vous aider à faire votre choix. N'hésitez surtout pas à le consulter.

5.2 Description rapide

On appelle "distribution" un ensemble de supports (disquettes, CD-ROM ...) contenant de quoi installer un logiciel sur une machine. Voir, à ce propos, la section "Comment débiter" de la *feuille d'informations Linux* reproduite ci-dessus. Il n'existe pas de distribution officielle de **Linux**. Seules des distributions circulent. Dans ce guide, seules la Slackware et la Red Hat seront détaillées. Toutefois, voici quelques mots sur les principales distributions existantes :

- Slackware: c'est la distribution qui faisait historiquement référence dans la mesure où c'était la seule distribution à peu près correctement faite au début de la généralisation de Linux. De nos jours, elle est fortement concurrencée par de nouvelles distributions comme Red Hat/Débian et on peut craindre qu'elle finisse comme la SLS en raison des difficultés engendrées par son évolution. De plus, elle ne gère qu'une seule architecture (Intel) et n'a pas de notion de paquetage.

La dernière version de la Slackware est la 3.5.0. Elle utilise la libc 5.4.33, le noyau 2.0.34, et XFree86 3.3.2. Sa dernière mise à jour date du mois d'août 1998. C'est cette version qui sera détaillée ici.

Site ftp officiel: <ftp://ftp.cdrom.com/pub/linux/slackware> Site Web: <http://www.cdrom.com/>.

- Red Hat : c'est une distribution initialement commerciale, mais qui est également disponible par téléchargement sur les sites FTP. Elle est bien plus professionnelle que Slackware. De plus, elle est disponible pour d'autres architectures processeurs "non Intel" telles que Alpha et Sparc. La dernière version en date est la version 5.1 (Manhattan).

Cette distribution se distingue par son sérieux, sa simplicité d'installation, et surtout par son extrême convivialité. De plus, la mise à jour du système est gérée par un système de paquetages. On peut effectuer l'installation par ftp.

Site ftp officiel: <ftp://ftp.redhat.com/pub/redhat> Site Web: <http://www.redhat.com/>

- Debian : c'est la version de Linux soutenue par la FSF (Free Software Foundation). Version : 2.

Dernière mise à jour (version stable) : Août 1998

Site ftp officiel: <ftp://ftp.debian.org/debian>

Site Web: <http://www.debian.org/>

- SLS : Première grande distribution de **Linux**, mais elle est maintenant obsolète : Version 1.06.

Dernière mise à jour : Novembre 1994.

- Suse : distribution Allemande assez stable. Elle a une assez bonne réputation. Version : 5.3

Dernière mise à jour : Août 1998

Site Web: <http://www.suse.com/>

5.3 Disquettes d'amorçage

Avec la Red Hat ou la Slackware, il est nécessaire d'utiliser une disquette de boot (et une disquette root pour la Slackware). La manière de copier ces fichiers sur disquette est commune aux deux distributions. Notons que Red Hat offre un moyen, compatible avec la plupart des systèmes, d'installer à partir de MS-DOS sans disquette ou à partir d'un CD-ROM bootable (à condition que le BIOS de la machine le permette).

Après avoir sélectionné la ou les images à copier sur disquette pour permettre l'amorçage de la machine, il est nécessaire de la copier sur disquette. Pour copier cette disquette, plusieurs solutions existent :

1. copier le fichier sur la disquette avec un `cat image > /dev/fd0` (/dev/fd0 correspondant au périphérique de votre lecteur de disquettes.). Il est possible que vous deviez décompresser le fichier. Pour cela, utilisez le programmes `gunzip` : `gunzip bare.i.gz`.
2. si jamais vous êtes sous MS-DOS, il faut se servir du programme *RAWRITE*. Pour cela: décompresser le fichier si nécessaire (le nom se termine par ".gz") grâce à *GZIP.EXE* (commande: `gzip -d NOM_DU_FICHER.gz`), formater la disquette MS-DOS qui ne doit pas présenter le moindre défaut de surface ("secteurs défectueux") puis utiliser *RAWRITE* pour écrire le (ou les fichiers) sur les disquettes.

5.4 Slackware : description

Dans cette partie, on suppose que vous possédez la version de la Slackware 3.4. Voici une description brève des disquettes (en bref, ce que l'on y trouve, pour éviter l'installation de paquetages inutiles).

5.4.1 Disquettes Boot et Root

Deux disquettes sont fondamentales pour installer **Linux** avec la Slackware: la disquette de boot et la disquette root. Linux s'installe en effet ... sous Linux, de sorte qu'il faut pouvoir le lancer "à partir d'une

disquette" avant de commencer l'installation. La disquette *boot* contient un noyau Linux et la disquette *root* fournit au Linux ainsi lancé quelques fichiers absolument nécessaires à son fonctionnement. Plusieurs types de disquettes *boot* et *root* existent, il faut choisir en fonction du matériel employé. Le contenu de chaque disquette est livré sous forme d'un fichier de type *image*, stockant le contenu de tous les secteurs physiques d'une disquette.

Voici un résumé des étapes préalables à une installation :

- choix d'un fichier *boot* et d'un *root* approprié au matériel (voir tableau ci-dessous) ;
- formatage d'une paire de disquettes (sans secteurs défectueux), par exemple avec la commande MS-DOS `format` ;
- copie du fichier *boot* sur une disquette ;
- copie du fichier *root* sur une disquette ;
- démarrage du système grâce à la disquette *boot* ;
- insertion, sitôt que le système le demande, de la disquette *root*.

Il y a un bon nombre de disquettes de boot. Voici un tableau récapitulatif qui devrait vous permettre de choisir celle qui convient le mieux.

		Controleur Disque :		
Les sources sont sur :	\			
	IDE	SCSI	MFM	
Disque dur	<code>bare.i</code>	Utiliser une disquette	<code>xt.i</code>	
		SCSI dans la liste		
		ci-dessous.		
CD-ROM SCSI	Utiliser une	idem		
	disquette SCSI			
CD-ROM IDE/ATAPI	<code>bare.i</code>	idem		
Aztech, Orchid, Okano, Wearnes, Conrad, CyCDROM CD-ROM non-IDE	<code>aztech.i</code>	<code>aztech.s</code>		
Sony CDU31a, Sony CDU33a CD-ROM	<code>cdu31a.i</code>	<code>cdu31a.s</code>		
Sony CDU531, Sony CDU535 CD-ROM	<code>cdu535.i</code>	<code>cdu535.s</code>		
Philips/LMS cm206 CD-ROM	<code>cm206.i</code>	<code>cm206.s</code>		
Goldstar R420 CD-ROM	<code>goldstar.i</code>	<code>goldstar.s</code>		
Mitsumi non-IDE CD-ROM	<code>mcdx.i</code>	<code>mcdx.s</code>		
	<code>mcd.i</code>	<code>mcd.i</code>		

Optics Storage 8000 AT CD-ROM ("Dolphin")	optics.i	optics.s	
-----+-----+-----+-----			
Sanyo CDR-H94A CD-ROM	sanyo.i	sanyo.s	
-----+-----+-----+-----			
Matsushita, Kotobuki, Panasonic, CreativeLabs (Sound Blaster), Longshine et Teac non-IDE CD-ROM	sbpcd.i	sbpcd.s	
-----+-----+-----+-----			
NFS	net.i	scsinet.s	
-----+-----+-----+-----			
Tape	bare.i (pour lecteur cartouches) Sinon utiliser une disquette SCSI - voir ci-dessous.	Utiliser une disquette SCSI de la liste ci-dessous.	xt.i (pour lecteur de cartouches)
-----+-----+-----+-----			

Gestionnaires SCSI : 7000fast.s, advansys.s, aha152x.s, aha1542.s, aha1740.s, aha2x4x.s, am53c974.s, buslogic.s, dtc3280.s, eata_dma.s, eata_isa.s, eata_pio.s, fdomain.s, in2000.s, iomega.s, n53c406a.s, n_5380.s, n_53c7xx.s, pas16.s, qlog_fas.s, qlog_isp.s, seagate.s, trantor.s, ultrastr.s, ustor14f.s

Si vous ne savez pas quelle est la carte SCSI installée sur la machine, essayez alors la disquette d'amorçage générique `scsi.s`. Son nom sera affiché dans les messages lors de l'amorçage. Ensuite, utilisez la disquette correspondante (car l'utilisation de la disquette `scsi.s` exige beaucoup de mémoire).

Passons ensuite à la disquette root. Le fichier correspondant doit être copié sous sa forme compressée : **Linux** le décompresse tout seul comme un grand. Il existe quatre disquettes root possibles :

- `color.gz` : permet d'avoir les couleurs sur la console ;
- `umsdos.gz` : Utilise le système de fichiers umsdos (cela évite de repartitionner votre disque). Attention : c'est beaucoup plus lent que l'ext2fs natif.
- `pcmcia.gz` : conçu pour l'installation via NFS pour les portables ayant une carte Ethernet de type PCMCIA ;
- `rescue.gz` : disquette avec quelques programmes : `vi`, `lilo`, `e2fsck`, etc... Très utile lors de plantages ...

ATTENTION : La disquette Root ne doit pas être décompressée !!

5.4.2 La distribution

Bon, on a vu les deux premières disquettes. Voici la description de la distribution. Comme c'est long, voici un résumé. Entre parenthèses, le nombre de répertoires. Attention ! La slackware était jusqu'à présent la

distribution permettant d'être installée entièrement *via* disquettes. Ce n'est plus le cas. Seul les paquetages des séries A et N (base et réseau) peuvent être copiés sur disquette. En réalité, cela suffit car vous pouvez télécharger directement le reste.

Dans la liste, vous allez trouver trois champs :

- ADD : le paquetage est automatiquement installé ;
- REC : recommandé ;
- OPT : optionnel ;
- SKP : le paquetage ne sera pas installé.

Bon, on est partis :-)!

- A : *Base*
 - A1 :
 - aaa_base : ([ADD]) mise en place de l'arborescence de base. Programmes de base (GNU mtools 3.8, fdutils-5.2, zip21, unzip513).
 - aoutlibs : ([ADD]) bibliothèques a.out (libc 4.7.6) ;
 - bsdlpr : ([REC]) (5.9-26) système de gestion d'impression évolué ;
 - bzip2 : ([ADD]) outil de compression ;
 - cpio : ([ADD]) (2.4.2) utilitaires d'archivage de fichiers ;
 - joystick : ([ADD]) (0.8.0) : gestion du joystick sous Linux ;
 - umsprogs : ([ADD])(0.9) pour gérer le gestionnaire de fichier umsdos.
 - A2 :
 - bash : ([ADD]) (1.14.7) interpréteur de commandes ;
 - devs : ([ADD]) les fichiers spéciaux situés dans */dev* ;
 - e2fsbn : ([ADD]) (1.10) utilitaires pour le système de fichiers ext2fs ;
 - elflibs : ([ADD]) bibliothèques ;
 - find : ([ADD]) (4.1) outils de recherche de fichiers.
 - A3 :
 - bin : ([ADD]) binaires (*/bin* et */usr/bin*) ;
 - getty : ([OPT]) getty_ps 2.0.7j (Contrôle le login sur le système) ;
 - gzip : ([ADD]) (1.2.4) GNU zip compression.
 - A4 :
 - etc : ([ADD]) fichiers de configuration situés dans le répertoire ;
 - fileutils : ([ADD]) (3.16) programmes de base de gestion de fichiers ;
 - gpm : ([REC]) (1.13) permet de réaliser du copier-coller avec la souris dans les fenêtres en mode texte ;
 - grep : ([ADD]) (2.1) recherche de chaînes dans les fichiers ;
 - hdsetup : ([ADD]) (3.5.0) programme setup de maintenance/d'installation de la distribution ;
 - ldso : ([ADD]) *ld.so.1.9.9*, c'est à dire éditeur et chargeur de liens dynamique.
 - A5 :
 - ibcs2 : ([OPT]) permet d'exécuter des binaires provenant d'autres plates-formes (SVR4, SCO, Wyse, Xenix, etc.) ;
 - ide : ([REC]) noyau IDE (2.0.34) sans SCSI ;
 - less : ([ADD]) less-332 (ressemble à more, mais en bien meilleur) ;
 - lilo : ([ADD]) (20) chargeur du noyau ;
 - loadlin : ([REC]) (1.6) charge les noyaux sous MS-DOS.

- A6:
 - kbd: ([OPT]) (0.95) fichiers de configuration pour le clavier. Contient la définition du clavier français.
 - minicom: ([REC]) (1.75) paquetage de communication semblable à Telix ;
 - modutils: ([ADD]) (2.1.85) outils de chargement des modules chargeables ;
 - pcmcia: ([OPT]) (3.0.0) pour les cartes PCMCIA ;
 - pnp: ([OPT]) (1.15) utilitaire de gestion des cartes dites "Plug And Play".
- A7
 - modules: ([ADD]) (2.0.34) modules chargeables pour le noyau 2.0.30 ;
 - sysklogd: ([ADD]) (1.3-25) syslogd/klogd, enregistre/redirige les messages d'erreurs système.
- A8
 - procps: ([ADD]) (1.2.7) utilitaires pour l'affichage des processus ;
 - scsi: ([REC]) (2.0.34) noyau SCSI + IDE ;
 - sysvinit: ([ADD]) (2.73) programme init + scripts /etc/rc.d ;
 - zoneinfo: ([ADD]) système de gestion des fuseaux horaires.
- A9
 - scsimods: ([OPT]) (2.0.34) modules SCSI pour 2.0.34 ;
 - sh_utils: ([ADD]) (1.16) commandes utilitaires ;
 - shadow: ([ADD]) (980529) gestion des mots de passe shadow.
- A10
 - tar: ([ADD]) (1.12) GNU tar : gestion d'archives ;
 - tcsh: ([OPT]) (6.07) shell compatible csh ;
 - txtutils: ([ADD]) (1.22) outils de manipulation de textes (cat, head, etc) ;
 - util: ([ADD]) util-linux 2.7.1.
- A11
 - util: ([ADD]) util-linux 2.7.1.
- AP1: *Applications courantes*
 - ash: ([OPT]) autre shell, exige très peu de mémoire ;
 - bc: ([OPT]) (1.04) calculatrice ;
 - cduutils: ([OPT]) outil de création de compact discs ;
 - diff: ([REC]) (2.7) permet de donner la liste des différences entre fichiers ;
 - ghostscr: ([OPT]) (4.03) GNU Ghostscript permet de visualiser, de transformer des fichiers post-script ;
 - groff: ([ADD]) (1.11) outils de formatage de documents. Utilisé par man ;
 - gsfonds: ([OPT]) polices de caractères pour Ghostscript ;
 - ispell: ([OPT]) (3.1.20) vérificateur orthographique (Anglais) ;
 - jed: ([OPT]) (0.97-14) petit éditeur de texte ;
 - joe: ([OPT]) (2.8) petit éditeur de texte très pratique ;
 - jove: ([OPT]) (4.14.10) petit éditeur de texte compatible Emacs ;
 - jpeg6: ([OPT]) (6a) programme et bibliothèque de manipulation d'images au format JPEG ;
 - manpags: ([REC]) (1.18) pages de manuel du système ;
 - mc: ([OPT]) (4.1.35) Midnight Commander, outil de manipulation de fichiers, répertoires ;
 - md: ([OPT]) (0.35) utilitaires de gestion de disques RAID 0, concaténation, etc ;
 - mt_st: ([OPT]) (0.4) gestionnaire de manipulation de lecteurs de cartouches ;
 - quota: ([OPT]) (1.51) outils de gestion des quotas disques ;

- sc: ([OPT]) (6.21) petit tableur ;
 - seejpeg: ([OPT]) (1.6.1) utilitaire d'affichage d'images jpeg utilisant la svgalib ;
 - sox: ([OPT]) convertisseur universel de sons ;
 - sudo: ([OPT]) (1.5.4) permet l'exécution de quelques commandes en tant que Root pour certains utilisateurs ;
 - texinfo: ([REC]) (3.12) système de documentation TeXinfo GNU ;
 - vim: ([OPT]) (5.1) Version améliorée de vi (vi pur beurre (ou presque) étant fourni avec elvis). Préférer de loin cette version.
 - workbone: ([OPT]) (2.31) lecteur de CD audio ;
 - zsh: ([OPT]) (3.0.3) shell zsh.
- D1
- binutils: ([ADD]) (2.8.1.0.23) ar, as, c++filt, ld, nm, ranlib, etc ;
 - bison: ([REC]) (1.25) analyseur syntaxique (compatible yacc) ;
 - egcs: ([ADD]) (1.0.3) compilateur C ELF optimisé pour 486 ;
 - egcs_g77: ([OPT]) (1.0.3) compilateur Fortran ;
 - egcsobjc: ([OPT]) (1.0.3) compilateur Objective-C ;
 - flex: ([ADD]) (2.5.4) analyseur lexical ;
 - gcl: ([OPT]) (2.2.2) interpréteur Lisp ;
 - gdb: ([OPT]) (4.17) débogueur ;
 - gmake: ([ADD]) (3.76.1) GNU make ;
 - libc: ([ADD]) (libc 5.4.23) bibliothèques nécessaires pour la compilation + exécution. Inclue libcurses 1.0.0, libgdbm 1.7.3, libtermcap 2.0.8, et db 1.85.4 ;
 - libcinfo: ([OPT]) informations sur la bibliothèque C ;
 - linuxinc: ([ADD]) fichiers d'entête de Linux 2.0.34 ;
 - m4: ([ADD]) (1.4) expandeur de macros ;
 - ncurses: ([REC]) (1.9.9g) bibliothèque de gestion de l'écran ;
 - p2c: ([OPT]) (1.19) convertisseur Pascal vers C ;
 - perl1: ([OPT]) (5.004_04) interpréteur Perl ;
 - pmake: ([ADD]) (4.4) make BSD ;
 - python: ([OPT]) (1.5) interpréteur du langage orienté objet python ;
 - rcs: ([OPT]) (5.7) système de gestion de versions des fichiers ;
 - strace: ([OPT]) (3.1.0.1) trace les appels système et les signaux ;
 - svgalib: ([OPT]) (1.2.13) bibliothèque d'accès à la carte vidéo ;
 - terminfo: ([ADD]) bases de données /usr/share/terminfo.
- E1: emacs 20.2
- elisp: ([OPT]) sources Emacs-Lisp ;
 - emacs_nox: ([OPT]) emacs sans X Window ;
 - emacinfo: ([REC]) fichiers d'information ;
 - emacmisc: ([REC]) fichiers pour Emacs ;
 - emacsbin: ([ADD]) (20.2) Binaires d'Emacs. Utilise X Window.
- F1: *FAQ en anglais*
- howto: ([ADD]) tous les howtos du **Linux** Documentation Project, en anglais bien sûr ;
 - manyfaqs: FAQs: ([ADD]) FAQ comp.lang: Fortran, GCC, G++, TCL, Objective-C, Lisp, Scheme, et Perl;FAQ PostScript ;
 - Linux** FAQ ;
 - FAQ comp.windows.x.

- mini: ([ADD]) mini howto;
- K1: *Sources du noyau*
 - sources du noyau version 2.0.34.
- N: *Réseau*
 - N1:
 - apache: ([OPT]) (1.2.6) serveur WWW;
 - bind: ([REC]) (8.1.2-REL) bind, dig, dnsquery, host, nslookup, ...;
 - dip: ([OPT]) (3.3.7o) gestionnaire de connexions IP pour SLIP, CSLIP;
 - netpipes: ([OPT]) (3.1) utilisation de tcp/ip dans des scripts.
 - N2:
 - cnews: ([OPT]) système de transport de news;
 - elm: ([OPT]) (2.4 pl 25) mailer interactif;
 - inn: ([OPT]) (1.7.2) système de transport de news et serveur NNTP.
 - N3:
 - lynx: ([OPT]) (2.6) arpenteur (browser) en mode texte;
 - mailx: ([REC]) (8.1.1) mailer;
 - metamail: ([REC]) (2.7) gestionnaires du format MIME;
 - netatalk: ([OPT]) (1.4b2) server d'impression et de fichiers Appletalk;
 - nn-ntp: ([OPT]) (6.5.0.b3) lecteur de news nn compilé pour utiliser NNTP;
 - rdist: ([OPT]) (6.1.3) programme pour maintenir des parties d'arborences identiques entre machines.
 - N4:
 - pine: ([OPT]) (3.96) mailer basé sur elm;
 - ppp: ([OPT]) (2.2.0f et 2.3.5) démon et gestion du protocole PPP;
 - procmail: ([OPT]) (3.10) programme de gestion de courrier électronique;
 - smailcfg: ([OPT]) fichiers de configuration pour sendmail;
 - trn: ([OPT]) (3.5) lecteur de news trn compilé pour utiliser le spool local.
 - N5:
 - samba: ([OPT]) (1.9.18p7) server d'impression et de fichiers SMB;
 - tin: ([OPT]) (1.4 pre 980226) lecteur de news plein écran.
 - N6:
 - sendmail: ([REC]) (BSD 8.9.0) processus de transport de courrier. Gère TCP/IP et UUCP;
 - tcpip2: ([REC]) programmes de gestion réseau;
 - trn-ntp: ([OPT]) (3.5) lecteur de news trn compilé pour utiliser un serveur NNTP;
 - nn-spool: ([OPT]) (6.4.18) autre système de news.
 - N7:
 - tcpip1: ([REC]) programmes de gestion réseau.
 - N8:
 - uucp: ([OPT]) (1.06.1) Taylor UUCP, système de communication UUCP.
- T1: *TeX et LaTeX: distribution TeTeX*
 - td-trans: ([OPT]) (3.1.2) transfig - programmes de transformation de fichiers .fig en formats epsf et LaTeX;
 - tb-xfig: ([OPT]) (3.1.4) programme xfig, programme de dessin vectoriel;
 - td-bibt: ([OPT]) documentation sur BibTeX;

- td-eplai : ([OPT]) documentation du format plain ;
 - td-fonts : ([OPT]) documentation sur certains paquetages de polices de caractères ;
 - td-gnric : ([OPT]) documentation générique ;
 - td-ltex : ([OPT]) documentation LaTeX ;
 - tm-metap : ([OPT]) MetaPost ;
 - td-misc : ([OPT]) documentation générale sur TeX ;
 - td-mkidx : ([OPT]) documentation sur makeindex ;
 - td-progs : ([OPT]) documentation sur Kpathsea ;
 - te-ams : ([REC]) paquetage AMSTeX ;
 - te-base : ([ADD]) paquetage teTeX ;
 - te-bin : ([ADD]) binaires teTeX pour Linux ;
 - tf-dc : ([ADD]) polices de caractères DC ;
 - tf-misc : ([ADD]) autres polices de caractères
 - tf-ps : ([REC]) polices de caractères PostScript ;
 - tf-sautr : ([ADD]) polices de caractères sauter ;
 - tm-bibt : ([REC]) BibTeX ;
 - tm-eplai : ([REC]) format eplain ;
 - tm-lt : ([ADD]) base LaTeX ;
 - tm-lxtra : ([REC]) paquetages supplémentaires pour LaTeX ;
 - td-metap : ([OPT]) documentation MetaPost ;
 - tm-pictx : ([OPT]) macros PiCTeX ;
 - tm-pstr : ([OPT]) macros PostScript ;
 - tm-tdraw : ([REC]) macros TeXdraw ;
 - tm-xypic : ([OPT]) macros XY-pic.
- Tcl (8.0p2) Tk
- hfsutils : ([OPT]) (3.1) utilitaires permettant de lire et écrire sur des systèmes de fichiers Macintosh ;
 - tcl : ([ADD]) (8.0p2) ;
 - tk : ([REC]) (8.0p2) ;
 - tkdesk : ([OPT]) (1.0b4) gestionnaire de fichiers ;
 - tclx : ([REC]) (8.0.2) extension de Tcl.
- X : *X Window X11R6 - Serveur XFree86 3.3.2*
- fvwm2 ([OPT]) (2.0.46-BETA) : gestionnaire de fenêtres ;
 - fvwmicns : ([OPT]) icônes xpm3icons.tar.Z. Utilisées par fvwm ;
 - lesstif : ([OPT]) (0.85) Motif 1.2 ;
 - ltstatic : ([OPT]) (0.85) bibliothèques statiques de LessTif ;
 - oldlibs5 : ([OPT]) vieilles bibliothèques XFree86 2.1.1 (X11R5) ;
 - oldlibs6 : ([OPT]) bibliothèques au format a.out.
 - x3328514 : ([REC]) serveur X Window pour les cartes utilisant IBM8514 ;
 - x332agx : ([REC]) serveur X Window pour les cartes utilisant IIT AGX-016, AGX-015, AGX-014 et XGX-2 ;
 - x332bin : ([ADD]) programmes X ;
 - x332cfg : ([ADD]) fichiers de configuration pour X et xdm ;
 - x332doc : ([REC]) documentation pour XFree86 3.3.2 ;
 - x332f100 : ([OPT]) polices de caractères 100 dpi ;

- x332fcyr ([OPT]) polices de caractères cyrilliques ;
 - x332fnon : ([OPT]) polices de caractères divers ;
 - x332fnfs : ([ADD]) polices de caractères minimales ;
 - x332fscl : ([OPT]) polices de caractères Speedo et Type ;
 - x332srv ([OPT]) xfs : serveur de police de caractères ;
 - x332html : ([OPT]) documentation XFree86 3.3.2 au format HTML ;
 - x332i128 : ([REC]) serveur X Window pour les cartes utilisant Nine Imagine 128 ;
 - x332jdoc : ([OPT]) documentation en Japonais concernant XFree86 3.3.2 ;
 - x332jset : ([OPT]) outil de configuration en japonais ;
 - x332lib : ([ADD]) bibliothèques dynamiques et fichiers de configuration pour XFree86 3.3.2 ;
 - x332ma32 : ([REC]) serveur X Window pour les cartes utilisant Mach32 ;
 - x332ma64 : ([REC]) serveur X Window pour les cartes utilisant Mach64 ;
 - x332ma8 : ([REC]) serveur X Window pour les cartes utilisant Mach8 ;
 - x332man : ([REC]) pages de manuel pour le serveur XFree86 3.3.2 ;
 - x332mono : ([REC]) serveur X Window monochrome ;
 - x332nest : ([OPT]) serveur expérimental ;
 - x33p9k : ([REC]) serveur X Window pour les cartes utilisant P9000 ;
 - x332prog : ([REC]) fichiers d'en-têtes et Imakefile ;
 - X332prt : ([OPT]) serveur d'impression pour XFree3.3.2 (Xprt) ;
 - x33ps : ([REC]) documentation XFree86 3.3.2 au format PostScript ;
 - x332s3 : ([REC]) serveur pour les cartes utilisant S3 ;
 - X332s3v : ([REC]) serveur pour cartes S3 Virge ;
 - X33set : ([OPT]) outil de configuration graphique pour X ;
 - x332svga : ([REC]) serveur X pour cartes SuperVga ;
 - X332vfb : ([OPT]) serveur particulier ;
 - X332vg16 : ([REC]) serveur pour mode 16 couleur EGA/VGA ;
 - x332w32 : ([REC]) serveur pour cartes ET4000/W32 ;
 - xaw32 : ([REC]) (1.4) bibliothèque Xaw 3d ;
 - xlock : (4.09) ([ADD]) programme de verrouillage du serveur X ;
 - xpm : (3.4k) ([ADD]) bibliothèque de gestion de fichier images au format xpm.
- XAP1 : *Applications X Window*
- arena : ([OPT]) (bêta-3b) arpenteur Web (browser) ;
 - freefont : ([OPT]) (0.10) polices de caractères utilisables avec Gimp, X11, ... ;
 - fvwm95 : ([OPT]) (2.0.43b) fvwm 2.0.41 modifié pour ressembler au gestionnaire de fenêtres de MS-Windows 95 ;
 - gchess : ([OPT]) GNU chess (v. 4.00pl 77) + xboard (v.3.6.1) le fameux jeu d'échec ;
 - ghostview : ([OPT]) (1.5) Ghostview permet de visualiser les fichiers au format Postscript. A besoin du pack gs_x12.
 - gimp : ([OPT]) (0.99.23) GNU Image Manipulation Program ;
 - gnuplot : ([OPT]) (3.5) programme pour tracer des courbes mathématiques ;
 - gs_x11 : ([REC]) permet de visualiser les fichiers Postscript sous X ;
 - libgr : ([REC]) (2.0.12) bibliothèques de manipulation des fichiers GIF, TIFF, JPEG,
 - netscape : ([REC]) (v405) arpenteur ;
 - qt : ([REC]) (1.33) ensemble de bibliothèques graphiques haut-niveau ;
 - seyon : ([OPT]) (2.14c) outils de télécommunication sous X ;

- tkdesk : ([OPT]) (1.0) gestionnaire de fichiers ;
- x3270 : ([OPT]) (3.0.1.5) outil de communication avec un IBM 3278 ;
- xfileman : ([OPT]) (0.5) gestionnaire de fichiers ;
- xfm : ([OPT]) (1.3.2) gestionnaire graphique de fichiers ;
- xfract : ([OPT]) (3.04) logiciel de génération de fractales ;
- xgames : ([OPT]) quelques jeux ;
- xpaint : ([OPT]) (2.4.9) programme de dessin bitmap ;
- xpdf : ([OPT]) (0.7a) afficheur de fichiers PDF ;
- xspread : ([OPT]) (2.1) un tableur rudimentaire ;
- xv : ([OPT]) (3.10a) programme de visualisation de fichiers d'images et conversions + filtres d'images, ... ;
- xxgdb : ([OPT]) (1.12) débogueur en mode X.
- XD1 : *X Window dev. : linkkit + PeX*
 - x331lkit : ([OPT]) XFree86 3.3.2 Linkkit .
- XV1 : *XView pour les adoreteurs du Look OPEN LOOK*
 - xv32_so : ([ADD]) bibliothèques dynamiques pour xvview3.2p1-X11R6 ;
 - xv32 : ([ADD]) binaires pour XView 3.2p1 ;
 - xv32_a : ([OPT]) bibliothèques statiques xvview3.2p1-X11R6 ;
 - xvinc32 : ([OPT]) fichiers d'en-tête xvview3.2p1-X11R6 ;
 - xvmenus : ([ADD]) menus et fichiers de configuration pour OpenLook ;
 - workman : ([OPT]) (1.2.2a) programme de manipulation de CD-ROM audios ;
 - xv32exmp : ([OPT]) programmes de démonstrations ;
 - sspkg : Extention SlingShot (2.1). ([OPT])
- Y1 : *Jeux*
 - bsdgames, koules et sastroid. ([OPT])

Ca y est, c'est fini !

5.4.3 Bogues de la Slackware

La Slackware, comme toute distribution, possède un certain nombre de bogues. Une liste a été faite et peut-être consultée à l'adresse suivante : <<http://www.cuug.ab.ca:8001/~barkers/slackware-fixes/>>. Elle est mise à jour assez régulièrement, et je ne vais pas la détailler ici.

5.5 Red Hat : description

5.5.1 Disquette de boot

La Red Hat utilise un système très différent de la Slackware: elle met à profit, lors de l'amorçage de la machine, les modules chargeables du noyau. Toutefois, il est à noter qu'elle ne permet pas d'être installée uniquement grâce à des disquettes (la Slackware s'impose dans ce cas). Enfin, sa dernière limitation est qu'elle impose d'avoir une partition Linux native (ext2fs).

Il n'existe en fait qu'une seule disquette de boot : `images/boot.img`. Si vous installez un PC utilisant du PCMCIA ou si vous effectuez une installation par réseau depuis un site FTP, vous devez utiliser une disquette supplémentaire : `images/supp.img`.

Remarque : il existe une disquette supplémentaire (`supp.img`) qui est utilisée lorsque vous utilisez l'option `rescue` lors du boot.

Une fois que vous avez copié la disquette de boot (et éventuellement la seconde si nécessaire), amorcer la machine... et vous accéderez directement au système d'installation. Difficile de faire plus simple! De plus, ce système de paquetage permet de gérer les dépendances entre les bibliothèques et les outils.

5.5.2 La Red Hat sans disquette

Il existe deux possibilités pour installer la Red Hat sans disquette de démarrage. Si le PC est équipé d'un lecteur CD "bootable" (lecteur SCSI ou ATAPI El Torito et les bonnes options activées dans le SETUP), on peut démarrer directement sur le CD.

Si la machine fonctionne sous DOS (gestionnaires du lecteur CD chargés), on peut essayer d'employer le programme `autoboot`, placé dans le répertoire `dosutils`, qui permet sur la plupart des machines d'installer sans même avoir à créer une disquette de démarrage!

5.5.3 Distribution

La distribution Red Hat est composée d'un ensemble de paquetages (un peu plus de 560) regroupés sous une forme de centres d'intérêts (en fait une arborescence de groupes). Vous trouverez ci-dessous la liste des paquetages par ordre alphabétique de groupes qui peuvent ainsi être installés sur votre machine. Les noms de groupes sont ici présentés en anglais, car c'est ainsi qu'ils apparaîtront sur votre machine, et sont en gras.

La manipulation "directe" des paquetages (archives rpm) est détaillée dans la prochaine section.

Il est à noter qu'il existe bien souvent un répertoire du nom de `updates` dans lequel se trouvent des fichiers qui permettent de mettre à jour (évolution et correction de bogues éventuelles) la distribution. Une fois que vous avez installé votre machine, pensez à installer l'ensemble des fichiers situés dans ce répertoire.

De même, notons la présence d'un répertoire `contrib` regroupant un ensemble d'outils n'appartenant pas à la distribution officielle mais qui sont fort utiles.

La description des paquetages qui suit correspond à la version 5.1 de la RedHat, avec toutes les mises à jour appliquées au 9 Août 1998.

– Applications

– Communications :

- `efax` (0.8a r3) : programme d'envoi et de réception de FAX via des modems de classe 1 ou 2 ;
- `ircii` (4.4 r2) : client IRC (Internet Relay Chat) ;
- `ircii-help` (4.4 r2) : fichiers d'aide pour le paquetage `ircii` ;
- `lrzsz` (0.12.14 r4) : ensemble de commandes permettant de télécharger des fichiers en utilisant les protocoles Z, X et Y ;
- `minicom` (1.81 r4) : programme de communication ressemblant au programme Telix MS-DOS. Emulation VT100 et ANSI.

– Databases

- `postgresql` (6.3.2 r4) : gestionnaire de base de données SQL ;
- `postgresql-clients` (6.3.2 r4) : divers clients nécessaires pour accéder aux bases de données ;
- `postgresql-data` (6.3.2 r4) : structure initiale de la base de données.

– Editors

- `ed` (0.2 r8) : éditeur en ligne GNU ;
- `jed` (0.98.4 r4) : petit éditeur basé sur `slang` ;
- `jed-xjed` (0.98.4 r4) : version de `jed` pour X Window ;
- `joe` (2.8 r13) : petit éditeur de texte ;

- vim (5.1 r5) : éternel vi... un peu amélioré;
- vim-X11 (5.1 r5) : version X Window de vim.
- **Editors/Emacs**
 - emacs (20.2 r10) : éditeur de texte ultra puissant, qui permet également de faire son courrier électronique, poster des niuses, faire du ftp, ...
 - emacs-el (20.2 r7) : sources des fichiers lisp pour **emacs** ;
 - emacs-nox (20.2 r7) : **emacs**, version mode texte ;
 - emacs-X11 (20.2 r7) : **emacs**, version X Window ;
- **Emulators**
 - dosemu (0.66.7 r7) : émulateur de programmes MS-DOS ;
 - xdosemu (0.66.7 r7) : version X Window de **dosemu**.
- **Engineering**
 - spice (2g6 r7) : programme de simulation de circuits électroniques ;
 - units (1.0 r8) : outil de conversion d'unités.
- **Graphics**
 - ghostscript (3.33 r8) : interpréteur PostScript et PDF pour X Window, et pour bon nombre d'imprimantes ;
 - ghostscript-fonts (4.0 r5) : polices de caractères utilisées par **ghostscript** ;
 - giftrans (1.12.2 r3) : conversion et manipulation de fichiers au format gif ;
 - libgr-progs (2.0.13 r10) : bibliothèque de gestion des formats FBM, JPEG, PBM, PGM, PNM, PPM, REL, et TIF ;
 - xfig (3.2 r3) : outil de création de graphiques vectoriels ;
 - zgv (3.0.2 r5) : outil d'affichage d'images.
- **Mail**
 - elm (2.4.25 r14) : gestionnaire de courrier électronique en mode texte très puissant. Gère en plus le format MIME.
 - exmh (2.0.2 r2) : interface graphique au système de courrier électronique **mh** ;
 - fetchmail (4.5.3 r1) : outil de récupération de courrier électronique distant en utilisant les protocoles POP ou IMAP ;
 - mailx (8.1.1 r3) : programme d'envoi de courrier électronique de base utilisé par de nombreux scripts ;
 - metamail (2.7 r17) : implémentation de MIME ;
 - mutt (0.91.1 r5) : petit client en mode texte ultra puissant ;
 - nmh (0.24 r7) : système de gestion de courrier électronique (gérant POP) ;
 - pine (3.96 r8) : client de courrier et de niuses.
- **Math**
 - bc (1.04 r5) : calculatrice en mode texte ;
 - gnuplot (3.5 r9) : logiciel d'affichage de courbes.
- **Networking**
 - lynx (2.8 r4) : arpenteur WWW en mode texte ;
 - ncftp (2.4.3 r3) : client **ftp** plus simple et plus puissant que **ftp** ;
 - tcpdump (3.4a5 r3) : utilisé pour déboguer une liaison réseau, ainsi que pour sécuriser un système ;
 - wget (1.5.0 r2) : aspirateur de sites web.
- **News**
 - slrn (0.9.4.3 r3) : lecteur de news ;

- tin (1.22 r11): lecteur de news;
- trn (3.6 r12): lecteur de news.
- **Productivity**
 - ical (2.2 r4): calendrier et agenda graphique;
- **Publishing**
 - groff (1.11a r6): programme de formatage de texte. Utilisé par toutes les pages de manuel;
 - groff-gxditview (1.11a r6): programme permettant de consulter les documents `groff` sous X;
 - lout (3.08 r3): langage de formatage de texte;
 - lout-doc (3.08 r3): documentation concernant `lout`;
 - sgml-tools (1.0.6 r2): ensemble d’outils permettant de transformer du SGML en différents formats. Ce programme est utilisé pour formater tous les documents du LDP, dont ce guide.
 - texinfo (3.12 r4): outils de formatage des documents au format `texinfo`.
- **Publishing/TeX**
 - tetex (0.4pl8 r11): version `tetex` de TeX;
 - tetex-afm (0.4pl8 r11): polices postscripts;
 - tetex-dvilj (0.4pl8 r11): convertisseurs pour HP-GL;
 - tetex-dvips (0.4pl8 r11): convertisseur dvi vers PostScript;
 - tetex-latex (0.4pl8 r11): paquetage des macros LaTeX;
 - tetex-texmf-src (0.4pl8 r11): sources des documents et des composants de TeX;
 - tetex-xdvi (0.4pl8 r11): programme `xdvi`.
- **Sound**
 - aumix (1.8 r2): mixeur en mode texte;
 - cdp (0.33 r9): permet de jouer des CD audios en ligne de commande ou via une interface en mode texte;
 - maplay (1.2 r7): joue des fichiers au format MPEG-2 sur la carte son;
 - playmidi (2.3 r11): joue des fichiers Midi;
 - playmidi-X11 (2.3 r11): interface X Window pour `playmidi`;
 - sox (11g r7): programme de conversion de fichiers audio;
 - tracker (4.3 r7): permet de jouer des fichiers au format Amiga (MOD).
- **Base**
 - basesystem (4.9 r2): paquetage sans fichier qui est utilisé lors de l’installation;
 - crontabs (1.7 r2): fichier `crontab` de root;
 - dev (2.5.9 r1): fichiers périphériques du répertoire `/dev/`;
 - etcskel (1.3 r4): fichiers qui vont dans `/etc/skel` et qui sont utilisés lors de la création d’un nouveau compte utilisateur;
 - filesystem (1.3.1 r3): arborescence de base de la Red Hat;
 - initscripts (3.67 r1): scripts d’amorçage de la machine;
 - mailcap (1.0 r7): paquetage `mailcap`;
 - pam (0.64 r2): outils pour les services d’identifications *Pluggable Authentication Modules*;
 - pamconfig (0.55 r2): fichiers de configuration pour `pam`;
 - passwd (0.50 r11): programme de changement de mots de passe, utilisant PAM;
 - pwddb (0.54 r8): *Password Database Library*;
 - redhat-release (5.1 r2): fichier de version de la Red Hat;
 - rootfiles (1.5 r3): fichiers d’initialisation pour le super-utilisateur;
 - setup (1.9.1 r2): fichiers importants de configuration;

- termcap (9.12.6 r11): fichier `/etc/termcap` pour la gestion des terminaux;
- **Kernel**
 - kernel (2.0.34 r0.6): noyau Linux version 2.0.34;
 - kernel-headers (2.0.34 r0.6): fichiers d'en-tête des sources;
 - kernel-ibcs (2.0.34 r6): modules permettant l'exécution de programmes au format IBCS (*Intel Binary Compatibility Standard*);
 - kernel-source (2.0.34 r6): sources du noyau;
- **Daemons**
 - at (3.1.7 r4): lanceur différé de programmes;
 - bdflush (1.5 r8): vide les tampons du système;
 - gpm (1.13 r6): gestionnaire de souris en mode texte;
 - kernel-pcmcia-cs (2.0.34.0 r6): gestionnaires pour cartes pcmcia;
 - procmail (3.10 r12): utilisé pour (par exemple) filtrer son courrier électronique;
 - sendmail-cf (8.8.7 r17): fichiers de configuration pour `sendmail`;
 - sendmail-doc (8.8.7 r17): documentation pour `sendmail`;
 - sysklogd (1.3 r22): programme de log des messages systèmes;
 - SysVinit (2.74 r4): programme de contrôle de l'amorçage de la machine, etc.
 - uucp (1.06.1 r16): système de communication entre machine permettant le transfert de courrier, de news ou de fichiers;
 - vixie-cron (3.0.1 r24): ordonnanceur de programmes.
- **Development**
 - **Building**
 - autoconf (2.12 r3): outil de configuration automatique de programmes en fonction de la plateforme;
 - automake (1.3 r2): générateur expérimental de Makefiles;
 - libtool (1.0h r2): outil de configuration d'applications automatique;
 - make (3.76.1 r3): gestionnaire de projets et de compilation;
 - pmake (1.0 r9): version étendue de `make`.
 - **Debuggers**
 - ElectricFence (2.0.5 r7): bibliothèque d'aide au débogage d'applications;
 - gdb (4.17 r2): débogueur;
 - strace (3.1 r5): affiche les appels systèmes utilisés par une application;
 - xxgdb (1.12 r5): interface X Window à `gdb`.
 - **Languages**
 - basic (1.20 r9): interpréteur basic;
 - bin86 (0.4 r5): assembleur et éditeur de liens;
 - ctags (2.0.3 r2): version améliorée du générateur de motifs;
 - egcs (1.0.2 r8): compilateur C;
 - egcs-c++ (1.0.2 r8): compilateur C++;
 - egcs-g77 (1.0.2 r8) compilateur Fortran 77;
 - egcs-objc (1.0.2 r8) compilateur objective C;
 - gcc (2.7.2.3 r11): compilateur C (principalement utilisé uniquement pour compiler le noyau);
 - guavac (1.1 r2): compilateur Java indépendant;
 - kaffe (0.10.0 r2): machine virtuelle destinée à exécuter le code Java;
 - p2c-devel (1.20 r9): convertisseur Pascal vers C;

- python (1.5.1 r4) : interpréteur du langage orienté objet python ;
 - python-devel (1.5.1 r4) : fichiers d'en-tête et bibliothèques d'extensions Python ;
 - python-docs (1.5.1 r4) : documentation sur Python ;
 - tkinter (1.5.1 r4) : interface graphique pour Python basée sur Tcl/Tk ;
 - umb-scheme (3.2 r6) : interpréteur scheme ;
 - xlistat (3.50 r2) : implémentation du langage lisp pour X Window.
- **Languages/fortran**
- f2c (19970805 r3) : convertisseur Fortran vers C.
 - fort77 (1.14a r4) : périphérique utilisé par f2c.
- **Languages/Tcl**
- expect (5.24 r16) : outil de gestion des connexions telnet, ftp, ... ;
 - tcl (8.0.2 r16) : langage interprété TCL ;
 - tclx (8.0.2 r16) : extension du langage TCL ;
 - tix (4.1.0.6 r16) : extension pour Tk ;
 - tk (8.0.2 r16) : ensemble de widgets conçus pour fonctionner avec Tcl.
- **Libraries**
- cracklib (2.7 r2) : vérifie les mots de passes ;
 - e2fsprogs-devel (1.10 r6) : bibliothèque et fichiers d'en-tête pour les programmes de gestion du système de fichiers ext2fs ;
 - faces-devel (1.6.1 r10) : environnement de développement xface ;
 - gdbm-devel (1.7.3 r17) : environnement de développement permettant de développer des applications utilisant gdbm ;
 - giflib (3.0 r3) : bibliothèque de chargement de fichiers au format GIF ;
 - gpm-devel (1.13 r6) : environnement de développement permettant de développer des applications utilisant gpm ;
 - inn-devel (1.7.2 r13) : bibliothèque nécessaire pour certains programme s'interfaçant avec inn ;
 - libgr-devel (2.0.13 r10) : utile pour développer des applications utilisant la bibliothèque libgr ;
 - libjpeg-devel (6b r3) : bibliothèque de manipulation de fichiers au format JPEG ;
 - libpng-devel (1.0.1 r3) : bibliothèque de manipulation de fichiers au format PNG ;
 - libstdc++-devel (2.8.0 r8) : implémentation GNU des bibliothèques C++ ;
 - libtiff-devel (3.4 r2) : bibliothèque de manipulation de fichiers au format TIFF ;
 - ncurses-devel (4.2 r8) : fichiers d'en-tête et bibliothèques nécessaires pour développer avec ncurses ;
 - newt-devel (0.25 r2) : fichiers d'en-tête et bibliothèques nécessaires pour développer avec newt ;
 - postgresql-devel (6.3.2 r4) : fichiers d'en-tête et bibliothèques nécessaires pour développer avec PostgreSQL ;
 - pythonlib (1.22 r1) : code utilisé par certains programmes Red Hat ;
 - readline-devel (2.3.11 r1) : entrées/sorties écran ;
 - rpm-devel (2.5 r2) : fichiers d'en-tête et bibliothèques nécessaires pour manipuler les fichiers rpm ;
 - slang-devel (0.99.38 r4) : bibliothèques et fichiers d'en-tête pour travailler avec le langage slang ;
 - svgalib-devel (1.2.13 r3) : bibliothèques et fichiers d'en-tête d'accès aux cartes graphiques ;
 - xpm-devel (3.4j r2) : bibliothèques et fichiers d'en-tête pour manipuler les fichiers xpm ;
 - zlib-devel (1.1.2 r2) : bibliothèque de (dé)compression à la volée.

