Linux From Scratch Version 11.2

Publié le 01 septembre 2022

Créé par Gerard Beekmans Rédacteur en chef : Bruce Dubbs

Linux From Scratch: Version 11.2: Publié le 01 septembre 2022

par Créé par Gerard Beekmans et Rédacteur en chef : Bruce Dubbs Copyright © 1999-2022 Gerard Beekmans

Copyright © 1999-2022, Gerard Beekmans

Tous droits réservés.

Ce livre est distribué sous la Creative Commons License.

Les instructions d'ordinateur peuvent être extraites du livre sous la Licence MIT.

Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds.

Table des matières

Préface	viii
i. Avant-propos	viii
ii. Public visé	
iii. Architectures cibles de LFS	ix
iv. Prérequis	X
v. LFS et les standards	X
vi. Raison de la présence des paquets dans le livre	xii
vii. Typographie	xvii
viii. Structure	xviii
ix. Errata et annonces de sécurité	xix
I. Introduction	1
1. Introduction	2
1.1. Comment construire un système LFS	2
1.2. Nouveautés depuis la dernière version	2
1.3. Historique des modifications	4
1.4. Ressources	7
1.5. Aide	8
II. Préparation à la construction	10
2. Préparation du système hôte	11
2.1. Introduction	11
2.2. Prérequis du système hôte	11
2.3. Les étapes de la construction de LFS	13
2.4. Création d'une nouvelle partition	14
2.5. Création d'un système de fichiers sur la partition	16
2.6. Définition de la variable \$LFS	
2.7. Montage de la nouvelle partition	17
3. Paquets et correctifs	19
3.1. Introduction	19
3.2. Tous les paquets	20
3.3. Correctifs requis	27
4. Dernières préparations	29
4.1. Introduction	29
4.2. Créer un ensemble limité de répertoire dans le système de fichiers LFS	29
4.3. Ajouter l'utilisateur LFS	29
4.4. Configurer l'environnement	30
4.5. À propos des SBU	32
4.6. À propos des suites de tests	33
III. Construction des outils croisés LFS et des outils temporaires	34
Informations préliminaires importantes	XXXV
i. Introduction	xxxv
ii. Notes techniques sur la chaîne d'outils	xxxv
iii. Instructions générales de compilation	xxxix
5. Compilation d'une chaîne d'outils croisée	41
5.1. Introduction	41
5.2. Binutils-2.39 — Passe 1	42
5.3. GCC-12.2.0 — Passe 1	44
5.4. Linux-5.19.2 API Headers	46
5.5. Glibc-2.36	47

5.6. Libstdc++ de GCC-12.2.0	
6. Compilation croisée des outils temporaires	52
6.1. Introduction	
6.2. M4-1.4.19	53
6.3. Neurses-6.3	54
6.4. Bash-5.1.16	56
6.5. Coreutils-9.1	57
6.6. Diffutils-3.8	58
6.7. File-5.42	59
6.8. Findutils-4.9.0	60
6.9. Gawk-5.1.1	61
6.10. Grep-3.7	62
6.11. Gzip-1.12	63
6.12. Make-4.3	64
6.13. Patch-2.7.6	65
6.14. Sed-4.8	66
6.15. Tar-1.34	67
6.16. Xz-5.2.6	68
6.17. Binutils-2.39 — Passe 2	69
6.18. GCC-12.2.0 — Passe 2	70
7. Entrée dans le chroot et construction des outils temporaires supplémentaires	72
7.1. Introduction	
7.2. Changement du propriétaire	72
7.3. Préparer les systèmes de fichiers virtuels du noyau	
7.4. Entrer dans l'environnement chroot	73
7.5. Création des répertoires	74
7.6. Création des fichiers et des liens symboliques essentiels	75
7.7. Gettext-0.21	
7.8. Bison-3.8.2	78
7.9. Perl-5.36.0	79
7.10. Python-3.10.6	80
7.11. Texinfo-6.8	81
7.12. Util-linux-2.38.1	82
7.13. Nettoyage et Sauvegarde du système temporaire	83
IV. Construction du système LFS	85
8. Installer les logiciels du système de base	
8.1. Introduction	86
8.2. Gestion de paquets	86
8.3. Man-pages-5.13	91
8.4. Iana-Etc-20220812	92
8.5. Glibc-2.36	93
8.6. Zlib-1.2.12	100
8.7. Bzip2-1.0.8	101
8.8. Xz-5.2.6	103
8.9. Zstd-1.5.2	105
8.10. File-5.42	106
8.11. Readline-8.1.2	107
8.12. M4-1.4.19	108
8.13. Bc-6.0.1	109
9.14 Flor 2.64	110

8.15.	Tcl-8.6.12	111
8.16.	Expect-5.45.4	113
8.17.	DejaGNU-1.6.3	114
8.18.	Binutils-2.39	115
8.19.	GMP-6.2.1	118
8.20.	MPFR-4.1.0	120
8.21.	MPC-1.2.1	121
8.22.	Attr-2.5.1	122
8.23.	Acl-2.3.1	123
8.24.	Libcap-2.65	124
8.25.	Shadow-4.12.2	125
8.26.	GCC-12.2.0	129
8.27.	Pkg-config-0.29.2	134
	Ncurses-6.3	
8.29.	Sed-4.8	138
	Psmisc-23.5	
	Gettext-0.21	
	Bison-3.8.2	
	Grep-3.7	
	Bash-5.1.16	
	Libtool-2.4.7	
	GDBM-1.23	
	Gperf-3.1	
	Expat-2.4.8	
	Inetutils-2.3	
	Less-590	
	Perl-5.36.0	
	XML::Parser-2.46	
	Intltool-0.51.0	
	Autoconf-2.71	
	Automake-1.16.5	
	OpenSSL-3.0.5	
	Kmod-30	
	Libelf de Elfutils-0.187	
	Libffi-3.4.2	
	Python-3.10.6	
	Wheel-0.37.1	
	Ninja-1.11.0	
	Meson-0.63.1	
	Coreutils-9.1	
	Check-0.15.2	
	Diffutils-3.8	
	Gawk-5.1.1	
	Findutils-4.9.0	
	Groff-1.22.4	
	GRUB-2.06	
	Gzip-1.12	
	IPRoute2-5.19.0	
	Kbd-2.5.1	
	Libnipeline-1 5 6	192

0.65 34.1 4.2	100
8.65. Make-4.3	
8.66. Patch-2.7.6	
8.67. Tar-1.34	
8.68. Texinfo-6.8	
8.69. Vim-9.0.0228	
8.70. Eudev-3.2.11	
8.71. Man-DB-2.10.2	
8.72. Procps-4.0.0	
8.73. Util-linux-2.38.1	
8.74. E2fsprogs-1.46.5	213
8.75. Sysklogd-1.5.1	216
8.76. Sysvinit-3.04	217
8.77. À propos des symboles de débogage	218
8.78. Nettoyage	218
8.79. Nettoyage	220
9. Configuration du système	221
9.1. Introduction	221
9.2. LFS-Bootscripts-20220723	222
9.3. Manipulation des périphériques et modules	
9.4. Gérer les périphériques	
9.5. Configuration générale du réseau	
9.6. Utiliser et configurer les scripts de démarrage de System V	
9.7. Fichiers de démarrage du shell Bash	
9.8. Créer le fichier /etc/inputrc	
9.9. Créaction du fichier /etc/shells	
10. Rendre le système LFS amorçable	
10.1. Introduction	
10.2. Créer le fichier /etc/fstab	
10.3. Linux-5.19.2	
10.4. Utiliser GRUB pour paramétrer le processus de démarrage	
11. La fin	
11.1. Fin	
11.2. Enregistrez-vous	
11.3. Redémarrer le système	
11.4. Et maintenant ?	
Annexes	
A. Acronymes et termes	
B. Remerciements	
C. Dépendances	
D. Scripts de démarrage et de sysconfig version-20220723	
D.1. /etc/rc.d/init.d/rc	
D.2. /lib/lsb/init-functions	
D.3. /etc/rc.d/init.d/mountvirtfs	
D.4. /etc/rc.d/init.d/modules	
D.5. /etc/rc.d/init.d/udev	
D.6. /etc/rc.d/init.d/swap	
D.7. /etc/rc.d/init.d/setclock	301
D.8. /etc/rc.d/init.d/checkfs	302
D.9. /etc/rc.d/init.d/mountfs	304
D 10 /oto/ro d/init d/udov rotry	205