- **Libraries/Libc**
 - glibc (2.0.7 r19) : bibliothèque standard C.
 - glibc-debug (2.0.7 r19) : bibliothèque C compilée pour être utilisée lors de débogages ;
 - glibc-devel (2.0.7 r19) : utilisé lors de développement de programmes qui utilisent la bibliothèque C ;
 - glibc-profile (2.0.7 r19) : utilisé lorsque les programmes utilisent **gprof** ;
- **Tools**
 - binutils (2.9.1.0.4 r2) : ensemble de programmes nécessaires à la compilation ;
 - bison (1.25 r5) : analyseur grammatical GNU ;
 - byacc (1.9 r7) : analyseur grammatical ;
 - cdecl (2.5 r6) : programme permettant de convertir de l'anglais en déclarations de fonctions et vice versa ;
 - cproto (4.4 r6) : génération de prototypes de fonctions ;
 - flex (2.5.4a r3) : analyseur lexical ;
 - gettext (0.10 r5) : outils et bibliothèques de manipulation de messages ;
 - indent (1.9.1 r8) : programme d'indentation de sources C ;
 - xwpe (1.4.2 r14) : environnement de développement.
- **Version Control**
 - cvs (1.9 r5) : gestionnaire de versions ;
 - rcs (5.7 r7) gestionnaire de versions.
- **Documentation**
 - faq (5.1 r5) : ensemble de *Frequently Asked Questions* concernant Linux ;
 - howto (5.1 r1)
 - howto-chinese (5.1 r1)
 - howto-dvi (5.1 r1)
 - howto-french (5.1 r1)
 - howto-german (5.1 r1)
 - howto-greek (5.1 r1)
 - howto-html (5.1 r1)
 - howto-indonesian (5.1 r1)
 - howto-italian (5.1 r1)
 - howto-japanese (5.1 r1)
 - howto-korean (5.1 r1)
 - howto-polish (5.1 r1)
 - howto-ps (5.1 r1)
 - howto-sgml (5.1 r1)
 - howto-spanish (5.1 r1)
 - howto-swedish (5.1 r1)
 - howto-turkish (5.1 r1)
 - indexhtml (5.1 r2) : page d'index Red Hat ;
 - install-guide (2.3 r1) : guide d'installation de la RedHat ;
 - lpg (0.4 r2) : guide de programmation ;
 - man-pages (1.19 r1) : pages de manuel (sections 1 à 8).
 - nag (1.0 r2) : guide d'administration réseau ;
 - rhl-alpha-install-addend-en (5.1 r1) : ajout pour Alpha ;

- rhl-install-guide-en (5.1 r1) : guide d'installation Redhat ;
- sag (0.5 r2) : Guide d'administration système.
- **Extensions**
 - **Japanese**
 - kterm (6.2.0 r3) : il s'agit du *Kanji Terminal Emulator*.
- **Games**
 - bsd-games (2.1 r3) : ensemble de jeux en mode texte ;
 - christminster (3 r4) : jeu d'aventure en mode texte ;
 - colour-yahtzee (1.0 r8) : version texte du jeu yahtzee ;
 - fortune-mod (1.0 r6) : programme de génération aléatoire de messages, qui se met généralement au login ;
 - gnuchess (4.0.pl77 r5) : jeu d'échec GNU, mode texte ou X Window ;
 - mysterious (1.0 r4) : jeu d'aventure en mode texte ;
 - pinfocom (3.0 r7) : interpréteur pour les jeux *Infocom* ;
 - scottfree (1.14 r5) : interpréteur pour les jeux *Scott-Adams* ;
 - trojka (1.1 r10) : jeu de blocs ;
 - vga_cardgames (1.3.1 r8) : jeux de cartes divers ;
 - vga_gamespack (1.3 r8) : jeux divers ;
- **Libraries**
 - aout-libs (1.4 r9) : vieilles bibliothèques ;
 - gdbm (1.7.3 r17) : bibliothèque de base de données ;
 - glib (1.0.1 r2) : bibliothèque pour gk++ ;
 - ld.so (1.9.5 r6) : chargeur dynamique ;
 - libc (5.3.12 r27) : bibliothèques standards C ;
 - libelf (0.6.4 r2) : permet d'accéder au format ELF des exécutables ;
 - libg++ (2.7.2.9 r9) : implémentation GNU des bibliothèques standards C++ ;
 - libgr (2.0.13 r10) : bibliothèque de gestion des formats FBM, JPEG, PBM, PGM, PNM, PPM, REL, et TIFF ;
 - libjpeg (6b r3) : bibliothèque de manipulation de fichiers au format JPEG ;
 - libpng (1.0.1 r3) : bibliothèque de gestion du format PNG ;
 - libstdc++ (2.8.0.9 r9) : implémentation GNU des bibliothèques standards C++ ;
 - libtermcap (2.0.8 r9) : bibliothèque pour accéder à la base de données des terminaux ;
 - libtermcap-devel (2.0.8 r7) : bibliothèques de développement ;
 - libtiff (3.4 r2) : bibliothèques de gestion des processus légers ;
 - ncurses (4.2 r8) : bibliothèque d'affichage en mode texte ;
 - ncurses (3-1.9.9e r6) : bibliothèque d'affichage en mode texte ;
 - newt (0.25 r2) : toolkit en mode texte de fenêtrage ;
 - p2c (1.20 r9) : convertisseur Pascal vers C ;
 - readline (2.2 r4) : bibliothèque de lecteur de ligne ;
 - readline-devel (2.2 r4) : environnement de développement pour *readline* ;
 - slang (0.99.38 r7) : interpréteur de langage ;
 - svgalib (1.2.13 r3) : bibliothèque graphique en mode SVGA ;
 - zlib (1.1.2 r2) : bibliothèque de compression et de décompression à la volée.
- **Networking**
 - biff (0.10 r2) : notification de réception de courrier électronique ;

- bootparamd (0.10r5) : programme de boot réseau ;
- finger (0.10r3) : pour les curieux ;
- ftp (0.10r2) : programme de téléchargement de fichiers ;
- netkit-base (0.10 r10) : fournis des clients et des serveurs pour les services standards Unix ;
- ntalk (0.10 r3) : démon de communication par talk ;
- pidentd (2.7 r2) : serveur d'identification ;
- routed (0.10 r8) : protocole RIP ;
- rsh (0.10 r4) : rsh, rlogin, rcp, ... ;
- rusers (0.10 r8) : clients et servers rusers ;
- rwall (0.10 r7) : wall sur un réseau de machines ;
- rwho (0.10 r8) : who sur une machine distante ;
- samba (1.9.18p7 r2) : serveur SMB ;
- telnet (0.10 r5) : connexion à distance ;
- tftp (0.10r3) : boot de stations sans disque ;
- timed (0.10 r3) : démon horaire ;
- ypbind (3.3 r7) : démons fonctions sur les clients NIS ;
- ytalk (3.0.3 r1) : extension de `talk` ;
- **Admin** :
 - anonftp (2.5 r1) : contient les fichiers nécessaires à l'installation d'un serveur ftp anonyme ;
 - caching-nameserver (5.1 r1) : serveur DNS cache ;
 - net-tools (1.33 r6) : outils de base nécessaire pour la configuration du réseau ;
 - nfs-server-clients (2.2beta29 r5) : clients NFS ;
 - tcp_wrappers (7.6 r4) : outil d'observation et de contrôle de connexions externes ;
- **Daemons**
 - am-utils (6.0a16 r2) : nouvelle version de l'automonteur amd ;
 - apache (1.2.6 r4) : serveur Web ;
 - autofs (3.1.1 r4) : automonteur Linux ;
 - bind (4.9.7 r1) : serveur DNS ;
 - bootp (2.4.3 r7) : serveur de requêtes bootp et DHCP ;
 - cmu-snmp (3.5 r3) : dérivé du *Simple Network Management Protocol* ;
 - dhcp (2.0b1pl1 r2) : server DHCP ;
 - gated (3.5.9 r3) : démon de routage (RIP, BGP, EGP, HELLO, OSPF) ;
 - imap (4.1.final r1) : serveur protocoles POP et IMAP ;
 - intimed (1.10 r6) : serveur de temps ;
 - mars_nwe (0.99pl6 r3) : serveur de fichier et d'impression compatible NetWare ;
 - mod_perl (1.11 r3) : module apache permettant l'utilisation de Perl ;
 - mod_php (2.0.1 r3) : module apache permettant l'utilisation de scripts et de connexions à des bases de données ;
 - nfs-server (2.2beta29 r5) : serveur NFS ;
 - portmap (4.0 r11) : gestion des connexions RPC ;
 - ppp (2.3.3 r4) : démon PPP ;
 - sendmail (8.8.7 r17) : serveur de courrier électronique ;
 - squid (1.1.21 r5) : cache/proxy Web ;
 - squid-novm (1.1.21r5) : version allégée (pas de mémoire virtuelle) ;
 - wu-ftpd (2.4.2b17 r2) : serveur ftp ;

- xntp3 (5.93 r2) : serveur de synchronisation ;
- ypserv (1.3.4 r1) : serveur NIS (ou pages jaunes).
- **News**
 - inews (1.7.2 r7) : utilisé par certains lecteurs de news pour poster ;
- **Utilities**
 - bind-utils (4.9.6 r11) : utilitaires d'accès aux services de nom ;
 - bootpc (061 r5) : client bootp pour Linux ;
 - cmu-snmp-devel (3.5 r3) : bibliothèque et fichiers d'en-tête pour CMU SNMP ;
 - cmu-snmp-utils (3.5 r3) : utilitaires pour CMU SNMP ;
 - comanche (0.4 r2) : configuration d'apache ;
 - dip (3.3.7o r11) : programme d'automatisation des connexions SLIP et PPP ;
 - fwhois (1.00 r8) : programme **whois** ;
 - ipxutils (1.0 r1) : programmes pour protocole IPX ;
 - mgetty (1.1.14 r2) : gestion des logins via la ligne série ;
 - mgetty-sendfax (1.1.14 r2) : gestion des modem FAX classe 2 ainsi que des files d'attente d'envoi et de réception de faxes ;
 - mgetty-voice (1.1.14 r2) : gestion de certains modems ayant une extension vocale ;
 - ncpfs (2.0.11 r5) : programmes pour configurer et utiliser le système de fichiers ncpfs ;
 - rdate (0.960923 r4) : programme de mise à jour de l'horloge de la machine par rapport à des machines distantes ;
 - rdist (1.0 r8) : programme de recopie de fichiers entre machines ;
 - traceroute (1.4a5 r7) : trace la route empruntée par des paquets ;
 - yp-tools (1.4.1 r2) : clients NIS.
- **Shells**
 - ash (0.2 r11) : interpréteur de commandes clone de celui de Berkeley ;
 - bash (1.14.7 r7) : interpréteur de commandes conforme à IEEE 1003.2 ;
 - mc (4.1.33 r2) : Midnight Commanders ;
 - pdksh (5.2.12 r4) : réimplémentation de **ksh** ;
 - tcsh (6.07 r2) : extension de **csh** ;
 - zsh (3.0.5 r3) : interpréteur de commandes.
- **Utilities**
 - rgrep (0.98.4 r4) : grep récursif ;
- **Archiving**
 - bzip2 (0.1pl2 r1) : compresseur de fichiers ;
 - cpio (2.4.2 r7) : utilitaires d'archivage de fichiers ;
 - dhcpcd (0.65 r3) : implémentation d'un client DHCP - voir RFC1541 ;
 - gzip (1.2.4 r12) : programmes de compression de fichiers ;
 - lha (1.00 r7) : programme d'archivage et de compression de fichiers ;
 - ncompress (4.2.4 r10) : outil de compression compatible avec le **compress** original ;
 - tar (1.12 r2) : programme d'archivage de données ;
 - unarj (2.41a r6) : programme inverse de **arj** ;
 - unzip (5.31 r2) : décompression de fichiers **zip** ;
 - zip (2.1 r3) : compression de fichiers au format **zip**.
- **Console**
 - open (1.4 r2) : lance une commande sur une console virtuelle ;

- SVGATextMode (1.8 r1) : outil de manipulation de la console ;
- vlock (1.2 r2) : verrouille le terminal courant, ou le système entier de consoles.
- **File**
 - file (3.24 r2) : programme d'identification de fichiers ;
 - fileutils (3.16 r9) : programmes de gestion de fichiers ;
 - findutils (4.1 r24) : programme de recherche de fichiers sur la machine ;
 - git (4.3.17 r3) : gestionnaire de fichiers en ASCII ;
 - macutils (2.0b3 r7) : ensemble d'outils pour manipuler les fichiers provenant d'un Mac ;
 - mtools (3.8 r2) : ensemble d'outils pour manipuler des systèmes de fichiers MS-DOS ;
 - sharutils (4.2 r10) : utilitaires utilisés pour encoder des fichiers ;
 - smbfs (2.0.1 r4) : outils pour monter des systèmes de fichiers à partir de serveurs SMB ;
 - stat (1.5 r7) : affiche des informations sur le système de fichiers ;
 - symlinks (1.2 r2) : recherche d'éventuels problèmes avec les liens symboliques sur le système de fichiers ;
 - tree (1.2 r3) : portage Unix du programme MS-DOS du même nom ;
 - which (1.0 r8) : indique si un programme se trouve dans votre PATH.
- **Printing**
 - mpage (2.4 r4) : transforme plusieurs pages ASCII en un seul fichier PostScript.
- **System**
 - adjtimex (1.3 r3) : système de gestion de l'horloge ;
 - apmd (2.4 r6) : démon APM ;
 - chkconfig (0.9.3 r2) : gestion du répertoire `/etc/rc.d` ;
 - control-panel (3.7 r2) : gestionnaire de configuration Red Hat ;
 - cracklib-dicts (2.7 r2) : dictionnaires pour le programme `crack` ;
 - dump (0.3 r13) : outils de sauvegardes pour systèmes de fichiers ext2 ;
 - e2fsprogs (1.10 r6) : ensemble de programmes pour créer et maintenir les systèmes de fichiers ext2 ;
 - eject (1.5 r2) : programmes permettant d'éjecter les CD-ROM et les disquettes ;
 - ext2ed (0.1 r13) : permet de manipuler le système de fichiers ext2. Uniquement pour les *hackers* ;
 - getty_ps (2.0.7j r3) : permettent d'accepter des login à partir de la console, terminaux ou modems ;
 - glint (2.6.1 r1) : interface graphique aux fichiers rpm ;
 - hdparm (3.3 r2) : utilitaire de configuration des disques dur ;
 - helptool (2.4 r3) : interface graphique de recherche ;
 - info (3.12 r4) : arpenteur pour fichiers *info* ;
 - ipfwadm (2.3.0 r6) : outils d'administration pour firewall ;
 - kbd (0.95 r5) : utilitaires pour modifier la police de caractères de la console, ainsi que le type de clavier utilisé ;
 - kbdconfig (1.6 r2) : reconfigure la machine pour un nouveau type de clavier ;
 - kernelcfg (0.5 r2) : interface graphique d'administration de la machine ;
 - ldconfig (1.9.5 r3) : positionnement des liens symboliques des bibliothèques dynamiques ;
 - lilo (0.20 r2) : lanceur de Linux autorisant le multi-boot ;
 - linuxconf (1.11r11) : programme de configuration Redhat ;
 - logrotate (2.6 r2) : outil de rotation des fichiers de log ;
 - losetup (2.7l r3) : programme de configuration de *loopback device* ;

- lpr (0.31 r4) : outils d'impression ;
- MAKEDEV (2.3.1 r6) : fichiers `/dev/` ;
- man (1.5d r1) : pages de manuels ;
- mingetty (0.9.4 r7) : `getty` réduit uniquement pour la console virtuelle ;
- mkbootdisk (1.0 r2) : permet de créer une disquette d'amorçage ;
- mkdosfs-ygg (0.3b r6) : permet de créer des systèmes de fichiers MS-DOS ;
- mkinitrd (1.8 r2) : permet de créer un module chargeable pour le boot des machines ayant une carte SCSI ;
- mkisofs (1.11.2 r3) : paquetage utilisé pour créer des systèmes de fichiers iso9660 ;
- mktemp (1.4 r3) : interface avec la fonction `mktemp()` ;
- modemtool (1.21 r2) : outil de configuration graphique du modem ;
- modutils (2.1.85 r4) : programme de chargement et de déchargement des modules chargeables ;
- mount (2.7l r3) : programme de montage des systèmes de fichiers ;
- mouseconf (2.6 r2) : système de configuration en mode texte des souris ;
- mt-st (0.4 r5) : programme de manipulation des périphériques de sauvegardes ;
- netcfg (2.19 r4) : interface graphique d'administration réseau ;
- printtool (3.28 r1) : fournis une interface graphique pour configurer la file d'impression ;
- procinfo (13 r1) : paquetage permettant d'exploiter le contenu de `/proc` ;
- procps (1.2.7 r5) : paquetage d'outils permettant de connaître l'état de la machine ;
- psacct (6.3 r4) : système d'accounting de processus ;
- psmisc (17 r3) : affichage d'arborescence de processus ;
- quota (1.55 r9) : outils de gestion des quotas ;
- rhbackup (0.2 r1) : outil de sauvegarde ;
- rhmask (1.0 r3) : outil de diffusion de fichiers ;
- rhs-hwdiag (1.20 r2) : outil de diagnostique de la machine ;
- rhs-printfilters (1.44 r2) : filtres d'impression Red Hat ;
- rhsound (1.5 r4) : outil de configuration du son ;
- rmt (0.3 r13) : outil d'accès distant aux périphériques de sauvegardes ;
- rpm (2.5.2 r1) : programme pour gérer les paquetages du même nom ;
- setconsole (1.0 r4) : outil de configuration des consoles ;
- setserial (2.12 r4) : outil de configuration de la ligne série ;
- setuptool (1.0 r1) : outil de configuration Redhat ;
- sh-utils (1.16 r14) : shell ;
- shadow-utils (980403 r3) : programmes d'utilisation des mots de passe shadow ;
- sliplogin (2.1.1 r2) : outils pour SLIP ;
- statserial (1.1 r10) : affiche la table des communications séries ;
- swatch (2.2 r2) : outil d'observation des fichiers de log ;
- taper (6.8.4 r2) : programme de sauvegarde ;
- time (1.7 r5) : programme affichant des statistiques sur les exécution des programmes ;
- timeconfig (2.2 r2) : outis de configuration de l'heure ;
- timetool (2.3 r6) : interface graphique pour `timeconfig` ;
- tksysv (1.0 r3) : outils graphiques pour manipuler les niveaux d'initialisation de la machine ;
- tmpwatch (1.5.1 r2) : permet de nettoyer certains répertoires ;
- tunelp (1.3 r7) : configuration de l'imprimante ;
- usernet (1.0.7 r2) : outil graphique de contrôle du réseau ;

- util-linux (2.7 r18) : ensemble d'outils nécessaires à Linux pour son administration ;
- **Terminal**
 - dialog (0.6 r11) : permet de construire des interfaces en mode texte ;
 - screen (3.7.4 r2) : permet d'avoir plusieurs fenêtre virtuelle sur le même terminal.
- **Text**
 - diffstat (1.25 r3) : statistiques sur la comparaison de fichiers ;
 - diffutils (2.7 r11) : outil de comparaison de fichiers ;
 - faces (1.6.1 r10) : transformation d'images en fichiers textes ;
 - faces-xface (1.6.1 r10) : outils pour gérer les en-têtes de courrier X-Faces ;
 - gawk (3.0.3 r3) : version GNU du programme `awk` ;
 - gecko (1.5 r0) : interface par défaut de linuxconf ;
 - grep (2.2 r2) : programme de recherche de chaînes dans des fichiers ;
 - ispell (3.1.20 r9) : vérificateur d'orthographe ;
 - less (332 r2) : version GNU de `more` ;
 - m4 (1.4 r10) : expandeur de macro-commandes ;
 - mawk (1.2.2 r8) : version de `awk` ;
 - nenscript (1.13++ r11) : filtre d'impression ;
 - patch (2.4 r4) : permet de faire l'opération inverse de `diff` ;
 - perl (5.004 r6) : langage interprété ;
 - perl-MD5 (1.7 r2) : fourni l'accès à MD5 ;
 - sed (2.05 r10) : programme de transformation de fichiers à la volée ;
 - textutils (1.22 r7) : outils de gestion de fichiers textes ;
 - words (2 r7) : dictionnaire anglais.
- **X11**
 - xinitrc (1.4 r2) : script d'initialisation du serveur X ;
 - **Amusements**
 - multimedia (2.1 r10) : programmes pour jouer des CD audios ;
 - xbanner (1.31 r2) : programme d'affichage de texte, de motifs et d'images sur le fond de l'écran ;
 - xearth (1.0 r9) : affichage d'un globe 3D en fond d'écran ;
 - xfishtank (2.0 r9) : un aquarium en fond d'écran ;
 - xsnow (1.40 r6) : chutes de neige en fond d'écran.
 - **Applications**
 - seyon (2.14c r10) : paquetage de télécommunication ;
 - usermode (1.4.1 r2) : divers outils graphiques ;
 - xfm (1.3.2 r9) : gestionnaire de fichiers ;
 - xpdf (0.7a r1) : visionneur de fichiers PDF ;
 - xrn (8.02 r7) : lecteur de forum Usenet ;
 - xterm-color (1.1 r7) : `xterm` en couleur ;
 - **Applications/Development**
 - xwpe-X11 (1.4.2 r14) : ensemble de programmes d'édition de texte.
 - **Applications/Graphics**
 - gimp (0.99.28 r10) : superbe programme de retouche d'images ;
 - gimp-data-extras (0.99.28 r10) : fichiers supplémentaires ;
 - gimp-devel (0.99.28 r10) : bibliothèques de développement ;

- gimp-libgimp (0.99.28 r10) : bibliothèques ;
- gv (3.5.8 r4) : outil de navigation dans un document PDF ou PostScript ;
- ImageMagick (4.0.5 r2) : outils de visualisation et de manipulation d'images. Il est très puissant, rapide et surtout gère un bon nombre de formats d'image.
- mxp (1.0 r8) : générateur de fractales de Mandelbrot ;
- transfig (3.2 r4) : outil de conversion d'images ;
- xanim (27064 r4) : programme d'animation graphique, donc QuickTime et FLiC ;
- xloadimage (4.1 r9) : visualisateur d'images ;
- xmorph (1996.07.12 r4) : programme de morphing ;
- xpaint (2.4.9 r3) : logiciel de dessin bitmap ;
- xv (3.10a r10) : permet de visualiser bon nombre de formats d'image.
- **Applications/Networking**
 - netscape-common (4.05 r7) : est-ce utile de présenter ?
 - netscape-communicator (4.05 r7) : est-ce utile de présenter ?
 - netscape-navigator (4.05 r7) : est-ce utile de présenter ?
 - x3270 (3.1.1.6 r2) : émulateur de terminaux IBM 3270 ;
 - xgopher (1.3.3 r5) : outil graphique pour utiliser le service gopher.
- **Games**
 - acm (4.7 r7) : simulateur de vol ;
 - xzip (161 r2) : transforme les applications text en applications X.
- **Games/Strategy**
 - spider (1.0 r6) : solitaire ;
 - xboard (3.2.pl0 r8) : interface graphique à Gnu Chess ;
 - xdemineur (1.1 r8) : démineur ;
 - xgammon (0.98 r11) : backgammon ;
 - xpat2 (1.04 r5) : autre solitaire ;
 - xpilot (3.6.2 r3) : jeu réseau de combat... enfin bref, essayez ;-)
 - xpuzzles (5.4.1 r3) : assortiment de puzzles.
- **Games/Video**
 - cxhextris (1.0 r9) : version couleur TeTris ;
 - flying (6.20 r8) : ensemble de petits jeux ;
 - paradise (2.3p19 r9) : jeu d'arcade ;
 - xbill (2.0 r3) : où comment empêcher Bill Gates de conquérir le monde... ;
 - xbl (1.0h r2) : Tetris 3D ;
 - xboing (2.4 r2) : une version de Breakout ;
 - xchomp (1.0 r8) : jeu d'arcade ;
 - xevil (1.5 r7) : jeu d'aventure ;
 - xgalaga (1.6c r7) : clone de Galaga... un jeu d'arcade ;
 - xjewel (1.6 r8) : divers ;
 - xlander (1.2 r8) : le but est de poser une fusée ;
 - xtrojka (1.2.3 r2) : genre xjewel et tetris.
- **Gnome**
 - gnome-libs (0.13 r9) : bibliothèques Gnome ;
 - gnome-libs-devel (0.13 r9) : bibliothèques Gnome ;

– **Libraries**

- gnome-core (0.13 r9) : bibliothèques centrales de Gnome ;
- gnome-graphics (0.13 r9) : bibliothèques graphiques de Gnome ;
- gtk+ (1.0.1 r2) : bibliothèques toolkit gtk+ ;
- gtk+-devel (1.0.1 r2) : bibliothèques toolkit gtk+ ;
- ImageMagick-devel (4.0.5 r2) : bibliothèques et fichiers d'en-tête pour créer des applications utilisant le code d'ImageMagick ;
- imlib (1.4 r10) : bibliothèque haut niveau ;
- imlib-devel (1.4 r10) : bibliothèque haut niveau ;
- nls (1.0 r3) : utilisé par certains vieux binaires X11R5 comme Netscape (v 3.0 ou inférieure) ;
- Xaw3d (1.3 r15) : bibliothèque Xaw semblant être en 3 dimensions ;
- Xaw3d-devel (1.3 r15) : bibliothèques statiques et fichiers d'en-tête ;
- xpm (3.4j r2) : bibliothèque de manipulation de fichiers Xpm.

– **Shells**

- mcserv (4.1.33 r2) : programme serveur pour Midnight Commander ;
- tkmc (4.1.33 r2) : programme shell pour Midnight Commander.

– **Utilities**

- gnome-linuxconf (0.13 r16) : version X du programme de configuration ;
- mkxauth (1.7 r8) : programme de création de fichiers `.Xauthority` ;
- moonclock (1.0 r11) : affiche l'heure, ainsi que l'état de la lune ;
- procps-X11 (1.2.7 r5) : outils de visualisation de l'état de la machine ;
- rxvt (2.20 r6) : émulateur VT100 ;
- Xconfigurator (3.57 r2) : outil de configuration X de Red Hat ;
- xdaliclock (2.10 r2) : horloge numérique ;
- xlockmore (4.09 r2) : version améliorée de `xlock` ;
- xmailbox (2.5 r4) : programme indiquant que du courrier vient d'arriver ;
- xosview (1.5.1 r4) : statistique de fonctionnement de la machine et de trafic réseau ;
- xscreensaver (2.16 r4) : économiseur d'écran ;
- xsysinfo (1.6 r2) : programme de statistiques sur la machine ;
- xtoolwait (1.1 r2) : divers ;
- xwpick (2.20 r8) : fait une copie fichier d'une fenêtre.

– **Window Managers**

- AfterStep (1.4.5.3 r2) : gestionnaire simulant l'environnement NextStep ;
- AnotherLevel (0.6.8 r2) : gestionnaire de fenêtre... ;
- fvwm (1.24r r15) : gestionnaire de fenêtres fvwm, première version ;
- fvwm2 (2.0.46 r10) : seconde version ;
- fvwm2-icons (2.0.46 r10) : icônes ;
- wmconfig (0.4.1 r2) : outil de configuration du gestionnaire de fenêtres.

– **XFree86**

- X11R6-contrib (3.3.2 r8) : ensemble de programmes pour X ;
- XFree86 (3.3.2 r13) : bibliothèques X ;
- XFree86-100dpi-fonts (3.3.2 r8) : polices de caractères pour X ;
- XFree86-75dpi-fonts (3.3.2 r8) : polices de caractères pour X ;
- XFree86-devel (3.3.2 r8) : fichiers d'en-tête et bibliothèques statiques pour X ;
- XFree86-libs (3.3.2 r13) : fichiers d'en-tête et bibliothèques statiques pour X ;

– XFree86/Servers

- XFree86-AGX (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes AGX ;
- XFree86-I128 (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes Imagine 128 ;
- XFree86-Mach32 (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes Mach32 ;
- XFree86-Mach64 (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes Mach64 ;
- XFree86-Mach8 (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes Mach8 ;
- XFree86-Mono (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes monochromes ;
- XFree86-P9000 (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes P9000 ;
- XFree86-S3 (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes S3 ;
- XFree86-S3V (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes S3 Virge ;
- XFree86-SVGA (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes Super VGA ;
- XFree86-VGA16 (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes VGA 16 couleurs ;
- XFree86-W32 (3.3.2 r13) : serveur X pour cartes W32.

C'est terminé! Cette description détaille la version mise à jour de la Red Hat 5.1 (dite Manhattan). Regardez dans le répertoire `updates` : de nouvelles mises à jour s'y trouvent sûrement.

5.5.4 Utilisation du programme rpm

Le programme `rpm` est une véritable petite merveille qui permet d'installer, de supprimer et de mettre à jour les différents paquetages de votre machine, sans trop se préoccuper des problèmes de version de bibliothèques, etc.

Je ne vais pas détailler toutes les options de `rpm` car il y en a vraiment trop (voir `rpm -help` pour cela, ou la documentation fournie par Red Hat). Globalement, `rpm` fonctionne selon quatre modes :

- **interrogation** (`-q`). Cette option permet principalement de connaître le contenu d'une archive `rpm`, la liste des paquetages installés sur la machine, etc.

Par exemple, pour savoir les paquetages installés sur votre machine, il suffit de faire :

```
gandalf # rpm -q -a
mailcap-1.0-3
rpm-devel-2.2.5-1
groff-1.10-6
```

On peut aussi grouper les options : `-qa` est équivalent à `-q -a`.

Pour avoir plus de renseignements sur les différents paquetages installés (numéro de version, quelle distribution, ...), il suffit de rajouter en plus l'option `-l` et `-i`.

Par exemple :

```
gandalf # rpm -qil rpm-devel
Name          : rpm-devel          Distribution: Red Hat Linux Colgate
Version       : 2.2.5           Vendor: Red Hat Software
Release      : 1                Build Date: Thu Sep 05 23:14:10 1996
Install date: Wed Nov 13 11:30:50 1996  Build Host: porky.redhat.com
Group        : Development/Libraries  Source RPM: rpm-2.2.5-1.src.rpm
Size         : 136142
Summary      : Header files and libraries for programs that manipulate rpm packages
Description  :
The RPM packaging system includes a C library that makes it easy to
manipulate RPM packages and databases. It is intended to ease the
creation of graphical package managers and other tools that need
```

```
intimate knowledge of RPM packages.  
/usr/include/rpm  
/usr/include/rpm/dbindex.h  
/usr/include/rpm/header.h  
/usr/include/rpm/messages.h  
/usr/include/rpm/rpmerr.h  
/usr/include/rpm/rpmlib.h  
/usr/lib/librpm.a
```

Ces options peuvent être utilisées sur un fichier `rpm` que vous souhaitez installer pour savoir ce qu'il contient : il suffit d'ajouter l'option `-p` :

```
gandalf # rpm -qlp giftrans-1.11.1-4.i386.rpm  
/usr/bin/giftrans  
/usr/man/man1/giftrans.1
```

Si vous ajoutez l'option `-i`, vous obtenez les renseignements sur le paquetage.

– **installation** (*-i*).

Une fois que le fichier à installer est connu, passons à l'installation. Pour cela, il suffit de faire :

```
gandalf# rpm -i howto-sgml-4.0-1.i386.rpm
```

– **destruction**.

Installer c'est bien... mais comment supprimer un paquetage devenu inutile? C'est tout simple :

```
gandalf# rpm -e howto-sgml-4.0-1
```

– **mise à jour**.

Enfin, pour terminer cette courte introduction à l'utilisation de `rpm`, nous allons voir la mise à jour. Vous avez donc installé quelques paquetages fort intéressants, et oh surprise, une nouvelle version du programme vient de sortir.

Il suffit de récupérer la nouvelle version. Normalement, il convient de détruire l'ancienne et d'installer la nouvelle. Utiliser pour cela l'option `update` de `rpm` :

```
gandalf# rpm -U howto-sgml-4.0-2.i386.rpm
```

Il existe bon nombre d'autres options. Consulter la documentation pour plus de renseignements.

6 Installation

Après ces préliminaires, on passe aux choses sérieuses. Dans un premier temps, faites une sauvegarde du disque dur, c'est beaucoup plus prudent, et mettez de côté une disquette formatée.

Ensuite, éteindre la machine, et insérer la disquette de boot.

Avertissement préliminaire : ne jamais éteindre brutalement la machine sous **Linux** ! En effet, **Linux** comme tout système Unix, utilise des caches disques en mémoire vive : vous perdriez des informations en éteignant brutalement la machine. Les seules manières adéquates d'éteindre **Linux** sont soit de faire un *Ctrl-Alt-Del*, soit l'une de ces trois commandes à lancer en tant que *root* : `halt`, `reboot`, `shutdown` (Consultez le manuel pour connaître les différences).

6.1 Installation initiale

Allumer la machine. **Linux** boote sur la disquette *boot*. Dans le cas de la Slackware, il va demander d'insérer une seconde disquette, dite *root*. Remplacer la disquette, puis appuyer sur Entrée.

Remarque à propos du message "BIOS32" que certains peuvent voir lors du boot : ce message signifie que votre bus est PCI. Si vous obtenez le message suivant : "BIOS32 extended no supported", cela signifie donc

que la machine n'est pas PCI. Il ne faut pas s'inquiéter et utiliser malgré cela la disquette de boot standard. Si la machine ne démarre pas grâce à la disquette de boot, recréez une disquette de boot grâce à un autre support. Lire la section du présent document réservée au "signal 11".

Avant de se lancer dans l'installation du système, voici quelques trucs. **Linux** utilise un procédé qui installe votre système d'une manière quasi automatique. Dans le cas de la Red Hat, l'installation est vraiment toute simple et progressive. Il suffit de suivre les indications. Attention toutefois: le clavier est en qwerty dès le départ. Le passage en clavier français se fera plus tard. Depuis les dernières versions des distributions, ce problème est résolu, puisque le choix du clavier s'effectue dès le début.

6.2 Partitionnement du disque

Il va falloir dans un premier temps effectuer le formatage du disque. Vous allez créer au moins une partition **Linux** avec le système de fichiers *ext2fs*, et au moins une partition de swap (le swap est un système de mémoire virtuelle, c'est-à-dire que si vous n'avez pas assez de mémoire pour faire fonctionner tel ou tel programme, il va alors utiliser l'espace disque comme de la mémoire... Cette explication est un peu simplifiée mais, en gros, c'est ça.)

Il est beaucoup plus facile de supprimer une partition de swap que d'en créer une après coup donc prévoir large. Si vous voulez faire tourner X Window, 8 Mo de mémoire vive sont absolument nécessaires.

Les disques sous **Linux** sont des *devices*. Par exemple, le premier disque dur est `/dev/hdax`, le second `/dev/hdbx` pour un contrôleur IDE. Le x correspond au numéro de la partition du disque. Si vous avez déjà un système MS-DOS installé, il se trouve sûrement sur `/dev/hda1`.

Linux va alors vous guider dans l'installation. Il vous permet d'installer votre système d'une manière complète d'un seul coup. Le seul problème, c'est que si jamais vous ratez quelque chose, il est fort probable que vous serez obligé de tout recommencer.

Si le disque n'est pas partitionné, c'est le programme `fdisk` qui va permettre de réaliser l'opération. Sa syntaxe est: `fdisk /dev/disque`. Dans le cas de la Red Hat, il se lance tout seul.

Par exemple, si vous souhaitez installer **Linux** sur le second disque IDE, tapez `fdisk /dev/hdb`.

Les commandes de `fdisk` (dans l'ordre d'utilité) sont:

- m: la liste de toutes les commandes;
- p: affiche les partitions;
- n: ajouter une nouvelle partition;
- d: détruire une partition;
- t: changer le type de la partition;
- q: **quitter sans sauvegarder** les changements;
- w: **sauvegarder et quitter**.

Pour ajouter une partition, tapez `n` puis spécifiez le numéro de la partition (principale ou étendue), le numéro du bloc de début et sa taille (une taille paire est conseillée). Ensuite, donnez-lui son type (avec `t`):

- 83: **Linux**
- 82: **Swap**.

Bon, sauvegardez (`w`).

La partition est créée. Il est toutefois possible que vous ayez besoin de rebooter Linux pour qu'elle soit prise en compte par le noyau.

La Red Hat s'occupe du formatage automatique des partitions. Pour les formater à la main, faites: `mke2fs -cv /dev/hdax` où `x` correspond au numéro de la partition.

6.3 Installation avec la Slackware

Maintenant, lancez le programme *setup*. C'est un programme en couleurs (ça dépend de la disquette Root que vous avez choisie), avec un menu. Le formatage des partitions peut y être effectué sans problème.

Configurez votre partition de swap et installez la série A sur la partition.

La configuration swap est très simple à effectuer : choisir l'option swap, et suivre les instructions.

Pour installer la série A, choisir l'option **source**, et choisir l'option adéquate, par exemple "disquettes". Ensuite, spécifiez le périphérique à utiliser pour accéder au lecteur A. On va maintenant spécifier les séries à installer, dont la liste apparaît. Choisir la série. Vous avez alors la liste qui s'affiche. Choisissez la série.

Le programme d'installation vous demande alors si vous souhaitez lancer l'installation. Répondez oui. Puis, il vous demande un mode de sélection. Choisissez *Normal*. A partir de là, c'est à vous de jouer. Il va vous demander d'insérer chacune des disquettes, puis il va vous donner la liste des programmes à installer. Bonne partie de mange-disquettes !

Il est aussi possible d'installer grâce à un CD-ROM contenant une distribution. Si le lecteur n'est pas reconnu il n'est pas nécessaire de recopier tous les fichiers sur disquettes avant de procéder à l'installation. Il faut recopier tous les fichiers de la distribution sur une partition MS-DOS puis relancer le système grâce aux disquettes boot/root, invoquer **setup** puis lui indiquer la partition MS-DOS où se trouvent les fichiers nécessaires.

Utilisez les menus pour effectuer toutes ces opérations. **Linux** va vous demander de créer une disquette de boot. C'est cette disquette qui va désormais vous permettre de lancer le système.

La partition **Linux** formatée, les partitions de swap générées, la série installée et la disquette magique prête, il n'y plus qu'à rebooter.

Donc, insérez la disquette fraîchement configurée par **Linux** dans le lecteur et appuyez sur les touches *Ctrl-Alt-Del*.

Lorsque le système aura correctement démarré, loggez vous en *root*. Vous devez faire très attention maintenant. L'utilisateur *root* a tous les droits, dont celui de tout détruire, et cela arrive très (trop) fréquemment.

6.4 Installation avec la Red Hat

L'installation avec la Red Hat est très intuitive. À partir de la version 4.2, la procédure d'installation demande à l'utilisateur de préciser le type de clavier employé : sélectionner **fr-latin1** (attention : les premières versions des versions 5.0 françaises proposaient une mauvaise valeur par défaut, ce problème a été corrigé depuis).