Linux From Scratch - Version 11.2

	D.11. /etc/rc.d/init.d/cleanfs	307
	D.12. /etc/rc.d/init.d/console	308
	D.13. /etc/rc.d/init.d/localnet	310
	D.14. /etc/rc.d/init.d/sysctl	311
	D.15. /etc/rc.d/init.d/sysklogd	312
	D.16. /etc/rc.d/init.d/network	313
	D.17. /etc/rc.d/init.d/sendsignals	315
	D.18. /etc/rc.d/init.d/reboot	316
	D.19. /etc/rc.d/init.d/halt	316
	D.20. /etc/rc.d/init.d/template	317
	D.21. /etc/sysconfig/modules	318
	D.22. /etc/sysconfig/createfiles	319
	D.23. /etc/sysconfig/udev-retry	319
	D.24. /sbin/ifup	319
	D.25. /sbin/ifdown	322
	D.26. /lib/services/ipv4-static	323
	D.27. /lib/services/ipv4-static-route	325
E. I	Règles de configuration d'Udev	327
	E.1. 55-lfs.rules	327
F. I	Licences LFS	328
	F.1. Creative Commons License	328
	F.2. The MIT License	332
ndev		333

Préface

Avant-propos

Mon parcours pour apprendre et mieux comprendre Linux a débuté en 1998. Je venais d'installer ma première distribution Linux et je fus rapidement intrigué par l'ensemble du concept et la philosophie sous-jacente de Linux.

Il y a toujours bien des manières d'accomplir une seule tâche. Il en est de même pour les distributions Linux. Un grand nombre existent depuis des années. Certaines existent encore, certaines se sont transformées en quelque chose d'autre, tandis que d'autres encore ont été reléguées à nos souvenirs. Elles font toutes les choses différemment pour s'adapter au besoin de leur public. Vu qu'il existait énormément de manières différentes d'atteindre le même objectif, je me rendis compte que je n'étais plus obligé de me limiter à une organisation en particulier. Avant de découvrir Linux, on supportait simplement les problèmes dans d'autres systèmes d'exploitation puisqu'on n'avait pas le choix. Cela valait ce que ça valait, que cela nous plaise ou non. Avec Linux, le concept du choix a commencé à émerger. Si vous n'aimiez pas quelque chose, vous étiez libres, voire encouragés à le modifier.

J'ai essayé un certain nombre de distributions et n'ai pas pu me décider pour l'une d'entre elles. C'étaient de bons systèmes, chacun à sa façon. Ce n'était plus une question de bonne ou mauvaise qualité. C'était devenu une question de goût personnel. Avec tout ce choix disponible, il devenait clair qu'il n'y aurait pas un seul système qui serait parfait pour moi. Donc je résolus de créer mon propre système Linux qui correspondrait totalement à mes préférences personnelles.

Pour que ce soit vraiment mon propre système je résolus de compiler tout à partir du code source au lieu d'utiliser des paquets de binaires pré-compilés. Ce système Linux « parfait » aurait les forces de plusieurs systèmes sans leurs faiblesses ressenties. De prime abord, l'idée était décourageante. Je restais sceptique à la pensée de pouvoir construire un tel système.

Après avoir rencontré quelques problèmes comme des dépendances circulaires et des erreurs à la compilation, j'ai finalement construit un système Linux entièrement personnalisé. Il était totalement opérationnel et parfaitement utilisable comme n'importe quel autre système Linux du moment. Mais c'était ma propre création. C'était très satisfaisant d'avoir concocté un tel système moi-même. Créer chaque morceau de logiciel par moi-même aurait été la seule option encore plus satisfaisante. C'était là la meilleure alternative.

Alors que je partageais mes objectifs et mes expériences avec d'autres membres de la communauté Linux, il devint manifeste qu'il y avait un intérêt soutenu concernant ces idées. Il devint rapidement clair que de tels systèmes Linux personnalisés satisfaisaient non seulement les exigences des utilisateurs mais servaient aussi d'une opportunité idéale d'apprentissage pour les programmeurs et les administrateurs systèmes, afin d'améliorer leurs compétences (existantes) sous Linux. De cet intérêt est né le projet *Linux From Scratch*.

Ce livre *Linux From Scratch* est le cœur de ce projet. Il fournit la base et les instructions qui vous sont nécessaires pour concevoir et construire votre propre système. Bien que ce livre fournisse un modèle qui aboutira à un système qui fonctionne correctement, vous êtes libres de modifier les instructions pour les adapter à vos envies, ce qui fait partie des finalités importantes du projet après tout. Vous gardez le contrôle ; nous vous donnons simplement un coup de main pour débuter votre propre parcours.

J'espère sincèrement que vous passerez un bon moment en travaillant sur votre propre système *Linux From Scratch* et que vous apprécierez les nombreux bénéfices qu'apporte un système qui est réellement le vôtre.

Gerard Beekmans gerard@linuxfromscratch.org

Public visé

Beaucoup de raisons peuvent vous pousser à vouloir lire ce livre. Une des questions que beaucoup de monde se pose est « pourquoi se fatiguer à construire à la main un système Linux de A à Z alors qu'il suffit de télécharger et installer une distribution existante ? »

Une raison importante de l'existence de ce projet est de vous aider à apprendre comment fonctionne un système Linux de l'intérieur. Construire un système LFS aide à démontrer ce qui fait que Linux fonctionne, et comment les choses interagissent et dépendent les unes des autres. Une des meilleures choses que l'expérience de cet apprentissage peut vous apporter est la capacité à personnaliser un système Linux afin qu'il soit à votre goût et réponde à vos besoins.

Un autre avantage clé de LFS est qu'il vous permet d'avoir plus de contrôle sur votre système sans avoir à dépendre d'une implémentation créée par quelqu'un d'autre. Avec LFS, vous êtes maintenant au volant et vous êtes capable de décider chaque aspect du système.

LFS vous permet de créer des systèmes Linux très compacts. Lors de l'installation d'une distribution habituelle, vous êtes souvent obligé d'installer de nombreux programmes que vous n'utiliserez ni ne comprendrez probablement jamais. Ces programmes gaspillent des ressources. Vous pourriez répondre qu'avec les disques durs et les processeurs d'aujourd'hui, les ressources ne sont plus un problème. Pourtant, vous êtes parfois contraint par des questions d'espace, ou d'autres limitations. Pensez aux CD, clés USB amorçables et aux systèmes embarqués. Ce sont des domaines où LFS peut être avantageux.

Un autre avantage d'un système Linux personnalisé est un surcroît de sécurité. En compilant le système complet à partir du code source, vous avez la possibilité de tout vérifier et d'appliquer tous les correctifs de sécurité désirés. Il n'est plus nécessaire d'attendre que quelqu'un d'autre vous fournisse les paquets binaires réparant une faille de sécurité. À moins que vous n'examiniez vous-même le correctif et que vous ne l'appliquiez vous-même, vous n'avez aucune garantie que le nouveau paquet binaire ait été compilé correctement et qu'il corrige bien le problème.

Le but de *Linux From Scratch* est de construire les fondations d'un système complet et utilisable. Si vous ne souhaitez pas construire votre propre système à partir de rien, vous pourriez cependant bénéficier des informations contenues dans ce livre.

Il existe trop de bonnes raisons de construire votre système LFS pour pouvoir toutes les lister ici. En fin de compte, l'apprentissage est de loin la raison la plus puissante. En continuant dans votre expérience de LFS, vous trouverez la puissance réelle que donnent l'information et la connaissance.

Architectures cibles de LFS

Les architectures cibles primaires de LFS sont les processeurs AMD et Intel x86 (32 bits) et x86_64 (64 bits). En même temps les instructions de ce livre sont connues pour fonctionner également, avec quelques modifications, sur les processeurs Power PC et ARM. Pour construire un système qui utilise un de ces processeurs, le prérequis principal supplémentaire à ceux des pages suivantes est la présence d'un système comme une LFS précédemment installée, Ubuntu, Red Hat/Fedora, SuSE, ou une autre distribution ciblant l'architecture que vous avez. Remarquez aussi que vous pouvez installer et utiliser un système 32 bits en tant que système hôte sur un système AMD ou Intel 64 bits.