Une fois le partitionnement du disque réalisé, il suffit de choisir le type d'installation souhaitée, ainsi que les paquetages que vous souhaitez utiliser. Une fois ce choix réalisé, cette distribution va réaliser l'installation complète et d'une manière automatique.

Vous pouvez aller boire un café pendant que l'installation de la machine se poursuit.

7 Administration sous Linux

7.1 Clavier Français

Bien, commençons par la chose utile : le clavier français. Normalement, les distributions configurent ça tout seul... mais on ne sait jamais !

Une fois loggé en *root*, tapez la commande suivante :

```
/usr/bin/loadkeys /usr/lib/kbd/keytables/fr-latin1.map
```

Si vous avez un clavier suisse-romand, utilisez *sf-latin1.map*.

Maintenant, le clavier est français! Attention, cela reste temporaire. La solution la plus simple est de le rajouter dans le fichier */etc/rc.local* avec la Slackware mais vous pouvez aussi utiliser le programme */sbin/setup* ou directement */usr/lib/setup/Setkeymap*. Pour la Red Hat, réaliser l'opération avec le panneau de configuration *kbdconfig*.

Avec ces deux distributions, la procédure d'installation aura normalement procédé à cette configuration et vous n'aurez probablement rien à faire, sauf si vous voulez changer de type de clavier...

7.2 LILO

LILO (**L**inux **L**Oader) permet d'avoir un système multiple d'amorçage : MS-Windows, MS-Dos, Linux, etc. Ce programme va se loger dans le secteur de boot de votre disque pour vous permettre de sélectionner la partition sur laquelle booter.

Si vous avez installé *LILO* sur le disque dur et que cela plante, bootez avec une disquette MS-DOS et tapez *FDISK /MBR* pour restaurer les paramètres de boot du DOS, et enlever *LILO* par la même occasion. Il suffira de relancer *LILO* en ayant rebooté sous Linux avec une disquette de boot.

Le fichier de configuration *LILO* se trouve généralement dans le fichier */etc/lilo.conf*. Les distributions permettent la génération d'un fichier d'une manière automatique.

Voici un exemple de fichier (le mien) :

```
boot = /dev/hda    # disque sur lequel on met le fichier lilo :

delay = 300        # temps d'attente avant le lancement du boot.
                  # permet d'avoir le temps de selectionner la partition
                  # a amorcer.

vga = normal       # mode de l'écran a choisir
ramdisk = 0        # paranoia setting

# Linux : dernière version : le Pc boote ici par défaut
image = /vmlinuz   # Noyau Linux 1 (chemin complet et nom du fichier)
  root = /dev/hda2
  append="no-hlt, aha1542=0x230"
  label = linux
  read-only

other = /dev/hda1  # Partition 1 :
  label = dos      # texte à taper pour booter dessus : dos
  table = /dev/hda # disque : /dev/hda

image = /zimage    # Noyau Linux 2
  root = /dev/hda2 # Racine (Partition 2 de mon disque)
  append="aha1542=0x230" # append... voir explication plus bas
  label = old      # Texte a taper : old
  read-only        #
```

Plusieurs questions peuvent vous effleurer l'esprit :

1. **read-only** : lorsque vous amorcez **Linux**, il va faire une vérification de la cohérence des informations des partitions Linux. C'est une vérification des systèmes de fichiers. Pour réaliser cette opération, il est indispensable que la partition soit en lecture seule. En effet, vérifier un disque en cours d'utilisation pourrait tout détruire. Cette vérification n'a pas lieu à tous les coups si vous éteignez bien la machine (appuyez sur les touches *Ctrl-Alt-Del* ou utilisez les commandes **halt**, **reboot** et **shutdown**). Cette vérification n'est de toute manière lancée que sur les partitions **Linux**. C'est le programme **fsck** qui effectue cette opération. Je vous déconseille de le lancer "pour voir" : une utilisation erronée peut provoquer des pertes de données sur le disque !
2. pourquoi deux noyaux ? C'est assez simple : **Linux** change, bouge. Les noyaux sont modifiés assez souvent. Par exemple, je peux amorcer actuellement ma machine soit avec un noyau stable (2.0.30), soit avec un noyau de développement (2.1.42).
3. **append** : Cette option est très importante : elle permet de donner un ou plusieurs paramètres au noyau Linux. Par exemple, ici je lui indique que ma carte SCSI se trouve à l'adresse 230. Dans le cas contraire, elle ne serait pas reconnue. Cette option est utilisée également si vous avez plusieurs interfaces réseau, SCSI, etc.

Pour installer le fichier, exécutez `/sbin/lilo` et c'est tout !

En cas de problème avec LILO il faut d'abord essayer de supprimer l'option "**compact**" qui peut se trouver dans son fichier de configuration.

Ne surtout pas oublier de relancer LILO après chaque modification de son fichier de configuration !

7.3 Montage automatique de partitions : `/etc/fstab`

Le fichier `/etc/fstab` contient toutes les informations concernant le montage de vos partitions.

Voici un exemple :

```
#/etc/fstab
# Device      Repertoire   type        options     frequence  passe
# Linux
/dev/hda2     /            ext2        defaults    5          1
/dev/hdb2     /usr2        ext2        defaults    5          2
/dev/sda2     /usr3        ext2        defaults    10         2
# MS-DOS
/dev/hda1     /dos         msdos       defaults    0          0
/dev/hdb1     /dos2        msdos       defaults    0          0
# Processus
none         /proc        proc        defaults    0          0
# Partition de swap
/dev/hda3     none         swap        defaults    0          0
# Fichier de swap
/usr2/swap_file /usr2       swap        defaults    0          0
```

Voici une description des six colonnes :

1. device (périphérique) de la partition. Dans le cas d'un fichier de swap, c'est le nom du fichier.
2. point de montage de la partition ;
3. type de la partition ;
4. options (vous pouvez spécifier une partition en lecture seule, etc).

5. fréquence correspond au nombre de jours entre deux traitements du fichier par la commande `dump`. Cette commande n'existe que pour `ext2fs` (c'est un portage de la version 4.4BSD) mais n'est pas encore incluse dans toutes les distributions.
6. Ordre de tests des partitions (`fsck`). Si vous mettez 0, aucune vérification automatique n'est effectuée lors du démarrage. Les partitions situées sur un même disque seront testées d'une manière séquentielle mais si elles sont situées sur deux disques différents, c'est fait en parallèle.

Ajouter ici les partitions dont vous avez besoin.

Les volumes NFS profiteront des paramètres suivants : `rsize=8192, wsize=8192`, surtout si vous possédez une carte réseau rapide.

Pour autoriser un utilisateur à monter un volume il faut créer une ligne contenant l'option `user`. Exemple (cas d'un CD-ROM SCSI) :

```
/dev/scd0      /mnt/cd iso9660 user,exec,dev,nosuid,ro,noauto
```

N'importe quel utilisateur pourra dès lors monter et démonter un CD (en utilisant `mount /mnt/cd`, `umount /mnt/cd`) La page de man de `mount`, section 8 (`man 8 mount`) explique la signification des options possibles.

7.4 Montage manuel de partitions

Comme nous l'avons vu dans le paragraphe précédent, les partitions sont montées lors de l'amorçage grâce au fichier `/etc/fstab`. Vous pouvez toutefois les monter à la main. Il faut alors utiliser la commande `mount`. Par exemple, pour monter la disquette A:, faire : `mount -t msdos /dev/fd0 /mnt`.

Le `-t` indique le type du support. Parmi les plus courants, on trouve

- `ext2` : filesystem **Linux** ;
- `msdos` : disque(tte)s MS-DOS ;
- `vfat` : disque(tte)s MS-Windows 95 ;
- `iso9660` : Cd-ROM ;
- `nfs` : montage de partitions à travers le réseau.

Bien évidemment, il faut que ces types de systèmes de fichiers aient été intégrés au noyau...

Le `/dev/fd0` est le nom du fichier spécial correspondant au périphérique. Le répertoire est le point de montage.

Pour démonter, tapez `umount /mnt`.

7.5 Mise en place des quota

7.5.1 Logiciels nécessaires

Le support des quota disque a été intégré dans le noyau Linux depuis la version 1.3.46. Il vous faut donc utiliser un noyau postérieur pour pouvoir bénéficier des quota.

Vous avez également besoin des outils de gestion des quota. On peut les trouver sur :

```
<ftp://ftp.funet.fi/pub/Linux/PEOPLE/Linus/subsystems/quota>
```

ou, plus près, sur :

```
<ftp://ftp.lip6.fr/pub/linux/kernel/sources/subsystems/quota>
```

L'archive à récupérer s'appelle `quota-1.51.tar.gz` et se trouve dans le sous-répertoire `utils`. Il y a également un sous-répertoire `doc` contenant des documentations (principalement les pages de manuel des outils) au format HTML.

Les utilisateurs de la Red Hat pourront préférer un paquetage rpm des sources ou précompilé.

7.5.2 Compilation des utilitaires

Après avoir extrait le contenu de l'archive `quota-1.51.tar.gz`, il vous faut compiler ces utilitaires. Cela se fait en tapant tout simplement `make`. Dans certains cas (selon la version de bibliothèque C utilisée), il peut être nécessaire d'ajouter `-I.` à la variable `CFLAGS` définie dans le `Makefile`.

Si vous utilisez le système de fichiers `ext2` et que vous avez installé les bibliothèques contenues dans la distribution `e2fsprogs` (utilitaires de gestion du système de fichiers `ext2`), vous pouvez inclure le support `ext2fs` dans les utilitaires des `quota`, afin d'accélérer leur exécution. Pour cela, éditez le fichier `Makefile` afin que la variable `CFLAGS` contienne `-DEXT2_DIRECT` et que la variable `EXT2LIBS` contienne `-lext2fs -lcom_err` avant de compiler les programmes.

Après la compilation, installez les utilitaires par la commande `make install`. Attention, la commande `quota` est installée dans le répertoire `/usr/ucb` qui n'existe pas sur la plupart des installations Linux. Il vous faut donc modifier le `Makefile` pour installer cette commande dans un autre répertoire (`/usr/bin` est un bon choix). Il peut également être nécessaire de définir la variable `LN` à la valeur `ln -sf`.

7.5.3 Activation de la gestion des quota dans le noyau

Pour utiliser les `quota`, le noyau doit avoir été compilé avec le support des `quota`. Pour cela, vous devez avoir un noyau dans lequel vous avez répondu "Y" à la question "Quota support". Attention : le support des `quota` n'est pour l'instant effectif que sur les systèmes de fichiers `ext2`.

7.5.4 Activation des quota sur les systèmes de fichiers

Il existe deux types de `quota` : les `quota` liés aux utilisateurs et les `quota` liés aux groupes d'utilisateur. Les premiers définissent le nombre maximal de fichiers et de blocs disque associés à chaque utilisateur, les seconds définissent le nombre maximal de fichiers et de blocs disque associés à chaque groupe d'utilisateurs. Les deux types de `quota` peuvent être activés séparément.

Pour activer les `quota` pour les utilisateurs, il faut indiquer l'option `usrquota` pour les systèmes de fichiers concernés dans `/etc/fstab`. Les `quota` concernant les groupes sont régis par l'option `grpquota`. Les fichiers de définition des `quota` s'appellent respectivement `quota.user` et `quota.group` et sont situés dans la racine de chaque système de fichiers concerné.

Il est possible de modifier les noms de fichiers de gestion des `quota` en utilisant les syntaxes suivantes :

```
usrquota=nom_de_fichier
grpquota=nom_de_fichier
```

Voici un exemple de fichier `/etc/fstab` :

```
/dev/hda2 /          ext2  defaults,rw 0 1
/dev/hdb2 /home    ext2  defaults,rw,usrquota,grpquota 0 1
/dev/sda1 /usr/src ext2  defaults,rw,usrquota 0 1
```

L'activation des `quota` est ensuite lancée par la commande `quotaon`. Pour les activer automatiquement lors du démarrage du système, il faut ajouter dans un fichier d'initialisation (situé généralement dans `/etc/rc.d`)

les lignes :

```
# Enable quota
/usr/sbin/quotaoon -avug
```

Il peut également être nécessaire de vérifier la cohérence des informations de gestion des quota après des arrêts intempestifs. Pour cela, il faut utiliser la commande `quotacheck` :

```
/usr/sbin/quotacheck -avug
```

Cette commande doit également être exécutée la première fois pour créer les fichiers deux fichiers de gestion des quotas : `quota.user` et `quota.group`. En effet, ils ne sont pas créés automatiquement.

Si les utilitaires ont été compilés avec `-DEXT2_DIRECT`, la commande `quotacheck` doit être relativement rapide. Dans le cas contraire, elle peut être très lente car elle doit explorer tous les répertoires du système de fichiers de manière hiérarchique. Il est, de toutes façons, conseillé de la lancer automatiquement lors du démarrage avant l'activation des quota par `quotaoon` :

```
# Check quota
/usr/sbin/quotacheck -avug
```

7.5.5 Attribution d'un quota à un utilisateur

La commande `edquota` est utilisée pour affecter un quota à un utilisateur ou à un groupe d'utilisateurs. Sa syntaxe est `edquota -u utilisateur` ou `edquota -g groupe`. Cette commande lance un éditeur de texte contenant la définition des quota attribués à l'utilisateur ou au groupe et prend en compte leur nouvelle valeur lorsque le fichier est ré-écrit.

Pour chaque utilisateur ou groupe, il existe deux limitations : le nombre de fichiers et le nombre de blocs disque (exprimés en blocs de 1024 octets). Pour chacune, il existe deux limites :

1. la limite "douce" : lorsque cette limite est atteinte ou dépassée, un message d'avertissement est affiché lors de chaque nouvelle allocation de fichier ou de bloc ;
2. la limite "dure" : lorsque cette limite est atteinte, il est impossible à l'utilisateur de créer de nouveau fichier ou d'allouer de nouveau bloc.

La limite "douce" se transforme en limite "dure" quand elle a été atteinte ou dépassée depuis un certain temps (sept jours par défaut).

7.5.6 Statistiques sur les quota

Tout utilisateur peut obtenir l'état des quota qui lui sont attribués (les limites sur le nombre de fichiers et de blocs qui lui sont alloués) grâce à la commande `quota`.

Le super-utilisateur peut obtenir les mêmes informations sur tout utilisateur ou groupe avec la même commande : `quota -u utilisateur` ou `quota -g groupe`. Il peut de plus utiliser la commande `repquota` pour obtenir une liste des quota associés à un ou plusieurs systèmes de fichiers.

7.5.7 Autres documentations sur les quota

L'implémentation des quota dans Linux est compatible avec l'implémentation originale dans 4.2BSD Unix. Toutes les documentations concernant les quota dans BSD, que ce soit au niveau des commandes ou au niveau de l'interface de programmation, sont donc utilisables.

Les pages de manuel des utilitaires sont assez claires et très instructives. Enfin, les documentations diffusées en format HTML forment une bonne introduction à la gestion des quota.

7.6 mtools

Plutôt que de monter vos partitions MS-DOS, je vous conseille d'utiliser les mtools. Il s'agit de l'équivalent des commandes MS-DOS, mais avec un **m** avant !

Exemple: `mcopy toto.c a: .` Si vous souhaitez copier un fichier texte pour qu'il soit exploitable sous MS-DOS, ou l'inverse, n'oubliez pas d'ajouter l'option `-t`: cela convertit le caractère de fin de ligne qui est différent entre les deux systèmes.

En principe, ils sont déjà à peu près configurés. Au cas où, vous devez modifier le fichier `/etc/mtools.conf`.

```
drive a: file="/dev/fd0" exclusive
drive b: file="/dev/fd1" exclusive
```

```
# 1er disque Dur
drive c: file="/dev/hda1"
```

```
# 2nd disque Dur
drive d: file="/dev/sda1"
```

```
mtools_lower_case=1
```

Attention: le fichier a été modifié depuis la dernière version. C'est ici le dernier format qui est présenté car beaucoup plus clair et simple à utiliser. De plus, cette nouvelle version permet d'utiliser les noms longs (vfat de MS-Windows 95).

7.7 Swap : création de la partition

Pour rajouter une partition de swap de 8 Mo (8192 Ko), il faut d'abord créer la partition à l'aide du programme `fdisk`, puis soit vous passez par le programme `setup` de la Slackware, soit vous le faites à la main (ATTENTION: commande DANGEREUSE, destruction du contenu de la partition concernée ASSURÉE):

```
mkswap /dev/hda3 8192
```

Rajoutez la ligne `/dev/hda3 swap swap defaults 0 0` dans `/etc/fstab`.

Enfin, pour que ça fonctionne, réamorçez la machine ou lancez `swapon -a`.

7.8 Swap : fichier

Pour le fichier, c'est plus compliqué. Invoquer:

```
dd if=/dev/zero of=/usr2/swap_file bs=1024 count=8192
mkswap /usr2/swap_file 8192
```

Ajoutez dans `/etc/fstab` la ligne: `/usr2/swap_file /usr2 swap defaults 0 0`.

Faites bien attention à mettre cette ligne après le montage de la partition `/usr2`. Sinon, ce n'est pas près de fonctionner.

Désormais, vous êtes obligé pour quitter **Linux** de faire un

```
swapoff -a
reboot          #Ou autre
```

En effet, si vous ne désactivez pas le fichier d'échange, **Linux** ne va pas pouvoir démonter la partition, et donc, il fera un `fsck` dessus à chaque fois que vous relancerez votre machine. Il est aussi possible, avec

certaines systèmes, de placer la commande `swapon` dans `/etc/rc.d/rc.K` ou bien `/etc/rc.d/init.d/halt` afin d'automatiser cela.

7.9 Ajouter un utilisateur, un groupe

Si vous possédez la Red Hat, utilisez le panneau de configuration (`control-panel` ou bien directement `usercfg`, utilisables par `root` sous X Window) : c'est vraiment très bien fait.

Ajouter un utilisateur se fait en deux temps et trois mouvements. Deux fichiers sont importants : `/etc/passwd` et `/etc/group`.

Une ligne du fichier `passwd` est composée de cette manière :

```
gandalf::501:100:Eric Dumas:/home/gandalf:/bin/bash
sgandalf::0:0:Super Eric Dumas:/:/bin/sh
```

Une ligne est composée de 7 colonnes :

1. Nom de l'utilisateur : 8 caractères max ;
2. Mot de passe chiffré ;
3. Numéro d'identificateur unique de l'utilisateur (uid). Rq : 0 = root ;
4. Numéro du groupe (gid) ;
5. Nom "officiel" de l'utilisateur (dit GECOS) ;
6. Répertoire racine de l'utilisateur ;
7. Interpréteur de commandes.

Si le champ mot de passe contient le caractère `x`, c'est que vous utilisez les `shadow`. Le mot de passe chiffré se trouve dans le fichier `/etc/shadow`. Cette configuration permet en plus de définir la durée de validité des mots de passe.

Le fichier `/etc/group` contient la liste des groupes de la machine. Par exemple, le groupe 100 est :

```
users::100:games,gandalf
```

Pour ajouter un utilisateur `toto`, faire

1. ajoutez-le dans `/etc/passwd` ;
2. si besoin est, créez le groupe dans lequel il va se trouver, en modifiant `/etc/group` ;
3. créez son home directory :

```
mkdir /home/toto
cp /etc/skel/* /home/toto
chown -R toto.le_groupe_de_toto /home/toto
```

4. Enfin, donnez-lui un mot de passe en tapant `passwd toto` .

Vous n'avez plus qu'à essayer.

Je vous conseille très fortement de travailler sous un utilisateur commun. En effet, il est très dangereux de travailler en `root`. Une fausse manipulation et vous devez tout réinstaller, voire perdre de précieux fichiers personnels.

7.10 Lancements de programmes personnels lors du boot : /etc/rc.d/rc.local

C'est dans ce fichier que vous allez mettre tous les programmes personnels que vous souhaitez lancer au boot. En voici une version :

```
#!/bin/sh

# du menage en v'la,...
echo "Cleaning /tmp..."
find /tmp -type f -mtime +1 | xargs -r rm
find /tmp -type d -mtime +1 | xargs -r rmdir

# Vive l'azertyuiop :-)

echo "Loading french keyboard..."
/usr/bin/loadkeys /usr/lib/kbd/keytables/fr-latin1.map
```

Ce qui est important, c'est le clavier français. Si vous ajoutez cette ligne, le clavier sera français dès le boot.

En cas de problème il faut modifier ainsi fr-latin1.map :

```
keycode 3 = eacute          two          asciitilde
keycode 8 = egrave         seven        grave
keycode 10 = ccedilla      nine         asciicircum
keycode 14 = Delete        BackSpace
```

7.11 Ordonnancement de travaux : la crontab

La crontab est une table qui contient des commandes qui doivent être lancées à intervalle régulier. Vous pouvez y mettre la sauvegarde journalière, etc.

Le format est assez simple :

```
# Faire une sauvegarde tous les Lundi a 2 heures du matin
0 2 * * 1 /home/gandalf/backup
# Rebooter la machine tous 1ers et 15 du mois a 4h15.
15 4 1,15 * * /sbin/shutdown -r +3
```

Les 5 premières colonnes sont :

1. Minute (0 à 59) ;
2. Heure (0 à 23) ;
3. Jour du mois (1 à 31) ;
4. Mois (1 à 12) ;
5. Jour de la semaine (0 à 6: 0 = Dimanche, 1 = Lundi).

Ensuite vient la commande. Cette crontab est très utile si vous utilisez UUCP (pour envoyer le courrier, récupérer les news, etc).

Tout utilisateur peut se créer une crontab grâce à la commande `crontab`.

7.12 Imprimer !

Maintenant que la machine fonctionne, voyons comment imprimer. Les imprimantes sont gérées par le programme `lpc` et par le démon `lpd`.

Le démon `lpd` doit être lancé au boot. Il est lancé soit dans `rc.M` soit dans `rc.inetd2` (vous devez le voir lorsqu'il lance tous les démons de la machine. Si ce n'est pas le cas, il faut décommenter quelques lignes dans l'un des fichiers cités).

Supposons que l'imprimante s'appelle `betty`. Dans un premier temps, dans le fichier `/etc/rc.d/rc.local`, ajoutez

```
echo "Setting up printer betty"  
/usr/sbin/lpc up betty
```

Passons maintenant aux choses sérieuses. Le fichier dans lequel va être décrit l'imprimante est le fichier `/etc/printcap`. Exemple :

```
betty|lp:lp=/dev/lp1:sd=/var/spool/lp1:sh:\  
lf=/var/adm/lpd-errs:of=/etc/start-dj500:
```

La première colonne représente le nom de l'imprimante. J'ai mis `betty` et `lp` car de cette manière, c'est l'imprimante par défaut. Ensuite, la configuration se fait via des mots-clefs. Pour plus d'information, faites `man printcap`. Voici quand même une description de ceux utilisés.

- `lp`: device sur lequel est branché l'imprimante (LPT1 ici);
- `sd`: répertoire du spool d'impression;
- `sh`: supprime la page d'entête;
- `lf`: fichier d'erreurs;
- `of`: programme de filtrage.

Comment ça marche? Bon, supposons que j'ai un fichier `toto.ps`. Je fais donc `lpr toto.ps` (ou `lpr -Pbetty toto.ps`). Le fichier va être déposé dans le répertoire `/var/spool/lp1`.

Le démon va ensuite envoyer le fichier sur le programme de filtrage. Ce système permet d'imprimer des fichiers ayant des formats assez variés.

Voici le fichier de filtrage (Pour HP-500,510,520,etc).

```
#!/bin/sh  
# Script d'impression pour imprimante HP-500 Noir et Blanc  
#  
# Eric.Dumas@freenix.org  
#  
# Version 2.0  
#  
# 5/01/95 (ED) : Ajout du format dvi ;  
# 27/10/95 (ED) : Conversion des fichiers textes en fichier PostScript ;  
# 01/11/95 (ED) : Un peu de ménage ;  
# 12/08/96 (ED) : modification pour gs  
# 04/12/96 (ED) : quelques corrections et ajouts.  
  
TmpDir=/tmp  
TmpFile=$TmpDir/deskjet.$$  
  
# Utilisateur à prévenir en cas d'erreur  
NOTIFY=lp-owner  
  
# Programmes  
CAT=/bin/cat  
DVIPS=/usr/TeX/bin/dvips
```

```

PGS=/usr/bin/gs
AIIPS=/usr/local/bin/a2ps

# Chemins d'accès pour GS
GS_LIB=/usr/lib/ghostscript:/usr/lib/ghostscript/psfonts:\
      /usr/lib/ghostscript/Type1:/usr/lib/ghostscript/fonts

# C'est parti
$CAT - > $TmpFile

echo -ne '\033E'

set -- 'file $TmpFile'

shift

FileType=$*

# Transformation du PostScript en format Deskjet500
# résolution à 300x300 - format a4
GS="$PGS -I$GS_LIB -q -sDEVICE=djet500 -r300x300 -sPAPERSIZE=a4 -dNOPAUSE\
-sOutputFile=- - /usr/lib/ghostscript/quit.ps || echo -ne '\033&10H'"

case $FileType in

    *DVI*) # Fichier DVI
        $DVIPS -t a4 $TmpFile \
            -f | $GS
        ;;

    *PostScript*) # Impression de fichiers Postscript
        $CAT $TmpFile | $GS
        ;;

    *text*|*script*)
        $CAT $TmpFile | $AIIPS -nP -r -8 | $GS
        ;;

    *data*)
        echo -ne '\033&kOG' # C'est un et commercial sans ; !
        /bin/cat $TmpFile
        ;;

    *)
        echo "Deskjet: Unknow filetype $FileType" >> /dev/console
        echo "Deskjet: $TmpFile Unknow filetype $FileType" | mail $NOTIFY
        ;;

esac

/bin/rm -f $TmpFile

```

```
echo -ne '\033E'
```

Ce script permet d'imprimer aussi bien des fichiers texte que des fichiers Postscript, dvi. Si vous souhaitez imprimer d'autres types de fichiers, il suffit de les rajouter ici. Merci de m'envoyer les modifications également : cela peut être bien que tout le monde en profite.

Utiliser `lprm` pour retirer une requête d'impression active.

7.13 Timezone

Timezone est un système fort utile qui permet la gestion de changement d'horaires d'été et d'hiver. La France se trouve dans une zone horaire: MET (Medium European Time, soit GMT + 1).

La zone "MET DST" correspond à l'heure d'été activée (GMT + 2). Mieux vaut ne pas laisser tout cela reposer uniquement sur la variable TZ.

Placez-vous dans le répertoire `/usr/lib/zoneinfo` et lisez le fichier `time.doc`.

Les fichiers binaires placés dans `/usr/lib/zoneinfo` indiquent les règles de calcul de l'heure dans différentes zones du globe.

Copier le fichier MET sous le nom de `/usr/lib/zoneinfo/localtime`, puis faire un lien symbolique de ce fichier sur `/usr/lib/zoneinfo/posixrules`.

Commandes :

```
# cd /usr/lib/zoneinfo
# cp MET localtime
# ln -sf localtime posixrules
```

Utilisez ensuite la commande `clock` pour mettre le système à l'heure. Deux possibilités :

- La machine est à l'heure GMT ;
- La machine est à l'heure locale.

La première solution est préférable, mais MS-DOS ne gère pas cette approche (-:). L'horloge sera donc fautive sur ce système.

Par contre tous les changements d'heure, deux fois par an, seront pris en charge par **Linux**. Dans ce cas, ajouter dans `/etc/rc.d/rc.local`, la commande `clock -u -s`. **Linux** s'ajustera sur l'horloge sauvegardée.

Si la CMOS est à l'heure locale, la commande dans `/etc/rc.d/rc.local` devient `clock -s` et les changements d'heure ne seront automatiques que si la machine est allumée au moment des changements d'heure. Il faudra manuellement réécrire la nouvelle heure dans la CMOS par `clock -w`, ou mettre l'horloge à l'heure avec le setup.

La commande `date` permet de vérifier la validité de l'heure: elle renvoie heure et timezone `date -u` donne toujours l'heure en GMT :

```
plux:/home/rene $ date
Tue Sep 28 20:16:46 MET 1993
plux:/home/rene $ date -u
Tue Sep 28 19:16:49 GMT 1993
```

(En été, "MET DST" (Daylight Savings Time) serait indiqué).

7.14 Nouveaux changements d'heure

Il s'avère que, depuis 1996, la date de changement d'heure a été décalée. Pour que **Linux** ne se mélange pas les pinceaux, il est nécessaire de faire certaines modifications. La manipulation se base sur l'utilisation du programme `zic`, le *time zone compiler*.

Dans un fichier appelé `europe`, mettre :

```
Zone    MET      1:00      M-Eur      MET%s
Link    localtime MET
Rule    M-Eur    1986      max      -      Mar      lastSun 2:00s  1:00  " DST"
Rule    M-Eur    1986      1995     -      Sep      lastSun 2:00s  0      -
Rule    M-Eur    1996      max      -      Oct      lastSun 2:00s  0
```

Pour mettre tout en place, lancer la commande :

```
gandalf# zic europe
```

Pour vérifier que tout s'est bien passé, vous devez obtenir le résultat suivant :

```
gandalf# zdump -v MET | grep 1996
MET  Mon Nov 11 12:29:02 1996 MET
MET  Sun Mar 31 00:59:59 1996 GMT = Sun Mar 31 01:59:59 1996 MET isdst=0
MET  Sun Mar 31 01:00:00 1996 GMT = Sun Mar 31 03:00:00 1996 MET DST isdst=1
MET  Sun Oct 27 00:59:59 1996 GMT = Sun Oct 27 02:59:59 1996 MET DST isdst=1
MET  Sun Oct 27 01:00:00 1996 GMT = Sun Oct 27 02:00:00 1996 MET isdst=0
```

7.15 locate

Lorsque vous installez le package GNU "find", en plus du programme de recherche se trouve un programme `locate` qui permet de retrouver rapidement l'emplacement d'un fichier. Ce programme se trouve dans certaines distributions dans `/usr/lib/locate`.

Lancez, en tant que `root`, `/usr/lib/locate/updatedb`. Cela invoquera un `find` / sur les disques montés et placera les noms de tous les fichiers (sous forme d'une table de hachage) dans `/usr/lib/locate/find.codes`. `locate` permettra ensuite de localiser l'un d'eux.

Remarque : lorsque vous lancez ce programme, pensez à démonter les partitions MS-DOS et votre CD-ROM !

Une autre solution assez agréable consiste à insérer dans la `crontab` la ligne :

```
updatedb --prunepaths='/tmp /usr/tmp /var/tmp /proc /users /root /dos
/mnt /var/adm /var/spool /var/catman /home'
```

Cette commande réalise la mise à jour de l'arborescence sans les fichiers temporaires, l'arborescence utilisateur, une partition MS-DOS, etc.

Il est souhaitable d'exclure les répertoires utilisateurs des utilisateurs. En effet, ces partitions contiennent normalement de nombreux fichiers. Mais cela pose un grave problème de sécurité, car tout utilisateur peut sinon connaître le nom des fichiers du voisin.

7.16 CD-ROM ATAPI

Bon, les CD-ROM en général ne posent pas trop de problèmes, sauf les ATAPI ancienne version. En effet, le CD est géré sur un deuxième contrôleur disque propriétaire. Procédons dans l'ordre :

1. recompiler le noyau avec l'option CD ATAPI IDE et le support du système de fichiers iso9660 ;
2. réamorcer la machine. Au niveau de LILO, taper : `Linux hdd=cdrom`. Attention : vous êtes en qwerty ici.
3. créer un lien symbolique entre `/dev/hdd` (ou `hdc`) et `/dev/cdrom`. `ln -s /dev/hdd /dev/cdrom`.
4. créer le répertoire `/cdrom` et taper : `mount -t iso9660 -o ro /dev/cdrom /cdrom`. Normalement, le CD est monté !

En cas de problème il faut tenter de :

1. configurer le lecteur en mode EIDE "master" ;
2. laisser un CD chargé durant le boot ;
3. booter, attendre un moment puis rebooter à chaud (sans éteindre ni actionner reset : donc par `control-alt-del`) afin de laisser au lecteur le temps de s'ébrouer.

Avec les nouveaux lecteurs, il suffit d'activer le support ATAPI pour les lecteurs de CD-ROM, et lors de l'amorçage, le lecteur doit être détecté :

```
hdc: UJDCD6700, ATAPI CDR0M drive
```

7.17 Mettre une console externe comme console

Certains utilisateurs peuvent vouloir mettre comme console un minitel ou un vieux vt100 qui ne passe pas sur la carte vidéo mais sur le port série. Il suffit d'ajouter dans le fichier `lilo.conf` la ligne suivante :

```
append = "scon=0x03f8 serial=0,9600n8"
```

7.18 Deux cartes réseaux

Certaines machines possèdent deux (ou plus) cartes réseaux. Pour qu'elles soient toutes les deux reconnues, il est nécessaire d'ajouter dans la configuration de LILO :

```
append="ether=0,0,eth1"
```

7.19 Les fichiers d'initialisation des interpréteurs de commandes

Voici la description des fichiers qui sont chargés lors de la connexion d'un utilisateur. Le nom du ou des fichiers est spécifique à l'interpréteur de commandes utilisé.

Dans le cas de `bash`, c'est un peu compliqué. D'après la page de manuel de `bash`, lors d'une connexion interactive, il exécute :

- `/etc/profile` s'il existe ;
- `~/ .bash_profile` s'il existe, sinon `~/ .bash_login` s'il existe, sinon `~/ .profile` s'il existe ;
- `~/ .bashrc` s'il existe.

Dans le cas où `bash` est invoqué en tant que `sh`, il n'exécute que les fichiers `/etc/profile` et `~/.profile` s'ils existent.

Dans le cas de `ksh`, la page de manuel est moins précise mais une étude rapide du code source montre que :

- `/etc/profile` est exécuté s'il existe;
- `~/.profile` est exécuté s'il existe, si le numéro d'utilisateur effectif est identique au numéro d'utilisateur réel et si le numéro de groupe effectif est égal au numéro de groupe réel;
- `/etc/suid_profile` est exécuté s'il existe, si les numéros d'utilisateur effectif et réel diffèrent ou si les numéros de groupe effectif et réel diffèrent;
- enfin, si la variable d'environnement `ENV` est positionnée, le fichier dont le nom est contenu dans `$ENV` est exécuté s'il existe.

Enfin, pour être complet sur les interpréteurs de commandes compatibles avec le Bourne Shell, citons le cas de `zsh` qui exécute :

- `/etc/zshenv` s'il existe;
- `~/.zshenv` (ou `$ZDOTDIR/.zshenv` si `ZDOTDIR` est positionné) s'il existe;
- `/etc/zprofile` s'il existe;
- `~/.zprofile` (ou `$ZDOTDIR/.zprofile`) s'il existe;
- `/etc/zshrc` s'il existe;
- `~/.zshrc` (ou `$ZDOTDIR/.zshrc`) s'il existe.

Dans le cas de `cs`h (enfin plutôt `tcsh`) :

- `/etc/csh.cshrc` est exécuté s'il existe;
- `/etc/csh.login` est exécuté s'il existe;
- `~/.tcshrc` est exécuté s'il existe, sinon `~/.cshrc` est exécuté s'il existe;
- `~/.history` (ou le contenu de la variable `histfile`) est chargé en mémoire s'il existe;
- `~/.login` est exécuté s'il existe;
- `~/.cshdirs` (ou le contenu de la variable `dirsfile`) est chargé en mémoire s'il existe.

7.20 Les sauvegardes sous Linux

Comme tout système Unix, **Linux** fournit des outils standards pour réaliser les sauvegardes des disques. Principalement deux types d'outils sont actuellement utilisés.

7.20.1 dump et restore

Les outils `dump` et `restore` ont été adaptés pour **Linux** par Rémy Card. Ils sont livrés dans les distributions.

Une fois les sources compilés et installés, l'utilisation de `dump` et `restore` est relativement simple. Pour effectuer la sauvegarde d'une partition `/dev/sda1` sur `/dev/rmt0`, il suffit de faire par exemple :

```
gandalf# dump 0sfu 3600 /dev/rmt0 /dev/sda1
gandalf# dump 0sfu ondee:/dev/rmt0 /dev/sda1
```

La deuxième commande permet de sauvegarder un disque sur un périphérique distant (par exemple situé ici sur la machine `ondee`). Les options de `dump` peuvent sembler complexes. En voici une courte description :

- 0 à 9 : niveau de sauvegarde. 0 correspond à une sauvegarde complète, alors que les autres niveaux `n` correspondent à la sauvegarde des fichiers qui ont été modifiés depuis la `n`ème sauvegarde;
- s : taille de la bande en pieds;

- f: fichier - peut être composé de `machine:fichier`;
- u: écriture de la date et du niveau de sauvegarde dans le fichier `/etc/dumpdates`.

Il existe d'autres options. Pour plus renseignements, consultez les pages de manuel.

Il existe deux modes pour effectuer une restauration: en ligne de commande ou en mode dit "interactif". Le deuxième mode est plus simple pour des restaurations partielles. Le premier est surtout utilisé pour des restaurations complètes.

Pour restaurer la bande en mode interactif il suffit de faire

```
gandalf# restore -if /dev/rmt0
gandalf# restore -if ondee:/dev/rmt0
```

Dans ce cas, un mini-interpréteur de commandes est lancé. Utiliser la commande `help` pour plus de détails.

Pour restaurer une bande complètement, lancez :

```
gandalf# restore rf /dev/rmt0
```

Note importante: pour l'utilisation de `dump` et `restore` à travers un réseau (sauvegarde sur des périphériques distants), vous devez utiliser des fichiers `.rhosts`. Dans l'exemple de sauvegarde ci-dessus, la machine `ondee` doit avoir

```
#cat ~root/.rhosts
gandalf
#
```

Attention toutefois aux failles de sécurité engendrées par les fichiers `.rhosts`.

L'utilisation de périphériques distants nécessite également la présence du programme `rmt` sur la machine gérant les périphériques de sauvegarde. Ce programme est inclus dans la distribution source de `dump` pour **Linux**.

7.20.2 tar

A la différence de `dump` ou `restore`, `tar` permet de sauvegarder les fichiers désirés, d'exclure certains répertoires, etc. Il est à noter que le `tar` utilisé sous **Linux** est le `tar GNU`. Il possède certaines options particulières.

Pour connaître toutes les options possibles, je vous conseille de faire `tar -help`. Une utilisation simple de `tar` peut être illustrée avec la sauvegarde d'une partition d'utilisateurs:

```
# tar cvf /dev/rmt0 /users | mail backup-user
```

La liste des fichiers sera ainsi envoyée à l'utilisateur `backup-user`.

Certains sites utilisent exclusivement `tar` pour effectuer leurs sauvegardes, c'est un choix.

7.21 Num Lock au démarrage

Pour configurer la touche Num Lock au démarrage (par exemple pour qu'elle soit positionnée), il suffit de mettre dans `/etc/rc.d/rc.local`

```
for tty in /dev/tty[1-9]*;
do
    setleds -D +num < $tty > /dev/null
done
```

7.22 Les fichiers core

Certains développeurs aiment exploiter le contenu des fichiers *core*. Or, sous **Linux**, ils sont désactivés par défaut. Pour pouvoir les générer, il faut introduire : `ulimit -c unlimited` sous `bash` ou `limit coredumpsize unlimited`

7.23 Accounting - lastcomm

Le système d'accounting (historique des programmes invoqués) est implémenté dans **Linux** (mais bon, je n'ai jamais testé car ça fait un peu Big Brother is Watching You). Il faut normalement compiler le paquetage `acct-1.3.73.tar.gz` et suivre les instructions qui sont livrées avec. Ça se trouve sur le site `ftp.lip6.fr` dans le répertoire `/pub/linux/sunsite/system/Admin/accounts` ainsi que sur le site `<ftp://iguana.hut.fi/pub/linux/Kernel/process_accounting>`.

Attention : il est nécessaire d'avoir un noyau 1.3.* ou un 2.0.* au minimum.

Voici le résultat :

```
# lastcomm | more
Command      Flags User      Tty    PagFlt Time          Endtime
clear        -      merlin   tty2    85    0.00 secs Tue Aug  6 13:26:07
in.identd    -      root     --      100   0.00 secs Tue Aug  6 13:23:23
color-ls     -      merlin   tty2    121   0.01 secs Tue Aug  6 13:23:02
telnet       -      merlin   tty2    142   2.77 secs Tue Aug  6 13:23:01
Pnews       F      merlin   tty3     33   0.01 secs Tue Aug  6 13:22:15
sed          -      merlin   tty3    132   0.02 secs Tue Aug  6 13:22:15
Pnews       F      merlin   tty3     34   0.01 secs Tue Aug  6 13:22:15
sed          -      merlin   tty3    145   0.02 secs Tue Aug  6 13:22:15
cat          -      merlin   tty3     80   0.01 secs Tue Aug  6 13:22:13
Pnews       F      merlin   tty3     29   0.00 secs Tue Aug  6 13:22:13
```

Il faut faire attention car ce système a tendance à prendre beaucoup de place. La solution pour résoudre ce problème est de lancer le système d'accounting de cette manière :

```
#!/bin/sh
# Lancement de l'accounting

accton /var/log/acct
accttrim -n 2000 /var/log/acct 2> /dev/null
```

8 SMP, autres architectures

Note: n'hésitez pas à m'envoyer des compléments sur cette partie.

8.1 SMP

SMP, abréviation de *Symmetric Multi-Processors*, désigne la capacité des noyaux Linux 2.0 et versions suivantes de fonctionner sur des machines à plusieurs processeurs. Sur architecture ix86, le support SMP de **Linux** suit les spécifications Intel MP (v1.1, v1.4) qui vont théoriquement jusqu'à 16 processeurs. En fait, le SMP n'est pas spécifique aux plates-formes Intel : il existe également sur les plates-formes Alpha, Sparc, PowerPC. La version 2.0 ne gère le SMP que pour les plates-formes de type Intel.

Pour compiler un noyau avec le support SMP, il faut *décommenter* la ligne `SMP = 1` dans le fichier `Makefile`. Il est en outre recommandé de compiler le support pour l'*Enhanced Real Time Clock* (`CONFIG_RTC`).

Lors du démarrage du noyau, Linux boot d'abord sur un processeur, puis active le(s) autre(s). Extraits des informations données par la commande `dmesg` :

```
Intel MultiProcessor Specification v1.1
  Virtual Wire compatibility mode.
OEM ID: INTEL   Product ID: Nightshade   APIC at: 0xFEE00000
Processor #1 Pentium(tm) Pro APIC version 17
Processor #0 Pentium(tm) Pro APIC version 17
I/O APIC #2 Version 17 at 0xFEC00000.
Processors: 2
...
Calibrating delay loop.. ok - 396.49 BogoMIPS
...
Booting processor 0 stack 00002000: Calibrating delay loop.. ok - 396.49 BogoMIPS
Total of 2 processors activated (792.99 BogoMIPS).
```

Ce qui précède suffit pour avoir un système multiprocesseur qui fonctionne. Ce qui suit va le rendre plus agréable à utiliser et plus efficace.