Pour la construction de LFS, le gain obtenu en compilant sur un système 64 bits comparé à un système 32 bits est minimal. Par exemple, dans le test de la construction de LFS-9.1 sur un système basé sur un processeur Core i7-4790, nous avons relevé les statistiques suivantes :

```
Temps de construction de l'architecture Taille de la construction
32 bit 239,9 minutes 3,6 Go
64 bit 233,2 minutes 4,4 Go
```

Comme vous pouvez le constater, sur le même matériel, la construction 64 bits est seulement 3 % plus rapide et est 22 % plus grosse que la construction en 32 bits. Si vous voulez utiliser LFS pour un serveur LAMP, ou un pare-feu, un CPU 32 bits peut être largement suffisant. Au contraire, plusieurs paquets dans BLFS ont maintenant besoin de plus de 4 Go de RAM pour être construits ou lancés, si bien que si vous voulez utiliser LFS sur un ordinateur de bureau, les auteurs de LFS recommandent de construire un système 64 bits.

La construction 64 bits par défaut qui résulte de LFS est considérée comme un système « pur » 64 bits. C'est-à-dire qu'elle ne prend en charge que les exécutables en 64 bits. La construction d'un système « multi-lib » implique la construction de beaucoup d'applications à deux reprises, une fois pour le système 32 bits et une fois pour le système 64 bits. Ceci n'est pas pris en charge par LFS car cela interférerait avec l'objectif pédagogique visant à fournir les instructions nécessaires à un simple système Linux de base. Certains éditeurs de LFS et BLFS maintiennent un fork de LFS pour le multilib, accessible sur https://www.linuxfromscratch.org/~thomas/multilib/index.html. Mais c'est un sujet avancé.

Prérequis

Construire un système LFS n'est pas une tâche facile. Cela requiert un certain niveau de connaissance en administration de système Unix pour résoudre les problèmes et exécuter correctement les commandes listées. En particulier, au strict minimum, vous devriez déjà savoir comment utiliser la ligne de commande (le shell) pour copier et déplacer des fichiers et des répertoires, pour lister le contenu de répertoires et de fichiers, et pour changer de répertoire. Il est aussi attendu que vous disposiez d'une connaissance raisonnable de l'utilisation et de l'installation de logiciels Linux.

Comme le livre LFS attend *au moins* ce simple niveau de connaissance, les différents forums d'aide de LFS seront peu capables de vous fournir une assistance en dessous de ce niveau. Vous finirez par remarquer que vos questions n'auront pas de réponses ou que vous serez renvoyé à la liste des lectures principales avant l'installation.

Avant de construire un système LFS, nous recommandons de lire les guides pratiques suivants :

- Software-Building-HOWTO http://www.tldp.org/HOWTO/Software-Building-HOWTO.html
 - C'est un guide complet sur la construction et l'installation « générique » de logiciels Unix sous Linux. Bien qu'il ait été écrit il y a longtemps, il offre encore un bon résumé des techniques de base requises pour construire et installer un logiciel.
- Beginner's Guide to Installing from Source (Guide de l'installation à partir des sources pour le débutant) http://moi.vonos.net/linux/beginners-installing-from-source/

Ce guide propose un bon résumé des compétences et des connaissances techniques de base nécessaires à la construction de logiciels à partir du code source.

LFS et les standards

La structure de LFS suit les standards Linux aussi fidèlement que possible. Les principaux standards sont :

- POSIX.1-2008...
- Filesystem Hierarchy Standard (FHS) version 3.0
- Linux Standard Base (LSB) version 5.0 (2015)

La LSB comporte quatre standards séparés : le cœur, le bureau, les langages à l'exécution et l'impression. Outre les exigences génériques, il y a aussi des exigences spécifiques à l'architecture. Il y a aussi deux domaines pour l'évaluation : Gtk3 et les graphismes. LFS s'efforce de respecter l'architecture évoquée dans la section précédente.



Note

Beaucoup de gens ne sont pas d'accord avec les exigences de la LSB. L'objectif principal de leur existence est de garantir que les logiciels propriétaires pourront être installés et lancés correctement sur un système conforme. Comme LFS est basée sur le code source, l'utilisateur a un contrôle complet des paquets qu'il désire et beaucoup choisissent de ne pas installer certains paquets qui sont spécifiés dans la LSB.

La création d'un système complet capable de réussir les tests de certificats LSB est possible, mais non sans quelques paquets supplémentaires qui vont au-delà des objectifs de LFS. Ces paquets supplémentaires ont des instructions d'installation dans BLFS.

Paquets fournis par LFS requis pour satisfaire les exigences de la LSB

Cœur de la LSB: Bash, Bc, Binutils, Coreutils, Diffutils, File, Findutils,

Gawk, Grep, Gzip, M4, Man-DB, Ncurses, Procps, Psmisc,

Sed, Shadow, Tar, Util-linux, Zlib

LSB pour les bureaux : Aucun

LSB pour les langages à l'exécution : Perl, Python

LSB pour l'impression : Aucun LSB pour Gtk3 et LSB pour les graphismes

(évaluation):

Aucun

Paquets fournis par BLFS requis pour satisfaire les exigences de la LSB

Cœur de la LSB: At, Batch (partie d'At), Cpio, Ed, Fcrontab, LSB-Tools,

NSPR, NSS, PAM, Pax, Sendmail (ou Postfix ou Exim),

time

Alsa, ATK, Cairo, Desktop-file-utils, Freetype, Fontconfig, LSB pour les bureaux :

> Gdk-pixbuf, Glib2, GTK+2, Icon-naming-utils, Libjpegturbo, Libpng, Libtiff, Libxml2, MesaLib, Pango, Xdg-utils,

Xorg

Libxml2, Libxslt LSB pour les langages à l'exécution :

LSB pour l'impression : CUPS, Cups-filters, Ghostscript, SANE

LSB pour Gtk3 et LSB pour les graphismes GTK+3

(évaluation):

de la LSB

Paquets fournis ni par LFS ni par BLFS mais qui sont requis pour satisfaire les exigences

Cœur de la LSB: Aucun

LSB pour les bureaux : Qt4 (mais Qt5 est disponible)

LSB pour les langages à l'exécution : Aucun LSB pour l'impression : Aucun

LSB pour Gtk3 et LSB pour les graphismes

(évaluation):

Aucun

Raison de la présence des paquets dans le livre

Comme indiqué plus haut, le but de LFS est de construire les fondations complètes et utilisables d'un système. Il inclut tous les paquets nécessaires pour être répliqué tout en fournissant une base relativement minimale vous permettant de personnaliser un système plus complet basé sur les choix de l'utilisateur. Cela ne veut pas dire que LFS est le plus petit système possible. Plusieurs paquets importants sont inclus et ne sont pas absolument indispensables. Les listes ci-dessous documentent la raison pour laquelle chaque paquet se trouve dans le livre.

• Acl

Ce paquet contient des outils d'administration des listes de contrôle d'accès, utilisées pour définir plus finement les droits d'accès de votre choix pour les fichiers et les répertoires.

• Attr

Ce paquet contient des programmes d'administration des attributs étendus sur les objets d'un système de fichiers.

Autoconf

Le paquet Autoconf contient des programmes produisant des scripts shell qui configurent automatiquement le code source à partir du modèle fourni par le développeur. Il est souvent requis pour reconstruire un paquet après une mise à jour des procédures de construction.

Automake

Ce paquet contient des programmes pour générer des Makefile à partir d'un modèle. Il est souvent requis pour reconstruire un paquet après une mise à jour des procédures de construction.

• Bash

Ce paquet satisfait une exigence du cœur de la LSB pour fournir une interface Bourne Shell au système. Il a été choisi parmi d'autres shells du fait de son utilisation répandue et de ses fonctionnalités étendues au-delà des fonctions d'un shell de base.

• Bc

Ce paquet fournit un langage de traitement numérique à précision arbitraire. Il satisfait une exigence utilisée pour la construction du noyau Linux.

Binutils

Ce paquet contient un éditeur de liens, un assembleur et d'autres outils de gestion des fichiers objets. Les programmes de ce paquet sont nécessaires pour compiler la plupart des paquets d'un système LFS et au-delà.

• Bison

Ce paquet contient la version GNU de yacc (*Yet Another Compiler*, encore un nouveau compilateur de compilateur) requis pour construire plusieurs autres programmes de LFS.

• Bzip2

Ce paquet contient des programmes de compression et de décompression de fichiers. Il est nécessaire pour décompresser plusieurs paquets de LFS.

Check

Ce paquet contient un harnais de tests pour d'autres programmes.

Coreutils

Ce paquet contient un certain nombre de paquets essentiels pour visualiser et manipuler des fichiers et des répertoires. Ces programmes sont nécessaires pour la gestion de fichiers en ligne de commande et ils sont nécessaires pour les procédures d'installation de chaque paquet de LFS.

• DejaGNU

Ce paquet contient un harnais de tests pour d'autres programmes.

Diffutils

Ce paquet contient des programmes qui montrent les différences entre des fichiers ou entre des répertoires. On peut utiliser ces programmes pour créer des correctifs et ils sont aussi utilisés dans de nombreuses procédures de construction de paquets.

• E2fsprogs

Ce paquet contient les outils de gestion des systèmes de fichiers ext2, ext3 et ext4. Ce sont les systèmes de fichiers les plus courants et les plus largement testés, parmi ceux pris en charges par Linux.

• Eudev

Ce paquet est un gestionnaire de périphériques. Il contrôle de façon dynamique l'appartenance, les permissions, les noms et les liens symboliques de périphériques dans le répertoire /dev quand les périphériques sont ajoutés ou retirés du système.

• Expat

Ce paquet contient une bibliothèque d'analyse XML relativement petite. Il est exigé par le module Perl XML::Parser.

• Expect

Ce paquet contient un programme pour réaliser des dialogues scriptés avec d'autres programmes interactifs. Il est souvent utilisé pour tester d'autres paquets.

• File

Ce paquet contient un outil pour déterminer le type d'un ou plusieurs fichiers donnés. Quelques paquets en ont besoin dans leur script de construction.

Findutils

Ce paquet contient des programmes pour rechercher des fichiers sur un système de fichiers. Il est utilisé dans les scripts de construction de nombreux paquets.

• Flex

Ce paquet contient un outil de génération de programmes qui reconnaît des modèles de texte. C'est la version GNU du programme lex (*lexical analyzer*, analyseur lexical). Il est nécessaire pour construire plusieurs paquets LFS.

Gawk

Ce paquet contient des programmes de manipulation de fichiers texte. C'est la version GNU du programme awk (Aho-Weinberg-Kernighan). Il est utilisé dans les scripts de construction de nombreux autres paquets.

• GCC

Ce paquet est le *Gnu Compiler Collection*. Il contient les compilateurs C et C++ ainsi que d'autres qui ne sont pas construits dans LFS.

GDBM

Ce paquet contient la bibliothèque *GNU Database Manager* (gestionnaire de base de données GNU). Il est utilisé par un autre paquet de LFS : Man-DB.

Gettext

Ce paquet contient des outils et des bibliothèques pour l'internationalisation et la traduction de nombreux paquets.

• Glibc

Ce paquet contient la bibliothèque C principale. Les programmes Linux ne peuvent pas s'exécuter sans elle.

• GMP

Ce paquet contient des bibliothèques mathématiques qui fournissent des fonctions utiles pour de l'arithmétique en précision arbitraire. Il est nécessaire pour construire GCC.

• Gperf

Ce paquet contient un programme qui génère une fonction de hachage parfaite à partir d'un trousseau. Il est exigé par Eudev.

• Grep

Ce paquet contient des programmes de recherche au sein de fichiers. Ces programmes sont utilisés par la plupart des scripts de construction des paquets.

Groff

Le paquet Groff contient des programmes de formatage de texte. Une des fonctions importantes de ces programmes est le formatage des pages de manuels.

• GRUB

Ce paquet est le chargeur *Grand Unified Boot*. Ce n'est pas le seul chargeur d'amorçage disponible, mais c'est le plus flexible.

• Gzip

Ces paquets contiennent des programmes de compression et de décompression de fichiers. Il est nécessaire pour décompresser de nombreux paquets sur LFS et au-delà.

• Iana-etc

Ce paquet fournit des données pour des services et des protocoles réseau. Il est nécessaire pour activer les bonnes fonctionnalités de réseau.

Inetutils

Ce paquet contient des programmes d'administration réseau de base.

Intltool

Ce paquet contient des outils pour extraire des chaînes traduisibles de fichiers sources.

• IProute2

Ce paquet contient des programmes pour du réseau de base ou avancé en IPv4 et IPv6. Il a été choisi parmi les paquets d'outils réseau courants (net-tools) pour ses fonctionnalités IPv6.

• Kbd

Ce paquet contient des fichiers de tables de touches, des outils claviers pour les claviers non américains et un certain nombre de polices pour console.

Kmod

Ce paquet contient des programmes nécessaires pour administrer les modules du noyau Linux.

• Less

Ce paquet contient un très bon visualiseur de texte qui permet le défilement vers le haut ou vers le bas lors de la visualisation d'un fichier. Il est aussi utilisé par Man-DB pour visualiser des pages de manuels.

• Libcap

Ce paquet implémente les interfaces au niveau utilisateur avec les possibilités POSIX 1003.1e disponibles dans les noyaux Linux.

• Libelf

Le projet elfutils fournit des bibliothèques et des outils pour les fichiers ELF et le format de données DWARF. La plupart des utilitaires de ce paquet sont disponibles dans d'autres paquets mais la bibliothèque est requise pour construire le noyau Linux avec la configuration par défaut (et la plus efficace).

• Libffi

Ce paquet implémente une interface de programmation portable et haut-niveau pour diverses conventions d'appel. Certains programmes peuvent ne pas savoir à la compilation les arguments à passer à une fonction. Par exemple, il se peut qu'un interpréteur n'apprenne le nombre et le type des arguments utilisés pour appeler une fonction donnée qu'à l'exécution. Libffi peut être utilisée dans ces programmes pour fournir une passerelle entre l'interpréteur et le code compilé.

• Libpipeline

Le paquet Libpipeline contient une bibliothèque pour manipuler des files (pipelines) de sous-processus de façon flexible et commode. Il est requis par le paquet Man-DB.

• Libtool

Ce paquet contient le script générique de prise en charge des bibliothèques de GNU. Il englobe la complexité de l'utilisation des bibliothèques partagées dans une interface cohérente et portable. Il est exigé par les suites de tests d'autres paquets de LFS.

Noyau Linux

Ce paquet est le système d'exploitation. C'est Linux dans l'environnement GNU/Linux.

• M4

Ce paquet contient un traitement de macros textuelles générales utile en tant qu'outil de construction d'autres programmes.

• Make

Ce paquet contient un programme de gestion de la construction des paquets. Il est requis par presque tous les paquets de LFS.

• Man-DB

Ce paquet contient des programmes de recherche et de visualisation de pages de manuels. Il a été préféré au paquet man du fait de fonctionnalités d'internationalisation supérieures. Il fournit le programme man.

• Man-pages

Ce paquet contient le contenu final des pages de manuels de base de Linux.

Meson

Ce paquet fournit un outil logiciel pour automatiser la construction de logiciels. Le but principal de Meson est de minimiser le temps que les développeurs passent à configurer leur système de construction. Il est requis pour construire Systemd, ainsi que de nombreux paquets de BLFS.

• MPC

Ce paquet contient des fonctions pour le calcul de nombres complexes. Il est exigé par GCC.

• MPFR

Ce paquet contient des fonctions pour des maths à précision multiple. Il est exigé par GCC.

• Ninja

Ce paquet contient un petit système de construction qui met l'accent sur la vitesse. Ses fichiers d'entrées sont prévus pour être générés par un système de construction de plus haut niveau, et il est prévu pour lancer des constructions aussi rapidement que possible. Ce paquet est requis par Meson.

Ncurses

Le paquet Neurses contient les bibliothèques de gestion des écrans type caractère, indépendant des terminaux. Il est souvent utilisé pour fournir le contrôle du curseur dans un système en menus. Il est exigé par un certain nombre de paquets de LFS.

Openss1

Ce paquet fournit les outils de gestion et les bibliothèques liées à la cryptographie. Ils sont utiles pour fournir des fonctions de cryptographies à d'autres paquet, dont le noyau Linux.

• Patch

Ce paquet contient un programme pour modifier ou créer des fichiers en appliquant un fichier de *correctif* créé en général par le programme diff. Il est requis par la procédure de construction de plusieurs paquets LFS.