Le package `procps` contient entre autre les commandes `top` et `ps` qui peuvent être modifiées pour afficher le numéro du processeur sur lequel une commande tourne. La marche à suivre ainsi que les patches sont disponibles (en anglais) à <http://www.cs.inf.ethz.ch/~rauch/procps.html>.

GNU `make` accepte l'option `-j` qui spécifie un nombre maximal de tâches pouvant être lancées simultanément. Il peut donc être intéressant d'utiliser cette option (`make -j 5` par exemple) sur un système multiprocesseurs.

Dans la majorité des cas, un système SMP ne se distingue pas parce qu'une même tâche se déroule plus vite, mais bien parce que l'on peut faire tourner plusieurs grosse tâches simultanément (par exemple compiler un programme C et un fichier LaTeX en même temps) ou bien parce que le système répond instantanément malgré la présence d'une grosse tâche (p.ex. lire son mail tout en compilant le noyau).

Pour vraiment faire en sorte qu'un même programme utilise toute la puissance CPU de la machine, il faut investir dans le parallélisme, ce qui sort très nettement du cadre de ce guide. Lire à ce sujet l'excellentissime *Linux Parallel Processing HOWTO* (que l'on trouve aux endroits habituels).

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter la **Linux SMP FAQ** de David Mentré, <http://www.irisa.fr/prive/mentre/smp-faq/>.

Une description technique (et sommaire) de l'implémentation de SMP dans le noyau Linux est donnée dans le fichier `Documentation/smp.tex`

8.2 Plates-formes Alpha

La plate-forme Alpha est gérée depuis pas mal de temps. Le site à consulter avant tout est <http://www.azstarnet.com/~axplinux/>. La distribution RedHat 5.1 est disponible pour Alpha. Son installation est beaucoup plus complexe car cela dépend un peu du type de machine dont disposez.

Si vous souhaitez installer cette version, lisez attentivement le ALPHA-HOWTO, le MILO-HOWTO et le SRM-HOWTO. Il s'agit des trois documents clefs.

Pour clarifier la situation, le plus gros problème n'est pas vraiment d'installer Linux, mais de booter. En effet, il existe deux façons de le faire, en fonction de l'architecture de votre machine (voir la FAQ disponible

sur le site central du portage Alpha) :

- Milo : c'est la solution rêvée... mais qui n'est pas disponible sur tous les modèles d'Alpha. En gros, il s'agit d'une disquette de boot qui vous donne le prompt MILO (au lieu de LILO). L'installation est assez simple à effectuer.
- SRM, c'est la galère. Dans ce cas, vous devez copier sur disquette une image, basculer la console de votre Alpha en console SRM. Certains modèles Alpha ne le possèdent pas ! Tout va dépendre de la licence achetée à Digital. En fonction de la version SRM, vous devez taper une commande pour lancer SILO (un LILO particulier), puis taper `vmlinuz` pour amorcer Linux. Le SRM-HOWTO n'est pas vraiment clair.

Quoi qu'il en soit, si vous souhaitez installer Linux sur Alpha, pensez surtout à lire les documents indiqués ci-dessus. Pour la RedHat, un document supplémentaire spécifique à l'Alpha a été écrit. Enfin, pensez à vous abonner au forum et à la liste de discussion sur Linux/Alpha, `comp.os.linux.alpha` et `axp-kernel-list@redhat.com`.

9 X Window

Maintenant que tout fonctionne bien, on passe à un autre gros morceau : l'installation de X Window.

Pour pouvoir utiliser X Window, il faut posséder une configuration raisonnable (au moins 8Mo de mémoire). Dans le cas contraire, la machine sera très lente : elle va passer son temps à swapper.

Dans un premier temps, installez à l'aide de votre distribution le serveur correspondant à la carte graphique.

9.1 XF86Config

Le problème avec X Window, c'est de configurer le fichier `XF86Config`. Il s'agit ici du serveur `XFree86 3.2`, basé sur `X11R6`. Avant de commencer à construire votre fichier, lancez le programme `SuperProbe`. Dans mon cas, cela me permet d'obtenir les renseignements suivants (oui, je sais, c'est une vieille carte vidéo... mais bon, on fait avec les moyens du bord !):

First video: Super-VGA

Chipset: Cirrus CL-GD5428

Memory: 1024 Kbytes

RAMDAC: Cirrus Logic Built-in 15/16/24-bit DAC

(with 6-bit wide lookup tables (or in 6-bit mode))

Ensuite, le plus dur reste à faire : construire le fichier de configuration. Attention : dans certaines distributions, le fichier `XF86config` est placé dans le répertoire `/etc/X11`, ce qui est une bonne idée dans le cas d'un réseau de stations Linux partageant `/usr` par NFS. Si vous utilisez une ou plusieurs machines indépendantes, vous pouvez supprimer `/etc/X11/XF86config` et utiliser `/usr/X11R6/lib/X11/XF86Config`.

Les nouvelles versions de distributions sont livrées avec certains outils permettant d'automatiser l'installation et la configuration du serveur. Essayez dans un premier temps avec cet outil : il est fort probable que cela fonctionne directement.

Ce fichier se présente sous la forme de sections. En voici une description :

- Fichiers

Section "Files"

RgbPath "/usr/X11R6/lib/X11/rgb"

```
FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/misc/"
FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/Type1/"
FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/Speedo/"
FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/75dpi/"
FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/100dpi/"
FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/xtel/"
```

EndSection

Dans cette section, il n'y a pas grand chose à modifier. Ajoutez ou supprimez les chemins des polices de caractères, et la liste des couleurs RGB.

- Options pour le serveur :

```
Section "ServerFlags"
```

```
EndSection
```

Pour ma part, elle est vide...

- Clavier

```
Section "Keyboard"
```

```
Protocol "Standard"
```

```
# AutoRepeat 500 5
```

```
ServerNumLock
```

```
# Pour cela, voir plus bas
```

```
LeftAlt Meta
```

```
RightAlt ModeShift
```

```
# RightCtl Compose
```

```
ScrollLock ModeLock
```

- La souris :

```
Section "Pointer"
```

```
# pour le protocole, utilise MouseMan, MouseSystems, Logitech ou Microsoft
```

```
Protocol "MouseMan"
```

```
# Peripherique a utiliser
```

```
Device "/dev/mouse"
```

```
BaudRate 1200
```

```
# Emulation 3 boutons : le click sur les 2 boutons
```

```
# simulent le bouton du milieu... pour les souris a deux boutons.
```

```
Emulate3Buttons
```

```
# ChordMiddle is an option for some 3-button Logitech mice
```

```
# ChordMiddle
```

```
EndSection
```

- Le moniteur. Il s'agit de détailler les caractéristiques du moniteur. Voici celui qui occupe mon bureau :-
) Les fichiers situés dans le répertoire doc contiennent les caractéristiques de tout un tas d'écrans. Il est fort possible que vous y trouviez votre bonheur.

```
Section "Monitor"
```

```
Identifieur "Sync3N"
```

```
VendorName "Samsung"
```

```
ModelName "3N"
```

```
# Frequences :
Bandwidth 25.2
HorizSync 31.5-80
VertRefresh 60-90
```

```
# Les modes dans lesquels l'ecran peut fonctionner
Modeline "800x600" 40 800 840 968 1056 600 601 605 628
Modeline "640x480" 25.175 640 664 760 800 480 491 493 525
Modeline "1024x768i" 45 1024 1040 1216 1264 768 768 778 819 interlace
Modeline "1024x768" 75 1024 1048 1184 1328 768 771 777 806
```

EndSection

- la carte graphique.

Section "Device"

```
# Baratin
Identifieur "CartePerso"
VendorName "Cirrus"
```

```
# Nom de la carte
BoardName "clgd5428"
```

```
#memoire video
VideoRam 1024
```

```
# nom du chip
Chipset "clgd5428"
```

```
# clocks d'horloges.
Clocks 25.23 28.32 41.16 36.08 31.50 39.99 45.08 49.87
Clocks 64.98 72.16 75.00 80.01 85.23
```

EndSection

- Enfin, on réunit tout : la section écran :

Section "Screen"

```
Driver "svga"
```

```
# References aux autres sections.
```

```
Device "CartePerso"
Monitor "Sync3N"
```

```
# Le display utilise
```

```
Subsection "Display"
```

```
Depth 8 # 256 couleurs max
```

```
# Modes par priorite : de gauche a droite
Modes "1024x768" "800x600" "640x480"
ViewPort 0 0
# Resolution virtuelle
Virtual 1024 768
option "linear"
```

EndSubsection

EndSection

Si votre carte le permet, vous pouvez ajouter d'autres sous-sections pour le display :

```
Subsection "Display"
    Depth      32
    Modes      "640x480"
    ViewPort   0 0
    Virtual    800 600
EndSubsection
```

Dans ce cas, le serveur fonctionnera en true colors.

La configuration du serveur X est soit très rapide (marche tout de suite), soit très longue. Dans le deuxième cas, voici quelques conseils :

1. lire la documentation se trouvant dans `./doc`. Un bon nombre d'écrans et de cartes sont décrites avec les horloges à utiliser.
2. commencer avec une résolution faible (640x480) : c'est plus simple ;
3. si vous avez besoin des clocks de la carte, lancez `X -probeonly 2>/tmp/err` (si vous utilisez comme interpréteur de commandes `csh` ou `tcsh`, remplacez `2>` par `>&`). Dans le fichier `/tmp/err` vont se trouver tous les messages du serveur, dont le chip de la carte ainsi que ses clocks. La seule chose qu'il va rester à configurer, c'est l'écran.
4. lire le "Video HOWTO", écrit par J.M. Vansteene et disponible sur `ftp.lip6.fr` dans le répertoire `/pub/linux/french/docs/HOWTO` ;
5. utiliser le programme `xvidtune` : il permet "d'affiner" la mise au point de l'image (centrage, etc). Par exemple, j'avais un certain tremblement à l'image : avec ce programme, j'ai pu résoudre le problème.

Si jamais l'anglais vous rebute, vous pouvez lire une version française de toute la documentation XFree86 3.2, au format HTML. Pour cela, allez sur le serveur `<http://www.kheops.com>`.

9.2 Clavier français sous X : Xmodmap

Note: les utilisateurs de clavier de type suisse-romand seront heureux d'aller consulter la documentation qui se trouve à l'adresse `<http://dmawww.epfl.ch/roso.mosaic/jaf/linux/clavierromand.html>`. Divers *autres types de claviers pour francophones* `<http://www.linux-france.com/article/nation/>` sont décrits par ailleurs.

On passe maintenant au clavier français sous X Window. Comme XFree86 a été conçu par des gens se servant de claviers américains (qwertyiop), la configuration du clavier peut sembler être assez affolante. Je vous conseille de suivre ce qui suit...

Tout d'abord, vous devez avoir dans le fichier `XF86Config` les options suivantes :

```
LeftAlt      Meta
RightAlt     ModeShift
# RightCtl   Compose
ScrollLock   ModeLock
```

Ensuite, placez le fichier suivant dans le répertoire `/usr/X11R6/lib/X11/xinit`. Il doit s'appeler `.Xmodmap`.

Le fichier qui suit a été fait par René Cougnenc. A l'heure actuelle, c'est celui dont je me sers... et je pense qu'il est difficile de faire mieux. Il fonctionne sur XFree86 3.2.

```
! clavier Français AZERTYUIOP pour XFree86 3.2
!
!
! Les accents circonflexes des principales voyelles sont obtenus avec
```

```
! la touche Mode_switch (ALT_GR).
!
! Les tremas sont obtenus par ALT_GR + SHIFT, sur 'e', 'i', 'o', et 'u'.
!
! Esperons qu'un jour on pourra obtenir le clavier Francais standard sur
! lequel tout le monde apprend a taper...
! -----
!
keycode 9 = Escape
keycode 10 = ampersand 1
keycode 11 = eacute 2 asciitilde
keycode 12 = quotedbl 3 numbersign
keycode 13 = apostrophe 4 braceleft
keycode 14 = parenleft 5 bracketleft
keycode 15 = minus 6 bar
keycode 16 = egrave 7 grave
keycode 17 = underscore 8 backslash
keycode 18 = ccedilla 9 asciicircum
keycode 19 = agrave 0 at
keycode 20 = parenright degree bracketright
keycode 21 = equal plus braceright
keycode 22 = BackSpace
keycode 23 = Tab
keycode 24 = a A acircumflex
keycode 25 = Z
keycode 26 = e E ecircumflex ediaeresis
keycode 27 = R
keycode 28 = T
keycode 29 = Y
keycode 30 = u U ucircumflex udiaeresis
keycode 31 = i I icircumflex idiaeresis
keycode 32 = o O ocircumflex
keycode 33 = P
keycode 34 = dead_circumflex dead_diaeresis
keycode 35 = dollar sterling
keycode 36 = Return
keycode 37 = Control_L
keycode 38 = Q
keycode 39 = S
keycode 40 = D
keycode 41 = F
keycode 42 = G
keycode 43 = H
keycode 44 = J
keycode 45 = K
keycode 46 = L
keycode 47 = M
keycode 48 = ugrave percent
keycode 49 = guillemotleft guillemotright
keycode 50 = Shift_L
```

keycode 51 = asterisk mu
keycode 52 = W
keycode 53 = X
keycode 54 = C
keycode 55 = V
keycode 56 = B
keycode 57 = N
keycode 58 = comma question
keycode 59 = semicolon period
keycode 60 = colon slash
keycode 61 = exclam slash
keycode 62 = Shift_R
keycode 63 = asterisk
keycode 64 = Alt_L
keycode 65 = space
keycode 66 = Caps_Lock
keycode 67 = F1
keycode 68 = F2
keycode 69 = F3
keycode 70 = F4
keycode 71 = F5
keycode 72 = F6
keycode 73 = F7
keycode 74 = F8
keycode 75 = F9
keycode 76 = F10
keycode 77 = Num_Lock
keycode 78 = Scroll_Lock
keycode 79 = 7
keycode 80 = 8
keycode 81 = 9
keycode 82 = KP_Subtract
keycode 83 = 4
keycode 84 = 5
keycode 85 = 6
keycode 86 = KP_Add
keycode 87 = 1
keycode 88 = 2
keycode 89 = 3
keycode 90 = 0
keycode 91 = period
keycode 92 = 0x1007ff00
keycode 93 =
keycode 94 = less greater
keycode 95 = F11
keycode 96 = F12
keycode 97 = Home
keycode 98 = Up
keycode 99 = Prior
keycode 100 = Left

```
keycode 101 = Begin
keycode 102 = Right
keycode 103 = End
keycode 104 = Down
keycode 105 = Next
keycode 106 = Insert
keycode 107 = Delete
keycode 108 = KP_Enter
keycode 109 = Control_R
keycode 110 = Pause
keycode 111 = Print
keycode 112 = KP_Divide
keycode 113 = Mode_switch
keycode 114 = Break
```

```
! Nouvelles valeurs pour le pave numerique a partir de XFree86 3.1.1
```

```
!keycode 147 = Home
!keycode 148 = Up
!keycode 149 = Prior
!keycode 150 = Left
!keycode 152 = Right
!keycode 153 = End
!keycode 154 = Down
!keycode 155 = Next
!keycode 156 = Insert
!keycode 157 = Delete
```

```
!keycode 136 = 7
!keycode 137 = 8
!keycode 138 = 9
keycode 82 = KP_Subtract
!keycode 139 = 4
!keycode 140 = 5
!keycode 141 = 6
!keycode 86 = KP_Add
!keycode 142 = 1
!keycode 143 = 2
!keycode 144 = 3
!keycode 145 = 0
!keycode 146 = period
```

```
! -----
```

Les caractères “et ” sont obtenus respectivement en appuyant sur la touche où il y a un petit deux (en haut à gauche, sous “Échappement”) pour “et Shift + deux pour ”.

9.3 Clavier français sous X... 2ième possibilité

Rq: personnellement, j'utilise la première solution sans aucun problème... Si jamais vous avez trop de problèmes, essayez celle-ci.

Cette solution nous vient de Michel Billaud. Bon, on part de la constatation que les touches accent-grave

(ALT-4) et accent-aigu (ALT 7) sont pénibles à utiliser : si elles sont muettes il faut les doubler la plupart du temps, si elles ne le sont pas on ne peut pas accentuer les E A U etc.

Donc, il faut que ALT 4 et ALT 7 produisent de vrais accents aigus et apostrophe. Il nous faut quand même des touches muettes (en plus). Il va falloir modifier la “map” du clavier.

On va donc faire :

- ALT 4 = accent aigu en dur
- ALT 7 = accent grave en dur
- ALT 9 = circonflexe en dur
- ALT ^ = accent aigu
- ALT ù = accent grave

Dans le répertoire `/usr/lib/kbd/keytables.map`, copier `fr-lat1.map` sous un autre nom (comme par exemple `monclavier.map`). Lancer `showkey` pour voir le numéro des touches concernées dans l’ordre : 5 8 10 26 et 40. Puis éditer `monclavier.map` pour faire les modifications.

Pour tester, faire `loadkeys monclavier`. Lorsque tout semble fonctionner, modifier `/etc/rc.d/rc.keymap` pour qu’il charge `monclavier.map` et gribouiller le clavier avec un crayon, pas un feutre... :-).

On peut aussi mettre un “tilde muet” sur le 2 supérieur et un “tilde dur” (indispensable au shelliste) sur ALT-2.

9.4 Clavier français sous X... utiliser xkb

Il est nécessaire d’utiliser un serveur X assez récent pour mettre en place cela (XFree86 3.2 minimum). Dans la section “Keyboard” du fichier de configuration, ajouter :

```
XkbKeycodes      "xfree86"
XkbTypes         "default"
XkbCompat        "default"
XkbSymbols       "us(pc101)"
XkbGeometry      "pc"
XkbRules         "xfree86"
XkbModel         "pc102"
XkbLayout        "fr"
```

Si le clavier n’offre pas 101 touches il faudra remplacer le “102” par “101”, “pc102”, “104” ou “105” afin de pouvoir d’utiliser les touches spéciales (MS-Windows).

Pour plus d’informations, regardez le contenu du répertoire `/usr/X11R6/lib/X11/xkb`.

9.5 xdm

Pour démarrer X Window directement au boot (`xdm`, vous pouvez modifier le fichier `/etc/inittab` en changeant la ligne contenant `initdefault`. Par exemple sur ma machine, il suffit de remplacer

```
id:5:initdefault:
#id:6:initdefault:

par

#id:5:initdefault:
id:6:initdefault:
```

Mais **attention** ! Certaines distributions, dont la Red Hat et la Debian, utilisent le niveau 6 pour réamorcer, celles-ci utilisent le niveau 5 pour lancer xdm. Le plus simple est de regarder dans le fichier `/etc/inittab` : celui-ci contient généralement une description des niveaux d'exécution et de ce à quoi ils correspondent.

Pour lancer xdm en 16 ou 32 bits, il faut modifier le fichier `/usr/X11/lib/X11/xdm` et mettre :

```
:0 local /usr/X11/bin/X -bpp 16 (ou 32)
```

9.6 Comment démarrer plusieurs sessions X ?

Afin de pouvoir démarrer plusieurs sessions X sur différentes consoles sans avoir à spécifier le "display" à utiliser, ajoutez à la fin du fichier `startx` :

```
CONSOLE='tty'
CONSOLE='basename $CONSOLE'
CONSOLE='echo $CONSOLE | sed s/tty//'
CONSOLE='expr $CONSOLE - 1'

echo "Starting X on display "$CONSOLE

exec xinit $clientargs -- $serverargs :$CONSOLE
```

On également utiliser la solution suivante qui a pour avantage d'utiliser la première console libre :

```
for AFFICHAGE in 0 1 2 3 4 5;
do
  if [ ! -f /tmp/.X$AFFICHAGE-lock ];
  then
    exec xinit $clientargs -- $serverargs :$AFFICHAGE >/dev/console 2>&1
    exit
  fi
done
```

9.7 Comment récupérer les erreurs sur la console ?

Il arrive fréquemment que les erreurs se trouvent dans la fenêtre texte virtuelle à partir de laquelle vous avez lancé le serveur. Une solution consiste à lancer le serveur de cette manière :

```
xinit > /dev/console 2>&1
```

Si vous utilisez la Slackware, il suffit d'éditer le script `startx` et de remplacer la ligne

```
exec xinit $clientargs -- $serverargs

par

exec xinit $clientargs -- $serverargs >/dev/console 2>&1
```

9.8 XFree86 et XInput

À partir de la version XFree86 3.1.2B, le serveur X de XFree86 supporte l'extension XInput. Cette extension permet d'employer simultanément plusieurs périphériques d'entrée. Dans XFree86, il y a en a 3 pour l'instant :

- une tablette Wacom ou compatible avec le protocole wacom IV ;

- un écran tactile Elographics ;
- un joystick.

Le support pour ces périphériques est chargé dynamiquement dans le serveur à partir de la version 3.1.2D en ajoutant les lignes suivantes au fichier XF86Config :

```
Section "Module"
    Load "xf86Wacom.so"
    Load "xf86Elo.so"
    Load "xf86Jstk.so"
EndSection
```

XFree86 cherche les modules dans un répertoire prédéfini : `/usr/X11R6/lib/modules` ou bien suivant un chemin spécifié dans la section `Files` :

```
Section "Files"
    ModulePath "/usr/X11R6/lib/,/usr/X11R6/lib/modules/"
    ModulePath "/usr/X11R6/bin"
EndSection
```

Le `ModulePath` doit être spécifié avant la section "Module" pour fonctionner.

Chaque périphérique possède sa propre sous-section de configuration. Consulter la page de manuel de `XF86Config` pour avoir le détail. Un périphérique n'est activé que s'il possède une sous-section. L'exemple suivant active un joystick et une tablette :

```
Section "XInput"
    SubSection "Joystick"
        Port "/dev/js0"
        Timeout 20
        MinimumXPosition 28
        MaximumXPosition 1206
        MinimumYPosition 27
        MaximumYPosition 1239
        Delta 20
    EndSubsection

    SubSection "WacomStylus"
        Port "/dev/ttyS2"
    EndSubsection
EndSection
```

Ensuite le serveur peut émettre des évènements étendus ou bien basculer un périphérique en *core pointer*. Deux programmes existent pour manipuler les devices étendus :

- `xsetpointer` bascule un périphérique en *core pointer* ou liste les périphériques ;
- `xsetmode` passe un périphérique en absolu ou en relatif. On doit changer le mode d'un périphérique avant qu'il ne soit basculé en *core pointer*.

9.9 Problème assez courant

Une question qui revient assez souvent : *je ne sais pas pourquoi sous XFree86, de temps à autres je ne peux plus déplacer les fenêtres, n'ai plus accès aux boutons et aux menus déroulant (sauf ceux des fenêtres système) ?* . La solution est très simple : déverrouiller Num Lock !

9.10 Souris pour les gauchers

Certains gauchers souhaitent inverser l'ordre des boutons. Pour cela, modifiez les fichiers `.xinitrc` et `xsession` en y indiquant :

```
xmodmap -e "pointer = 3 2 1"
```

10 Sécurité

10.1 X Window : le fichier `.Xauthority`

Le fichier `.Xauthority` est généré par le programme `xauth`. Il s'agit d'un système d'authentification pour les applications graphiques. Cela permet d'éviter que d'autres personnes envoient des images, des fenêtres sur votre écran - mais également que des personnes puissent "voir" ce qu'il y a sur votre écran.

Le principe est de donner une clef d'identification, en hexadécimal avec un nombre pair de caractères.

Lancer `xauth` et faire :

```
add MaMachine:0 MIT-MAGIC-COOKIE-1 MonCode
add MaMachine/unix:0 MIT-MAGIC-COOKIE-1 MonCode
```

Pour la machine locale, c'est en fait "`hostname:NoDisplay`".

Un fois lancé, le serveur X interdit toute connexion, sauf si l'application :

- est exécutée sur une machine référencée ;
- possède le code.

Vous pouvez désactiver le système pour certaines machines avec un `xhost +toto` par exemple.

Rq: certaines versions obligent à lancer le serveur X avec la commande

```
xinit -- -auth $HOME/.Xauthority
```

.

10.2 X Window : contrôle de la session

Seul `xdm` assure un contrôle de session X Window correct. La directive `DontZap`, placée dans la section `ServerFlags` du fichier de configuration de XFree86 limite aussi les possibilités de gourance.

Si vous n'employez pas `xdm` : afin d'interdire aux malintentionnés d'utiliser les touches de "basculement" des consoles virtuelles (Alt-F1, Alt-F2 ...) il suffit de placer dans `/etc/profile` une ligne :

```
alias x='(startx >/dev/null &);clear;logout'
```

Puis d'invoquer `x` en lieu et place de `startx`.

10.3 Problèmes de sécurité

La distribution Slackware contient certaines failles. Vous pouvez en consulter la liste à l'adresse suivante : <http://bach.cis.temple.edu/pub/linux/linux-security/>.

Linux est d'une manière générale très solide car toute faille, sitôt découverte, est immédiatement référencée et corrigée... C'est l'avantage des sources publiques. Toutefois, certaines failles importantes existent dans les distributions et il est important de les corriger. Un document WEB propose une liste des problèmes :

<http://bach.cis.temple.edu/pub/linux/linux-security/Linux-Security-FAQ/>

10.4 Protection de la machine contre l'extérieur

Une solution pour éviter les connexions externes est d'utiliser TCP/Wrappers. Il est très fortement conseillé de le recompiler !

L'installation est assez intuitive. En bref, il vous suffit d'indiquer le nom des machines autorisées dans le fichier `/etc/hosts.allow` et les machines interdites dans `/etc/hosts.deny`. On peut permettre l'envoi de courrier lorsqu'une machine tente de se connecter alors qu'elle est interdite en mettant par exemple dans le fichier `/etc/hosts.deny` :

```
wu.ftpd:      ALL: twist = /usr/sbin/real-daemon-dir/safe_finger -l @%h |
/bin/mail -s %d-%h root
```

(Sur une seule ligne :-)).

Si vous voulez plus de détails, lisez le document suivant : ftp://ftp.win.tue.nl:/pub/security/tcp_wrapper.ps.Z.

10.5 Quelques pointeurs

En France, le serveur <ftp.urec.fr> contient de nombreux utilitaires relatifs à la sécurité informatique.

Deux listes de diffusion internationales sont consacrées à la diffusion d'informations liées à des problèmes de sécurité sous Linux : linux-security@tarsier.cv.nrao.edu et linux-alert@tarsier.cv.nrao.edu

10.6 Virus

Par définition, un système Unix n'a pas la même sensibilité aux virus qu'une machine sous MS-DOS. La seule chose qui puisse exister, ce sont des chevaux de Troie (modulo quelques autres cochonneries).

Il s'avère qu'un de ces engins est apparu : *bliss*. Pour voir si vous êtes touchés :

- vérifiez l'existence d'un fichier `/tmp/.bliss` ;
- la liste des exécutables contaminés se trouve dans ce fichier et ils peuvent être récupérés en leur passant comme argument `-bliss-uninfect-files-please`.

Un dernier conseil : lorsque vous le pouvez, recompilez les programmes que vous installez, et récupérez-les sur des sites sûrs (miroirs officiels). De cette manière, vous réduisez les risques.

10.7 Cops/Crack

Ces deux outils peuvent être trouvés sur le site <ftp://ftp.lip6.fr/pub/unix/security> et particulièrement utiles si votre machine est directement connecté à Internet. N'hésitez pas à vous en servir.

11 Recompiler le noyau

11.1 Cyrix

il existe des patches non officiels pour le noyau 2.0.xx. Toutefois, le mieux est d'utiliser l'utilitaire `set6x86` qui positionne certains registres du cyrix pour optimiser son fonctionnement. Le site incontournable pour tout ce qui concerne linux/cyrix : est <http://wauug.erols.com/~balsa/linux/cyrix/index.html>.

11.2 Pentium

Linux gère sans aucun problème les machines basées sur Pentium. Pour optimiser un peu la compilation, il suffit de spécifier Pentium lors de la recompilation du noyau. Il existe toutefois un gcc spécialisé pour Pentium, qui est en cours de développement.

Il suffit de consulter la page <http://www.goof.com/pcg> pour plus de renseignements.

11.3 Compilation

Les nouveaux sources du noyau **Linux** peuvent être récupérés sur le site <ftp.lip6.fr> dans le répertoire `/pub/linux/kernel/sources/v2.0` pour les versions dites "stables". Il s'agit d'un miroir du site <ftp.kernel.org>.

Il existe un autre répertoire: `v2.1` : il s'agit de la version de développement. Je vous déconseille de l'installer : il s'agit de noyaux en cours de développement; ils peuvent être stables mais il est également possible qu'ils soient complètement bogués. En les utilisant, vous prenez le risque de perdre des données de la machine.

Installez donc les sources (normalement dans le répertoire `/usr/src/linux`). La compilation est très simple à réaliser mais vous devez suivre quelques points très scrupuleusement :

1. conserver à portée de la main une disquette permettant de démarrer le système et de monter la partition root, afin de pouvoir reprendre le contrôle en cas d'erreur et tester qu'elle permet bien de démarrer.
2. `make config` va demander la configuration que vous souhaitez. Certains points peuvent vous sembler assez obscurs. Dans ce cas, ne les changez pas. Vous pouvez lancer `make menuconfig` en mode texte pour avoir le programme en couleur ou `make xconfig` sous X à condition d'avoir installé Tcl/Tk. Configurons ensemble ce noyau... Remarque importante: il s'agit du noyau 2.0.26, donc certaines options ou certaines indications peuvent ne pas exister sur d'autres versions.

```
# make config
rm -f include/asm
( cd include ; ln -sf asm-i386 asm )
/bin/sh scripts/Configure -d arch/i386/config.in
#
```

Cela n'a que peu d'intérêt: il s'agit de positionner des liens symboliques, mais il ne faut pas oublier !

```
*
* Code maturity level options
*
Prompt for development and/or incomplete code/drivers (CONFIG_EXPERIMENTAL) [Y/n/?]
*
```

Cette option permet de spécifier si vous voulez avoir certaines options particulières. Les options ainsi proposées peuvent entraîner l'inclusion de périphériques pas encore arrivés à maturité. Toutefois, si vous souhaitez utiliser les modules chargeables avec `kerneld`, répondez Y.

*

* Loadable module support

*

Enable loadable module support (CONFIG_MODULES) [Y/n/?]

Set version information on all symbols for modules (CONFIG_MODVERSIONS) [N/y/?]

Kernel daemon support (e.g. autoload of modules) (CONFIG_KERNELD) [Y/n/?]

Cette partie est spécifique aux modules chargeables.

Pour répondre aux questions, il y a trois solutions : soit l'option par défaut (lettre en majuscule) est déjà adéquate, soit il suffit de la préciser. Si vous ne savez pas à quoi correspond cette option, tapez ? : une brève description va alors apparaître. Dans le cas présent ci-dessus, je vais utiliser les modules chargeables avec le système de chargement automatique (`kerneld`).

*

* General setup

*

Kernel math emulation (CONFIG_MATH_EMULATION) [N/y/?]

Networking support (CONFIG_NET) [Y/n/?]

Limit memory to low 16MB (CONFIG_MAX_16M) [N/y/?]

PCI bios support (CONFIG_PCI) [N/y/?]

System V IPC (CONFIG_SYSVIPC) [Y/n/?]

Kernel support for a.out binaries (CONFIG_BINFMT_AOUT) [Y/m/n/?]

Kernel support for ELF binaries (CONFIG_BINFMT_ELF) [Y/m/n/?]

Kernel support for JAVA binaries (CONFIG_BINFMT_JAVA) [N/y/m/?]

Compile kernel as ELF - if your GCC is ELF-GCC (CONFIG_KERNEL_ELF) [Y/n/?]

Processor type (386, 486, Pentium, PPro) [486]

defined CONFIG_M486

La première option n'est nécessaire que si vous ne disposez pas d'un processeur arithmétique (ce qui est le cas sur les machines à base de 386 et de 486 SX). Je vous conseille très fortement de l'éviter. Si vous disposez d'une machine avec PCI et non 486, il vous suffit de donner les caractéristiques de la machine.

Du côté des formats exécutables, il est préférable d'activer les formats ELF et a.out.

*

* Floppy, IDE, and other block devices

*

Normal floppy disk support (CONFIG_BLK_DEV_FD) [M/n/y/?]

Enhanced IDE/MFM/RLL disk/cdrom/tape support (CONFIG_BLK_DEV_IDE) [Y/n/?]

Je demande ici à gérer mon lecteur de disquettes comme module chargeable, et d'une manière générale, j'active le support IDE.

*

* Please see Documentation/ide.txt for help/info on IDE drives

*

Use old disk-only driver on primary interface (CONFIG_BLK_DEV_HD_IDE) [N/y/?]

Include IDE/ATAPI CDROM support (CONFIG_BLK_DEV_IDECD) [N/y/?]

Include IDE/ATAPI TAPE support (CONFIG_BLK_DEV_IDETAPE) [N/y/?]

Support removable IDE interfaces (PCMCIA) (CONFIG_BLK_DEV_IDE_PCMCIA) [N/y/?]
CMD640 chipset bugfix/support (CONFIG_BLK_DEV_CMD640) [N/y/?]
Other IDE chipset support (CONFIG_IDE_CHIPSETS) [N/y/?]

Si vous disposez de matériel ATAPI, il faut préciser ici. De même si vous avez une interface PCMCIA (attention : pour une carte PCMCIA, il est nécessaire d'utiliser un packaging spécial). Il faut remarquer que Linux vous propose certaines options particulières pour certains contrôleurs IDE connus pour être bogués. Si vous êtes dans cette situation, n'hésitez pas à sélectionner l'option.

*
* Additional Block Devices
*
Loopback device support (CONFIG_BLK_DEV_LOOP) [N/y/m/?]
Multiple devices driver support (CONFIG_BLK_DEV_MD) [N/y/?]
RAM disk support (CONFIG_BLK_DEV_RAM) [N/y/m/?]
XT harddisk support (CONFIG_BLK_DEV_XD) [N/y/m/?]

A moins que vous ne sachiez exactement ce que vous faites, ne pas modifier.
Bien, on passe au réseau maintenant !

*
* Networking options
*
Network firewalls (CONFIG_FIREWALL) [N/y/?]
Network aliasing (CONFIG_NET_ALIAS) [N/y/?]
TCP/IP networking (CONFIG_INET) [Y/n/?]
IP: forwarding/gatewaying (CONFIG_IP_FORWARD) [N/y/?]
IP: multicasting (CONFIG_IP_MULTICAST) [N/y/?]
IP: accounting (CONFIG_IP_ACCT) [Y/n/?]

D'une manière générale, il est suggéré d'activer Tcp/Ip, même si vous n'êtes pas relié au réseau (certaines applications en ont besoin). Le reste dépend de votre machine. Je passe sur les deux séries qui suivent pour le réseau.

*
* SCSI support
*

etc...etc: pour le SCSI. Liste des cartes SCSI gérées... choisissez la bonne (ou plusieurs).

*
* Network device support
*
Network device support (CONFIG_NETDEVICES) [Y/n/?]
Dummy net driver support (CONFIG_DUMMY) [M/n/y/?]
EQL (serial line load balancing) support (CONFIG_EQUALIZER) [N/y/m/?]
Frame relay DLCI support (EXPERIMENTAL) (CONFIG_DLCI) [N/y/m/?]
PLIP (parallel port) support (CONFIG_PLIP) [N/y/m/?]
PPP (point-to-point) support (CONFIG_PPP) [M/n/y/?]

Liste des possibilités réseau... ne pas oublier de positionner PPP ou SLIP si nécessaire.
Ensuite viennent les cartes elles-mêmes. Elles ne sont pas détaillées ici.

*

* ISDN subsystem

*

ISDN support (CONFIG_ISDN) [N/y/m/?]

Support des cartes RNIS. A moins d'en avoir une, ne pas activer.

*

* CD-ROM drivers (not for SCSI or IDE/ATAPI drives)

*

Support non-SCSI/IDE/ATAPI CDRom drives (CONFIG_CD_NO_IDESCSI) [N/y/?]

*

Pour les CD-ROM Sony CDU31A/CDU33A, Matsushita/Panasonic/Creative, etc. En bref, les CD branchés sur les cartes son par exemple.

*

* Filesystems

*

Quota support (CONFIG_QUOTA) [Y/n/?]

Mandatory lock support (CONFIG_LOCK_MANDATORY) [N/y/?]

Minix fs support (CONFIG_MINIX_FS) [M/n/y/?]

Extended fs support (CONFIG_EXT_FS) [N/y/m/?]

Second extended fs support (CONFIG_EXT2_FS) [Y/m/n/?]

xiafs filesystem support (CONFIG_XIA_FS) [N/y/m/?]

DOS FAT fs support (CONFIG_FAT_FS) [M/n/y/?]

MSDOS fs support (CONFIG_MSDOS_FS) [M/n/?]

VFAT (MS-Windows-95) fs support (CONFIG_VFAT_FS) [M/n/?]

umsdos: Unix like fs on top of std MSDOS FAT fs (CONFIG_UMSDOS_FS) [N/m/?]

/proc filesystem support (CONFIG_PROC_FS) [Y/n/?]

NFS filesystem support (CONFIG_NFS_FS) [M/n/y/?]

SMB filesystem support (to mount WfW shares etc..) (CONFIG_SMB_FS) [N/y/m/?]

ISO9660 cdrom filesystem support (CONFIG_ISO9660_FS) [M/n/y/?]

OS/2 HPFS filesystem support (read only) (CONFIG_HPFS_FS) [N/y/m/?]

System V and Coherent filesystem support (CONFIG_SYSV_FS) [N/y/m/?]

Amiga FFS filesystem support (EXPERIMENTAL) (CONFIG_AFFS_FS) [N/y/m/?]

UFS filesystem support (read only) (CONFIG_UFS_FS) [N/y/m/?]

Il s'agit de configurer la liste des gestionnaires de fichiers gérés par Linux. Vous devez absolument avoir ext2fs. Il est très fortement suggéré d'y mettre également le support /proc.

SMB est utilisé pour accéder aux ressources partagées de MS-Windows For Workgroup. Désormais, il existe deux formats pour MS-DOS: le format standard et le format étendu qu'utilise MS-Windows 95 (VFAT). Si vous possédez un CD-ROM, pensez à inclure le support ISO9660.

Enfin, si vous désirez utiliser les quotas, pensez à répondre Y à la première option.

*

* character devices

*

Support pour le port parallèle et pour diverses souris. Pensez à activer l'imprimante si elle est connectée sur le port parallèle!

*

* Sound

*

Passons à la carte son! Je vais un peu limiter et me cantonner à la SoundBlaster 16. C'est ce que j'ai, et ça permet de donner un exemple. Seules les options qu'il convient de modifier sont présentes ici. En fait, Linux gère bien d'autres cartes son.

```
Sound card support (CONFIG_SOUND) [M/n/y/?]
Sound Blaster (SB, SBPro, SB16, clones) support (CONFIG_SB) [Y/n/?]
/dev/dsp and /dev/audio support (CONFIG_AUDIO) [Y/n/?]
MIDI interface support (CONFIG_MIDI) [Y/n/?]
FM synthesizer (YM3812/OPL-3) support (CONFIG_YM3812) [Y/n/?]
I/O base for SB Check from manual of the card (SBC_BASE) [260]
Sound Blaster IRQ Check from manual of the card (SBC_IRQ) [5]
Sound Blaster DMA 0, 1 or 3 (SBC_DMA) [1]
Sound Blaster 16 bit DMA (_REQUIRED_for SB16, Jazz16, SMW)
    5, 6 or 7 (use 1 for 8 bit cards) (SB_DMA2) [5]
MPU401 I/O base of SB16, Jazz16 and ES1688 Check from manual
    of the card (SB_MPU_BASE) [330]
SB MPU401 IRQ (Jazz16, SM Wave and ES1688) Use -1 with SB16 (SB_MPU_IRQ) [-1]
Audio DMA buffer size 4096, 16384, 32768 or 65536 (DSP_BUFFSIZE) [65536]

*
* Kernel hacking
*
Kernel profiling support (CONFIG_PROFILE) [N/y]
```

Il est très conseillé de laisser cette option à N.

3. `make dep` se charge de créer les dépendances.
4. `make clean` va nettoyer toute l'arborescence.
5. Lance `make zImage` pour compiler votre noyau. Vous pouvez aller boire un bon café, voire toute autre boisson dont la publicité est interdite, car c'est long, sauf bien sûr si vous possédez un P6 ou autre monstre (temps de compilation environ 4 minutes)... mais avec mon 486 DX2/66 et 16 Mo, la compilation exige un peu plus de 40 minutes. Cela dépend surtout de la quantité de mémoire vive disponible.
6. si vous avez des modules, lancer leur compilation par : `make modules` puis les installer par `make modules_install`. Ils seront copiés dans le répertoire `/lib/modules/2.0.26`.
7. Quand c'est terminé, aller dans `/usr/src/linux/arch/i386/boot`. Le nouveau noyau flambant neuf est le fichier `zImage`, qui est déjà compacté. Le copier dans la racine : `/` en lui attribuant un nouveau nom (par exemple "vmlinuz2"). Modifier la configuration de LILO mais ne rien retirer : copier/coller en tête du fichier une section existante puis la modifier afin qu'elle concerne le nouveau noyau. Puis relancer `lilo` pour que le nouveau noyau soit pris en compte et reboote.

Remarque : si vous ne parvenez pas à modifier la configuration de `lilo` il faudra installer le nouveau fichier du noyau en lieu et place de l'ancien. Je vous conseille fortement de laisser l'ancien noyau dans un coin et surtout de pouvoir booter dessus, par exemple grâce à une disquette, afin de ne pas tout perdre.

Réamorcer et ça doit fonctionner.

12 Les fichiers spéciaux

Sous **Linux** et plus généralement sous Unix, les entrées-sorties sur un périphérique se font grâce à des fichiers situés dans le répertoire `/dev/`. Chacun d'entre eux est identifié par un nom (`hda` pour le premier disque dur du contrôleur IDE, par exemple) mais surtout par deux numéros uniques : *majeur* et *mineur*. Ces fichiers dits *spéciaux* sont de deux sortes : *caractères* (terminal, imprimante, etc) ou *blocs* (disque par exemple).

Il est important de connaître ces fichiers. Les diverses distributions (Slackware, RedHat, jurix, SLS, etc) les créent parfois de façon incorrecte. De même, il est inutile de créer les fichiers nécessaires à l'utilisation des périphériques d'un type donné si l'on ne possède pas de carte.

Pour créer un fichier spécial, il suffit de faire `mknod Nom_Fichier Type Majeur Mineur`. D'autres options existent, consultez le manuel.

Un fichier de commandes appelé `MAKEDEV` est également disponible dans le répertoire `/dev`. Il permet de créer des fichiers spéciaux sans appeler directement `mknod`.

La liste de périphériques qui va suivre provient du document *LINUX ALLOCATED DEVICES* écrit par H. Peter Anvin `hpa@zytor.com`. Cette liste est fournie dans le répertoire de documentations des sources du noyau (`Documentation/devices.txt`) à partir de la version 1.3 du noyau.

Si vous voulez développer un gestionnaire de périphérique et ajouter un périphérique à la liste, contactez le, **après avoir lu le document original**. En effet la liste ci-dessous est quelque peu épurée.