Perl

Ce paquet est un interpréteur du langage PERL. Il est nécessaire pour l'installation et les suites de tests de plusieurs paquets LFS.

· Pkg-config

Ce paquet fournit un programme qui renvoie les métadonnées d'une bibliothèque ou d'un binaire installé.

• Procps-NG

Ce paquet contient des programmes de surveillance des processus. Ces programmes sont utiles pour l'administration système et ils sont aussi utilisés par les scripts de démarrage LFS.

Psmisc

Ce paquet contient des programmes d'affichage d'informations sur les processus en cours d'exécution. Ces programmes sont utiles pour l'administration système.

• Python 3

Ce paquet fournit un langage interprété dont la philosophie de conception valorise la lisibilité du code.

• Readline

Ce paquet est un ensemble de bibliothèques qui offrent des fonctionnalités d'édition et d'historique de la ligne de commande. Il est utilisé par Bash.

• Sed

Ce paquet permet de saisir du texte sans ouvrir le fichier dans un éditeur de texte. Il est aussi requis par la plupart des scripts de configuration des paquets LFS.

• Shadow

Ce paquet contient des programmes de gestion sécurisée des mots de passe.

• Sysklogd

Ce paquet contient des programmes de journalisation des messages système, tels que ceux donnés par le noyau ou les processus démons lorsque se produisent des événements inhabituels.

• Sysvinit

Ce paquet fournit le programme init qui est le parent de tous les autres processus du système Linux.

• Tar

Ce paquet fournit des fonctionnalités d'archivage et d'extraction de potentiellement tous les paquets utilisés dans LFS.

• Tcl

Ce paquet contient le Tool Command Language utilisé dans beaucoup de suites de tests des paquets LFS.

Texinfo

Ce paquet contient des programmes de lecture, d'écriture et de conversion de pages info. Il est utilisé dans les procédures d'installation de beaucoup de paquets LFS.

• Util-linux

Ce paquet contient des programmes généraux. Parmi eux, se trouvent des outils de gestion des systèmes de fichiers, de consoles, de partitions et de messages.

· Wheel

Ce paquet contient un module Python qui est l'implémentation de référence du standard de gestion des paquets Python wheel.

• Vim

Ce paquet contient un éditeur. Il a été choisi pour sa compatibilité avec l'éditeur vi classique et son grand nombre de fonctionnalités puissantes. Un éditeur est un choix très personnel de chaque utilisateur et vous pouvez le remplacer par n'importe quel éditeur si vous le désirez.

• XML::Parser

Ce paquet est un module Perl qui interagit avec Expat.

• XZ Utils

Ce paquet contient des programmes de compression et de décompression de fichiers. Il offre la compression la plus haute disponible et il est utile pour la décompression des paquets au format XZ ou LZMA.

• Zlib

Ce paquet contient des routines de compression et de décompression utilisées par quelques programmes.

• Zstd

Ce paquet contient des routines de compression et de décompression utilisées par quelques programmes. Il fournit de forts taux de compression et une large gamme de compromis entre compression et vitesse.

Typographie

Pour faciliter ce qui suit, voici quelques conventions typographiques suivies tout au long de ce livre. Cette section contient quelques exemples du format typographique trouvé dans Linux From Scratch.

```
./configure --prefix=/usr
```

Ce style de texte est conçu pour être tapé exactement de la même façon qu'il est vu sauf si le texte indique le contraire. Il est aussi utilisé dans les sections d'explications pour identifier les commandes référencées.

Dans certains cas, une ligne logique s'étend sur deux lignes physiques voire plus avec un antislash à la fin de la ligne.

```
CC="gcc -B/usr/bin/" ../binutils-2.18/configure \
--prefix=/tools --disable-nls --disable-werror
```

Remarquez que l'antislash doit être suivi d'un retour chariot immédiat. Tout autre caractère blanc comme des espaces ou des tabulations donnera des résultats incorrects.

```
install-info: unknown option '--dir-file=/mnt/lfs/usr/info/dir'
```

Ce style de texte (texte à largeur fixe) montre une sortie d'écran, généralement le résultat de commandes. Ce format est aussi utilisé pour afficher des noms de fichiers, comme /etc/ld.so.conf.



Note

Configurez votre navigateur pour afficher les textes à chasse fixe avec une bonne police à chasse fixe, avec laquelle vous pouvez clairement distinguer les caractères dans 111 ou 00.

Mise en évidence

Ce style de texte est utilisé dans différents buts dans ce livre. Son but principal est de mettre en évidence les points importants.

https://www.linuxfromscratch.org/

Ce format est utilisé pour les liens, ceux de la communauté LFS et ceux référençant des pages externes. Cela inclut les guides pratiques, les emplacements de téléchargement et des sites web.

```
cat > $LFS/etc/group << "EOF"
root:x:0:
bin:x:1:
.....
EOF</pre>
```

Ce format est utilisé principalement lors de la création de fichiers de configuration. La première commande indique au système de créer le fichier \$LFS/etc/group à partir de ce qui est saisi jusqu'à ce que la séquence de fin de fichier (*End Of File*) (EOF) soit rencontrée. Donc, cette section entière est généralement saisie de la même façon.

<TEXTE À REMPLACER>

Ce format est utilisé pour intégrer du texte qui ne devra pas être saisi tel quel et qui ne devra pas être copié/collé.

[TEXTE FACULTATIF]

Ce format est utilisé pour intégrer du texte qui est facultatif.

passwd(5)

Ce format est utilisé pour faire référence à une page de manuel (man) spécifique. Le nombre entre parenthèses indique une section spécifique à l'intérieur des manuels. Par exemple, **passwd** a deux pages de manuel. Pour les instructions d'installation de LFS, ces deux pages de manuels seront situées dans /usr/share/man/man1/passwd. 1 et /usr/share/man/man5/passwd.5. Quand le livre utilise passwd(5), il fait spécifiquement référence à /usr/share/man/man5/passwd.5. **man passwd** affichera la première page de manuel qu'il trouvera et qui correspond à « passwd », /usr/share/man/man1/passwd.1. Dans cet exemple, vous devrez exécuter **man 5 passwd** pour lire cette page spécifique. Il devrait être noté que la plupart des pages de man n'ont pas de nom de page dupliqué dans les différentes sections. Du coup, **man** <nom du programme> est généralement suffisant.

Structure

Ce livre est divisé en plusieurs parties.

Partie I — Introduction

La première partie donne quelques informations importantes, comme la façon d'installer LFS. Cette section fournit aussi des méta-informations sur le livre.

Partie II — Préparation de la construction

La deuxième partie décrit comment préparer le processus de construction : création d'une partition, téléchargement des paquets et compilation d'outils temporaires.

Partie III — Construction des outils croisés LFS et des outils temporaires

La troisième partie fournit des instructions pour construire les outils requis pour la construction du système LFS final.

Partie IV — Construction du système LFS

La quatrième partie guide le lecteur tout au long de la construction du système LFS : compilation et installation de tous les paquets un par un, mise en place des scripts de démarrage et installation du noyau. Le système Linux basique résultant est la fondation à partir de laquelle d'autres logiciels peuvent être construits pour étendre le système de la façon désirée. À la fin du livre se trouve une référence facile à utiliser et listant tous les programmes, bibliothèques et fichiers importants qui ont été installés.

Partie V — Annexes

La cinquième partie fournit des informations sur le livre lui-même, en particulier les acronymes et les termes utilisés, les remerciements, les dépendances des paquets, une liste des scripts de démarrage de LFS, la licence pour redistribuer ce livre et un catalogue complet des paquets, des programmes, des bibliothèques et des scripts.

Errata et annonces de sécurité

Les logiciels utilisés pour créer un système LFS sont constamment mis à jour et améliorés. Des messages d'avertissement pour la sécurité et des corrections de bogues pourraient survenir après la sortie du livre LFS. Pour vérifier si les versions du paquet ou les instructions de cette version de LFS ont besoin de modifications pour corriger des vulnérabilités en termes de sécurité ou toute autre correction de bogue, merci de visiter https://www.linuxfromscratch.org/lfs/errata/11.2/ avant de commencer votre construction. Vous devez noter toutes les modifications et les appliquer à la section correspondante du livre pendant votre progression lors de la construction du système LFS.

En plus, les rédacteurs de Linux From Scratch maintiennent une liste des vulnérabilités de sécurité découvertes après la publication du livre. Pour vérifier s'il y a des vulnérabilités actives, visitez https://www.linuxfromscratch.org/lfs/advisories/ avant de continuer votre construction. Vous devriez prendre en compte les annonces et prendre des mesures pour corriger les vulnérabilités au fur et à mesure de votre progression dans la construction du système LFS.

Partie I. Introduction

Chapitre 1. Introduction

1.1. Comment construire un système LFS

Le système LFS sera construit en utilisant une distribution Linux déjà installée (telle que Debian, OpenMandriva, Fedora ou openSUSE). Ce système Linux existant (l'hôte) sera utilisé comme point de départ pour fournir certains programmes nécessaires, ceci incluant un compilateur, un éditeur de liens et un shell, pour construire le nouveau système. Sélectionnez l'option « développement » (development) lors de l'installation de la distribution pour disposer de ces outils.

Au lieu de l'installation d'une distribution séparée complète sur votre machine, vous pouvez utiliser le LiveCD d'une distribution commerciale.

Le Chapitre 2 de ce livre décrit comment créer une nouvelle partition native Linux et un système de fichiers. C'est l'endroit où le nouveau système LFS sera compilé et installé. Le Chapitre 3 explique quels paquets et correctifs ont besoin d'être téléchargés pour construire un système LFS et comment les stocker sur le nouveau système de fichiers. Le Chapitre 4 traite de la configuration pour un environnement de travail approprié. Merci de lire le Chapitre 4 avec attention, car il explique plusieurs problèmes importants que vous devez connaître avant de commencer à travailler sur le Chapitre 5 et les chapitres suivants.

Le Chapitre 5 explique l'installation d'une chaîne de construction initiale (binutils, gcc et glibc) avec une technique de compilation croisée qui isole les nouveaux outils du système hôte.

Le Chapitre 6 montre comment vous pouvez compiler les outils de base avec la chaîne de construction croisée tout juste construite.

Le Chapitre 7 entre ensuite dans un environnement « chroot » et utilise les outils précédemment construits pour construire les outils supplémentaires nécessaires à la construction et à la vérification du système final.

Cet effort consistant à isoler le nouveau système de la distribution hôte peut sembler excessif. Une explication technique complète est fournie dans Notes techniques sur la chaîne d'outils.

Dans le Chapitre 8, le système LFS complet est construit. Un autre avantage fournit par l'environnement chroot est qu'il vous permet de continuer à utiliser le système hôte durant la construction de LFS. Vous pouvez continuer à utiliser votre ordinateur normalement en attendant la fin de la construction d'un paquet.

Pour terminer l'installation, les scripts de démarrage sont configurés dans le Chapitre 9, le noyau et le chargeur de démarrage sont configurés dans le Chapitre 10. Le Chapitre 11 contient des informations sur la suite de l'expérience LFS après ce livre. Après avoir suivi les étapes de ce livre, l'ordinateur sera prêt à redémarrer dans le nouveau système LFS.

Ceci expose rapidement le processus. Des informations détaillées sur chaque étape sont traitées dans les chapitres suivants avec les descriptions des paquets. Les éléments qui peuvent sembler compliqués seront clarifiés et et tout ira à sa place, alors que vous vous embarquez pour l'aventure LFS.

1.2. Nouveautés depuis la dernière version

Vous trouverez ci-dessous la liste des mises à jour de paquets opérées depuis la version précédente du livre.

Mis à jour vers :

- Bc 6.0.1
- Binutils-2.39

- Coreutils-9.1
- E2fsprogs-1.46.5
- Expat-2.4.8
- File-5.42
- GCC-12.2.0
- Glibc-2.36
- Gzip-1.12
- IANA-Etc-20220812
- Inetutils-2.3
- IPRoute2-5.19.0
- Kbd-2.5.1
- Kmod-30
- Libcap-2.65
- Libelf-0.187 (de elfutils)
- Libpipeline-1.5.6
- Libtool-2.4.7
- Linux-5.19.2
- Man-DB-2.10.2
- Meson-0.63.1
- Ninja-1.11.0
- Openssl-3.0.5
- Perl-5.36.0
- Procps-ng-4.0.0
- Psmisc-23.5
- Python-3.10.6
- Shadow-4.12.2
- SysVinit-3.04
- Tzdata-2022c
- Util-Linux-2.38.1
- Vim-9.0.0228
- XZ-Utils-5.2.6
- Zlib-1.2.12

Ajoutés:

- •
- Wheel-0.37.1
- zstd-1.5.2-upstream_fixes-1.patch

Supprimés:

•

- perl-5.34.0-upstream_fixes-1.patch
- systemd-250-kernel_5.17_fixes-1.patch
- systemd-250-upstream_fixes-1.patch

1.3. Historique des modifications

Il s'agit de la version 11.2 du livre Linux From Scratch, datant du 01 septembre 2022. Si ce livre est daté de plus de six mois, une version plus récente et améliorée est probablement déjà disponible. Pour en avoir le cœur net, vérifiez la présence d'une nouvelle version sur l'un des miroirs via https://www.linuxfromscratch.org/mirrors.html.

Ci-dessous se trouve une liste des modifications apportées depuis la version précédente du livre.

Entrées dans l'historique des modifications :

- 01-09-2022
 - [bdubbs] Publication de LFS-11.2.
- 20-08-2022
 - [bdubbs] Mise à jour vers vim-9.0.0228. Corrige #4500.
 - [bdubbs] Mise à jour vers iana-etc-20220812. Corrige #5006.
 - [bdubbs] Mise à jour vers gcc-12.2.0. Corrige #5098
 - [bdubbs] Mise à jour vers linux-5.19.2 (mise à jour de sécurité). Corrige #5097
 - [bdubbs] Mise à jour vers tzdata-2022c. Corrige #5096
 - [bdubbs] Mise à jour vers shadow-4.12.2 (correction de sécurité). Corrige #5095
 - [bdubbs] Mise à jour vers meson-0.63.1. Corrige #5094
 - [bdubbs] Mise à jour vers xz-5.2.6. Corrige #5093
- 18-08-2022
 - [xry111] Suppression des fichiers d'archive libtool (.la) aux chapitres 5 et 6 car ces fichiers sont dangereux pour la compilation croisée.
- 11-08-2022
 - [bdubbs] Mise à jour vers vim-9.0.0192. Corrige #4500.
 - [bdubbs] Mise à jour vers iana-etc-20220803. Corrige #5006.
 - [bdubbs] Mise à jour vers tzdata-2022b. Corrige #5092
 - [bdubbs] Mise à jour vers iproute2-5.19.0. Corrige #5086
 - [bdubbs] Mise à jour vers linux-5.19.1. Corrige #5085
 - [bdubbs] Mise à jour vers bc-6.0.1. Corrige #5090
- 06-08-2022
 - [bdubbs] Mise à jour vers binutils-2.39. Corrige #5089
 - [bdubbs] Mise à jour vers util-linux-2.38.1. Corrige #5088
 - [bdubbs] Mise à jour vers Python3-3.10.6. Corrige #5087
 - [bdubbs] Mise à jour vers glibc-2.36. Corrige #5084
- 24-07-2022