Cette liste correspond à la version 2.1.115

- 0: Périphérique Nul et sans nom.
- 1 car: Mémoire
 - 1: `/dev/mem`: accès mémoire physique
 - 2: `/dev/kmem`: accès mémoire virtuelle
 - 3: `/dev/null`: périphérique nul
 - 4: `/dev/port`: accès au port d'entrée/sortie
 - 5: `/dev/zero`: source d'octets à 0
 - 6: `/dev/core`: OBSOLETE (remplacé par `/proc/kcore`)
 - 7: `/dev/full`: retourne `ENOSPC` lors d'une écriture
 - 8: `/dev/random`: génération de nombres aléatoires
 - 9: `/dev/urandom`: plus rapide, moins sûr.
- 1 bloc: disque virtuel:
 - 0: `/dev/ram0`: 1er disque
 - ...
 - 7: `/dev/ram7`: dernier disque
 - 250: `/dev/initrd`: disque virtuel d'initialisation

Les anciens noyaux possèdent `/dev/ramdisk (1,1)` à la place et `/dev/initrd` fait référence à un disque virtuel qui a été préalablement chargé par le *boot loader*.

- 2 car: Réservé pour les pseudo-tty
 - 0: `/dev/ptyp0`: 1er périphérique
 - ...
 - 255: `/dev/ptyef`: dernier périphérique

Les maîtres sont les *pty* et les esclaves sont les *tty*.

- 2 bloc: Lecteurs de disquettes
 - 0: `/dev/fd0` 1er lecteur autodéecté
 - 1: `/dev/fd1` 2nd
 - 2: `/dev/fd2` 3ème
 - 3: `/dev/fd3` 4ème
- 3 car: Réservé pour les pty esclaves
 - 0: `/dev/ttyp0`: 1er terminal esclave
 - ...

- 255: /dev/ttyef: dernier terminal esclave
- Il s'agit des anciens périphériques pty (BSD). Voir Unix98, majeur 136 et supérieur.
- 3 bloc: 1er interface IDE/CD-ROM (pour MFM, RLL et IDE)
 - 0: /dev/hda Disque maître
 - 64: /dev/hdb Disque esclave (ou CD-ROM)
 - Pour les partitions, ajoutez au mineur le nombre :
 - 0: /dev/hd? Tout le disque
 - 1: /dev/hd?1 1ère partition principale
 - 2: /dev/hd?2 2ème partition principale
 - 3: /dev/hd?3 3ème partition principale
 - 4: /dev/hd?4 4ème partition principale
 - 5: /dev/hd?5 1ère partition logique
 - 6: /dev/hd?6 2ème partition logique
 - 7: /dev/hd?7 3ème partition logique
 - ...
 - 63: /dev/hd?63 59ème partition logique
- 4 car: Périphériques TTY
 - 0: /dev/console Périphérique de la console
 - 1: /dev/tty1 1ère console virtuelle
 - ...
 - 63: /dev/tty63 63ème console virtuelle
 - 64: /dev/ttyS0 1er port série
 - ...
 - 127: /dev/ttyS63 64ème port série
 - 128: /dev/ptyp0 1er ancien pseudo tty maître
 - ...
 - 191: /dev/ptysf 64ème ancien pseudo tty maître
 - 192: /dev/ttyp0 1er ancien pseudo tty esclave
 - ...
 - 255: /dev/ttysf ancien 64ème pseudo tty esclave
- Les 64 premiers PTY sont supprimés à partir de la version 2.1.115.
- 5 car: Autres périphériques TTY
 - 0: /dev/tty périphérique TTY courant
 - 1: dev/console réservé pour le périphérique de console
 - 2: /dev/ptmx PTY maître pour multiplexage
 - 64: /dev/cua0 Périphérique d'appel vers extérieur correspondant à ttyS0
 - ...
 - 127: /dev/cua63 Périphérique d'appel vers extérieur correspondant à ttyS63
- 6 car: Périphériques pour imprimantes parallèles
 - 0: /dev/lp0 1ère imprimante parallèle (0x3bc)
 - 1: /dev/lp1 2nde imprimante parallèle (0x378)
 - 2: /dev/lp2 3ème imprimante parallèle (0x278)
- 7 car: Contenu des consoles virtuelles (vcs)
 - 0: /dev/vcs Contenu texte la console courante
 - 1: /dev/vcs1 Contenu texte de tty1

- ...
- 63: /dev/vcs63 Contenu texte de tty63
- 128: /dev/vcsa Attributs/Texte de la console courante
- 129: /dev/vcsa1 Attributs/Texte de tty1
- ...
- 191: /dev/vcsa63 Attributs/Texte de tty63
- 7 bloc: périphériques dit *loopback*. Utilisés pour monter des périphériques qui ne sont pas associés à des périphériques de type bloc.
 - 0: /dev/loop0: 1er périphérique
 - 1: /dev/loop1: second...
 - ...
- 8 bloc: Périphériques disques SCSI (0-15)
 - 0: /dev/sda 1er disque SCSI
 - 16: /dev/sdb 2nd disque SCSI
 - 32: /dev/sdc 3ème disque SCSI
 - ...
 - 240: /dev/sdp 16ème disque SCSI
- 9 car: Périphériques lecteurs de bandes SCSI
 - 0: /dev/st0 1er lecteur SCSI de bandes mode 0
 - 1: /dev/st1 2nd lecteur SCSI de bandes mode 0
 - ...
 - 32: /dev/st0l 1er lecteur SCSI de bandes mode 1
 - 33: /dev/st1l 2nd lecteur SCSI de bandes mode 1
 - ...
 - 64: /dev/st0m 1er lecteur SCSI de bandes mode 2
 - 65: /dev/st1m 2nd lecteur SCSI de bandes mode 2
 - ...
 - 96: /dev/st0a 1er lecteur SCSI de bandes mode 3
 - 97: /dev/st1a 2nd lecteur SCSI de bandes mode 3
 - ...
 - 128: /dev/nst0 1er lecteur SCSI de bandes mode 0,sans rembobinage
 - 129: /dev/nst1 2nd lecteur SCSI de bandes mode 0, sans rembobinage
 - ...
 - 160: /dev/nst0l 1er lecteur SCSI de bandes mode 1,sans rembobinage
 - 161: /dev/nst1l 2nd lecteur SCSI de bandes mode 1,sans rembobinage
 - ...
 - 192: /dev/nst0m 1er lecteur SCSI de bandes mode 2,sans rembobinage
 - 193: /dev/nst1m 2nd lecteur SCSI de bandes mode 2,sans rembobinage
 - ...
 - 224: /dev/nst0a 1er lecteur SCSI de bandes mode 3,sans rembobinage
 - 225: /dev/nst1a 2nd lecteur SCSI de bandes mode 3,sans rembobinage
 - ...
- 9 bloc: Périphériques méta-disques *RAID*
 - 0: /dev/md0 1er groupe de périphériques
 - 1: /dev/md1 2nd groupe de périphériques

- ...
- 10 car : Souris non-séries. Divers
 - 0 : /dev/logibm : souris Logitech
 - 1 : /dev/psaux : souris style PS/2
 - 2 : /dev/inportbm : souris Microsoft
 - 3 : /dev/atibm : souris ATI XL
 - 4 : /dev/jbm : J-mouse
 - 4 : /dev/amigamouse : souris amiga
 - 5 : /dev/atarimouse : souris Atari
 - 6 : /dev/sunmouse : souris Sun
 - 7 : /dev/amigamouse1 : seconde souris Amiga
 - 8 : /dev/smouse : gestionnaire souris sérís
 - 9 : /dev/pc110pad : clavier IBM PC-110
 - 128 : /dev/beep : beep!
 - 129 : /dev/modreq : requête de chargement de module
 - 130 : /dev/watchdog : port timer WatchDog
 - 131 : /dev/temperature : température interne de la machine
 - 132 : /dev/hwtrap : capture d'erreurs matérielles
 - 133 : /dev/exttrp : capture d'erreurs externes
 - 134 : /dev/apm_bios : BIOS *Advanced Power Management*
 - 135 : /dev/rtc : *Real Time Clock*
 - 136 : /dev/qcam0 : QuickCam sur lp0
 - 137 : /dev/qcam1 : QuickCam sur lp1
 - 138 : /dev/qcam2 : QuickCam sur lp2
 - 139 : /dev/openprom : SPARC OpenBoot PROM
 - 140 : /dev/relay8 : carte relai Berkshire Products Octal
 - 141 : /dev/relay16 : carte relai Berkshire Products ISO-16
 - 142 : /dev/msr : registres spécifiques x86
 - 143 : /dev/pciconf : espace de configuration PCI
 - 144 : /dev/nvram : RAM non volatile
 - 145 : /dev/hfmodem : controle de modem carte son shortwave
 - 146 : /dev/graphics : périphérique graphique Linux/SGI
 - 147 : /dev/opengl : pipe OpenGL Linux/SGI
 - 148 : /dev/gfx : périphérique effet graphique Linux/SGI
 - 149 : /dev/input/mouse : émulation souris Irix Linux/SGI
 - 150 : /dev/input/keyboard : émulation clavier Irix Linux/SGI
 - 151 : /dev/led : LED boitier
 - 152 : /dev/radio Radio card (type?)
 - 153 : /dev/mergemem Périphérique mémoire
- 11 car : clavier Sun (mode raw)
 - 0 : /dev/kbd
- 11 bloc : Périphériques CD-ROM SCSI
 - 0 : /dev/sr0 1er CD-ROM SCSI
 - 1 : /dev/sr1 2nd CD-ROM SCSI
 - ...

- 12 car : lecteurs de bandes QIC-02
 - 2: /dev/ntpqc11 QIC-11, sans rembobinage
 - 3: /dev/tpqc11 QIC-11, avec rembobinage
 - 4: /dev/ntpqc24 QIC-24, sans rembobinage
 - 5: /dev/tpqc24 QIC-24, avec rembobinage
 - 6: /dev/ntpqc120 QIC-120, sans rembobinage
 - 7: /dev/tpqc120 QIC-120, avec rembobinage
 - 8: /dev/ntpqc150 QIC-150, sans rembobinage
 - 9: /dev/tpqc150 QIC-150, avec rembobinage
- 12 bloc : Support CD-ROM MSCDEX
 - 0: /dev/dos_cd0 1er CD-ROM MSCDEX
 - 1: /dev/dos_cd1 2nd CD-ROM MSCDEX
 - ...
- 13 car : Haut parleur du PC
 - 0: /dev/pcmixer Émulation de /dev/mixer
 - 1: /dev/pcsp Émulation de /dev/dsp (8-bit)
 - 4: /dev/pcaudio Émulation de /dev/audio
 - 5: /dev/pcsp16 Émulation de /dev/dsp (16-bit)
- 13 bloc : Contrôleur 8-bit MFM/RLL/IDE
 - 0: /dev/xda 1er disque XT
 - 64: /dev/xdb 2nd disque XT
- 14 car : Carte son
 - 0: /dev/mixer Contrôle du mixage
 - 1: /dev/sequencer Séquenceur audio
 - 2: /dev/midi00 1er port MIDI
 - 3: /dev/dsp Audio digital
 - 4: /dev/audio Audio compatible Sun
 - 6: /dev/sndstat État de la carte son
 - 8: /dev/sequencer2 Autre périphérique pour séquenceur
 - 16: /dev/mixer1 contrôle du mixage Second pour 2ème carte son
 - 17: /dev/patmgr0 Gestionnaire du séquenceur patch
 - 18: /dev/midi01 2nd port MIDI
 - 19: /dev/dsp1 Audio digital pour 2nde carte son
 - 20: /dev/audio1 Audio compatible sun pour 2nde carte son
 - 33: /dev/patmgr1 Gestionnaire du séquenceur patch pour 2nde carte son
 - 34: /dev/midi02 3ème port MIDI
 - 50: /dev/midi03 4ème port MIDI
- 14 bloc : Disque dur via BIOS
 - 0: /dev/dos_hda 1er disque dur BIOS
 - 64: /dev/dos_hdb 2nd disque dur BIOS
 - 128: /dev/dos_hdc 3ème disque dur BIOS
 - 192: /dev/dos_hdd 4ème disque dur BIOS
- 15 car : Joystick
 - 0: /dev/js0 1er joystick
 - 1: /dev/js1 2ème joystick

- ...
- 128: /dev/djs0 1er joystick numérique
- 129: /dev/djs1 2nd joystick numérique
- bloc 15: Sony CDU-31A/CDU-33A CD-ROM
 - 0: /dev/sonycd Sony CDU-31a CD-ROM
- 16 car: Réservé pour les scanners non SCSI:
 - 0: /dev/g4500: Genius 4500
- 16 bloc: CD-ROM GoldStar
 - 0: /dev/gscd: CD-ROM GoldStar
- 17 car: Carte série *Chase*
 - 0: /dev/ttyH0 1er port
 - 1: /dev/ttyH1 2nd port
 - ...
- 17 bloc: CD-ROM de sauvegardes optiques
 - 0: /dev/optcd CD-ROM de sauvegarde optiques
- 18 car: Carte série Chase
 - 0: /dev/cuh0 Appel sortant correspondant à ttyH0
 - 1: /dev/cuh1 Appel sortant correspondant à ttyH1
 - ...
- 18 bloc: CD-ROM Sanyo
 - 0: /dev/sjcd CD-ROM Sanyo CD-ROM
- 19 car: Carte série Cyclades
 - 0: /dev/ttyC0 1er port
 - ...
 - 31: /dev/ttyC31 32ème port
- 19 bloc: Disque compressé "Double"
 - 0: /dev/double0 1er disque compressé
 - ...
 - 7: /dev/double7 8ième disque
 - 128: /dev/cdouble0 miroir du 1er disque
 - ...
 - 135: /dev/cdouble7 miroir du 8ième disque
- 20 car: carte série Cyclades
 - 0: /dev/cub0 périphérique appelant correspondant à ttyC0
 - ...
 - 31: /dev/cub31 périphérique appelant correspondant à ttyC31
- 20 bloc: CD-ROM Hitachi (en développement)
 - 0: /dev/hitcd CD-ROM Hitachi
- 21 car: SCSI générique
 - 0: /dev/sg0 1er périphérique
 - 1: /dev/sg1 2nd périphérique
 - ...
- 21 bloc: Interface disques Acorn MFM
 - 0: /dev/mfma 1er disque MFM

- 64 : /dev/mfmb 2nd disque MFM
Utilisé uniquement sur les Acorn RiscPC.
- 22 car : Carte série Digiboard
 - 0 : /dev/ttyD0 1er port Digiboard
 - 1 : /dev/ttyD1 2ème port Digiboard
 - ...
- 22 bloc : Seconde interface IDE disque dur / CD-ROM
 - 0 : /dev/hdc maître (ou CD-ROM)
 - 64 : /dev/hdd serveur (ou CD-ROM)
- 23 car : Carte série Digiboard
 - 0 : /dev/cud0 périphérique appelant correspondant à ttyD0
 - 1 : /dev/cud1 périphérique appelant correspondant à ttyD1
 - ...
- 23 bloc : CD-ROM propriétaire Mitsumi
 - 0 : /dev/mcd CD-ROM Mitsumi
- 24 car : Carte série Stallion
 - 0 : /dev/ttyE0 Port 0 carte 0
 - 1 : /dev/ttyE1 Port 1 carte 0
 - ...
 - 64 : /dev/ttyE64 Port 0 carte 1
 - 65 : /dev/ttyE65 Port 1 carte 1
 - ...
 - 128 : /dev/ttyE128 Port 0 carte 2
 - 129 : /dev/ttyE129 Port 1 carte 2
 - ...
 - 192 : /dev/ttyE192 Port 0 carte 3
 - 193 : /dev/ttyE193 Port 1 carte 3
 - ...
- 24 bloc : CD-ROM Sony CDU-535
 - 0 : /dev/cdu535 CD-ROM Sony CDU-535
- 25 car : Stallion serial card - alternate devices
 - 0 : /dev/cue0 Périphérique appelant correspondant à ttyE0
 - 1 : /dev/cue1 Périphérique appelant correspondant à ttyE1
 - ...
 - 64 : /dev/cue64 Périphérique appelant correspondant à ttyE64
 - 65 : /dev/cue65 Périphérique appelant correspondant à ttyE65
 - ...
 - 128 : /dev/cue128 Périphérique appelant correspondant à ttyE128
 - 129 : /dev/cue129 Périphérique appelant correspondant à ttyE129
 - ...
 - 192 : /dev/cue192 Périphérique appelant correspondant à ttyE192
 - 193 : /dev/cue193 Périphérique appelant correspondant à ttyE193
 - ...
- 25 bloc : 1er CDRom Matsushita (Panasonic/SoundBlaster)
 - 0 : /dev/sbpcd0 Contrôleur 0 CD-ROM Panasonic unité 0

- 1 : /dev/sbpcd1 Contrôleur 0 CD-ROM Panasonic unité 1
- 2 : /dev/sbpcd2 Contrôleur 0 CD-ROM Panasonic unité 2
- 3 : /dev/sbpcd3 Contrôleur 0 CD-ROM Panasonic unité 3
- 26 car : *Quanta WinVision Frame grabbers*
 - 0 : /dev/wvisfgrab Quanta WinVision
- 26 bloc : 2nd CDROM Matsushita (Panasonic/SoundBlaster)
 - 0 : /dev/sbpcd4 Contrôleur 1 CD-ROM Panasonic unité 0
 - 1 : /dev/sbpcd5 Contrôleur 1 CD-ROM Panasonic unité 1
 - 2 : /dev/sbpcd6 Contrôleur 1 CD-ROM Panasonic unité 2
 - 3 : /dev/sbpcd7 Contrôleur 1 CD-ROM Panasonic unité 3
- 27 car : lecteur de cartouches QIC-117
 - 0 : /dev/rft0 Unité 0, avec rembobinage
 - 1 : /dev/rft1 Unité 1, avec rembobinage
 - 2 : /dev/rft2 Unité 2, avec rembobinage
 - 3 : /dev/rft3 Unité 3, avec rembobinage
 - 4 : /dev/nrft0 Unité 0, sans rembobinage
 - 5 : /dev/nrft1 Unité 1, sans rembobinage
 - 6 : /dev/nrft2 Unité 2, sans rembobinage
 - 7 : /dev/nrft3 Unité 3, sans rembobinage
 - 16 : /dev/zqft0 Unité 0, rembobinage lors de la fermeture, compression
 - 17 : /dev/zqft1 Unité 1, rembobinage lors de la fermeture, compression
 - 18 : /dev/zqft2 Unité 2, rembobinage lors de la fermeture, compression
 - 19 : /dev/zqt3 Unité 3, rembobinage lors de la fermeture, compression
 - 20 : /dev/nzqft0 Unité 0, sans rembobinage lors de la fermeture, compression
 - 21 : /dev/nzqft1 Unité 1, sans rembobinage lors de la fermeture, compression
 - 22 : /dev/nzqft2 Unité 2, sans rembobinage lors de la fermeture, compression
 - 23 : /dev/nzqft3 Unité 3, sans rembobinage lors de la fermeture, compression
 - 32 : /dev/rawqft0 Unité 0, rembobinage lors de la fermeture, pas de fichier marque
 - 33 : /dev/rawqft1 Unité 1, rembobinage lors de la fermeture, pas de fichier marque
 - 34 : /dev/rawqft2 Unité 2, rembobinage lors de la fermeture, pas de fichier marque
 - 35 : /dev/rawqft3 Unité 3, rembobinage lors de la fermeture, pas de fichier marque
 - 32 : /dev/nrawqft0 Unité 0, sans rembobinage lors de la fermeture, pas de fichier marque
 - 33 : /dev/nrawqft1 Unité 1, sans rembobinage lors de la fermeture, pas de fichier marque
 - 34 : /dev/nrawqft2 Unité 2, sans rembobinage lors de la fermeture, pas de fichier marque
 - 35 : /dev/nrawqft3 Unité 3, sans rembobinage lors de la fermeture, pas de fichier marque
- 27 bloc : 3ème CDROM Matsushita (Panasonic/SoundBlaster)
 - 0 : /dev/sbpcd8 Contrôleur 2 CD-ROM Panasonic unité 0
 - 1 : /dev/sbpcd9 Contrôleur 2 CD-ROM Panasonic unité 1
 - 2 : /dev/sbpcd10 Contrôleur 2 CD-ROM Panasonic unité 2
 - 3 : /dev/sbpcd11 Contrôleur 2 CD-ROM Panasonic unité 3
- 28 car : Carte série Stallion (sauf Atari)
 - 0 : /dev/staliomem0 1ère carte mémoire I/O
 - 1 : /dev/staliomem1 2nd carte mémoire I/O
 - 2 : /dev/staliomem2 3ième carte mémoire I/O
 - 3 : /dev/staliomem3 4ième carte mémoire I/O

- 28 car : Imprimante laser SLM ACSI (68k/Atari)
 - 0: /dev/slm0 1ère imprimante laser SLM
 - 1: /dev/slm1 2nde imprimante laser SLM
 - ...
- 28 bloc : 4ème CDROM Matsushita (Panasonic/SoundBlaster) (sauf pour 68k/Atari)
 - 0: /dev/sbpcd12 contrôleur 3 CD-ROM Panasonic unité 0
 - 1: /dev/sbpcd13 contrôleur 3 CD-ROM Panasonic unité 1
 - 2: /dev/sbpcd14 contrôleur 3 CD-ROM Panasonic unité 2
 - 3: /dev/sbpcd15 contrôleur 3 CD-ROM Panasonic unité 3
- 28 bloc : disk ACSI (68k/Atari)
 - 0 : /dev/ada 1er disque ACSI
 - 16: /dev/adb 2nd disque ACSI
 - 32: /dev/adc 1er disque ACSI
 - ...
 - 240: /dev/adp 16ième disque ACSI
- 29 car : Buffer Universal (68k et Sparc uniquement)
 - 0: /dev/fb0 1er buffer
 - 32: /dev/fd1 2nd buffer
 - ...
 - 240: /dev/fb7 7ième buffer
- 29 bloc : CD-ROM Aztech/Orchid/Okano/Wearnes
 - 0: /dev/aztcd CD-ROM Aztech
- 30 car : Périphériques compatibles iBCS-2
 - 0: /dev/socksys Accès Socket
 - 1: /dev/spx Interface locale X SVR3
 - 2: /dev/inet/arp Accès réseau
 - 2: /dev/inet/icmp Accès réseau
 - 2: /dev/inet/ip Accès réseau
 - 2: /dev/inet/udp Accès réseau
 - 2: /dev/inet/tcp Accès réseau
- 30 bloc : CD-ROM Philips LMS CM-205 CD-ROM
 - 0: /dev/cm205cd CD-ROM Philips LMS CM-205
- 31 car : MPU-401 MIDI
 - 0: /dev/mpu401data MPU-401 port données
 - 1: /dev/mpu401stat MPU-401 port état
- 31 bloc : Carte mémoire ROM/flash
 - 0: /dev/rom0 1ère carte ROM (rw)
 - ...
 - 7: /dev/rom7 8ème carte ROM (rw)
 - 8: /dev/rrom0 1ère carte ROM (ro)
 - ...
 - 15: /dev/rrom7 8ème carte ROM (ro)
 - 16: /dev/flash0 1ère carte mémoire flash (rw)
 - ...

- 23: /dev/flash7 8ème carte mémoire flash (rw)
- 24: /dev/rflash0 1ère carte mémoire flash (ro)
- ...
- 31: /dev/rflash7 8ème carte mémoire flash (ro)
- 32 car: Carte série Specialix
 - 0: /dev/ttyX0 1er port
 - 1: /dev/ttyX1 2nd port
 - ...
- 32 bloc: CD-ROM Philips LMS CM-206
 - 0: /dev/cm206cd CD-ROM Philips LMS CM-206
- 33 car: Carte série Specialix
 - 0: /dev/cux0 Périphérique appelant correspondant à ttyX0
 - 1: /dev/cux1 Périphérique appelant correspondant à ttyX1
 - ...
- 33 bloc: 3ième carte controleur IDE
 - 0: /dev/hde Maître
 - 64: /dev/hdf Esclave
- 34 char: Z8530 HDLC
 - 0: /dev/scc0: 1er Z8530 - 1er port
 - 1: /dev/scc1: 1er Z8530 - 2nd port
 - 2: /dev/scc2: 2nd Z8530 - 1er port
 - 3: /dev/scc3: 2nd Z8530 - 2nd port
 - ...
- 34 bloc: 4ème interface IDE disque dur/CD-ROM
 - 0: /dev/hdg: Maître
 - 64: /dev/hdh : Esclave
- 35 car: tclmidi MIDI
 - 0: /dev/midi0 1er port MIDI, timer via noyau
 - 1: /dev/midi1 2nd port MIDI, timer via noyau
 - 2: /dev/midi2 3ème port MIDI, timer via noyau
 - 3: /dev/midi3 4ème port MIDI, timer via noyau
 - 64: /dev/rmidi0 1er port MIDI, sans timer
 - 65: /dev/rmidi1 2nd port MIDI, sans timer
 - 66: /dev/rmidi2 3ème port MIDI, sans timer
 - 67: /dev/rmidi3 4ème port MIDI, sans timer
 - 128: /dev/smpte0 1er port MIDI, timer via SMPTE
 - 129: /dev/smpte1 2ème port MIDI, timer via SMPTE
 - 130: /dev/smpte2 3ème port MIDI, timer via SMPTE
 - 131: /dev/smpte3 4ème port MIDI, timer via SMPTE
- 35 bloc: Ramdisk mémoire lente
 - 0: /dev/slram: Ramdisk mémoire lente
- 36 car: Netlink
 - 0: /dev/route: routage
 - 1: /dev/skip : cache de sécurité

- 36 bloc : MCA ESDI disque dur
 - 0 : /dev/eda 1er
 - 64 : /dev/edb 2nd
 - ...
- 37 car : lecteurs de bande IDE
 - 0 : /dev/ht0: 1er périphérique
 - 128 : /dev/nht0: 1er périphérique, sans rembobinage
- 37 bloc : zorro II ramdisk
 - 0 : /dev/z2ram: Zorro II
- 38 car : cartes Myricom PCI Myrinet
 - 0 : /dev/mlanai0: 1ère carte
 - 1 : /dev/mlanai2: 2nde carte
 - ...
- 38 bloc : réservé pour Linux/AP+
- 39 car : ML-16P - carte expérimentale
 - 0 : /dev/ml16pa-a0: 1ère carte, 1er canal analogique
 - 1 : /dev/ml16pa-a0: 1ère carte, 2nd canal analogique
 - ...
 - 15 : /dev/ml16pa-a15: 1ère carte, 16ème canal analogique
 - 16 : /dev/ml16pa-d: 1ère carte, lignes digitales
 - 17 : /dev/ml16pa-c0: 1ère carte, 1er compteur/timer
 - 18 : /dev/ml16pa-c1: 1ère carte, 2nd compteur/timer
 - 19 : /dev/ml16pa-c2: 1ère carte, 3eme compteur/timer
 - 32 : /dev/ml16pb-a0: 2ème carte, 1er canal analogique
 - 33 : /dev/ml16pb-a1: 2ème carte, 2nd canal analogique
 - ...
 - 47 : /dev/ml16pb-a15: 2ème carte, 16ème canal analogique
 - 48 : /dev/ml16pb-d: 2ème carte, lignes digitales
 - 49 : /dev/ml16pb-c0: 2ème carte, 1er compteur/timer
 - 50 : /dev/ml16pb-c1: 2ème carte, 2nd compteur/timer
 - 51 : /dev/ml16pb-c2: 2ème carte, 3eme compteur/timer
 - ...
- 39 bloc : réservé pour Linux/AP+
- 40 car : Matrox Meteor
 - 0 : /dev/mmetfgrab Matrox Meteor
- 40 bloc : disque extractible Syquest EZ135 sur port parallèle
 - 0 : /dev/eza 1er disque sur port parallèle EZ135

Ce périphérique est obsolète et sera supprimé dans une prochaine version.
- 41 car : *Yet Another Micro Monitor*
 - 0 : /dev/yamm *Yet Another Micro Monitor*
- 41 bloc : Port parallèle CD-ROM MicroSolutions BackPack
 - 0 : /dev/bpcd

Ce périphérique est obsolète et sera supprimé dans une prochaine version.
- 42 : utilisé pour des démonstrations ou des exemples

- 43 car : modem virtuel isdn4linux
 - 0: /dev/ttyI0 1er modem virtuel
 - ...
 - 63: /dev/ttyI63 64ème modem virtuel
- 43 bloc : périphériques bloc réseau
 - 0: /dev/nb0 premier périphérique réseau
 - 1: /dev/nb1 second périphérique réseau
- 44 car : autres périphériques isdn4linux
 - 0: /dev/cui0 1er périphérique d'appel
 - ...
 - 63: /dev/cui63 64ème périphérique d'appel
- 44 bloc : Flash Translation Layer (FTL) - systèmes de fichiers
 - 0 : /dev/ftla FTL sur le premier Memory Technology Device
 - 16: /dev/ftlb FTL sur le second Memory Technology Device
 - 32: /dev/ftlc FTL sur le troisième Memory Technology Device
 - ...
 - 240: /dev/ftlp FTL sur le 16ième Memory Technology Device
- 45 car : périphérique BRI ISDN isdn4linux
 - 0: /dev/isdn0 1er périphérique virtuel
 - ...
 - 63: /dev/isdn63 64ième périphérique virtuel
 - 64: /dev/isdnctrl0 1er canal de contrôle
 - ...
 - 127: /dev/isdnctrl63 64ième canal de contrôle
 - 128: /dev/ipp0: 1er périphérique SyncPPP
 - ...
 - 191: /dev/ipp63: 64ième périphérique SyncPPP
 - 255: /dev/isdninfo interface
- 45 bloc : disques IDE sur port parallèle
 - 0: /dev/pda, 1er disque IDE
 - 16: /dev/pdb, 2nd disque IDE
 - 32: /dev/pdc, 3ième disque IDE
 - 48: /dev/pdd, 4ième disque IDE
- 46 car : carte série Rocketport
 - 0: /dev/ttyR0 1er port
 - 1: /dev/ttyR1 2nd port
 - ...
- 46 bloc : CD-ROM ATAPI sur le port parallèle
 - 0: /dev/pcd0, 1er lecteur CD-ROM ATAPI
 - 1: /dev/pcd1, 2nd lecteur CD-ROM ATAPI
 - 2: /dev/pcd2, 3ième lecteur CD-ROM ATAPI
 - 3: /dev/pcd3, 4ième lecteur CD-ROM ATAPI
- 47 car : carte série Rocketport - autre périphériques
 - 0: /dev/cur0 1er port d'appel

- 1 : /dev/cur1 2nd
- ...
- 47 bloc : CD-ROM ATAPI sur le port parallele
 - 0 : /dev/pf0, 1er lecteur CD-ROM ATAPI
 - 1 : /dev/pf1, 2nd lecteur CD-ROM ATAPI
 - 2 : /dev/pf2, 3ième lecteur CD-ROM ATAPI
 - 3 : /dev/pf3, 4ième lecteur CD-ROM ATAPI
- 48 car : carte série SDL RISCom
 - 0 : /dev/ttyL0 1ère carte RISCom
 - 1 : /dev/ttyL1 2ième carte RISCom
 - ...
- 48 bloc : réservé pour contrôleur Mylex DAC960 PCI RAID
- 49 car : carte série SDL RISCom - autre périphérique
 - 0 : /dev/cul0 1er périphérique d'appel
 - 1 : /dev/cul1 2ième périphérique d'appel
 - ...
- 49 bloc : réservé pour contrôleur Mylex DAC960 PCI RAID
- 50 car : réservé pour GLINT
- 50 bloc : réservé pour contrôleur Mylex DAC960 PCI RAID
- 51 car : modem radio Baycom
 - 0 : /dev/bc0 1er modem Baycom
 - 1 : /dev/bc1 2nd modem Baycom
 - ...
- 51 bloc : réservé pour contrôleur Mylex DAC960 PCI RAID
- 52 car : cartes ISDN DataComm/BRI Spellcaster
 - 0 : /dev/dcbri0 1ère carte DataComm
 - 1 : /dev/dcbri1 2nde carte DataComm
 - 2 : /dev/dcbri2 3ème carte DataComm
 - 3 : /dev/dcbri3 4ème carte DataComm
- 52 bloc : réservé pour contrôleur Mylex DAC960 PCI RAID
- 53 car : interface BDM pour débogage de micro-contrôleurs MC683xx
 - 0 : /dev/pd_bdm0 interface PD BDM sur lp0
 - 1 : /dev/pd_bdm1 interface PD BDM sur lp1
 - 2 : /dev/pd_bdm2 interface PD BDM sur lp2
 - 4 : /dev/icd_bdm0 interface ICD BDM sur lp0
 - 5 : /dev/icd_bdm1 interface ICD BDM sur lp1
 - 6 : /dev/icd_bdm2 interface ICD BDM sur lp2
- 53 bloc : réservé pour contrôleur Mylex DAC960 PCI RAID
- 54 car : Cartes séries Holter Electrocardiognosis Holter
 - 0 : /dev/holter0 1er port Holter
 - 1 : /dev/holter1 2nd port Holter
 - 2 : /dev/holter2 3ème port Holter
- 51 bloc : réservé pour contrôleur Mylex DAC960 PCI RAID
- 55 car : processeurs numériques DSP56001
 - 0 : /dev/dsp56k premier DSP56001

- 51 bloc : réservé pour contrôleur Mylex DAC960 PCI RAID
- 56 car : Bus Apple Desktop
 - 0 : /dev/adb bus ADB
- 56 bloc : 5ième interface IDE/CD-ROM
 - 0 : /dev/hdi maître (ou CD-ROM)
 - 64 : /dev/hdj serveur (ou CD-ROM)
- 57 car carte série Hayes ESP
 - 0 : /dev/ttyP0 Premier port ESP
 - 1 : /dev/ttyP1 Second port ESP
- 57 bloc : 6ième interface IDE/CD-ROM
 - 0 : /dev/hdk maître (ou CD-ROM)
 - 64 : /dev/hdl serveur (ou CD-ROM)
- 58 car carte série Hayes ESP - autres périphériques
 - 0 : /dev/cup0 Périphérique d'appel correspondant à ttyP0
 - 1 : /dev/cup1 Périphérique d'appel correspondant à ttyP1
- 59 bloc réservé pour le gestionnaire de volume
- 59 car paquetage firewall sf
 - 0 : /dev/firewall Communication avec le noyau
- 60-63 : usage local ou d'expérimentation
- 64 car : paquetage de chiffrement noyau ENskip
 - 0 : /dev/enskip communication avec le module noyau ENskip
- 65 car cartes Sundance "plink"
 - 0 : /dev/plink0 premier périphérique plink
 - 1 : /dev/plink1 second périphérique plink
 - 2 : /dev/plink2 troisième périphérique plink
 - 3 : /dev/plink3 quatrième périphérique plink
 - 64 : /dev/rplink0 premier périphérique plink, données brute
 - 65 : /dev/rplink1 second périphérique plink, données brute
 - 66 : /dev/rplink2 troisième périphérique plink, données brute
 - 67 : /dev/rplink3 quatrième périphérique plink, données brute
 - 128 : /dev/plink0d premier périphérique plink, débogage
 - 129 : /dev/plink1d second périphérique plink, débogage
 - 130 : /dev/plink2d troisième périphérique plink, débogage
 - 131 : /dev/plink3d quatrième périphérique plink, débogage
 - 192 : /dev/rplink0d premier périphérique plink, données brute, débogage
 - 193 : /dev/rplink1d second périphérique plink, données brute, débogage
 - 194 : /dev/rplink2d troisième périphérique plink, données brute, débogage
 - 195 : /dev/rplink3d quatrième périphérique plink, données brute, débogage
- 65 bloc : Périphériques disques SCSI (16-31)
 - 0 : /dev/sdq 16ième disque SCSI
 - 16 : /dev/sdr 17ième disque SCSI
 - 32 : /dev/sds 18ième disque SCSI
 - ...
 - 240 : /dev/sdaf 32ème disque SCSI

- 66 car carte coprocesseur YARC PowerPC PCI
 - 0: /dev/yppcpci0 première carte YARC
 - 1: /dev/yppcpci1 seconde carte YARC
- 66 bloc : Périphériques disques SCSI (32-47)
 - 0: /dev/sdag 33ième disque SCSI
 - 16: /dev/sdah 34ième disque SCSI
 - 32: /dev/sdai 35ième disque SCSI
 - ...
 - 240: /dev/sdav 48ième disque SCSI
- 67 car système de fichiers réseau Coda
 - 0: /dev/cfs0 gestionnaire de cache Coda

Voir <<http://www.coda.cs.cmu.edu>>.
- 67 bloc : Périphériques disques SCSI (47-63)
 - 0: /dev/sdaw 49ième disque SCSI
 - 16: /dev/sdax 50ième disque SCSI
 - 32: /dev/sday 51ième disque SCSI
 - ...
 - 240: /dev/sdbl 64ième disque SCSI
- 68 car interface CAPI 2.0
 - 0: /dev/capi20 périphérique de controle
 - 1: /dev/capi20.00 première application CAPI 2.0
 - 2: /dev/capi20.01 seconde application CAPI 2.0
 - ...
 - 20: /dev/capi20.19 19ième application CAPI 2.0
- 68 bloc : Périphériques disques SCSI (64-79)
 - 0: /dev/sdbm 64ième disque SCSI
 - 16: /dev/sdbn 65ième disque SCSI
 - 32: /dev/sdbo 66ième disque SCSI
 - ...
 - 240: /dev/sdcb 80ième disque SCSI
- 69 car carte accélératrice numérique MA16
 - 0: /dev/ma16 carte d'accès mémoire
- 69 bloc : Périphériques disques SCSI (80-95)
 - 0: /dev/sdcc 81ième disque SCSI
 - 16: /dev/sdax 82ième disque SCSI
 - 32: /dev/sday 83ième disque SCSI
 - ...
 - 240: /dev/sdcr 96ième disque SCSI
- 70 car SpellCaster Protocol Services Interface
 - 0: /dev/apscfg interface Configuration
 - 1: /dev/apsauth interface Authentication
 - 2: /dev/apslog interface Logging
 - 3: /dev/apsdbg interface Debugging
 - 64: /dev/apsisdn interface de commandes ISDN

- 65 : /dev/apsasync interface de commandes Async
- 128 : /dev/apsmon interface Monitor
- 70 bloc : Périphériques disques SCSI (96-111)
 - 0 : /dev/sdcs 97ième disque SCSI
 - 16 : /dev/sdct 98ième disque SCSI
 - 32 : /dev/sdcu 99ième disque SCSI
 - ...
 - 240 : /dev/sddh 112ième disque SCSI
- 71 car carte série Computone IntelliPort II
 - 0 : /dev/ttyF0 carte 0, port 0 IntelliPort II
 - 1 : /dev/ttyF1 carte 0, port 1 IntelliPort II
 - ...
 - 63 : /dev/ttyF63 carte 0, port 63 IntelliPort II
 - 64 : /dev/ttyF64 carte 1, port 0 IntelliPort II
 - 65 : /dev/ttyF65 carte 1, port 1 IntelliPort II
 - ...
 - 127 : /dev/ttyF127 carte 1, port 63 IntelliPort II
 - 128 : /dev/ttyF128 carte 2, port 0 IntelliPort II
 - 129 : /dev/ttyF129 carte 2, port 1 IntelliPort II
 - ...
 - 191 : /dev/ttyF191 carte 2, port 63 IntelliPort II
 - 192 : /dev/ttyF192 carte 3, port 0 IntelliPort II
 - 193 : /dev/ttyF193 carte 3, port 1 IntelliPort II
 - ...
 - 255 : /dev/ttyF255 carte 3, port 63 IntelliPort II
- 71 bloc : Périphériques disques SCSI (112-127)
 - 0 : /dev/sddi 97ième disque SCSI
 - 16 : /dev/sddj 98ième disque SCSI
 - 32 : /dev/sddk 99ième disque SCSI
 - ...
 - 240 : /dev/sddx 112ième disque SCSI
- 72 car carte série Computone IntelliPort II, autres périphériques
 - 0 : /dev/cuf0 appel sortant correspondant à ttyF0
 - 1 : /dev/cuf1 appel sortant correspondant à ttyF1
 - ...
 - 63 : /dev/cuf63 appel sortant correspondant à ttyF63
 - 64 : /dev/cuf64 appel sortant correspondant à ttyF64
 - 65 : /dev/cuf64 appel sortant correspondant à ttyF65
 - ...
 - 127 : /dev/cuf64 appel sortant correspondant à ttyF127
 - 128 : /dev/cuf64 appel sortant correspondant à ttyF128
 - 129 : /dev/cuf64 appel sortant correspondant à ttyF129
 - ...
 - 191 : /dev/cuf64 appel sortant correspondant à ttyF191
 - 192 : /dev/cuf64 appel sortant correspondant à ttyF192

- 193: /dev/cuf64 appel sortant correspondant à ttyF193
- ...
- 255: /dev/cuf255 appel sortant correspondant à ttyF255
- 73 car carte série Computone IntelliPort II, périphériques de controle
 - 0: /dev/ip2ipl0 périphérique Loadware pour carte 0
 - 1: /dev/ip2stat0 périphérique Status pour carte 0
 - 4: /dev/ip2ipl1 périphérique Loadware pour carte 1
 - 5: /dev/ip2stat1 périphérique Status pour carte 1
 - 8: /dev/ip2ipl2 périphérique Loadware pour carte 2
 - 9: /dev/ip2stat2 périphérique Status pour carte 2
 - 12: /dev/ip2ipl3 périphérique Loadware pour carte 3
 - 13: /dev/ip2stat3 périphérique Status pour carte 3
- 74 car SCI bridge
 - 0: /dev/SCI/0 périphérique 0 SCI
 - 1: /dev/SCI/1 périphérique 1 SCI
- 75 car : carte série Specialix IO8+
 - 0: /dev/ttyW0 premier port IO8+, première carte
 - 1: /dev/ttyW1 second port IO8+, première carte
 - ...
 - 8: /dev/ttyW8 premier port IO8+, seconde carte
 - ...
- 76 car carte série Specialix IO8+, autres périphériques
 - 0: /dev/cuw0 périphérique d'appel correspond à ttyW0
 - 1: /dev/cuw1 périphérique d'appel correspond à ttyW1
 - ...
 - 8: /dev/cuw1 périphérique d'appel correspond à ttyW8
 - ...
- 77 car ComScire Quantum Noise Generator
 - 0: /dev/qng ComScire Quantum Noise Generator
- 78 car cartes multimodem PAM
 - 0: /dev/ttyM0 Premier modem PAM
 - 1: /dev/ttyM1 Second modem PAM
- 79 car carte multimodem PAM, autres périphériques
 - 0: /dev/cum0 périphérique se sortie correspondant à ttyM0
 - 1: /dev/cum1 périphérique se sortie correspondant à ttyM1
- 80 car caméra Photometrics AT200 CCD
 - 0: /dev/at200 caméra Photometrics AT200 CCD
- 81 car Brooktree Bt848
 - 0: /dev/bttv0, première carte Bt848
 - 1: /dev/bttv1, seconde carte Bt848
 - ...
 - 16: /dev/bttvc0, Control pour première carte Bt848
 - 17: /dev/bttvc1, Control pour seconde carte Bt848
 - ...