- [bdubbs] Mise à jour vers linux-5.18.14 (mise à jour de sécurité pour les machines affectées par la vulnérabilité RETBleed). Corrige #5082
- [bdubbs] Mise à jour vers libcap-2.65. Corrige #5083
- 15-07-2022
 - [bdubbs] Mise à jour vers meson-0.63.0. Corrige #5079
 - [bdubbs] Mise à jour vers kmod-30. Corrige #5077
 - [bdubbs] Mise à jour vers inetutils-2.3. Corrige #5081
 - [bdubbs] Mise à jour vers linux-5.18.11. Corrige #5078
 - [bdubbs] Mise à jour vers OpenSSL-3.0.5. Corrige #5080
- 01-07-2022
 - [bdubbs] Mise à jour vers vim-9.0.0006. Corrige #4500.
 - [bdubbs] Mise à jour vers iana-etc-20220610. Corrige #5006.
 - [bdubbs] Mise à jour vers OpenSSL-3.0.4. Corrige #5076
 - [bdubbs] Mise à jour vers kbd-2.5.1. Corrige #5075
 - [bdubbs] Mise à jour vers linux-5.18.8. Corrige #5074
 - [bdubbs] Mise à jour vers bc-5.3.3. Corrige #5073
- 29-06-2022
 - [pierre] Génération des liaisons C++ partagée de ncurses, au lieu de générer puis de supprimer les liaisons statiques.
- 14-06-2022
 - [bdubbs] Mise à jour vers python3-3.10.5. Corrige #5070
 - [bdubbs] Mise à jour vers meson-0.62.2. Corrige #5068
 - [bdubbs] Mise à jour vers kbd-2.5.0. Corrige #5067
 - [bdubbs] Mise à jour vers file-5.42. Corrige #5072
 - [bdubbs] Mise à jour vers linux-5.18.3. Corrige #5069
 - [bdubbs] Mise à jour vers bc-5.3.1. Corrige #5071
- 29-05-2022
 - [bdubbs] Mise à jour vers iana-etc-20220524. Corrige #5006.
 - [bdubbs] Mise à jour vers iproute2-5.18.0.. Corrige #5065
 - [bdubbs] Mise à jour vers linux-5.18.1.. Corrige #5061
 - [bdubbs] Mise à jour vers perl-5.36.0.. Corrige #5066
- 29-05-2022
 - [xry111] Mise à jour vers vim-8.2.5014 (mise à jour de sécurité). Corrige #4500.
 - [xry111] Mise à jour vers ninja-1.11.0.. Corrige #5062
 - [xry111] Mise à jour vers systemd-251.. Corrige #5064
- 16-05-2022
 - [bdubbs] Mise à jour vers linux-5.17.7.. Corrige #5059
 - [bdubbs] Mise à jour vers psmisc-23.5.. Corrige #5060
- 01-05-2022

- [bdubbs] Mise à jour vers openssl-3.0.3.. Corrige #5057
- 01-05-2022
 - [bdubbs] Changement des uid/gid de nobody/nogroup pour 65534.
 - [bdubbs] Mise à jour vers meson-0.62.1.. Corrige #5052
 - [bdubbs] Mise à jour vers libpipeline-1.5.6.. Corrige #5053
 - [bdubbs] Mise à jour vers elfutils-0.187.. Corrige #5054
 - [bdubbs] Mise à jour vers vim-8.2.4814. Corrige #4500.
 - [bdubbs] Mise à jour vers sysvinit-3.03.. Corrige #5046
 - [bdubbs] Mise à jour vers linux-5.17.5.. Corrige #5050
 - [bdubbs] Mise à jour vers gcc-11.3.0.. Corrige #5051
 - [bdubbs] Mise à jour vers coreutils-9.1.. Corrige #5048
 - [bdubbs] Mise à jour vers bc-5.2.4.. Corrige #5049
- 15-04-2022
 - [bdubbs] Ajout de wheel-0.37.1 (module Python).
- 15-04-2022
 - [ken] Correction de Xz pour un problème de sécurité. Corrige #5047
 - [bdubbs] Mise à jour vers libcap-2.64.. Corrige #5044
 - [bdubbs] Mise à jour vers linux-5.17.3.. Corrige #5043
 - [bdubbs] Mise à jour vers gzip-1.12.. Corrige #5042
- 31-03-2022
 - [bdubbs] Mise à jour vers sysvinit-3.02.. Corrige #5041
 - [bdubbs] Mise à jour vers zlib-1.2.12 (mise à jour de sécurité). Corrige #5040
 - [bdubbs] Mise à jour vers expat-2.4.8.. Corrige #5039
 - [bdubbs] Mise à jour vers Python-3.10.4.. Corrige #5037
 - [bdubbs] Mise à jour vers procps-ng-4.0.0.. Corrige #5036
 - [bdubbs] Mise à jour vers iproute2-5.17.0.. Corrige #5035
 - [bdubbs] Mise à jour vers meson-0.62.0.. Corrige #5034
 - [bdubbs] Mise à jour vers linux-5.17.1 (mise à jour de sécurité). Corrige #5033
 - [bdubbs] Mise à jour vers util-linux-2.38.. Corrige #4997
- 25-03-2022
 - [pierre] Mise à jour des scripts de démarrage vers la 20220324. Corrige #5027
- 20-03-2022
 - [xry111] Mise à jour vers Python-3.10.3.. Corrige #5028
 - [xry111] Mise à jour vers libtool-2.4.7.. Corrige #5029
 - [xry111] Mise à jour vers linux-5.16.16.. Corrige #5030
 - [xry111] Mise à jour vers tzdata-2022a.. Corrige #5031
 - [xry111] Mise à jour vers man-db-2.10.2.. Corrige #5032
- 16-03-2022

- [xry111] Mise à jour vers MarkupSafe-2.1.1. Corrige #5025
- 15-03-2022
 - [bdubbs] Mise à jour vers openssl-3.0.2. Corrige #5024
 - [bdubbs] Mise à jour vers meson-0.61.3. Corrige #5023
 - [xry111] Mise à jour vers expat-2.4.7. Corrige #5019
 - [xry111] Mise à jour vers bc-5.2.3. Corrige #5020
 - [xry111] Mise à jour vers linux-5.16.14 (correctif de sécurité). Corrige #5021
 - [xry111] Mise à jour vers perl-5.34.1. Corrige #5022
 - [bdubbs] Mise à jour vers vim-8.2.4567 (mise à jour de sécurité). Corrige #4500.
- 05-03-2022
 - [xry111] Arrêt du changement de propriétaire de \$LFS/source à 1fs. Corrige #5018.
 - [xry111] Mise à jour du correctif en amont de zstd-1.5.2.
- 02-03-2022
 - [xry111] Mise à jour vers meson-0.61.2. Corrige #5013
 - [xry111] Mise à jour vers linux-5.16.12. Corrige #5014
 - [xry111] Mise à jour vers MarkupSafe-2.1.0. Corrige #5015
 - [xry111] Mise à jour vers vim-8.2.4489 (mise à jour de sécurité). Corrige #4500.
 - [xry111] Construction de libstdc++ dans GCC passe2 et suppression de la libstdc++ passe 2 séparée.
 - [xry111] Suppression du drapeau --enable-64bit inutile pour tcl.
- 01-03-2022
 - [bdubbs] Publication de LFS-11.1.

1.4. Ressources

1.4.1. FAQ

Si vous rencontrez des erreurs lors de la construction du système LFS, si vous avez des questions ou si vous pensez qu'il y a une erreur de typographie dans ce livre, merci de commencer par consulter la FAQ (Foire aux Questions) sur http://fr.linuxfromscratch.org/faq.

1.4.2. Listes de diffusion

Le serveur linuxfromscratch.org gère quelques listes de diffusion utilisées pour le développement du projet LFS. Ces listes incluent, entre autres, les listes de développement et de support. Si la FAQ ne résout pas votre problème, la prochaine étape serait de chercher dans les listes de diffusion sur https://www.linuxfromscratch.org/search.html.

Pour connaître les listes disponibles, les conditions d'abonnement, l'emplacement des archives et quelques autres informations, allez sur http://fr.linuxfromscratch.org/aide.

1.4.3. IRC

Plusieurs membres de la communauté LFS offrent leur aide sur IRC. Avant d'utiliser ce mode de communication, assurez-vous que la réponse à votre question ne se trouve pas déjà dans la FAQ LFS ou dans les archives des listes de diffusion. Vous trouverez le réseau IRC à l'adresse irc.libera.chat. Le canal d'entre-aide en français se nomme #lfs-fr.

1.4.4. Sites miroirs

Le projet LFS a un bon nombre de miroirs configurés tout autour du monde pour faciliter l'accès au site web ainsi que le téléchargement des paquets requis. Merci de visiter le site web de LFS sur https://www.linuxfromscratch.org/mirrors.html pour obtenir une liste des miroirs à jour.

1.4.5. Contacts

Merci d'envoyer toutes vos questions et commentaires sur les listes de diffusion LFS (voir ci-dessus).

1.5. Aide

Si vous rencontrez une erreur ou si vous vous posez une question en travaillant avec ce livre, merci de vérifier la FAQ sur http://fr.linuxfromscratch.org/faq#generalfaq. Vous trouverez souvent la réponse à votre question ici. Dans le cas contraire, essayez de trouver la source du problème. Le guide suivant vous donnera quelques conseils pour cela : http://fr.linuxfromscratch.org/view/astuces/errors.txt.

Si votre problème n'est pas listé dans la FAQ, recherchez dans les listes de diffusion sur https://www.linuxfromscratch.org/search.html.