- 32: /dev/bttv-vbi0, données VBI pour première carte Bt848
 - 33: /dev/bttv-vbi1, données VBI pour seconde carte Bt848
 - ...
- 82 car carte réception radio WiNRADiO
 - 0: /dev/winradio0 première carte WiNRADiO
 - 1: /dev/winradio1 seconde carte WiNRADiO
 - ...
- 83 car interfaces Teletext/vidéotext
 - 0 : /dev/vtx décodeur vidéotexte
 - 16: /dev/vttuner interface tuner TV sur télétexte
- 84 car Ikon 1011[57] Versatec Greensheet Interface
 - 0: /dev/ihcp0 port First Greensheet
 - 1: /dev/ihcp1 port Second Greensheet
- 85 car file d'entrée mémoires partagées Linux/SGI
 - 0: /dev/shmiq file d'entrée maîtresse
 - 1: /dev/qcntl0 premier périphérique inséré
 - 2: /dev/qcntl1 second périphérique inséré
 - ...
- 86 car robot SCSI
 - 0: /dev/sch0 premier média SCSI
 - 1: /dev/sch1 second média SCSI
 - ...
- 87 car bus de controle Sony Control-A1 stéréo
 - 0: /dev/controla0 premier périphérique sur la chaîne
 - 1: /dev/controla1 second périphérique sur la chaîne
 - ...
- 88 car carte série synchrone COMX
 - 0: /dev/comx0 canal COMX 0
 - 1: /dev/comx1 canal COMX 1
 - ...
- 89 car : interface bus I2C
 - 0: /dev/i2c0 premier adaptateur I2C
 - 1: /dev/i2c1 second adaptateur I2C
 - ...
- 90 car : Memory Technology Device (RAM, ROM, Flash)
 - 0: /dev/mtd0, 1er MTD (rw)
 - 1: /dev/mtdr0, 2nd MTD (ro)
 - ...
 - 30: /dev/mtd15, 16ième MTD (rw)
 - 31: /dev/mtdr15, 16ième MTD (ro)
- 91 car : périphériques CAN-Bus
 - 0: /dev/can0, 1er contrôleur CAN-Bus
 - 1: /dev/can1, 2nd contrôleur CAN-Bus
 - ...

- 92 car : réservé pour carte Kommunikationstechnik MIC ISDN
- 93 car : IBM Smart Capture Card
 - 0 : /dev/iscc0, 1ère carte Smart Capture
 - 1 : /dev/iscc1, 2nde carte Capture Card
 - ...
 - 128 : /dev/iscctl0, 1er contrôleur Smart Capture
 - 129 : /dev/iscctl1, 2nd contrôleur Smart Capture
 - ...
- 94 car : périphérique de capture/restitution miroVIDEO DC10/30
 - 0 : /dev/dcxx0, 1ère carte
 - 1 : /dev/dcxx1, 2nde carte
 - ...
- 95 car : filtre IP
 - 0 : /dev/ipl, fichier périphérique filtre
 - 1 : /dev/ipnat, fichier de contrôle NAT
 - 2 : /dev/ipstate, fichier d'état
 - 3 : /dev/ipauth, fichier de contrôle d'authentification
- 96 car : périphériques cartouche ATAPI port parallèle
 - 0 : /dev/pt0, 1er port parallèle
 - 1 : /dev/pt1, 2nd port parallèle
 - 2 : /dev/pt2, 3ième port parallèle
 - 3 : /dev/pt3, 4ième port parallèle
 - 128 : /dev/npt0, 1er port parallèle, sans rembobinage
 - 129 : /dev/npt1, 2nd port parallèle, sans rembobinage
 - 130 : /dev/npt2, 3ième port parallèle, sans rembobinage
 - 131 : /dev/npt3, 4ième port parallèle, sans rembobinage
- 97 car : interface ATAPI parallèle générique
 - 0 : /dev/pg0, 1er périphérique ATAPI port parallèle
 - 1 : /dev/pg1, 2nd périphérique ATAPI port parallèle
 - 2 : /dev/pg2, 3ième périphérique ATAPI port parallèle
 - 3 : /dev/pg3, 4ième périphérique ATAPI port parallèle
- 98 car : Périphériques de contrôle et de mesure (comedi)
 - 0 = /dev/comedi0, 1er périphérique
 - 1 = /dev/comedi1, 2nd périphérique
 - ...
- 99 bloc : Ports parallèles en mode raw
 - 0 = /dev/parport0, 1er port
 - 1 = /dev/parport1, 2nd port
 - ...
- 100 car : port A/B POTS (téléphone analogique)
 - 0 = /dev/phone0, 1er port
 - 1 = /dev/phone1, 2nd port
 - ...
- 101 car : carte DSP 56xxx Motorola
 - 0 = /dev/mdspstat, états

- 1 = /dev/msp1, première carte DSP
- ...
- 16 = mdsp16, 16ième carte DSP
- 102 car : décodeur de signaux Philips SAA5249 Teletext
 - 0 = /dev/tlk0, premier décodeur Teletext
 - 1 = /dev/tlk1, second décodeur Teletext
 - 2 = /dev/tlk2, troisième décodeur Teletext
 - 3 = /dev/tlk3, quatrième décodeur Teletext
- 103 car : système de fichiers réseau Arla
 - 0 = /dev/xfs0
 Il s'agit d'un clone libre d'AFS.
- 104 car : gestion Flash BIOS
- 105 car : contrôleur série Control VS-1000
 - 0 = /dev/ttyV0, 1er port VS-1000
 - 1 = /dev/ttyV1, 2nd port VS-1000
 - ...
- 106 car : contrôleur série Control VS-1000, autres périphériques
 - 0 = /dev/cuv0, 1er port VS-1000
 - 1 = /dev/cuv1, 2nd port VS-1000
 - ...
- 107 car : périphérique graphique 3Dfx Voodoo
 - 0 = /dev/3dfx périphérique 3Dfx principal
- 108 car : périphérique ppp indépendant
 - 0 = /dev/ppp, périphérique indépendant
- 109 car : réservé pour le gestionnaire de volumes.
- 108-119 : non-alloués
- 120-127 : usage local ou d'expérimentation
- 128-135 car : PTY Unix98 maîtres

Ces périphériques ne devraient pas avoir de noeuds correspondants. En fait, on devrait y accéder en utilisant l'interface /dev/ptmx.
- 136-143 car : PTY Unix98 esclaves
 - 0 = /dev/pts/0 , 1er pseudo TTY
 - 1 = /dev/pts/1 , 2nd pseudo TTY

Ces noeuds sont générés automatiquement avec les droits d'accès et modes corrects en montant le système de fichiers devpts sur /dev/pts avec les options de montage requises (cela dépend de la distribution).
- 144-239 : non-alloués
- 240-254 : usage local ou d'expérimentation
- 255 : Réserve

13 Communiquer

13.1 UUCP et modem

UUCP (Unix to Unix CoPy) vous permet de transférer des fichiers et d'exécuter certaines commandes sur une machine distante sous forme de batches. Ce système permet ainsi de transférer du courrier électronique,

des news et des fichiers. En fait, ce protocole permet d'effectuer un transfert de fichiers et d'exécuter certaines commandes en fonction du type de fichier (par exemple `rmail` et `rnews`). Cela permet à une machine non connectée en permanence à l'Internet d'avoir accès à la messagerie et aux groupes de discussions.

Bien que ce protocole ait près de vingt ans, il est toujours particulièrement adapté. Un exemple: bien que je sois aux Etats-Unis à l'heure actuelle, je reçois toutes mes news ainsi que la plupart de mon courrier *via* UUCP depuis la France (sur une liaison TCP/IP).

Avant de continuer, nous supposons que vous avez installé le paquetage Taylor UUCP, un lecteur de courrier électronique (`elm`, `mutt`, etc.), `sendmail`, un serveur de news (`inn`) et un lecteur de news.

UUCP a besoin de plusieurs fichiers de configuration qui se trouvent dans `/etc/uucp` (les chemins d'accès peuvent varier d'une installation à l'autre). Si vous aviez une configuration fondée sur HDB, le paquetage Taylor contient un outil qui permet d'effectuer une conversion automatique de vos fichiers. Cela fonctionne très bien.

- `sys`: il s'agit du fichier principal. On y définit les interlocuteurs, les protocoles utilisés, etc...

Une configuration simple (serveur `perceval`):

`# Ce qui suit les '#' est du commentaire.`

```
protocol itejgv # Je ne suis pas difficile, j'accepte [presque] tout.
```

```
system latulipe # L'identifiant du systeme distant.
```

```
call-login * # Le compte UUCP sur la machine distante ('*' renvoie sur le fichier call).
```

```
call-password * # Son mot de passe (ici, '*' renvoie sur le fichier call).
```

```
local-send / # Ces repertoires sont ceux accessibles (en fonction du transfert).
```

```
local-receive /var/spool/uucppublic
```

```
remote-send /
```

```
remote-receive /var/spool/uucppublic.
```

```
time any # On peut établir une connexion à tout moment.
```

```
phone 0102030405 # Le numéro à appeler.
```

```
port ACU # L'identifiant du port, voir fichier port.
```

```
chat "" \r\c ogin:-BREAK-ogin:-BREAK- \L word: \P # Le dialogue pour la
```

```
# connexion. Il faut voir aussi le fichier dial qui se charge de la partie
```

```
# initialisation modem et appel.
```

Dans le cas d'une configuration un peu plus complexe (machine `latulipe`):

```
remote-send ~ # Là, on se limite au repertoire utilisateur d'uucp
```

```
remote-receive ~
```

```
local-send ~
```

```
local-receive ~
```

```
command-path /usr/sbin /usr/bin # Le chemins des commandes
```

```
commands rmail rnews # Les commandes autorisées
```

```
time any # Appel à toute heure - ne pas mettre le téléphone sur la même ligne! :-)
```

```
system excalibur
```

```
port type TCP # Connection via TCP/IP sur service uucp
```

```
address glou.machine.fr # La machine distante
```

```
call-login uutulipe # Mon nom utilisateur
```

```
call-password ***censuré*** # Mon mot de passe
```

```
system perceval # Identifiant
```

```
port ACU
```

```

protocol i # Protocole i, il permet de faire du full-duplex et de la récupération sur erreurs, int
call-login uutulipe
call-password ***censuré***
phone 0102030406
alternate # Une autre forme de connexion, au cas où la première échoue
port type TCP
address perceval.uic.asso.fr
protocol t # Protocole t, pas de gestion d'erreur (déjà gérée par TCP/IP)

```

On peut voir que, dans ce dernier cas, si une connexion modem sur perceval échoue (par exemple le modem est déjà utilisé pour une connexion ppp;-), UUCP essaie de s'y connecter avec la seconde solution (au dessus de TCP/IP). Dans la partie alternate, on ne précise que les différences avec la solution principale (notamment, il n'est pas utile de répreciser le login, password, etc...) D'autre part, les scripts de connexion n'ont pas été défini (il y a habituellement un script de connexion par défaut qui est suffisant dans les cas standards).

- port: la configuration des ports d'appel UUCP

```

#
# Connexion Série
#
port ACU
type modem # type du port, principaux choix : modem, direct, tcp.
device /dev/ttyS0 # périphériques.
dialer hayes # Identifiant pour le script d'appel, voir fichier dial.
speed 115200 # Débit.
#
# Connexion par TCP
#
port TCP
type tcp
seven-bit false
reliable true
half-duplex false
service uucp

```

- dial: le script d'appel

```

dialer hayes # Correspond à la définition du port dans le fichier port.
chat "" ATZ\r\c\d\d OK\r ATQMOEO\r\c OK\r AT&K1\r\c OK\r ATDT\r\c CONNECT \d\d
chat-fail RING\r
chat-fail NO\sCARRIER
chat-fail ERROR
chat-fail NO\sDIALTONE
chat-fail BUSY
chat-fail NO\sANSWER
chat-fail VOICE
complete \d\d+++\d\dATH\r\c
abort \d\d+++\d\dATH\r\c

```

Ici aussi, rien de très compliqué. Il faut essentiellement réadapter la seconde ligne (chat) pour les chaînes d'initialisation de son modem.

- `call` : les logins/passwords pour se connecter aux systèmes distants

Configuration de `perceval` :

```
latulipe      uupercev      ***censuré***
```

Traduction : si on se connecte sur le serveur `latulipe`, on utilise `uupercev` comme nom d'utilisateur `uucp` et `***censuré***` comme mot de passe. On peut utiliser le fichier `call` pour laisser en accès libre le fichier `sys` (car il ne contient plus les logins/passwords) mais il faut alors limiter les accès à ce fichier.

- `password` : les logins/passwords des comptes UUCP hébergés

Configuration de `perceval` :

```
uutulipe      ***censuré***
```

Traduction : il existe un compte `uutulipe` qui a le droit de se connecter (avec `***censuré***` comme mot de passe). Si ce fichier n'existe pas, la connexion peut être authentifiée avec le fichier `/etc/passwd` (il faut alors compiler UUCP avec les bonnes options... Dans mon cas, je ne voulais pas voir les comptes UUCP apparaître comme utilisateurs). Les plus sérieux compileront UUCP en activant l'option `HAVE_ENCRYPTED_PASSWORDS` pour utiliser des mots de passes cryptés dans ce fichier.

- `config`

Configuration de `perceval` :

```
nodename      perceval
```

Normalement, le nom UUCP est celui de la machine. Néanmoins, vous pouvez définir le nom que vous voulez. Il existe d'autres options, mais qui dépassent le cadre d'un site UUCP artisanal...

Maintenant, le système est configuré. Il n'y a plus qu'à le tester... Pour visualiser la configuration, vous pouvez utiliser la commande `uuchk`.

Il n'y a plus qu'à configurer son serveur pour qu'il accepte les connexions UUCP (démon `uucico`) :

- Fichier `/etc/passwd`

Une des manipulations les plus basiques pour mettre en place un feed `uucp` est de rajouter une ligne dans le fichier `/etc/passwd` (machine `latulipe`) :

```
uupercev:JuNkieSPW:1000:1000:Compte UUCP Perceval:/var/spool/uucppublic:/usr/sbin/uucico
```

Cela sous entend que son script de connexion ressemble à quelque chose comme :

```
telnet\slatulipe.freenix.fr ogin: \L word: \P
```

Cette configuration est utilisable également avec une connexion modem lorsque ce dernier est géré comme un terminal (cf `agetty` et autres).

- Connection TCP/IP Service UUCP

Très simple, il suffit de vérifier que le fichier `/etc/services` contient bien la ligne :

```
uucp          540/tcp          uucpd          # BSD uucpd(8) UUCP service
```

et que le fichier `/etc/inetd.conf` contienne :

```
uucp stream tcp  nowait uucp  /usr/sbin/tcpd  /usr/lib/uucp/uucico -l
```

La commande `/usr/sbin/tcpd` correspond aux `tcp-wrappers`, elle est court-circuitable mais je vous recommande plutôt de la garder et de jeter un coup d'oeil à la configuration des dits `tcp-wrappers`.

- `Mgetty`

Dans le cas de `mgetty`, on peut utiliser le fichier `/etc/mgetty/login.config` pour y insérer (ou décommenter) la ligne :

```
# username  userid  utmp_entry  login_program      [arguments]
U*         uucp    @           /usr/lib/uucp/uucico -l -u @
```

Ainsi, au lieu de se connecter via `login`, on passe directement à `uucico` (sur `perceval` ou `latulipe`, le `U*` est un `uu*` correspondant aux `uutulipe` et autres `uuperceval`).

Bien sûr, rien n'empêche un mélange de tous les genres... Dans tous les cas, si vous cherchez de plus amples renseignements, pensez à consulter la documentation fournie avec le paquetage Taylor. Il existe de plus un excellent livre chez O'Reilly sur UUCP. C'est un peu la bible du genre, n'hésitez donc pas à vous plonger dedans.

13.2 Appels entrants

Bon. Au point où l'on en est, vous pouvez appeler. Maintenant, on va configurer la machine pour que le monde extérieur puisse appeler. Tout se joue dans le fichier `/etc/inittab`.

Décommenter une ligne comme par exemple :

```
s1:45:respawn:/sbin/agetty -h -t 60 9600 modem
| | | | | | |--- Port a utiliser
| | | | | | |----- Vitesse du modem
| | | | | | |--- Temps au bout duquel on racroche
| | | | | | |----- Active le controle de flux rts/cts
| | | |----- A relancer lorsqu'il se termine
| |----- Runlevels.
|----- Identificateur
```

Donc, au prochain boot, un système de login est prêt sur le port `/dev/modem` (port série sur lequel est connecté le modem). Le dernier problème est de le configurer. En effet, le modem doit être positionné pour la vitesse. En fait, cela dépend du modem. Si jamais vous pouvez positionner des switch, rendez le modem muet (`ATQ2`) et surtout, mettez-le en auto-reponse (`ATS0=1`).

Si vous n'avez pas de switches, faites un `AT&W` pour sauvegarder les paramètres.

Pour vérifier la config, utilisez `/usr/lib/uucp/uuchk`.

Si vous voulez d'autres renseignements, je vous conseille de lire le HOWTO UUCP.

13.3 PPP

L'objet de ce paragraphe est l'installation d'une connexion PPP.

13.3.1 Introduction

PPP (Point to Point Protocol) permet d'établir une connexion IP sur une voie série de manière plus efficace que SLIP (Serial Line Internet Protocol). Une fois la connexion établie, tous les protocoles supérieurs à IP (TCP, UDP, ICMP et tous les services associés : FTP, telnet, NFS, http, X...) sont disponibles. Il est également possible de faire passer de l'IPX.

Pour établir une connexion PPP, il faut :

- un serveur supportant le protocole PPP ;
- un modem *au moins* V32 (9600 bauds) ;
- un soft de connexion à PPP ;
- un peu de patience...

PPP est supporté par un grand nombre de systèmes (dont MS-Windows) et on peut normalement se connecter d'un système à l'autre. Cependant, cette documentation ne traite que le cas de **Linux** !

13.3.2 Accès à un serveur PPP

Pour accéder à un serveur PPP installé, votre noyau doit être compilé avec le support TCP/IP. Pour cela, lors du make config il faut répondre comme suit :

```
Networking support (CONFIG_NET) [y] y
TCP/IP networking (CONFIG_INET) [y] y
IP forwarding/gatewaying (CONFIG_IP_FORWARD) [y] n
Network device support? (CONFIG_NETDEVICES) [y] y
PPP (point-to-point) support (CONFIG_PPP) [y] y
```

Vous devez en plus récupérer les sources des programmes d'accès à PPP (dans l'archive `ppp-2.1.2a.tar.gz`, voire `b`, `c`, ou `d`) de manière à installer les programmes suivants :

- `pppd` le programme d'établissement du protocole
- `chat` qui permet de dérouler le chat-script d'appel au site PPP

Vous pouvez par exemple installer `pppd` et `chat` dans le répertoire `/usr/sbin`.

Ensuite, vous devez configurer vos shell-scripts de boot de manière à configurer la couche TCP/IP (par exemple dans un fichier `/etc/rc.d/rc.net` qui sera lancé par `/etc/rc.d/rc.local`). En voici un exemple :

```
echo -n "/etc/rc.net: "
INETD=/sbin/inetd
PORTMAP=/sbin/portmap

# loopback
/sbin/ifconfig lo 127.0.0.1 up netmask 255.255.255.0
/sbin/route add 127.0.0.1 lo

# demarrage des demons

if [ -x $PORTMAP ]; then
    echo -n ", 'basename $PORTMAP'"
    $PORTMAP
fi

if [ -x $INETD ]; then
    echo -n ", 'basename $INETD'"
    $INETD
fi

echo ""
```

Il faut ensuite ajouter l'adresse IP de la machine dans le fichier `/etc/hosts` :

```
127.0.0.1          loopback localhost      # useful aliases
199.103.124.170   pcpf.lectra.fr pcpf      # Mon beau PC en PPP
```

L'adresse IP de la machine correspond à celle affectée par l'administrateur du serveur PPP pour la connexion associée à un numéro de téléphone donné. Cela signifie que la personne qui se connecte 10 minutes après utilisera la même adresse IP que vous.

Enfin, vous devez configurer votre domaine dans le fichier `/etc/resolv.conf` :

```
domain lectra.fr
nameserver 192.1.2.1
```

La deuxième ligne est utilisée si vous souhaitez utiliser un serveur de noms, c'est-à-dire une machine renvoie l'adresse IP correspondant au nom de machine fourni. Si vous n'avez pas de serveur de noms, vous ne pourrez utiliser que des adresses numériques (199.103.124.x) ou bien vous devrez mettre dans le fichier `/etc/hosts` toutes les machines auxquelles vous voulez accéder avec leurs adresses IP...

Vous pouvez également mettre votre nom de domaine dans le fichier `/etc/ppp/options` qui doit exister même vide (si vous ne voulez pas que `pppd` demande `/etc/ppp/options`, il faut le compiler avec l'option `-DREQ_SYSOPTIONS=0`).

Vous pouvez maintenant fébrilement tester la connexion en utilisant un shell-script du style (attention : tout cela constitue une seule ligne) :

```
/usr/sbin/pppd connect '/usr/sbin/chat -v ABORT ERROR ABORT "NO CARRIER" \
ABORT BUSY "" ATBO OK ATDTxxxxxxx CONNECT "" ogin: ppp \
word: ppp0' /dev/modem 9600 -detach debug crtscts modem \
defaultroute 199.103.124.170:
```

La commande `chat` permet d'effectuer la connexion en appelant le numéro de téléphone de votre serveur. Attention de ne pas oublier les options de la deuxième ligne en particulier `modem` et `defaultroute`.

La spécification de la vitesse (9600) ainsi que le chat-script à utiliser (`ABORT ERROR ABORT "NO CARRIER" ABORT BUSY "" ATBO OK ATDTxxxxxxx CONNECT`) dépendent bien entendu du modem et de la configuration du serveur (voir également le login et le password).

L'adresse IP doit être celle déclarée en tant qu'adresse de la machine en PPP dans `/etc/hosts` (on peut également y mettre le nom de la machine en PPP).

Les informations de debug doivent sortir sur la console (si vous avez configuré le fichier `/etc/syslog.conf` pour cela).

À partir de là, vous êtes connecté sur le réseau distant et vous pouvez faire par exemple:

```
$ ping 199.103.124.50
PING 199.103.124.50 (199.103.124.50): 56 data bytes
64 bytes from 199.103.124.50: icmp_seq=0 ttl=255 time=268 ms
64 bytes from 199.103.124.50: icmp_seq=1 ttl=255 time=247 ms
64 bytes from 199.103.124.50: icmp_seq=2 ttl=255 time=266 ms
```

pour tester la connexion. Si le ping marche et que le réseau est connecté à l'Internet, alors vous avez Internet à la maison !

Si ça ne marche pas, vous pouvez tester en tapant `/sbin/ifconfig` et le résultat doit ressembler à ça :

```
lo          Link encap Local Loopback
            inet addr 127.0.0.1 Bcast 127.255.255.255 Mask 255.0.0.0
            UP LOOPBACK RUNNING MTU 2000 Metric 1
            RX packets 0 errors 0 dropped 0 overrun 0
            TX packets 0 errors 0 dropped 0 overrun 0
```

```

ppp0      Link encap Serial Line IP
          inet addr 199.103.124.170 P-t-P 199.103.124.50  Mask 255.255.255.0
          UP POINTOPOINT RUNNING MTU 1500  Metric 1
          RX packets 33 errors 0 dropped 0 overrun 0
          TX packets 42 errors 0 dropped 0 overrun 0

```

Surtout, vous devez avoir une ligne commençant par ppp0 sinon, c'est qu'il y a un problème. Vous pouvez également tester le routage par `netstat -nr` qui doit donner quelque chose de semblable à :

```

Kernel routing table
Destination      Gateway          Genmask          Flags Metric Ref Use     Iface
199.103.124.50  0.0.0.0         255.255.255.255 UH    0     0     6 ppp0
127.0.0.0        0.0.0.0         255.0.0.0       U     0     0     0 lo
0.0.0.0          199.103.124.50 0.0.0.0         UG    0     0    6298 ppp0

```

Avec une ligne 0.0.0.0 contenant l'adresse IP du serveur PPP. Si vous n'avez pas cette ligne, il se peut que vous ayez oublié l'option `defaultroute`.

13.3.3 Configuration d'un serveur PPP

Pour cela, vous devez installer les mêmes logiciels que dans le chapitre précédent (configurer le noyau, installer `pppd`). En plus de ça, il faut créer un login spécial pour les connexions PPP dans `/etc/passwd`, par exemple :

```
ppp::61:60:Connexion PPP:/:/usr/bin/ppp_login
```

Le script `/usr/bin/ppp_login` étant :

```

#!/bin/sh
# Connexion PPP --> adresse IP = 199.103.124.170
exec /usr/sbin/pppd -d -detach -ip modem proxyarp :199.103.124.170

```

L'option `proxyarp` permet à la machine connectée d'accéder à tout le réseau :

```

199.103.124.170          199.103.124.50
+-----+          PPP link          +-----+
| pcpf   | ----- | ondee   |
+-----+          +-----+
                               |
                               Ethernet
                               ----- 199.103.124.x

```

13.3.4 Bibliographie

Pour plus d'informations, voir le fichier `README.Linux` de la distribution `ppp-2.1.2a.tar.gz`.

Remarque : ce fichier peut généralement se trouver dans le répertoire `/usr/doc`.

13.4 Un réseau derrière une seule adresse

Une question commune est : "j'ai un accès Internet mais une seule adresse IP et je voudrais pourtant pouvoir connecter plusieurs machines".

Le NET3-HOWTO répond à cette question mais il oublie une possibilité. Cette note a pour but d'expliquer les quatre façons de résoudre le problème ci-dessus.

- Obtenir plusieurs adresses. L'idéal serait sans doute d'avoir un vrai sous-réseau sur le site distant, qui pourrait être routé "normalement". C'est la méthode la plus normale et la seule qui donnera à toutes les machines du réseau distant une vraie connectivité Internet.

Mais si votre fournisseur d'accès est un opérateur commercial, il vous faudra probablement payer *beaucoup* plus cher pour un tel accès (qui lui coûte effectivement plus). Si c'est une université ou association, elle n'aura peut-être pas envie de configurer un cas spécial pour vous. Il va donc falloir se contenter d'un des trois bricolages suivants, qui commencent tous par allouer aux ordinateurs supplémentaires une adresse privée, prise dans le RFC 1918 (qui a remplacé le fameux 1597).

- "IP masquerading".

C'est une traduction d'adresses dynamique fournie par le noyau de la machine Linux passerelle. Une idée simple et géniale. C'est peut-être la méthode la plus générale, car elle marche pour un grand nombre de services réseaux. Notez quand même tout de suite que tous ne fonctionneront pas, notamment ping et beaucoup de services UDP. "IP masquerading" nécessite un noyau récent (2.* ou certains 1.3.* ou un patch du 1.2.*) et il est documenté sur <http://www.indyramp.com/masq> ou <http://hwy401.com/achau/ipmasq/>. Un HOWTO décrivant clairement l'installation de IP masquerading se trouve à <http://www.freenix.org/linux/HOWTO-vo/mini/IP-Masquerade>.

- "Socks" est un relais générique, fonctionnant au niveau application (donc pas de modifications dans le noyau contrairement au "IP masquerading". Il nécessite des programmes spéciaux (trouvés couramment sur les machines Unix) du côté client. Les documentations se trouvent en général dans les livres ou serveurs parlant de sécurité car on l'utilise beaucoup dans ce contexte. C'est ainsi que le document "Firewall-HOWTO" décrit cette solution (il est traduit en français, voir <http://www.freenix.org/linux/HOWTO/>.)

- Relais applicatif : c'est ainsi qu'on nomme les programmes tournant au niveau application qui relaient les requêtes des clients, installés sur le réseau sans adresses IP légales. Outre le relayage qui permet à ces machines de sortir, ils fournissent typiquement une valeur ajoutée, par exemple en gardant en mémoire locale des informations fréquemment accédées. C'est à mon avis la solution la plus simple à mettre en oeuvre, elle marche sur tous les noyaux et même sur d'autres Unix que **Linux**.

Certaines applications n'ont aucun problème à être ainsi relayées car elles ont toujours fonctionné comme ça : le courrier, les News, la synchronisation d'horloges, le service de noms, etc. D'autres se sont converties au relayage a posteriori et y ont gagné beaucoup (pour le Web, c'est le relayage qui permet de mettre en oeuvre les indispensables caches comme celui de Renater <http://cache.cnrs.fr/>). Ainsi, le gros avantage du relayage est de pouvoir apporter une valeur ajoutée : réécriture d'adresses et gestion de files d'attente centralisées pour le courrier, caches pour le Web. Le meilleur relais + cache Web à l'heure actuelle est Squid <http://www.nlanr.net/Squid/>.

Le relayage a deux défauts : toutes les applications ne disposent pas d'un relais (on peut utiliser Socks pour combler les trous) et il faut installer un nouveau relais à chaque application. Le relayage est donc recommandé si on se contente des services de base : courrier, Web, News, etc.

13.5 Sendmail

La configuration de sendmail est toujours quelque chose de particulièrement pénible et difficile. Toutefois, certains outils facilitent grandement les choses. Les distributions sont fournies avec certains fichiers, qui peuvent être une solution. Toutefois, il est plus sain de réinstaller le fichier de configuration en se basant sur les documents qui suivent :

- Programmes :
 - sendmail: <ftp://ftp.lip6.fr/pub/unix/mail/sendmail/ucb>;

- procmail: <ftp://ftp.lip6.fr/pub/unix/mail/procmail>;
 - fetchmail: <ftp://ftp.lip6.fr/pub/linux/sunsite/system/mail/pop>;
 - kit Jussieu: <ftp://ftp.jussieu.fr/jussieu/sendmail/kit/>;
 - UUCP: n'importe quel site miroir GNU, par exemple <ftp://ftp.pasteur.fr/pub/Gnu> ou <ftp://ftp.lip6.fr/pub/gnu/>;
 - exmh: <http://www.sml.com/~bwelch/exmh/>.
- Documents:
- excellente documentation dans le kit Jussieu, en français: <http://www.prism.uvsq.fr/~pda/kit-jussieu/>;
 - FAQ FreeBSD notamment "How do I use sendmail for mail delivery with UUCP?";
 - <http://www.freebsd.org/FAQ/>
 - pourquoi utiliser UUCP: <http://web.pasteur.fr/other/computer/Linux/my-BBS/uucp.txt>;
 - la doc de Taylor-UUCP;
 - Linux Network Administrator's Guide (voir plus bas).

13.6 Configuration du mail lors d'une connexion avec un provider

Les providers reçoivent les messages et les rendent accessibles via un serveur POP (mail.fournisseur.fr en général). Il faut donc récupérer les messages reçus par ce serveur vers la machine linux dans le fichier /var/spool/mail/utilisateur.

Pour cela, vous pouvez utiliser le programme `fetchmail` qui permet entre autres choses de récupérer du courrier pour plusieurs utilisateurs sur différents serveurs.

Voici un exemple de fichier `.fetchmailrc`:

```
# Recuperation de mon courrier chez mon fournisseur 1
poll mail.fournisseur.fr protocol POP3:
    user UserServeurPop has password MotDePasseServeurPop is NomLocal here
    fetchall

# Recuperation de mon courrier chez mon fournisseur 2
poll mail.fournisseur2.fr protocol POP3:
    user UserServeurPop2 has password MotDePasseServeurPop2 is NomLocal here
    fetchall
```

Vous pouvez également utiliser le programme `gwpop` de Stéphane Bortzmeyer. On peut le trouver sur le site <ftp://ftp.pasteur.fr/pub/Network/gwpop>.

Dans ce script, définir:

```
$mailhost = "mail.fournisseur.fr";
$deliver= "deliver NomUserLocal ";
```

Puis, une fois connecté, lancer via un script (histoire de ne pas avoir à tout retaper à chaque fois):

```
gwpop -p MotDePasseServeurPop UserServeurPop
```

Une fois que le courrier est reçu, la question est de savoir comment en envoyer. Deux méthodes sont couramment utilisées dans le monde unix pour créer le fichier `sendmail.cf` nécessaire.

13.7 Utilisation du Kit de Jussieu

Recompilez et installez la dernière version de `sendmail`.

Voici le fichier de règles qu'il faut indiquer via le kit sendmail Jussieu :

```
#!/bin/sh
#
# Regles pour le domaine lolonet
#
Domaine="MonNomdeDomaineAvecUnPoint"
AdressesInternes=RIEN
V8="o"
Aliases="/etc/aliases"
SendmailSt="/etc/sendmail.st"
SendmailHf="/usr/lib/sendmail.hf"
Mqueue="/var/spool/mqueue"
```

et le fichier de config :

```
#!/bin/sh
Host='NomDeMaMachine'
AdressesLocales=TOUT_DOMAINE
RelaisExterieur='smtp.[mail.fournisseur.fr]'
ReecritureAdressesLocales=$Domaine
RevAliases='hash -N /etc/revalias'
MailerLocal='/usr/bin/procmail lsSDFMhPfn procmail -Y -a $h -d $u'
```

On utilise le programme `procmail` comme mailer local. Ce programme permet à chaque utilisateur de filtrer automatiquement les messages reçus via des règles spécifiées dans le fichier `.procmailrc` de leur `$HOME`.

Il suffit ensuite de modifier le configurateur en décommentant la ligne suivante :

```
CPP="$CPP -traditional"
```

puis de générer le fichier de config :

```
./configurateur regles.lolonet Machine.config > sendmail.cf.Machine
```

et de copier le fichier généré dans `/etc/sendmail.cf`.

13.8 Utilisation de m4

Vous pouvez conserver le `sendmail` fourni par votre distribution mais je vous recommande fortement de compiler vous même la dernière version disponible.

Vous trouverez dans le repertoire `sendmail-ver/cf/cf` une liste de fichiers `.mc` prédéfinis... Vous pouvez vous baser sur ceux ci, sur le fichier `sendmail-ver/cf/README` et sur le fichier `sendmail-ver/doc/op/op.me` pour vous faire un fichier `linux.mc` à votre convenance.

Voici un exemple commenté basé sur la configuration suivante :

- Domaine local non routable : `mondomaine.a.moi`
- Serveur SMTP du fournisseur d'accès : `mail.fournisseur.fr`

Ce document présente l'une des possibilités de `sendmail` qui permet de définir un mailer particulier comme coûteux. Une autre option disant à `sendmail` de garder en attente les messages utilisant de tels médias, il nous suffit de définir le mailer `smtp` comme étant `coûteux` pour voir tous les messages à destination de

l'extérieur rester *dans la queue* jusqu'à ce qu'on les en chasse explicitement par un `sendmail -q`, placé par exemple dans le script `/etc/ppp/ip-up` lors d'une connexion PPP.

```
divert(-1)
# linux.rtc.mc, version dialup
# Copyright (C) 1998 Jean Charles Delépine
#
# This program is free software; you can redistribute it and/or modify
# it under the terms of the GNU General Public License as published by
# the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or
# (at your option) any later version.
#
# This program is distributed in the hope that it will be useful,
# but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
# MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
# GNU General Public License for more details.
#
divert(0)
include('..m4/cf.m4')dnl On récupère les macros générales...
dnl
VERSIONID('@(#)linux.rtc.mc, 0.6 (Delépine) 14/08/1998')dnl
dnl
dnl *****
OSTYPE(linux)dnl
dnl
dnl A priori on tournera sous linux cette ligne ne fait que définir
dnl un mailer local que l'on va s'empresse de redéfinir mais il vaut
dnl mieux la laisser au cas où les futures versions de sendmail y
dnl ajouttent de nouvelles fonctionnalités.
dnl
dnl *****
DOMAIN(generic)dnl
dnl
dnl le domaine 'generic' défini le nom des .forward, la feature 'redirect'
dnl et l'utilisation de sendmail.cw
dnl
GENERIC_DOMAIN(mondomaine.a.moi mondomain)
dnl
dnl défini la classe des domaines influencés par les genericstables
dnl utilisées plus bas. Y mettre tous les noms que votre serveur peut
dnl prendre suivant les outils utilisés (pine, netscape, mail...)
dnl
dnl *****
dnl
FEATURE(always_add_domain)dnl
dnl
dnl j'aime bien recevoir mes courriers locaux avec l'adresse réécrite
dnl
FEATURE(masquerade_envelope)dnl
dnl
dnl pour que le from de l'enveloppe soit correct... c'est cette adresse
```

```

dnl qui sera utilisée par les serveurs smtp menant à vos correspondants
dnl pour vous prévenir en cas de problèmes (user unknown, ...)
dnl
dnl *****
FEATURE(local_procmail)dnl
dnl
dnl Par défaut le mailer local pour linux est mail.local, je lui préfère
dnl procmail d'autant plus que mail.local n'est généralement pas
dnl fourni avec les distributions actuelles de linux (il peut être
dnl trouvé dans le package sources de sendmail).
dnl
dnl ATTENTION, procmail est sensé être dans /usr/local/bin mais si vous ne
dnl l'avez pas compilé vous même il est certainement dans /usr/bin... si
dnl vous êtes dans ce cas, décommentez la ligne suivante.
dnl
dnl FEATURE(local_procmail, '/usr/bin/procmail')dnl
dnl
dnl *****
FEATURE(genericstable, 'hash -N /etc/revalias')dnl
dnl
dnl un FEATURE(genericstable) suffirait mais je veux rester cohérent
dnl avec la solution "Kit de Jussieu" fournie précédemment,
dnl je renomme donc /etc/genericstable en /etc/revalias
dnl C'est dans ce fichier que nous définirons les règles de
dnl transcription d'adresse entre adresse locale -> adresse provider.
dnl ex: machin@mondomaine.a.moi -> nom.prenom@fournisseur.fr
dnl
dnl *****
FEATURE(nocanonify)dnl
dnl
dnl On ne cherchera pas a canoniser les domaines des messages à
dnl envoyer.
dnl
dnl *****
dnl define('confDOMAIN_NAME', 'ppp.fournisseur.fr')dnl
dnl
dnl Défini le nom qu'annoncera sendmail par EHLO aux autres
dnl serveur SMTP...
dnl Vous pouvez mettre ce que vous voulez ici mais je considère plus
dnl propre d'annoncer son véritable nom (que les serveurs sérieux
dnl indiqueront de toute façon dans les entêtes).
dnl Si vous disposez d'une adresse IP fixe, vous mettez ici le
dnl le nom DNS associé à cette adresse lors de vos connexion PPP.
dnl
dnl Si votre fournisseur d'accès utilise des adresses dynamiques,
dnl reportez vous à la section
dnl "Que faire en cas d'attribution dynamique de l'adresse IP"
dnl
dnl *****
define('confDEF_CHAR_SET', 'ISO-8859-1')dnl

```

```

dnl
dnl pour que le destinataire sache comment lire notre 8bit
dnl
dnl *****
define('confCON_EXPENSIVE', 'True')dnl
dnl
dnl Ce qui coûte cher doit attendre un 'sendmail -q'
dnl
dnl *****
define('confCOPY_ERRORS_TO', 'Postmaster')dnl
dnl
dnl Les messages d'erreur doivent être envoyés en copie au Postmaster
dnl
dnl *****
define('confME_TOO', 'True')dnl
dnl
dnl Pour que les messages envoyés à une liste locale soit aussi envoyés
dnl à l'auteur
dnl
dnl *****
define('SMART_HOST', 'smtp8:[mail.fournisseur.fr]')dnl
dnl
dnl Ce n'est pas à moi de négocier avec le bout du monde. Je délègue
dnl donc cette tâche au serveur de mon FAI.
dnl On utilise smtp8 pour envoyer les accents en 8 bits sans passage
dnl par le quoted unreadable. Attention, on considère ici que
dnl mail.fournisseur.fr dispose d'un MTA correct acceptant les messages en
dnl 8 bits (soit la plupart si ce n'est tout les fournisseurs d'accès)
dnl
dnl *****
define('SMTP_MAILER_FLAGS', 'e')dnl
dnl
dnl Le flag 'e' est là pour expensive : smtp coûte cher !
dnl
dnl *****
MAILER(local)dnl
MAILER(smtp)dnl
dnl
dnl Définition des mailers qui seront utilisés.
dnl
dnl *****

```

Placez votre linux.rtc.mc modifié dans le répertoire sendmail-ver/cf/cf et lancez la commande :

```
m4 < linux.rtc.mc > sendmail.cf
```

13.9 Une fois le sendmail.cf généré...

Le copier dans /etc.

Il est nécessaire de définir l'adresse IP du serveur SMTP dans le fichier `/etc/hosts`.

À partir des versions 8.7 de `sendmail` (si votre version est antérieure: changez-en!) `sendmail` utilise les *service switch* sur les systèmes les supportant (Ultrix, Solaris, OSF/1, linux-libc6...) et implante lui même ces services via le fichier `/etc/service.switch` sur les autres systèmes (SunOS, HP-UX, BSD, *Linux-libc5*, ...)

Si votre système utilise la Glibc2 (RedHat 5.x, Debian 2.0,...) vous devrez utiliser un fichier `/etc/nsswitch.conf` dont voici un exemple:

```
# /etc/nsswitch.conf
#
# Name Service Switch configuration file.
# Attention: si vous utilisez les services NIS ou NIS+,
# vous devrez adapter le contenu de ce fichier.

passwd:      files
shadow:      files
group:       files

# On veut que le fichier /etc/hosts soit visité en
# premier.
# Attention de bien laisser une référence au service de noms (DNS)
# ou vous ne pourrez plus utiliser d'outils réseaux compilés en libc6 !

hosts:       files dns

networks:    files

ethers:      files
protocols:   files
rpc:         db files
services:    files
```

Si vous utilisez encore la libc5, le fichier `/etc/host.conf` n'est pas pris en compte par `sendmail` et vous devrez utiliser un fichier `/etc/service.switch` contenant l'unique ligne:

```
hosts files
```

Ainsi, lorsque `sendmail` cherchera notre relais smtp, il ira directement voir dans le fichier `/etc/hosts` sans se soucier du DNS.

Enfin, il faut réécrire l'adresse locale pour que les messages envoyés aient un champ `From` correspondant à l'adresse fournie par le fournisseur. Il suffit d'ajouter dans `/etc/revaliases` une ligne du style:

```
NomLocal:      NomFournisseur@fournisseur.fr
```

Je vous recommande d'y ajouter aussi les diverses adresses que votre serveur peut utiliser pour communiquer avec le reste du monde:

```
root:          NomFournisseur@fournisseur.fr
news:          NomFournisseur@fournisseur.fr
postmaster:    NomFournisseur@fournisseur.fr
Le-chat:       NomFournisseur@fournisseur.fr
...
```

et ensuite régénérer la base avec :

```
/usr/sbin/sendmail -bi -oA/etc/revaliases
```

Si un démon sendmail tourne actuellement, tuez le :

```
# kill 'head -1 /var/run/sendmail.pid'
```

Puis relancez le :

```
# /usr/sbin/sendmail -bd -os
```

Éditez vos fichiers de démarrage (souvent dans `/etc/rc.*d` ou `/etc/init.d`) afin de modifier si nécessaire la ligne lançant `sendmail` au moment du boot en la remplaçant par `/usr/sbin/sendmail -bd -os`.

Voilà ! Les mails sont stockés dans `/var/spool/mqueue`. Lorsque vous êtes connectés par PPP et que vous souhaitez envoyer tous les mails, il suffit de faire

```
/usr/sbin/sendmail -q
```

13.10 Que faire en cas d'attribution dynamique de l'adresse IP

Quel est le problème ?

Lorsque `sendmail` communique avec un autre MTA, il se présente (commande `HELO` ou `EHLO`) en utilisant le contenu de la macro `$j` qui est généralement le résultat de la commande `hostname` sur le système hôte.

Dans le cas d'une machine reliée de façon intermittente à l'Internet ce résultat n'est généralement pas une adresse officielle, déclarée, donc connue du service de noms (DNS).

Nous avons vu que la solution quand on dispose d'une adresse IP fixe et valide consistait en forcer la définition de la macro `$j` par la commande du kit `m4` :

```
define('confDOMAIN_NAME', 'ppp.fournisseur.fr')dnl
```

Mais il faut, pour utiliser cette solution, connaître à l'avance le nom qui sera attribué à notre machine lors de la future connexion... ce n'est donc pas envisageable dans le cas qui nous préoccupe.

Dans le fichier `/etc/sendmail.cf` que nous venons de générer, nous pouvons voir :

```
# my official domain name
# ... define this only if sendmail cannot automatically determine your domain
#Dj$w.Foo.COM
```

C'est à cet endroit qu'a éventuellement lieu la définition de la macro `$j` qui nous intéresse.

Lors d'une connexion PPP, le script `/etc/ip-up/`, lancé au début de la connexion, reçoit en argument l'adresse IP qui nous a été attribuée. Il est donc possible, dans ce script, de demander au serveur de noms (le nôtre ou celui du provider) de transcrire cette adresse IP en un nom de domaine pleinement qualifié, de modifier `/etc/sendmail.cf` puis de relancer `sendmail` avec cette nouvelle définition.

Différentes méthodes et programmes le permettent mais la plupart sont verbeux et nécessiteraient un filtre `awk` ou `grep` pour extraire le nom qui nous intéresse... j'ai donc écrit un petit utilitaire très simple `gethost` dans cet unique but.

Pour pouvoir utiliser le script `ip-up` que je fournis plus loin :

- copiez `/etc/sendmail.cf` en `/etc/sendmail.cf.base` afin de disposer d'une base à partir de laquelle `ip-up` pourra travailler.

- Compilez gethost :

```
gcc -o gethost gethost.c
```

et placez-le dans le repertoire /usr/local/bin.

Il vous reste à modifier votre fichier /etc/ppp/ip-up en y intégrant le mien.

Un exemple de script ip-up :

```
#!/bin/sh
# /etc/ppp/ip-up script permettant de configurer correctement
# sendmail dans le cas des attributions
# dynamique d'adresse IP
#
# Copyright © 04/1998 Jean Charles Delépine
#
# This program is free software; you can redistribute it and/or modify
# it under the terms of the GNU General Public License as published by
# the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or
# (at your option) any later version.
#
# This program is distributed in the hope that it will be useful,
# but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
# MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
# GNU General Public License for more details.

# Les paramètres passés à ip-up par pppd (man pppd) :
# $1 = nom de l'interface (ppp0)
# $2 = périphérique utilisé (/dev/modem)
# $3 = vitesse de transmission
# $4 = adresse IP locale (celle qui nous intéresse)
# $5 = adresse IP distante (le serveur de modem du provider, sera
# notre passerelle vers le reste du monde)
# $6 = ipparam (option donnée par l'utilisateur via l'option ipparam
# de pppd)

HOST='/usr/local/bin/gethost $4'

sed s/'#Dj.*'/"Dj$HOST"/ /etc/sendmail.cf.base >/etc/sendmail.cf

kill -1 'head -1 /var/run/sendmail.pid'

/usr/sbin/sendmail -q&

exit 0
```

Le programme gethost.c :

```
/*
  gethost.c, récupère le nom canonique d'une machine
  à partir de son adresse IP.
```

Copyright © 04/1998 Jean Charles Delépine

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

*/

```
#include <stdio.h>
#include <netdb.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <string.h>

int main(argc,argv)
char argc;
char *argv[];
{
    struct hostent *host;
    struct in_addr ia;

    if (argc < 2) {
        fprintf(stderr,"Usage : %s addr\n",argv[0]);
        exit(1);
    }
    if (!inet_aton (argv[1],& ia)) {
        fprintf(stderr,"Erreur: adresse invalide\n");
        exit(1);
    }

    host=gethostbyaddr((char *) & ia, sizeof(ia), AF_INET);

    if (!host) {
        fprintf(stderr,"Erreur: adresse non trouvée ou pas de DNS\n");
        exit(1);
    }
    printf("%s\n",host->h_name);
    exit(0);
}
```

13.11 netstat -s

Une option de `netstat` existant sur certaines plates-formes est inexistante avec Linux (option `-s`). Qu'importe: le script Perl 5 qui suit résoud ce problème! Il suffit de le sauvegarder sous le nom de `netstat`, et de le mettre avec le *vrai* dans le PATH. Perl fait le reste.

```
#!/usr/local/bin/perl
```

```

# Il faut perl 5
require 5.003;

$stats = "/proc/net/snmp";

if ($ARGV[0] eq '-s') {
    open (STATS, "< $stats") || die "Cannot open $stats: $!";
    while (<STATS>) {
        chop;
        undef $i;
        ($category, @fields) = split;
        chop $category;
        print "\n$category statistics:\n";
        $_ = <STATS>;
        ($category, @values) = split;
        $~ = "STAT";
        foreach $field (@fields) {
            write;
        }
    }
    close (STATS);
}
else {
    system ($0, join (' ', @ARGV));
}

format STAT =
@<<<<<<<<<<<<<<<<<<:@>>>>>>>
$field,          , $values[$i++]
.

```

14 ELF

14.1 Introduction

Depuis ses toutes premières versions, Linux supporte les binaires au format a.out. Le support pour les binaires au format ELF a été intégré dans le noyau et une distribution des bibliothèques partagées au format ELF a été faite. Les avantages du format ELF par rapport au format a.out sont nombreux :

- compatibilité avec les systèmes Unix basés sur SVR4,
- plus grande facilité de création des bibliothèques partagées,
- édition de liens dynamiques lors de l'exécution des programmes,
- support des fonctions `dlopen()`, `dlsym()` et `dlclose()`

Les plus récentes versions des distributions sont basées sur le format ELF. Si votre machine est encore au format a.out, il est grand temps de réinstaller votre machine avec une distribution de Linux plus à jour.

14.2 Utilisation des utilitaires ELF

Les nouvelles versions du compilateur et des utilitaires génèrent des exécutables au format ELF, par défaut. Il est possible de créer des exécutables au format a.out en utilisant l'option `-b i486-linuxaout` lors de l'appel de `gcc`.

Il est désormais assez facile de construire des bibliothèques dynamiques. Les fichiers sources doivent être compilés avec l'option `-fPIC` afin que le code généré puisse s'exécuter à n'importe quelle adresse (les bibliothèques dynamiques sont chargées à des adresses non prévisibles aussi le code doit être indépendant de son adresse physique). L'option `-shared` de `gcc` permet ensuite de générer une bibliothèque dynamique.

Par exemple, pour générer une bibliothèque `libtruc.so.1.0`, on utilisera les commandes suivantes :

```
$ gcc -c -fPIC *.c
$ gcc -shared -Wl,-soname,libtruc.so.1 -o libtruc.so.1.0 *.o
```

14.3 Sources d'information sur ELF

Quelques documents concernant ELF sont disponibles sur `ftp.lip6.fr` dans `/pub/linux/ELF/doc`. Il s'agit de :

- `ELF.doc.tar.gz` : la spécification du format ELF,
- `ELF.ps.gz` : un article, écrit par H.J. Lu, décrivant l'implémentation du format ELF dans Linux,
- `move_to_elf.gz` : une description de la transition entre les formats a.out et ELF.

Il est également possible d'en apprendre plus sur ELF par les URL suivants :

- `<http://www.intac.com/~cully/elf.html>`
- `<http://www.sjc.ox.ac.uk/users/barlow/linux-gcc.html>`

15 Catastrophe !

Ce chapitre est dédié aux moments de catastrophe, où rien de marche, et où l'on a envie de tout mettre par la fenêtre..

15.1 Corruption de partitions

Dans certaines situation (panne électrique, etc.), la table des partitions logiques peut se corrompre. Si c'est votre cas, une solution pour tenter de résoudre le problème consiste à lancer le programme `fdisk` et entrer à la main les limites (*Start* et *End*) de chacune des partitions de votre disque.

Bien sûr, il est important d'en avoir fait une copie papier au préalable.

15.2 Impossible de booter !

Vous venez de rallumer la machine et n'arrivez plus à booter. Dans ce cas, le mieux est d'utiliser les disquettes de boot (celles de la Slackware, ou bien donner l'option **rescue** avec Red Hat). Une fois la machine amorcée, montez la partition racine et copiez le noyau sur une nouvelle disquette en lançant : `cat /mnt/vmlinuz > /dev/fd0` par exemple. Normalement, ça devrait alors fonctionner si le noyau est correct. Éventuellement, effectuez un :

```
rdev /dev/fd0 /dev/hda2
rdev -R /dev/fd0 1
```

pour spécifier au noyau quelle partition est la racine du système de fichiers et lui dire de monter celle-ci en lecture seule pour permettre à `fsck` de faire son travail au moment du boot.

15.3 Formatage accidentel d'une partition

Voilà, vous avez formaté par erreur une partition où se trouvait le rapport de 120 pages à rendre hier. Bon, pas de panique! Inutile de dire qu'il est impossible de faire un `unformat`.

La première solution de récupération (très brutale) est de faire un `strings /dev/hda3 > Recup`. Il reste ensuite à parcourir le fichier et à récupérer ce qu'il est possible de récupérer.

Une seconde solution est d'utiliser ce script Perl (voir <http://www-eleves.enst-bretagne.fr/~aubert/perl/>):

```
# Auteur : aubert@titan.enst-bretagne.fr
#!/usr/local/bin/perl

$maxlines = 20;

@before = ();
$syntaxe = "Syntaxe: cgrep.pl terme_a_rechercher fichier_a_parcourir\n";

$terme = shift(@ARGV) || die $syntaxe;
$fichier = shift(@ARGV) || die $syntaxe;

open(F, $fichier) || die "Cannot read $fichier: $!\n";

# On remplit @before jusqu'a sa capacite maximales ($maxlines)
while (($_ = <F>) && (scalar(@before) < $maxlines))
{
    if (/$terme/o)
    {
        print @before;
        print $_;
        & print_next_lines;
    }
    push(@before, $_);
}

# Le tableau @before contient la bonne quantite d'elements, donc on
# passe maintenant dans une partie ou @before garde une taille constante
while (<F>)
{
    if (/$terme/o)
    {
        print @before;
        print $_;
        & print_next_lines;
    }
    push(@before, $_);
    shift(@before);
}
}
```

```

close(F);
exit 1;

sub print_next_lines
{
  for ($i = 0; $i < $maxlines; $i++)
  {
    print scalar(<F>);
  }
  exit 0;
}

```

15.4 Problèmes avec le disque dur : super-bloc

Si le super-bloc est vérolé lancer `e2fsck` avec les options suivantes: `e2fsck -b 8193 /dev/sda3`. Si ça ne marche toujours pas, essayer en augmentant le nombre de 8192 à chaque fois pour essayer de récupérer une copie du super-bloc en état.

Si ça ne fonctionne toujours pas, essayer de lancer la commande `mke2fs` avec l'option `-S`. Attention à ne pas l'oublier sinon vous reformatez la partition! Cette option provoque la régénération des copies du superbloc et des descripteurs du système de fichiers. Elle n'écrase pas les fichiers existants.

15.5 Problèmes avec le disque dur : blocs défectueux

Si le disque a quelques problèmes (secteurs défectueux), vous pouvez récupérer `e2fsck` dans le paquetage `e2fsprogs` version 1.10 si vous ne l'avez pas déjà. Ensuite,

- bootez sur une disquette si le problème est à la racine;
- lancez `badblocks > BLOCKS`;
- lancez `e2fsck -f -L BLOCKS -p -y`.

15.6 Récupération d'un disque

Les instructions qui suivent effectuent une sauvegarde du disque (enfin, de ce qu'il est possible de récupérer), testent la qualité du disque, recréent un système de fichiers en retirant les blocs défectueux et enfin restaurent la sauvegarde.

```

cd /fs
find . -depth -mount -print | cpio -ovB > $TAPE
cd /
tail -f /usr/adm/syslog &
umount /fs
badblocks -w -o /autre_filesystem/bb_list.tmp /dev/hda3
mke2fs -l /autre_filesystem/bb_list.tmp /dev/hda3
mount /dev/hda3 /fs
dd if=/dev/zero of=/fs/test.tmp
rm test.tmp
cd /fs
cpio -ivBmd < $TAPE

```

A partir du `mke2fs`, aucun message d'erreur ne devrait se produire.

15.7 fatal signal 11

Certaines machines ne pourront fonctionner convenablement et produiront alors de façon plus ou moins aléatoire un message (par exemple “fatal signal 11”, ou “SIGSEGV”) puis stopperont brutalement l’exécution du programme actif. Cause la plus probable: problème du matériel (composants de mémoire trop lents, par exemple).

Essayer tout d’abord, grâce au “SETUP” de la machine, de ralentir le processeur et/ou le bus, de “débrayer” le cache processeur. Puis diminuer le niveau de PIO de l’EIDE (ne pas dépasser PIO 3). Lire à ce propos le document <http://www.linux-france.com/article/sig11-fr/>.

15.8 Disquette de secours

À peu près toutes les distributions proposent des disquettes de secours qui vous permettent au moins d’amorcer la machine et de monter la racine du système de fichiers pour pouvoir y effectuer les réparations nécessaires. Toutefois, signalons la présence d’une disquette assez utile (ce genre de disquette a un nom particulier, “bite et couteau”, pour des raisons purement historique), `tomsrtbt`, que l’on peut trouver sur le site <http://www.clark.net/~toehser/>.

16 Divers

16.1 Comment générer une disquette de boot

Il peut être très utile d’avoir sur disquette un noyau pour booter dessus. Pour faire cela, prenez une disquette formatée et allez à la racine de votre disque.

Identifiez votre noyau. Il doit s’appeler `zImage` ou `vmlinuz`.

Vous le copiez d’abord sur disquette :

```
cat /zImage > /dev/fd0
```

puis faites (exemple) :

```
rdev /dev/fd0 /dev/hda2
rdev -R /dev/fd0 1
```

Le deuxième paramètre de la première commande doit être le nom de la partition racine **Linux** de votre système.

Cette disquette vous permet alors de booter (tester!).

Si vous utilisez la Slackware, vous pouvez aussi utiliser la commande `/sbin/makebootdisk` qui fera tout cela à votre place.

16.2 Mon mot de passe, où est mon mot de passe?

En bref: vous avez perdu le mot de passe de root... Bon, il y a plusieurs solutions. La première: solutions. La première:

1. bootez avec les disquettes boot et root de votre distribution.
2. loguez-vous en root (là, pas de mot de passe).
3. montez la racine du disque dur: `mount -t ext2 /dev/hda1 /mnt`

- allez dans le répertoire `/mnt`. Il ne reste plus qu'à éditer le fichier `/mnt/etc/passwd`, y supprimer le mot de passe de root : `root::0:0:root:/root:/bin/bash`.

Vous rebootez **Linux** normalement, et en principe, vous n'avez plus besoin de mot de passe pour vous loguer en root.

Bon, passons à d'autres solutions : rebooter le pc en mode dit *single-user*. Pour cela, lors du boot avec LILO, fournir LILO : `linux single` (remplacer ici "linux" par le nom sous lequel LILO connaît votre noyau). Un shell root va apparaître. Attention : le clavier est en qwerty et la partition en lecture seule. Pour y remédier :

```
loadkeys /usr/lib/kbd/keytables/fr.map
mount -w -n -o remount /
```

Soit vous utilisez la commande `passwd`, soit vous éditez le fichier `/etc/passwd`

Si vous n'avez pas de disquette de boot, vous pouvez souvent vous en sortir en passant `init=/bin/sh` lors de l'amorçage. Ensuite, monter la racine et éditer à la main le fichier `/etc/passwd`.

16.3 Comment limiter le reboot en single user ?

Le problème du reboot en *single user*, c'est que n'importe qui peut alors réussir à passer sur la machine en root. Pour les entreprises ou les universités, cela pose un problème de sécurité. Certaines stations Unix permettent de mettre un mot de passe dans l'EPROM de la machine. Linux permet de demander le mot de passe root même en *single-user*.

Pour cela, vous devez récupérer les sources du programme `init` qui est lancé lors de l'amorçage du système. Au début du programme `init.c`, modifiez, la définition de la constante `SOME_USER` pour qu'elle ait la valeur 2, recompilez `init`, et ré installez-le.

Cette première solution peut toutefois s'avérer être insuffisante car une personne peut toujours booter sur un autre périphérique (en utilisant l'option `root = MonLinux`).

En utilisant Lilo, pas de problème ! Il suffit alors d'ajouter les lignes suivantes pour chacune des images dans le fichier `/etc/lilo.conf` :

```
password = le mot de passe en clair
restricted
```

(pensez à mettre ce fichier en lecture seule pour le super-utilisateur et aucun droit pour les autres !)

Le boot normal de chaque image se passe sans problème et sans demander le mot de passe (important si l'on veut que la machine redémarre seule en cas de pépin : EDF, reboot à distance, ...) mais si l'on veut passer des paramètres au noyau lors du boot, lilo demande alors le mot de passe.

16.4 Consoles virtuelles - aspects pratiques

Linux vous permet de travailler en même temps sur plusieurs fenêtres textes. Pour passer de l'une à l'autre, fais `Alt + Fn` ou `n` est le numéro de la fenêtre virtuelle et `Fn` une touche de fonction (par exemple F1, F2 ...). Vous pouvez configurer le nombre de fenêtres dans le fichier `/etc/inittab`.

Quand vous êtes sous X, la combinaison devient `Ctrl + Alt + Fn`. Il est alors possible de retourner sous X en accédant ainsi à la console qu'il emploie (la première "libre", c'est-à-dire non gérée par un `getty`).

Utiliser `maj + pages` (touches `SHIFT` et `page précédente` ou `page suivante`) pour "remonter". Ceci fonctionne aussi sous `xterm`.

16.5 Consoles virtuelles - aspects théoriques

16.5.1 Principe

Les consoles virtuelles sont des périphériques. Elles sont au nombre de 63 (ou plus, ou moins, si l'on change ça lors de la compilation du noyau). Elles correspondent aux fichiers "spéciaux" `tty1 ... tty63` du répertoire `/dev`.

Maintenant, pour pouvoir les utiliser, il faut pouvoir attacher un processus à ce terminal. C'est le rôle des utilitaires tels que `agetty`. Il est d'ailleurs intéressant de suivre (à l'aide de `top`) l'évolution des processus lors du login :

Tout d'abord, `agetty` (de propriétaire `root`) vous demande votre login. Dès que vous appuyez sur entrée, `agetty` exécute le programme `login` (toujours de propriétaire `root`) par recouvrement.

`login` (attaché à la VC puisqu'héritant de `agetty`) vous demande votre mot de passe. Il lance alors votre shell de login (de propriétaire "vous").

Vous pouvez noter que quand vous terminez votre session (i.e. votre shell de login), un `agetty` est relancé.

16.5.2 Configuration

C'est là qu'intervient le fichier `inittab`. `init` (de PID 1), est le processus ancêtre de tous les processus. Comme c'est le premier processus, c'est lui qui se charge de lancer les `agetty`. Il se sert pour cela du fichier de configuration `/etc/inittab`.

Entre autres choses, ce fichier contient des lignes du type :

```
c1:1235:respawn:/sbin/agetty 38400 tty1 linux
```

Pour une explication, se référer à la page de manuel d'`inittab(5)`. Ca veut dire en gros que `init` lance un `agetty` sur `/dev/tty1` qu'il relance chaque fois qu'il meurt (`respawn`) avec un type de terminal **Linux** pour les cas où on est dans les "runlevels" 1,2,3 ou 5.

Donc, il faut mettre une ligne de ce type pour chaque console virtuelle.

On voit ici qu'il y a autant de `agetty` lancés que de consoles virtuelles utilisables, et qu'on est limité par ce nombre des lignes dans `inittab` (sauf si l'on lance 63 `agetty`...).

Il existe une autre méthode, c'est l'allocation de VC dynamiquement. Cela se fait grâce à un petit démon (`cspawnd`)

<ftp://ftp.lip6.fr/pub/linux/sunsite/utils/console/dynamic-vc-1.1.tar.gz>

`cspawnd` is normally started in `rc.local` as a daemon that is signaled by the kernel when the console user presses the `Spawn_Console` key (see below). Upon receipt of a signal from the kernel, `cspawnd` activates the newly allocated VC and spawns a `getty` process to enable the user to login. In its default configuration, it also attempts to periodically deallocate unused VCs.

Il convient alors de laisser une VC gérée par la première méthode, les autres étant alouées dynamiquement.

16.5.3 Les touches

Maintenant, il faut pouvoir passer d'une VC à l'autre. C'est le noyau qui s'en charge. Quand une touche "ConsoleN" (N=1...63) est frappée, Le noyau fait correspondre la VC numéro N à la console (la vrai).

Il y a aussi “Decr_Console”, “Incr_Console” qui respectivement, incrémente et décrémente le numéro de la console; ainsi que Last_Console qui fait passer à la dernière console utilisée. `cspawnd` rajoute la touche “Spawn_Console” (voir plus haut).

Il ne reste plus qu’à faire correspondre ceci à des touches (ou des combinaisons de touches) du clavier. Cela est fait grâce à l’utilitaire `loadkeys` (lancé par `init` au boot [dans un fichier `/etc/rcXXX`]). Cet utilitaire prend en paramètre un fichier `.map` (sûrement `/usr/lib/kbd/keytables/fr-lat1.map` pour vous) qui contient des lignes du style :

```
                keycode  87 = F11 F11 Console_23
control        keycode  87 = F11
alt            keycode  87 = Console_11
control alt    keycode  87 = Console_11
```

Bien sûr, vous pouvez retrouver tout ceci dans les pages de man et toutes les aides en ligne mises à votre disposition. Citons `loadkeys(8)`, `init(8)`, `inittab(5)`, `cspawnd(8)` ainsi que les fichiers du répertoire `/usr/src/linux/Documentation`.

16.6 Francisation

16.6.1 locale // nls

Les “locales” sont un système permettant de gérer le plus proprement possible les différences de langue et de style des utilisateurs. Par exemple, des francophones préfèrent écrire 3,14 plutôt que 3.14, ne notent pas les dates comme les Australiens (qui ne le font pas comme les États-Uniens), etc. Chaque utilisateur doit donc pouvoir choisir une locale qui lui convienne et les applications bien faites (rares sont celles qui gèrent complètement les locales mais nombreuses sont celles qui les utilisent au moins un peu) s’adaptent sans recompilation. En somme, il s’agit de mettre les préférences nationales en dehors de l’application, comme avec le système de ressources du MacOS.

Si vous êtes un développeur, lisez le locale-tutorial (répertoires `distributions/jurix/source/libc/nls` ou bien `sunsite/utils/nls`) ou le Mini-HOWTO sur les Locales. Si vous êtes simple utilisateur, vous pouvez connaître les locales installées sur votre système avec `locale -a` (les noms semblent peu standardisés, vous aurez des chaînes du genre “fr_FR” ou “fr_FR.ISO8859-1”) et en sélectionner une avec les variables d’environnement comme `LANG` ou `LC_CTYPE` (man `locale` donnera peut-être quelque chose).

Si vous êtes administrateur d’une machine, que les locales ne marchent pas comme vous le souhaitez, lisez le Mini-HOWTO sur les Locales et/ou ce modeste texte.

Si votre Linux n’est pas venu avec une installation correcte des locales (je ne crois pas qu’il existe une bonne distribution de ce point de vue), vous avez deux solutions. Je n’ai testé que la première et elle ne semble marcher qu’avec un noyau supérieur ou égal à 2.0 et une `libc` version 5.2.18 ou supérieure.

Première solution: compiler les programmes de la `libc` et utiliser le paquetage `WG15-collection`.

Pour cela, vous devez récupérer les sources de la `libc`. Il n’est pas nécessaire de la compiler en entier, juste les programmes de gestion des locales, qui permettent notamment de produire un fichier binaire à partir du source d’une locale. Pour résumer l’installation :

Récupérer `libc` (ici 5.2.18), par exemple dans `<ftp://ftp.lip6.fr/pub/linux/GCC>`.

```
(passer root)
cd /usr/src
mkdir libc-5.2.18
chown <USERNAME> libc-5.2.18
```

```
(quitter root)
cd libc-5.2.18
tar -xzvf /usr/tmp/libc-5.2.18.tar.gz
cd include
ln -s /usr/src/linux/include/asm .
ln -s /usr/src/linux/include/linux .
cd ../libc
```

Et là vous pouvez lire les instructions dans le README et faire `./configure` (`make depend` est long et ne semble pas nécessaire si vous voulez juste les locales)

Si vous ne voulez pas compiler toute la bibliothèque C, arrêtez-vous là et :

```
cd locale
make SHARED= programs
(passer root)
mv localedef /usr/local/bin
mv locale /usr/local/bin
(quitter root)
```

Vous avez alors les deux programmes importants. Vous pouvez maintenant générer des locales binaires à partir des sources.

Une bonne collection de sources se trouve dans le fichier `WG15-collection.linux.tar.gz` qu'on trouve par exemple en `<ftp://ftp.lip6.fr/pub/linux/GCC>` (il doit son nom à un "working group" Posix).

Dans ce fichier, une fois détaré, il y a une bonne documentation (Intro). Si vous ne voulez pas la lire, ce qu'il faut faire est :

```
(passer root)
cd charmaps
mkdirhier /usr/share/nls/charmap
cp ISO_* /usr/share/nls/charmap
cd ../locales
mkdirhier /usr/share/nls/locale
cp POSIX ??_* /usr/share/nls/locale
mkdirhier /usr/share/locale
(la ligne suivante est à cause de ce qui semble être une bogue dans la
distribution)
localedef -c -i /usr/share/nls/locale/en_DK -f ISO_8859-1:1987 en_DK
(plein de message d'erreurs du genre item 'yesstr' of category
'LC_MESSAGES' undefined à ignorer)
localedef -c -i /usr/share/nls/locale/fr_FR -f ISO_8859-1:1987 fr_FR
(quitter root)
```

Vous pouvez tester avec `locale -a` que la nouvelle locale est désormais connue. C'est tout. Les utilisateurs peuvent désormais utiliser les variables d'environnement des locales comme `LANG` ou `LC_CTYPE`.

Deuxième méthode, que je n'ai pas réussi à faire fonctionner :

Récupérer `nslutils` (aujourd'hui `nlsutils-0.5.tar.gz`) par exemple (il semble nécessaire de récupérer des fichiers d'en-têtes comme `localeinfo.h` dans la `libc`).

```
make
make install
```

Pour tester votre installation des locales, vous pouvez vous servir de Perl 5.003 (c'est la première version de

Perl qui teste que l'installation est correcte et produit un message d'erreur autrement) ou ce programme :

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#include <locale.h>
#include <sys/types.h>
#define STRING "bétö\b"

void main ()
{
    int i;
    u_char c;
    printf ("Setting locale: %s\n", setlocale(LC_ALL, ""));
    for (i=0; i<strlen(STRING); i++) {
        c = STRING[i];
        printf ("%c (%d) is %s\n",
            c, (int)c, isprint((int)c)?"printable":"non-printable");
    }
}
```

Il ne doit pas afficher *Setting locale: (null)* et, avec la bonne locale française, doit trouver que tous les caractères, sauf le dernier, sont “printables”.

Certains outils GNU commencent à être francisés. Pour avoir cette possibilité, ajoutez dans votre `.bashrc` les lignes suivantes :

```
export LC_CTYPE=ISO-8859-1
export LANG=fr
```

16.6.2 ispell

ispell est un correcteur orthographique, en français. Vous pouvez le récupérer sur `ftp.lip6.fr` dans le répertoire `/pub/ispell`. Il est également possible de récupérer un dictionnaire français pour *ispell* sur le même site dans le répertoire `/pub/ispell/francais`. Le correcteur *epelle* `<ftp://ftp.inria.fr/INRIA/Projects/algo/programs/epelle/>` s'avère lui aussi digne d'intérêt.

16.6.3 Les accents sous bash

Ajoutez dans le fichier `.inputrc` les lignes suivantes :

```
set meta-flag on
set convert-meta off
set output-meta on
```

16.6.4 less

Il est très désagréable de ne pas avoir les accents lorsque l'on fait un `less` ou un `more` d'un fichier. Pour que ce problème ne se pose pas, ajouter :

```
export LESSCHARSET=latin1
```

dans le fichier `/etc/profile`.

La commande `less` permet aussi d'examiner le contenu de divers types de fichiers (`less toto.tar.gz ...`):

```
export LESSOPEN="|lesspipe.sh %s"
```

Placer le script suivant dans un répertoire dont le nom figure dans le `PATH` :

```
#!/bin/sh

lesspipe() {
  case "$1" in
    *.tar) tar tvvf $1 2>/dev/null ;; # View contents of .tar and .tgz files
    *.tgz) tar tzvuf $1 2>/dev/null ;;
    *.tar.gz) tar tzvuf $1 2>/dev/null ;;
    *.tar.Z) tar tzvuf $1 2>/dev/null ;;
    *.tar.z) tar tzvuf $1 2>/dev/null ;;
    *.Z) gzip -dc $1 2>/dev/null ;; # View compressed files correctly
    *.z) gzip -dc $1 2>/dev/null ;;
    *.gz) gzip -dc $1 2>/dev/null ;;
    *.bz) bzip -dc $1 2>/dev/null ;;
    *.bz2) bzip2 -dc $1 2>/dev/null ;;
    *.zip) unzip -l $1 2>/dev/null ;;
    *.lha) lha -v $1 2>/dev/null ;;
    *.arj) arj l $1 2>/dev/null ;;
    *.1|*.2|*.3|*.4|*.5|*.6|*.7|*.8|*.9|*.n|*.man) FILE='file -L $1' ; # groff src
      FILE='echo $FILE | cut -d ' ' -f 2'
      if [ "$FILE" = "troff" ]; then
        groff -s -p -t -e -Tascii -mandoc $1
      fi ;;
  esac
}

lesspipe $1
```

16.6.5 Formatage de textes

Pour `gs` et `xdvi`, il faut utiliser des options spéciales (sur ma machine, ce sont des alias). En effet, ils sont souvent configurés pour un papier de taille anglo-saxonne.

Ces options sont les suivantes :

```
gs -sPAPERSIZE=a4
xdvi -paper a4
ghostview -a4
```

Pour que `dvips` convertisse les documents dans un format papier a4, il faut spécifier dans le fichier `config.ps` (le chemin varie en fonction des versions de LaTeX) :

```
@ a4 210mm 297mm
@+ ! %%DocumentPaperSizes: a4
@+ %%PaperSize: a4
@+ %%BeginPaperSize: a4
@+ a4
```

16.6.6 elm

Pour que votre courrier soit en 8 bits (avec accents) sans avoir besoin de l'encapsuler via MIME ou autre, ajoutez ces trois lignes dans votre fichier `~/elm/elmrc` :

```
charset = iso-8859-1
displaycharset = iso-8859-1
textencoding = 8bit
```

16.6.7 telnet

Il peut arriver que lors d'une connexion distante *via telnet*, les accents ne passent pas. Dans ce cas, utiliser l'option `-L` de `telnet`.

16.6.8 French-HOWTO

Un document a été écrit pour regrouper un certain nombre de spécificités. N'hésitez pas à le consulter à l'adresse `<http://www.freenix.org/linux/HOWTO-vo/French-HOWTO.html>`.

16.7 teTeX et le style french

Remarque: la version originale de cette partie se trouve sur le site `<http://www.linux-france.com/article/tex/install_tetex_french.txt/>`

La version de teTeX employée est la 0.4p18, en provenance de la distribution Linux Red Hat 4.2 (CD "LINDIS 1.0"). La version de l'extension french employée est la version 4,00 (date: 19970626) en provenance du site `ftp.lip6.fr /pub/TeX/CTAN/language/french` (fichier `french.tar.gz`). Voir également `<http://www.loria.fr/tex/>`.

Nota: les utilisateurs de Debian apprendront avec plaisir que les paquetages suivants existent (merci à L. Picouveau):

```
tetex-french - The french style files for (La)TeX
tetex-french 4.00-1 -> 4.01-1 into hamm/non-free/binary-i386/tex
tetex-french (4.01-1) unstable; urgency=low
  * New upstream source
  * Build from pristine sources
  * 8 bit support (patch from Frederic Lepied <flepi@teaser.fr>)
```

16.7.1 Installation

Commencer dans un premier temps par récupérer les archives tetex et french et installer les paquetages rpm :

```
tetex-dvilj-0.4p18-5.i386.rpm
tetex-dvips-0.4p18-5.i386.rpm
tetex-xdvi-0.4p18-5.i386.rpm
tetex-latex-0.4p18-5.i386.rpm
tetex-0.4p18-5.i386.rpm
```

Il est nécessaire de passer en root avant d'effectuer l'installation (rappel: pour installer un paquetage, # `rpm -i nom_du_paquet`).

Il n'est pas nécessaire d'installer le paquetage `tetex-dvifj-0.4p18-5` si vous n'utilisez pas d'imprimante PCL LaserJet sans Postscript.

Lisez les commentaires contenus dans le paquetage `tetex-afm` (grâce à `rpm -qip tetex-afm*` avant de décider de l'installer ou non).

L'ensemble de la distribution prend environ 40 Mo (teTeX) et 3,5 Mo (french).

16.7.2 Premier test

L'installation place divers programmes exécutables dans les répertoires adéquats. Tentons de déterminer si tout semble en place (en tant qu'utilisateur normal, non root):

- taper `hash -r` (ou bien se déloger puis reloger);
- taper `kpsewhich cnf texmf.cnf`.

Le message `/usr/lib/texmf/texmf.cnf` doit alors apparaître. En cas de problème:

```
# find /usr/lib/texmf /var/lib/texmf -type d|xargs chmod a+rx
```

16.7.3 Configuration

Passons à l'installation et à la configuration du paquetage french.

```
# umask 022
# cd /usr/lib/texmf/texmf/tex/generic
# tar xvzf french.tar.gz
```

Éditez le fichier `/usr/lib/texmf/texmf.cnf` et modifiez la définition de `TEXINPUTS.latex`. Elle devient alors:

```
$KPSE_DOT:$TEXMFS/tex/{generic/french/inputs,latex,latex209,generic}://:$TEXMFS/tex//
```

Il suffit donc d'ajouter `generic/french/inputs` et `:$TEXMFS/tex//`.

On peut également, le cas échéant, ajouter le chemin des styles livrés avec les *sgml-tools* ou *linuxdoc-sgml* (afin d'employer `sgml2latex` pour générer par exemple les version françaises des HowTo, ou le Guide du ROOTard):

```
$KPSE_DOT:$TEXMFS/tex/{generic/french/inputs,latex,latex209,generic}://:$TEXMFS/tex//:
/usr/local/lib/linuxdoc-sgml//
```

Utilisez dans ce cas `sgml2latex -l` lors de la conversion `sgml` vers LaTeX. Mais cela ne suffit pas: les caractères accentués sont perdus. Il est peut-être nécessaire d'utiliser `recode` ou bien (merci à L. Wacrenier) ajouter l'option `<article opts=french>` au code SGML.

Il faut ensuite modifier le paramétrage:

```
# cd /usr/lib/texmf/texmf/tex/generic/config
# mv language.dat language.dat-babel
# cd /usr/lib/texmf/texmf/tex/generic/babel
# mv hyphen.cfg hyphen.cfg-babel
# cd /usr/lib/texmf/texmf/tex/generic/hyphen
# ln -s ushyph1.tex ushyph.tex
# cd /usr/lib/texmf/texmf/tex/generic/french/initex
```

```
# texconfig rehash
# initex latex.ltx
# mv latex.fmt /usr/lib/texmf/texmf/web2c
```

Ensuite, toujours en super-utilisateur, lancez le programme `texconfig` et sélectionner :

- MODE puis une imprimante;
- XDVI, PAPERTYPE puis a4;
- DVIPS, GLOBAL puis a4;
- DOC.

Utilisez ensuite les tests du répertoire `/usr/lib/texmf/texmf/tex/generic/french/tst` afin de s'assurer que tout fonctionne bien (en tant qu'utilisateur normal) :

```
$ mkdir ~/tmp
$ cd ~/tmp
$ cp -a /usr/lib/texmf/texmf/tex/generic/french/tst french_tst
$ cd french_tst
$ latex frenchlb.tex
$ latex frenchlb.tex
$ xdvi frenchlb.dvi
$ xdvi frenchrf.dvi
```

Certains anciens styles ne fonctionneront pas faute de fichier `Ulasy.fd`. Ce fichier existe bien mais a été renommé `ulasy.fd` (initiale en minuscule) car cela améliore la compatibilité de `teTeX` avec les systèmes d'exploitation incapables de distinguer la casse des caractères dans les noms de fichiers. Il suffit de retrouver le répertoire où se trouve le fichier (utiliser `find` ou `locate`), de créer un lien symbolique puis d'appeler `texconfig rehash`.

Par exemple :

```
# locate ulasy.fd
/usr/lib/texmf/texmf/tex/latex/base/ulasy.fd
# cd /usr/lib/texmf/texmf/tex/latex/base
# ln -s ulasy.fd Ulasy.fd
# texconfig rehash
```

Utilisez ensuite un arpenteur Web (*browser*) pour examiner les fichiers

```
/usr/lib/texmf/texmf/doc/help/Catalogue/catalogue.html
```

et

```
/usr/lib/texmf/texmf/doc/helpindex.html
```

avant d'employer une imprimante PostScript. Déterminez la valeur adéquate du paramètre 'm' dans le fichier `config.ps` utilisé lire pour cela le fichier info de `dvips`.

16.8 TeX et les polices de caractères

Certains personnages indéliçats se sont permis de bidouiller les polices de caractères `Computer Modern` sans en changer le nom ET CE CONTRAIREMENT A TOUS LES COPYRIGHTS de Knuth. Ceci est EXTREMEMENT grave parce que tout document typographié avec ces polices de caractères n'aura pas le même look qu'avec les VRAIES `Computer Modern`. Or, malheureusement, ces polices de caractères fautives ont été livrées sur plusieurs CDs Linux. Comme beaucoup d'entre nous travaillent avec la distribution Slackware, il convient de faire extrêmement attention.

C'est pourquoi vous devriez vérifier votre système.

Pour cela, c'est simple, un bon vieux terminal et deux minutes de temps :

```
- lancer tex
- Taper au prompt **
  \setbox0=\hbox{ho}\showbox0
- Si TeX repond:
  > \box0=
  \hbox(6.94444+0.0)x10.55559
  .\tenrm h
  .\tenrm o
  ! OK.
  <*> \setbox0=\hbox{ho}\showbox0
  ?
```

c'est gagné, vous avez les bonnes polices de caractères (la valeur clef à regarder, c'est le 10.55559). Il suffit alors de répondre 'x' pour que TeX se termine.

Dans le cas contraire, votre système est vérolé. Il suffit de récupérer les mises à jour et le tour est joué.

16.9 Une carte son bien configurée

Lorsque l'on compile et que l'on se sert d'une carte son sous **Linux**, la grande question est de savoir si la carte est correctement configurée. Pour cela, il existe un fichier (`/dev/sndstat`) qui donne toutes les informations sur la configuration de la carte :

```
Sound Driver:3.5.4-960630 (Mon Nov 11 14:50:52 MET 1996 root,
Linux gandalf 2.0.25 #3 Mon Nov 11 11:44:54 MET 1996 i486)
Kernel: Linux gandalf 2.0.25 #3 Mon Nov 11 11:44:54 MET 1996 i486
Config options: 0
```

```
Installed drivers:
Type 1: OPL-2/OPL-3 FM
Type 2: Sound Blaster
Type 7: SB MPU-401
```

```
Card config:
Sound Blaster at 0x260 irq 5 drq 1,5
SB MPU-401 at 0x330 irq 5 drq 0
OPL-2/OPL-3 FM at 0x388 drq 0
```

```
Audio devices:
0: Sound Blaster 16 (4.11)
```

```
Synth devices:
0: Yamaha OPL-3
```

```
Midi devices:
0: Sound Blaster 16
```

```
Timers:
```

0: System clock

Mixers:

0: Sound Blaster

Pour tester la bonne marche de la carte son, il suffit d'envoyer quelques fichiers audio (.au) sur /dev/audio, avec la commande suivante: `cat toto.au > /dev/audio`.

16.10 Bug gcc

Certaines version de gcc (2.7.0 à 2.7.2 compris, mais pas 2.7.2.1 et postérieurs) ont un bug avec l'option -O2. Pour l'identifier, tester ce programme:

```
/* sr_bug.c
 *
 * This program tests for a gcc bug.
 * To compile this test program: gcc -O2 sr_bug.c
 *
 * Sometimes gcc for Intel CPUs generates bad code at optimization
 * level 2. The bad code is 'almost right' and stay hidden inside
 * a program that seems to work - including the Linux kernel.
 * The bug is very old and has been reported. As of 19-Dec-95,
 * the bug has not been fixed.
 *
 * If you change this code you should test it, because even a
 * tiny change will hide this elusive bug. If you think you
 * fixed the bug, please run the original test just to make
 * sure. You can find the original test below, after the #if 0.
 * I wrote this version of the test to be user-friendly, and
 * it may not be as solid as the original.
 *
 * Some people who know more than I do:
 * davis@space.mit.edu (John E. Davis)
 * anlauf@crunch.ikp.physik.th-darmstadt.de (Harald Anlauf)
 * craigs@iii2.iii.net (Craig Shrimpton)
 *
 * User-friendly version by Albert Cahalan
 *
 */

#include <stdio.h>

int gcc_sr_bug(void){
    static int Array[3]; /* must be static (or global) */
    unsigned int B = 3; /* must be unsigned 32-bit */
    int i;
    for(i=0; i<B; i++) Array[i] = i - 3;
    for(i=0; i<B; i++) printf(" %d,%d", i, Array[i]);
    return !Array[1];
}
```

```

int main(){
  printf("Testing for gcc bug...");
  if(gcc_sr_bug()){
    printf("\n\nBad code! Your compiler generates bad output.\n\n");
    printf("Add -fno-strength-reduce to your gcc command line\n");
    printf("or put it into your gcc config file, such as in\n");
    printf("/usr/lib/gcc-lib/i486-linux/2.7.0/specs.\n");
    exit(1);
  }else{
    printf("\nOK, no problem.\n");
    exit(0);
  }
}

```

16.11 Emacs

Emacs est un éditeur de texte très puissant car cohérent et extensible mais consommateur de ressources (processeur et mémoire). La plupart de ceux qui commenceront à l'employer sérieusement, en explorant les documentations, ne pourront bientôt plus s'en passer.

Divers *documents et FAQ* <<http://www.linux-france.com/article/emacs/>> existent. Voici un fichier de configuration de base :

```

;;
;; Eric Dumas
;; [E.D] 91, IUT de Bordeaux... MicroEmacs
;; [E.D] 93, Licence Bordeaux, Emacs
;; [E.D] 95, DESS - Guide du ROOTard version
;; [E.D] Sep 23 1998, emacs 20.2.1
;;      reecriture
;; [E.D] Oct 5, modifications from Nat.
;; v 4.1

;; Other emacs files
(add-to-list 'load-path (expand-file-name "~/emacs"))

;; I want the time, 24 hours format, and the line number
(display-time)
(setq display-time-24hr-format t)
(setq line-number-mode t)

;; Keyboard map
(global-set-key (read-kbd-macro "M-g") 'goto-line) ;; "ESC g" or "alt-g"
;; => Gotoline
(global-set-key (read-kbd-macro "M-o") 'overwrite-mode) ;; "ESC o" ou "alt-o"
;; => Overwrite

;; The diff must be done with -u option (GNU diff version)
(defvar diff-switches "-u")

;; Color in all the modes

```

```
(global-font-lock-mode 1)
(setq font-lock-maximum-decoration 't)

;; I want to be able to read accents and to type them
;; => ISO-8859-1
(standard-display-european 1)

;; Ispell
  (autoload 'ispell-word "ispell" "Check the spelling of word in buffer." 't)
  (autoload 'ispell-region "ispell" "Check the spelling of region." 't)
  (autoload 'ispell-buffer "ispell" "Check the spelling of buffer." 't)
  (global-set-key (read-kbd-macro "M-$") 'ispell-word)
  (setq ispell-dictionary "français"
        ispell-skip-sgml t)
```

Ce fichier peut être largement amélioré. Pour en savoir plus, consulter la documentation d'Emacs (appuyer sur `control-H` puis `i`), qui est bien faite mais un peu grosse.

Remarque: il est possible d'ajouter les lignes suivantes pour pouvoir se servir des accents lors de l'édition de fichiers en mode texte:

```
(set-input-mode (car (current-input-mode))
                (nth 1 (current-input-mode))
                0)
```

16.12 Verrouillage des ports série

L'utilisation des ports série pose un problème de verrouillage: il ne faut pas que deux processus concurrents accèdent à un port série donné en même temps. Mais d'autre part, si on a un port série sur lequel tourne un `getty` pour traiter des appels entrants, on voudrait bien quand même pouvoir utiliser le port série pour passer des appels sortants.

Pour résoudre ce problème, il y a deux approches. La première, c'est le verrouillage par le noyau. Elle utilise deux périphériques différents pour accéder à un port série: `/dev/ttySn` pour les appels entrants (via `getty`), et `/dev/cuan` pour les appels sortants. Quand `getty` tente d'ouvrir `/dev/ttySn`, il est bloqué jusqu'à ce qu'un appel entrant soit reçu et que le modem le signale par la ligne DCD du port série.

Tant que `getty` est bloqué dans l'appel système `open`, on peut encore utiliser le périphérique `/dev/cuan` pour les appels sortants (évidemment, `getty` reste bloqué lorsque DCD est activée pour l'appel sortant...)

D'autre part, une fois que `/dev/cuan` est ouvert, un processus d'une autre session ne peut pas l'ouvrir (si le système est correctement configuré – voir l'option `session_lockout` de `setserial(8)`.) Cela évite que deux processus tentant indépendamment de passer un appel sortant se trouvent à écrire simultanément sur le port série.

La seconde technique est celle des "lock-files" (fichiers-verrous). Elle consiste, pour chaque processus qui utilise un port série, à écrire son PID dans un fichier spécial. De cette façon, quand un autre processus veut utiliser le même port série, il vérifie la présence de ce fichier, le trouve, lit le PID qui y est écrit, vérifie que le processus correspondant existe, et sait donc que le port série est occupé et qu'il ne peut pas l'utiliser. Dans ce cas, on n'utilise que les `/dev/cuan`.

Chacune des deux approches a ses avantages et ses inconvénients. La méthode de verrouillage par le noyau nécessite d'employer un modem en mode auto-réponse, et autorise l'ouverture du port série par un processus qui veut passer un appel sortant entre le moment où le téléphone sonne et le moment où les modems ont fini de négocier (ce qui peut prendre une dizaine de secondes.) La méthode des lock-files nécessite une configuration

homogène des logiciels utilisés (tous les logiciels doivent chercher et mettre le lock-file au même endroit, s'entendre sur le format du PID qui y est inscrit...) Elle nécessite aussi que `getty` vérifie périodiquement l'existence du lock-file, et il peut donc "rater" un appel entrant entre le moment où un processus libère le port série et celui où il vérifie à nouveau la présence du lock-file. Il est aussi possible qu'un processus sortant arrive à créer le lock-file entre le moment où `getty` détecte un appel et celui où il crée le lock-file pour cet appel.

Le choix d'une méthode est, finalement, une décision individuelle de chaque administrateur, sachant que l'approche "lock-file" est plus souple, mais moins élégante et plus délicate à mettre en oeuvre que le verrouillage par le noyau.

16.13 Minitel

Il est fort agréable de pouvoir se connecter sur le Minitel. Récupérez le programme `xtel` de Pierre Ficheux. Il s'agit d'un émulateur Minitel achtement cool à utiliser.

Vous pouvez le trouver sur `ftp.lip6.fr` dans le répertoire `/pub/X11/videotext/xtel`.

16.14 Fax

Envoyer des documents par FAX est tout à fait possible. Pour cela, utilisez par exemple *Hylafax*.

Il se trouve sur le site `ftp.funet.fi` dans le répertoire `/pub/mirrors/sgi.com/sgi/fax/source`.

16.15 Modules Chargeables

Cette partie s'inspire allégrement de l'article que j'ai écrit dans le journal "Les échos de Linux", au mois de Juillet 96.

16.15.1 Structure du noyau

Le noyau d'un système Unix peut être représenté sous la forme d'un objet monolithique. Toutefois, un tel objet possède l'inconvénient d'être gros et statique. A chaque fois que l'on désire rajouter un nouveau périphérique, il est nécessaire de recompiler le noyau. De plus, si l'on n'utilise certains gestionnaires particuliers que rarement, on est obligé de l'avoir dans le noyau, ce qui a tendance à consommer de la mémoire.

16.15.2 Qu'est-ce qu'un module chargeable ?

Les modules chargeables permettent de joindre l'utile à l'agréable en ayant un noyau le plus petit que possible, chargeant à la demande ce dont il a besoin, soit d'une manière manuelle par le super utilisateur de la machine, soit d'une manière automatique. De cette manière, le gain de ressources est non négligeable.

La première question que l'on peut se poser, c'est : " Pourquoi deux techniques de chargement ?"

La première technique est manuelle : il faut charger ou décharger les modules à la main. La deuxième est automatique, grâce à l'utilisation d'un démon spécialisé qui est l'esclave du noyau et qui charge et décharge les modules pour lui. En fait, la version 1.2 de Linux n'offrait que la possibilité d'un chargement manuel qui est limité au super-utilisateur de la machine et qui est assez lourd à manipuler. Au fil du développement de la version 2.0, un nouveau système implémenté par Bjorn Ekwall permit d'effectuer un chargement dynamique et automatique des modules.

16.15.3 Compilation du noyau

Lors de la compilation du noyau, il est nécessaire de spécifier des options particulières pour activer l'utilisation des modules chargeables :

```
gandalf# make config
*
* Loadable module support
*
Enable loadable module support (CONFIG_MODULES) [Y/n/?]
Set version information on all symbols for modules (CONFIG_MODVERSIONS) [N/y/?]
Kernel daemon support (e.g. autoloading of modules) (CONFIG_KERNELD) [Y/n/?]
```

Voici le détail de ces trois options :

- `CONFIG_MODULES` : active le mécanisme de modules chargeables. Sans cette option, ils ne fonctionneront pas sur votre système.
- `CONFIG_MODVERSIONS` : si vous laissez cette option à N (par défaut), vous devrez recompiler les modules à chaque mise à jour du noyau de la machine. Cela signifie que des modules compilés pour un noyau 2.0.n ne fonctionneront pas avec un module compilé pour 2.0.n+1. Si vous activez cette option, les modules pourront être lancés... Cette option est particulièrement intéressante dans le cas de modules externes au noyau livrés sous forme binaire (ils sont accompagnés d'un patch à appliquer sur les sources du noyau). Il est fortement déconseillé de l'utiliser dans le cadre de modules intégrés au noyau (il est plus simple de les recompiler et de les installer que d'aller regarder si les anciens modules sont compatibles avec les nouveaux).
- `CONFIG_KERNELD` : cette option active le chargement automatique des modules. Vous devez également activer les IPC Système V car le noyau et le démon communiquent via des files de messages.

Une fois configuré, il vous suffit de lancer la compilation ainsi que l'installation :

```
gandalf# make dep ; make clean
gandalf# make zImage
gandalf# make modules ; make modules_install
```

Une fois ces opérations effectuées, les modules se trouvent alors dans le répertoire `/lib/modules/x.y.z` où `x.y.z` correspond au numéro de version du noyau. Il ne nous reste plus qu'à voir le chargement.

Note importante : tous les outils de manipulation des modules se trouvent dans `modules-2.0.0.tar.gz` situé dans le répertoire `v2.0`. Ils sont installés par défaut avec les distributions standards, mais il est important d'utiliser la bonne version.

16.15.4 Chargement : méthode manuelle

Le chargement manuel est basé sur trois commandes :

- `insmod` : insère un module dans le noyau ;
- `rmmod` : décharge un module, si plus aucun processus ne l'utilise ;
- `lsmod` : affiche la liste des modules chargés.

Leur utilisation oblige d'être en super-utilisateur. Voici un exemple d'utilisation :

```
gandalf# insmod nfs.o
```

```

gandalf# lsmod
Module:          #pages:  Used by:
nfs              12          4
gandalf# mount -t nfs /truc /mnt
gandalf# lsmod
Module:          #pages:  Used by:
nfs              12          5
gandalf# cd /mnt
...
gandalf# cd /
gandalf# umount /mnt
Module:          #pages:  Used by:
nfs              12          4
gandalf# ps axu | grep nfs
root    5535  0.0  0.0    0    0  q2 SW  17:15  0:00 (nfsiod)
root    5536  0.0  0.0    0    0  q2 SW  17:15  0:00 (nfsiod)
root    5537  0.0  0.0    0    0  q2 SW  17:15  0:00 (nfsiod)
root    5538  0.0  0.0    0    0  q2 SW  17:15  0:00 (nfsiod)
root    5557  0.0  0.4  864  300  q2 S   17:16  0:00 grep nfs
gandalf# kill -9 5535 5536 5537 5538
gandalf# lsmod
gandalf# rmmod nfs.o

```

Il est nécessaire de “tuer” les 4 démons `nfsiod` car ils sont lancés dès que NFS est activé. Comme vous pouvez le voir, ces opérations deviennent relativement pénibles. C’est pour cette raison que le système de chargement automatique a été créé.

16.15.5 Chargement automatique : `kerneld`

Avertissement La gestion des modules a été modifiée dans la série 2.1.x et `kerneld` a été supprimé. Ceci n’est donc valable que pour les noyaux 2.0.x.

Introduction Le système de chargement automatique de modules permet de réduire au minimum la taille de son noyau. Le principe de fonctionnement est particulièrement simple : un démon en mode utilisateur est à l’écoute des ordres du noyau (via une file de messages de type IPC Système V). Lorsque un processus essaye d’accéder à une ressource système (via un appel système `open`, etc...), le noyau envoie l’ordre de chargement du module à `kerneld`. Une fois le message reçu, `kerneld` exécute `modprobe` pour charger les modules nécessaires.

Conseils pour la compilation du noyau Par contre, lors de la compilation du noyau, il est nécessaire d’y mettre au moins le support pour permettre l’amorçage de la machine et le montage de la racine de votre système de fichiers (par exemple, support IDE + `ext2fs`). Vous pouvez y mettre tout le reste en module (carte son, systèmes de fichiers, carte SCSI, etc).

Mise en place Cette partie de modification n’est valable que si la machine n’était pas pourvue de `kerneld`. Les nouvelles distributions effectuent une installation tout à fait correcte.

Pour réaliser la mise en place du système de chargement de modules, il est nécessaire d’effectuer certaines modifications au niveau de votre configuration. En effet, il est nécessaire lors de l’amorçage de la machine de lancer le démon `kerneld` et de réaliser une espèce de liste des dépendances des modules : certains modules

ne peuvent être lancés avant que d'autres ne le soient. Dans un premier temps, il faut créer le fichier /etc/rc.d/rc.modules dans lequel, il faut mettre :

```
# Modules

#
# Creation d'un lien logique pour le noyau courant
#
#
/bin/rm -f /lib/modules/current
ln -sf /lib/modules/'uname -r' /lib/modules/current
#
# Creation des dependances
if [ ! -r /lib/modules/current/modules.dep ]
then
    echo "Creating module dependencies"
    /sbin/depmod -a
fi
#
# Chargement des modules d'amorçage...
#
if [ -x /sbin/kerneld ]
then
    if find /lib/modules/boot -type f -o type l > /dev/null 2>&1
    then
        echo "Loading boot-time modules"
        /sbin/modprobe -a -t boot \*
    fi
else
    echo "Loading modules"
    /sbin/modprobe -a \*
fi
#
# Si vous possédez d'autres types de démons kerneld à lancer...
#
if [ -x /sbin/kdsound ]
then
    echo "Starting sound daemon"
    /sbin/kdsound &
fi
```

Cela permet de générer la dépendance de vos modules à chaque fois que vous amorcez votre machine. Ensuite, dans le fichier /etc/rc.d/rc.S (peut dépendre de la distribution...), il convient d'ajouter :

```
# Start update.
/sbin/update &

# *** A AJOUTER ***
# Lancement de kerneld le plus tôt possible, de telle manière
# que les modules de systèmes de fichiers puissent être chargés
```

```
if [ -x /sbin/kerneld ]
then
    echo "kerneld running"
    /sbin/kerneld
fi

...

# Un peu de ménage
cat /dev/null > /var/adm/utmp

# Lancement du script des modules
if [ -f /etc/rc.d/rc.modules ]; then
    /etc/rc.d/rc.modules
fi
```

Une fois ces modifications effectuées et la machine réamorçée, tout doit être en place. Si `kerneld` permet de charger automatiquement les modules, il permet également de les décharger au bout d'un certain temps de non utilisation. Par défaut, si aucun processus n'accède au module pendant plus de 60 secondes, il est automatiquement déchargé. Il est possible de modifier cette valeur en rajoutant le paramètre `delay=Nb_Secondes` à `kerneld` où `Nb_Secondes` est le délai en nombre de secondes.

Le fichier `/etc/conf.modules` Il peut arriver qu'il soit nécessaire de configurer un dernier fichier : le fichier `/etc/conf.modules`. Ce fichier contient les chemins où se trouvent les modules devant être chargés et ensuite des alias pour les modules. Si vous n'avez pas ce fichier, vous pouvez le créer avec :

```
gandalf# /sbin/modprobe -c | grep -v '^path' >/etc/conf.modules
```

Il peut arriver que lors du premier amorçage vous obteniez ce message :

```
Cannot locate module for net-pf-3
Cannot locate module for net-pf-4
Cannot locate module for net-pf-5
```

Pas de panique ! Ce message n'est pas méchant et pour ne plus l'avoir, ajouter les lignes suivantes dans le fichier `/etc/conf.modules` :

```
alias net-pf-3 off
alias net-pf-4 off
alias net-pf-5 off
```

Il peut arriver que certains périphériques aient besoin de certains paramètres particulier. Consultez le document Kernel HowTo.

Quelques références Vous pouvez consulter ces références pour plus d'information :

- <http://www.pi.se/blox/modules/index.html> : site officiel pour les archives des modules ;
- tout miroir des sources Linux ;
- Kernel Mini Howto.

16.15.6 Inactivité d'une machine

Le programme “Energy Star” lancé à l’initiative de l’EPA (“Environmental Protection Agency” américain) a pour objet principal de diminuer la consommation électrique des systèmes inactifs. Certains matériels peuvent parfois voir leur durée de vie augmentée.

Linux offre la possibilité d’utiliser des équipements conformes. On peut par exemple programmer une touche ou un menu qui, sur un portable, stoppe la rotation des disques, arrête l’écran et ralentit le système.

Le choix des délais d’inactivité avant une suspension est fonction de l’utilisation du système. Noter également que tous les systèmes ne gèrent pas ces fonctionnalités et que tous les systèmes ne se comportent pas de la même façon d’un constructeur à l’autre.

Les informations ci-dessous sont données dans l’espoir d’être utiles mais sont données SANS AUCUNE GARANTIE quant au bon fonctionnement de votre système après les avoir suivies. Si votre petite amie vous largue parce que votre disque dur émet des bruits bizarres ou si votre propriétaire vous expulse après que votre écran ait mis le feu à votre appartement, vous en endossez l’entière responsabilité.

16.15.7 Disque dur

L’arrêt de la rotation du disque dur présente un avantage supplémentaire à ceux énoncés plus haut : celui de rendre le système moins bruyant. Cependant, sur Unix, quelques démons accèdent aux données sans réel besoin et ont tendance à réveiller le disque.

Certains BIOS peuvent suspendre le disque après une non utilisation. Rechercher l’option **HDD Standby Timer**. Avec les disques IDE, on peut utiliser l’utilitaire `hdparm(8)` qui fait la même chose :

```
$ hdparm -S 120 -- arrête le disque après 10 minutes (120 x 5s)
$ hdparm -Y      -- suspend le disque tout de suite
```

Si le disque ne veut jamais s’arrêter en mode normal (mais qu’il le fait bien par exemple en mode “single user”) ou s’il reprend son activité sans raison apparente, c’est que des programmes continuent à lire et écrire sur le disque sans que vous ne fassiez quoi que ce soit. Ces programmes (démons) sont normalement lancés au boot, le jeu consiste à les détecter et les reparamétrer.

Pour la détection, il faut que vous ayez un moyen de surveiller les accès **physiques** au disque dur, que ce soit au bruit d’un accès ou une led d’activité. Ensuite, voici trois méthodes pour rechercher les agitateurs :

- Tuer tous les programmes, un par un, en commençant par ceux qui sont les plus susceptibles d’avoir une activité disque. Cette méthode est un peu barbare et pas vraiment efficace à elle toute seule.
- Lancer `strace -p` sur les numéros de processus des démons suspects. Si vous voyez une activité disque en même temps qu’une activité du processus, vous tenez probablement là un des coupables. `strace(1)` vous indique également quels fichiers sont accédés et la périodicité des accès.
- Utiliser les affichages “timeout” et “alarm” du programme `top` Ces champs ne sont pas présents par défaut mais vous pouvez les insérer (appuyez sur `o`). Le champ “timeout” indique le temps qu’il reste avant qu’un appel à `select(2)` ne se termine. Si vous le voyez passer à 0 sur un processus pendant un accès disque physique, vous tenez un des coupables. Le champ “alarm” est moins utile, il représente la durée en secondes passée en paramètre à l’appel système `alarm(2)` on peut mettre ces valeurs en corrélation avec une éventuelle périodicité des accès physiques.

16.15.8 Disque dur, autre solution

Une autre solution pour régler le problème est de compiler le noyau avec l’option `ramdisk`. À l’amorçage, on crée alors un `ramdisk` qui contient les fichiers de type `lock`, `scripts cron`, et ainsi de suite.

Il faut ajouter les lignes suivantes dans le fichier rc.S :

```
#Créer un ramdisk et monter /var/lock
# et copier le contenu de /var/lock.skel
dd if=/dev/zero of=/dev/ram15 bs=1k count=256 > /dev/null
mke2fs -m0 /dev/ram15 256 > /dev/null
mount /dev/ram15 /var/lock > /dev/null
(cd /var/lock.skel; cp -rP * /var/lock >/dev/null )
```

Le fichier `/var/lock.skel` est une copie conforme de `/var/lock` avant que ce système ne soit appliqué, à la base on a

```
>ls -l /var/lock.skel/
total 4
drwxr-xr-x  2 root    root          1024 Nov 26  1996 crontab/
drwxr-xr-t  2 root    root          1024 Nov 28  1993 emacs/
drwxr-xr-x  2 root    root          1024 Nov 21  1996 samba/
drwxr-xr-x  2 root    root          1024 Jul 15  1997 subsys/
```

```
/crontab contient une série de liens symboliques style root ->
../../../../spool/cron/crontabs/root
```

où se trouvent les sources “en dur”. Après avoir exécuté `crontab -e`, copier les fichiers `/var/spool/cron/crontabs/{$USER, cron.update}` dans `/var/lock/crontab`.

`cron` doit être lancé par `/usr/sbin/crond -l10 -c /var/lock/crontab >>/var/adm/cron 2>&1` pour aller chercher ses fichiers sur le disque en mémoire.

Le répertoire `/var/lock/samba` contient les fichiers `browse.dat` et `wins.dat`, qui sont rafraîchit périodiquement. Pour forcer `smbd` et `nmbd` à utiliser ce répertoire, ajouter dans `/usr/local/samba/lib/smb.conf` :

```
lock directory = /var/lock/samba
```

Dernier avantage : après un reboot, il n’y a plus de “stale locks” !

cron Le démon `cron(8)` lance des programmes à certaines heures. Il n’est pas directement en cause dans les accès disques (il ne fait que des accès en lecture pour vérifier que ses tables n’ont pas changé mais ces informations sont la plupart du temps dans le cache disque) Certaines distributions insèrent dans la `crontab(5)` des processus lancés toutes les quelques minutes. Jetez un coup d’œil dans les crontabs des utilisateurs démons (`root`, `news`, `uucp...`) ou dans le fichier `/etc/crontab` et faites le ménage.

Dans certaines distributions, le programme `atrun` est lancé toutes les minutes. Il sert à exécuter des programmes à une date donnée avec les commandes `at` et `batch`. Si vous ne vous en servez pas, désactivez-le, sinon essayez le démon `atd` du package `at-3.1.*`.

Conservez les lignes qui nettoient les logs et rassemblez-les autour d’une même heure.

mgetty `mgetty` vérifie toutes les quelques minutes que le modem répond bien. Comme il note toutes ses actions dans un fichier de log (en fonction du paramètre `debug`) cela entraîne des accès disques non désirables.

Parade: Mettre une période de vérification démesurément longue dans `mgetty.config`. Par exemple :

```
modem-check-time 360000
```

vérifie toutes les 100 heures. Cette option n’a pas l’air désactivable.

lpr NG lpd vérifie la queue et l'activité des démons toutes les dizaines de minutes.

Parade : désactivez cette option dans `/etc/lpd.conf` :

```
poll_time 0
```

apache Le serveur maître `httpd` discute avec ses co-serveurs via le fichier `log/apache_status`.

Parade : lancez `httpd` via `inetd`.

De nombreux commentaires déconseillent d'utiliser `apache` avec `inetd` pour des raisons de performance (`inetd` doit forker un serveur qui va relire et analyser sa config à chaque URL demandée) mais si votre serveur n'a pas énormément d'accès, c'est tout à fait jouable.

bind bind 8.1 (`named`) logue toutes les heures des informations sur ses activités.

Parade : Envoyez ces informations ailleurs que sur le disque dur (sur une console, par exemple ou désactivez-les carrément. Dans `/etc/named.conf` :

```
logging {
    category statistics { null; };
    category maintenance { null; };
};
```

squid Squid fait constamment le ménage dans les fichiers cachés.

Parade : aucune avec squid lui-même, mais on peut utiliser le module proxy d'apache (voir plus haut). Ce module n'est pas actif dans la configuration par défaut. Vous devrez peut-être recompiler apache pour vous en servir.

sendmail Sendmail vérifie périodiquement la queue pour réexpédier le courrier qui peut s'y trouver.

Parade : Avez-vous vraiment besoin d'un `sendmail` en démon (c.-à-d. votre machine est-elle censée recevoir du courrier par SMTP)? Si vous pensez que non, tuez le processus et vérifiez que votre lecteur de courrier fonctionne encore (`mail`, `vm`, `rmail`, `mush`, `pine`... se passent de démon mais `mh` en a-t-il besoin). Regardez aussi si vous ne pouvez pas vous servir du démon d'une autre machine.

Si vous avez vraiment besoin de `sendmail` en démon, lancez-le au boot sans l'option `-q [durée]` et videz la queue en lançant `sendmail -q` via la crontab aux heures que vous voudrez (par exemple, en même temps que le nettoyage des fichiers de logs).

16.15.9 Le moniteur

Les moniteurs suivant la norme VESA DPMS peuvent être mis en veille. Le moniteur passe successivement par plusieurs étapes :

- Standby
- Suspend (coupure du signal `hsync` ou `vsync` et écran noir)
- Off (coupure des signaux `hsync` et `vsync` et écran noir)

Le paramétrage est différent selon que l'on se trouve sous X ou pas.

La console La commande `setterm` permet de déterminer si on utilise DPMS et avec quelle durée:

```
$ setterm -blank 10          # extinction après 10 minutes (défaut)
$ setterm -powersave on
```

On peut faire un réglage plus fin avec les séquences d'échappement:

```
ESC[9;intervalle] "intervalle" est le nombre de minutes
                  d'inactivité avant d'entrer en mode "suspend"
ESC[14;intervalle] nombre de minutes d'inactivité entre le mode
                  "suspend" et le mode "off".
```

Voir, dans les sources de linux, le fichier `drivers/char/vesa_blank.c` pour plus de détails.

XFree86 Dans XFree86 3.3 et supérieur, les valeurs par défauts sont initialisées dans le fichier `XF86Config(4)`. Pour activer le mode DPMS, ajoutez dans la section `Devices`:

```
Option "power_saver"
```

Ensuite vous pouvez paramétrer les délais `StandbyTime`, `SuspendTime` et `OffTime` de la section `Monitors` comme indiqué dans le manuel.

On peut changer ces valeurs au vol ou passer dans un état particulier avec la commande `xset(1)`.

16.15.10 La CPU

Les BIOS supportant APM (Advanced Power Management) peuvent faire passer le système par 3 stades d'inactivité:

- Doze: le système réduit 80 % de ses activités
- Standby: le système réduit 92 % de ses activités
- Suspend: le système est réduit dans l'état le plus inactif possible (99 %) et aura besoin d'un temps de chauffe pour repartir.

Lorsque le système est ralenti, Linux perd la notion du temps réel (son horloge est ralentie) Tous les programmes qui effectuent des actions périodiques (en particulier `cron`) sont perturbés. L'horloge est remise à l'heure une fois le système reparti si le noyau est compilé pour supporter APM (sinon, remettez-la avec `clock`).

Si vous comptez faire des gros calculs, utilisez la `crontab` ou si votre machine fait office de serveur, je doute que les options APM vous soient utiles, mais sur un portable c'est sûrement tout autre chose (si quelqu'un m'offre un portable, je lui ferais part de mes impressions.)

L'utilitaire `apmd` (<<ftp.cs.unc.edu:/pub/users/faith/linux/apmd-2.4.tar.gz>>) permet de surveiller les états liés à APM ou forcer la suspension.

17 Suites bureautiques

17.1 StarOffice

StarOffice est une suite bureautique éditée par StarDivision GMBH (Allemagne), dont il existe une version dite "non-commerciale" destinée à Linux.

Les modules disponibles sont : StarWriter (traitement de texte), StarCalc (tableur), StarImpress (présentation), et d'autres outils orientés communication (e-mail, Usenet, etc.).

Le produit est disponible par téléchargement sur leur *site web* <<http://www.stardiv.com>> (attention, c'est très gros), ou sous forme de CD-ROM, directement chez StarDivision.

17.1.1 Pré-requis

La version en cours de StarOffice (4.0 release 3) nécessite une configuration 486, 32 Mo de RAM, une carte vidéo et 125 Mo d'espace disque.

Actuellement, le produit fonctionne avec une libc 5.4.22 ou supérieure, mais pas avec une glibc (dans ce dernier cas, il suffit de récupérer une libc 5, de la placer dans un des répertoires adéquat – voir le fichier `/etc/ld.so.conf`- et vérifier quelle est bien reconnue par le système à l'aide de la commande `ldconfig -v`).

Les langues disponibles sont l'anglais et l'allemand.

La version 5, annoncée, supporte d'ores et déjà 8 langues, et en supportera 24 d'ici fin 1999.

17.1.2 Installation

L'ensemble des fichiers nécessaires se trouve dans un seul répertoire.

L'installation se déroule en deux étapes : l'installation du produit d'abord, puis l'installation spécifique pour chaque utilisateur.

Un fois dans le répertoire du produit (téléchargé ou CD-ROM), il suffit d'exécuter, sous X-Window, le script `setup` pour lancer l'installation. L'ensemble du processus est très intuitif, et le programme d'installation est de qualité professionnelle. Pour parachever l'installation, il faut soit rajouter le répertoire *repertoire-d'installation/bin* de StarOffice dans la variable `$PATH` soit faire un lien de *repertoire-d'installation/bin/soffice* vers un *soffice* dans un répertoire situé dans `$PATH` (`/usr/local/bin` par exemple).

17.1.3 Utilisation

L'utilisation de StarOffice ressemble à celle de toute autre suite bureautique : on démarre la session avec `soffice`, et tout le reste se fait à la souris.

Il est possible de travailler sur des documents issus d'autres systèmes (en particulier Microsoft Office), mais en général, les filtres ne sont pas disponibles pour les toutes dernières versions.

L'impression s'effectue sans problème sur une imprimante PostScript, via le système standard `lpr` (l'auteur dispose d'une imprimante compatible HP LaserJet II pilotée via GhostScript), et ne semble pas poser de problèmes de performances.

17.1.4 Points faibles

Eh, oui, il faut bien qu'il y en ait :-). La liste qui suit est certainement très loin d'être exhaustive, mais représente les principaux problèmes rencontrés par l'auteur.

Certains utilisateurs ont rencontré un problème d'instabilité récurrent (StarOffice se bloque, sans aucun message ni trace de log). Si ce blocage est immédiat, en général, il suffit d'ajouter `/lib` dans la liste des bibliothèques utilisées dans le script `soffice`. Si ce blocage est aléatoire après un certain temps d'utilisation, alors il ne semble pas évident d'en trouver l'origine.

Les filtres vers des formats externes (testé pour Excel 5) posent parfois des problèmes, aussi bien en importation qu'en exportation (perte des attributs de formatage, en particulier).

Le prix demandé pour la version non-commerciale semble assez élevé, au vu des autres points faibles. Il faut espérer qu'une mise à jour sera disponible à un prix plus raisonnable.

Enfin, l'absence de version française est de nature à décourager les non-anglophones, mais cela devrait être réglé avec la version 5.

17.1.5 Conclusion

Pour conclure, on doit encore considérer StarOffice V4.0 comme une version bêta d'une suite bureautique très prometteuse.

Il est vraisemblable que la version 5 corrige les principaux points faibles du produit, ce qui en fera une alternative tout à fait présentable à la suite de Microsoft.

18 Pour aller plus loin

18.1 Bien débiter sous Linux (V 2.2.2)

Ce livre est la traduction du livre “**Linux** Installation and Getting Started”, version 2.2.2, de Matt Welsh (mdw@sunsite.unc.edu). La traduction a été réalisée par René Cougnenc et elle est disponible sur <ftp.lip6.fr> dans `/pub/linux/french/books`.

18.2 Livres

Bien que **Linux** a pour principe d'être entièrement gratuit, de nombreux ouvrages sont vendus dans le commerce.

- “Le système **Linux**” par Matt Welsh & Lar Kaufman (618 pages, environ 280FF T.T.C.) chez O'Reilly. Traduction de René Cougnenc.
- “Administration Réseau sous **Linux**” par Olaf Kirch (336 pages, environ 220FF T.T.C.) chez O'Reilly. Traduction de René Cougnenc.
- “Linux Kernel Internals”, seconde édition par M. Beck, H. Böhme, M. Dziadza, U. Kunitz, R. Magnus et D. Verworner chez Addison-Wesley ;
- “Programmation Linux 2.0, API Système et Fonctionnement du noyau” par Rémy Card, Éric Dumas et Franck Mével chez Eyrolles. Existe en version espagnole et anglaise.

À noter que vous pouvez récupérer les sources LaTeX de la première version d'une traduction du deuxième ouvrage sur <ftp.lip6.fr> dans `/pub/linux/french/books`.

Le nombre de livres concernant Linux a eu tendance à exploser ces derniers temps. Vous pouvez consulter le site <http://excalibur.inp-fc.fr/anrtd/doc/index.html> qui essaye de présenter les différents livres disponibles.

18.3 Les HowTo's

La plupart des HowTo's ou mini HowTo sont désormais traduits (ou en cours de traduction). Ils sont disponibles sur <ftp.lip6.fr> dans le répertoire `/pub/linux/french/docs/HOWTO`. Ces documents sont également postés dans le forum `fr.comp.os.linux.annonces` mensuellement.

En voici la liste :

HowTo:

Access-HOWTO	Alpha-HOWTO	Assembly-HOWTO
Benchmarking-HOWTO	Boot-disk-HOWTO	Bootdisk-HOWTO
BootPrompt-HOWTO	Busmouse-HOWTO	CD-Writing-HOWTO
CDROM-HOWTO	Chinese-HOWTO	Commercial-HOWTO
Configuration-HOWTO		
Database-HOWTO	Distribution-HOWTO	DNS-HOWTO
DOS-to-Linux-HOWTO	DOSEMU-HOWTO	DOSToLinux-HOWTO
ELF-HOWTO	Ethernet-HOWTO	Firewall-HOWTO
Ftape-HOWTO	GCC-HOWTO	Glibc2-HOWTO
HAM-HOWTO	Hardware-HOWTO	HOWTO-Index
Installation-HOWTO	IPX-HOWTO	ISP-Hookup-HOWTO
Java-CGI-HOWTO	Java-HOWTO	Kernel-HOWTO
Keyboard-HOWTO	LinuxDoc-Emacs-Ispell-HOWTO	Liste-des-HOWTO
Mail-HOWTO	MGR-HOWTO	Modems-HOWTO
Module-HOWTO	NET-3-HOWTO	Net2-HOWTO
News-HOWTO	NFS-HOWTO	NIS-HOWTO
Oracle-HOWTO	PCI-HOWTO	PostgreSQL-HOWTO
PPP-HOWTO	Printing-HOWTO	Printing-Usage-HOWTO
Reading-List-HOWTO	Root-RAID-HOWTO	SCSI-HOWTO
SCSI-Programming-HOWTO	Serial-HOWTO	Serial-Programming-HOWTO
Shadow-Password-HOWTO	SMB-HOWTO	Sound-HOWTO
Sound-Playing-HOWTO	SRM-HOWTO	Term-HOWTO
TeX-HOWTO	Tips-HOWTO	UMSDOS-HOWTO
UPS-HOWTO	UUCP-HOWTO	VAR-HOWTO
Video-HOWTO	Virtual-Services-HOWTO	Visual-Bell-HOWTO
WWW-HOWTO	WWW-mSQL-HOWTO	XFree86-HOWTO

Mini-HowTo:

3-Button-Mouse	Advocacy	Anon-ftp
BogoMips	Bridge+Firewall	Bzip2
Cable-Modem	CD-Writing	Clock
Colour-ls	Cyrus-IMAP	DHCPcd
DHCPd	Dial-On-Demand	Diskless
DPT-Hardware-RAID	Ext2fs-Undeletion	Fax-Server
Hard-disk-upgrade	Install-From-ZIP	IO-Port
IP-Alias	IP-Masquerade	IP-Subnetworking
ISP-Connectivity	Jaz-Drive	Jaz
Kerneld	Large-IDE	LBX
Leased-Line	LILO	Linux+FreeBSD
Linux+NT-Loader	Linux+Win95	Mail2News
Man-Page	MIDI+SB	Modules
Multi-Ethernet	NFS-Root-Client	NFS-Root
Postgres	PPP-over-minicom	Pre-Installation-Checklist
Proxy-ARP	Public-Web-Browser	Quota
RCS	Remote-X-Apps	RPM+Slackware
Sendmail+UUCP	Sig11	Slip+ProxyARP
Small-Memory	Soundblaster-AWE	StarOffice
Swap-Space	Term-Firewall	TkRat
Token-Ring	Update	Virtual-wu-ftpd

Visual-Bell	Win95+Win+Linux	Win95+Win3x+Linux
X-Terminal	XFree86-XInside	Xterm-Title
ZIP-Install	ZipIomega	

Pour voir la liste actuelle des How-To traduits, consultez le document `Liste-des-HowTo` aux adresses habituelles. Toutefois, il reste encore du travail (traduction, mise-à-jour ou corrections de documents)! Si jamais vous voulez vous joindre à l'équipe des traducteurs, vous pouvez vous abonner à la liste de traduction :

```
mail majordomo@Linux.EU.Org
subscribe traduc
```

Le nouveau coordinateur des traductions que je suis sera très content de vous répondre!

19 Adresses

Voici quelques bonnes petites adresses :

- sites FTP
 - `ftp.lip6.fr`: miroir de `tsx-11.mit.edu`, de `sunsite.unc.edu` avec les dernières mises à jour du noyau, et surtout toute l'arborescence française. Il s'agit du site de référence en France concernant Linux (et sûrement pour le reste également... bravo Rémy!).
 - `ftp.ese-metz.fr`: miroir de `ftp.lip6.fr`;
 - `ftp.loria.fr` (miroir de `sunsite` et du LIP6);
 - une liste plus complète est fournie dans la feuille d'information que vous pouvez consulter au début de ce guide.
- BBS : la liste des BBS peut être trouvée dans la feuille d'information au début de ce guide;
- WWW :
 - `<http://www.freenix.org/linux>`: le site officiel des howto en français. C'est ici que vous trouverez toutes les version html. C'est également le site officiel du Guide du ROOTard.
 - `<http://www.loria.fr/linux>`: miroir concernant les howto. Vous trouverez sur ce serveur un certain nombre d'autres informations, comme par exemple tous les articles postés depuis plus d'un an dans f.c.o.l.
 - `<http://www.freenix.org/~dumas/Linux>`: ma modeste page dédiée à **Linux**.
- Listes **Linux** dans les régions :
 - Toulouse :

```
majordom@arlesienne.ensica.fr :
subscribe linux-31
```
 - Bordeaux : `<http://bordeaux-linux.fr.eu.org/>`
 - Dauphiné : `<http://opera.inrialpes.fr/linux/gilde>`
 - Lyon : `<http://www.aldil.linux.eu.org>`
- Linux Journal Français (Les echos de linux): créé par Pierre Ficheux et moi-même, ce journal est diffusé sur le Web, mais les articles sont également disponibles sur certains serveurs ftp :
`<http://echo-linux.alienor.fr>`.
Serveur ftp : `ftp.lip6.fr:/pub/linux/french/echo-linux`.

Pour trouver de l'aide: dans un premier temps, essayez de trouver les renseignements dans ce guide. Ensuite, regardez les HowTo. Enfin, si vous séchez, jetez un coup d'oeil dans les forums `fr.comp.os.linux.*`.

20 Contributions

Voici la liste des personnes ayant participé à la réalisation de ce document. Il est fort possible que j'en ai oublié... mes excuses ! Merci à tous.

- Ceux sans qui ce document ne serait pas ce qu'il est :
 - Stéphane Bortzmeyer (`bortzmeyer@pasteur.fr`)
 - Rémy Card (`Remy.Card@freenix.org`)
 - René Cougnenc
 - Pierre Ficheux (`pierre@rd.lectra.fr`)
 - Nat Makarévitch (`nat@linux-france.com`)
 - Julien Simon (`Julien.Simon@freenix.org`)
- Contributions :
 - Jean-Michel Antoine (`Jean-Michel.Antoine@loria.fr`)
 - Gylhem Aznar (`gylhem@danmark.linux.eu.org`)
 - Michel Billaud (`billaud@labri.u-bordeaux.fr`)
 - Stéphane Chazelas (`Stephane.CHAZELAS@enst-bretagne.fr`)
 - Laurent Chemla (`chemla@brainstorm.eu.org`)
 - Bernard Choppy (`choppy@imagnet.fr`)
 - Jean Charles Delepine (`delepine@aldil.linux.eu.org`)
 - Jean-Albert Ferrez (`Jean-Albert.Ferrez@epfl.ch`)
 - Laurent Frigault (`lfrigault@teaser.fr`)
 - Éric Jacoboni (`jaco@mail.dotcom.fr`)
 - Frédéric Lepied (`fred@sugix.frmug.fr.net`)
 - Michel Lespinasse (`walken@via.ecp.fr`)
 - Antoine Levasseur (`levavass@efrei.fr`)
 - Stephane Marzloff (`100557.571@compuserve.com`)
 - Marc Merlin (`marc.merlin@efrei.fr`)
 - Thomas Parmelan (`Thomas.Parmelan@darshiva.efrei.fr`)
 - François Pétillon (`fantec@latulipe.freenix.fr`)
 - Thomas Quinot (`thomas@cuivre.fdn.fr`)
 - David Robert (`david@anrtt.inp-fc.fr`)
 - Marc Schaeffer (`schaefer@vulcan.alphanet.ch`)
 - David Segonds (`David.Segonds@ifp.fr`)
 - Sylvain Stéphane (`sylvain.stephant@mail.dotcom.fr`)
 - Olivier Tharan (`tharan@int-evry.fr`)
 - J.M. Vansteene (`J.M.Vansteene@frcl.bull.fr`)

21 Si vous voulez participer au développement de Linux

Linux est un système ouvert, qui évolue. De nombreux développements sont actuellement en cours, tels que *Wine* (**W**INdows **E**mulator), le projet de documentation de Linux (**LDP**), l'internationalisation. Tous ces projets (et bien d'autres) sont réalisés par des gens de bonne volonté qui donnent un peu de leur temps. Cela va de la programmation à la traduction de documents, etc.

Si jamais vous voulez donner un peu de votre temps à **Linux**, n'hésitez surtout pas à me contacter.

22 That's all folks

Voilà, c'est fini.

Si certains points vous semblent obscurs, etc, n'hésitez pas à me contacter. Ce guide est amené à évoluer, mais il ne peut évoluer que grâce à **vous**, donc si vous avez trouvé un truc achtement génial, envoyez-le : (`Eric.Dumas@freenix.org` ou `Eric.Dumas@Linux.EU.Org`).

Palo Alto, le 21 Septembre 1998. Mais que diable allait-il faire dans cette galère...