Nous avons aussi une formidable communauté LFS, volontaire pour offrir une assistance via les listes de diffusion et IRC (voir la section Section 1.4, « Ressources » de ce livre). Néanmoins, nous recevons beaucoup de demandes d'aide chaque jour et un grand nombre d'entre elles ont une réponse dans la FAQ et dans les listes de diffusion. Afin que nous puissions vous offrir la meilleure assistance possible, vous devez faire quelques recherches de votre côté. Ceci nous permet de nous concentrer sur les besoins inhabituels. Si vos recherches ne vous apportent aucune solution, merci d'inclure toutes les informations adéquates (mentionnées ci-dessous) dans votre demande d'assistance.

1.5.1. Éléments à mentionner

À part une brève explication du problème, voici les éléments essentiels à inclure dans votre demande d'aide :

- La version du livre que vous utilisez (dans ce cas, 11.2)
- La distribution hôte (et sa version) que vous utilisez pour créer LFS
- La sortie du script Prérequis du système hôte
- Le paquet ou la section où le problème a été rencontré
- Le message d'erreur exact ou le symptôme reçu
- Indiquez si vous avez dévié du livre



Note

Dévier du livre ne signifie *pas* que nous n'allons pas vous aider. Après tout, LFS est basé sur les préférences de l'utilisateur. Nous préciser les modifications effectuées sur la procédure établie nous aide à évaluer et à déterminer les causes probables de votre problème.

1.5.2. Problèmes du script configure

Si quelque chose se passe mal lors de l'exécution du script **configure**, regardez le fichier config.log Ce fichier pourrait contenir les erreurs rencontrées lors de l'exécution de **configure** qui n'ont pas été affichées à l'écran. Incluez les lignes *intéressantes* si vous avez besoin d'aide.

1.5.3. Problèmes de compilation

L'affichage écran et le contenu de différents fichiers sont utiles pour déterminer la cause des problèmes de compilation. L'affichage de l'écran du script **configure** et du **make** peuvent être utiles. Il n'est pas nécessaire d'inclure la sortie complète mais incluez suffisamment d'informations intéressantes. Ci-dessous se trouve un exemple de type d'informations à inclure à partir de l'affichage écran de **make** :

```
gcc -DALIASPATH=\"/mnt/lfs/usr/share/locale:.\"
-DLOCALEDIR=\"/mnt/lfs/usr/share/locale\"
-DLIBDIR=\"/mnt/lfs/usr/lib\"
-DINCLUDEDIR=\"/mnt/lfs/usr/include\" -DHAVE_CONFIG_H -I. -I.
-g -02 -c getopt1.c
gcc -g -O2 -static -o make ar.o arscan.o commands.o dir.o
expand.o file.o function.o getopt.o implicit.o job.o main.o
misc.o read.o remake.o rule.o signame.o variable.o vpath.o
default.o remote-stub.o version.o opt1.o
-lutil job.o: In function `load_too_high':
/lfs/tmp/make-3.79.1/job.c:1565: undefined reference
to `getloadavg'
collect2: ld returned 1 exit status
make[2]: *** [make] Error 1
make[2]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'
make[1]: *** [all-recursive] Error 1
make[1]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'
make: *** [all-recursive-am] Error 2
```

Dans ce cas, beaucoup de personnes n'incluraient que la section du bas :

```
make [2]: *** [make] Error 1
```

Cette information n'est pas suffisante pour diagnostiquer correctement le problème, car elle indique seulement que quelque chose s'est mal passé, pas *ce qui* s'est mal passé. C'est la section entière, comme dans l'exemple plus haut, qui devrait être copiée, car la commande exécutée et tout message d'erreur associé sont inclus.

Un excellent article sur les demandes d'aide sur Internet est disponible en ligne sur *http://www.gnurou.org/writing/smartquestionsfr*. Lisez et suivez les astuces de ce document pour accroître vos chances d'obtenir l'aide dont vous avez besoin.

т			C . 1	T 7	•	1 1	_
ı	iniix	From	Scratch -	Ve	rsion.	- 1 1	٦.

Partie II. Préparation à la construction

Chapitre 2. Préparation du système hôte

2.1. Introduction

Dans ce chapitre, la présence des outils du système hôte nécessaires à la construction de LFS est vérifiée. Si besoin, ils sont installés avant de préparer la partition qui contiendra le système LFS. Nous créerons la partition elle-même, nous lui ajouterons un système de fichiers et nous la monterons.

2.2. Prérequis du système hôte

Votre système hôte doit contenir les logiciels suivants dans leur version minimum indiquée. Cela ne devrait pas poser de problème sur la plupart des distributions Linux modernes. Notez également que certaines distributions placeront les en-têtes des logiciels dans des paquets distincts, ayant souvent la forme suivante :« <nom-du-paquet>-devel » ou « <nom-du-paquet>-dev ». Assurez-vous que ces derniers sont installés si votre distribution les fournit.

Il se peut que les versions antérieures des paquets logiciels listés fonctionnent, mais elles n'ont pas été testées.

- Bash-3.2 (/bin/sh devrait être un lien symbolique ou matériel vers bash)
- Binutils-2.13.1 (les versions ultérieures à 2.39 ne sont pas recommandées, car elles n'ont pas été testées)
- **Bison-2.7** (/usr/bin/yacc devrait être un lien vers bison ou un petit script qui exécute bison)
- Coreutils-6.9
- Diffutils-2.8.1
- Findutils-4.2.31
- Gawk-4.0.1 (/usr/bin/awk devrait être un lien vers gawk)
- GCC-4.8, y compris le compilateur C++ g++ (les versions ultérieures à 12.2.0 ne sont pas recommandées, car elles n'ont pas été testées). Les bibliothèques standards C et C++ (avec les en-têtes) doivent également être présentes pour que le compilateur C++ puisse construire les programmes.
- Grep-2.5.1a
- Gzip-1.3.12
- Noyau Linux-3.2

Cette version du noyau est requise, car nous spécifions cette version-là lors de la construction de glibc aux Chapitre 5 et Chapitre 8, suivant ainsi une recommandation des développeurs. Elle est aussi exigée par Udev.

Si le noyau hôte est plus ancien que le 3.2, vous devrez remplacer le noyau par une version plus récente. Il existe deux méthodes pour cela. Vous pouvez d'abord voir si votre distribution Linux fournit un paquet pour le noyau 3.2 ou pour un noyau plus récente. Si c'est le cas, vous pouvez l'installer. Si votre distribution n'offre pas de paquet acceptable pour le noyau, ou si vous préférez ne pas l'installer, vous pouvez compiler un noyau vousmême. Les instructions pour la compilation du noyau et la configuration du chargeur d'amorçage (en supposant que le système hôte utilise GRUB) sont disponibles au Chapitre 10.

- M4-1.4.10
- Make-4.0
- Patch-2.5.4
- Perl-5.8.8
- Python-3.4
- Sed-4.1.5
- Tar-1.22
- Texinfo-4.7
- Xz-5.0.0



Important

Remarquez que les liens symboliques mentionnés ci-dessus sont nécessaires pour construire un système LFS en utilisant les instructions contenues dans ce livre. Les liens symboliques qui pointent vers d'autres logiciels (comme dash, mawk, etc) peuvent fonctionner, mais ils n'ont pas été testés, ou ne sont pas pris en charge par l'équipe de développement LFS. Iil est possible que ces liens demandent soit des déviations par rapport aux instructions, soit des correctifs supplémentaires de certains paquets.

Pour vérifier que votre système hôte possède toutes les versions nécessaires, exécutez la commande suivante :

```
cat > version-check.sh << "EOF"
#!/bin/bash
# Script simple pour afficher les numéros de version des outils de développement critiques
export LC_ALL=C
bash --version | head -n1 | cut -d" " -f2-4
MYSH=$(readlink -f /bin/sh)
echo "/bin/sh -> $MYSH"
echo $MYSH | grep -q bash || echo "ERREUR: /bin/sh ne pointe pas vers bash"
unset MYSH
echo -n "Binutils: "; ld --version | head -n1 | cut -d" " -f3-
bison --version | head -n1
if [ -h /usr/bin/yacc ]; then
 echo "/usr/bin/yacc -> `readlink -f /usr/bin/yacc`";
elif [ -x /usr/bin/yacc ]; then
  echo yacc is `/usr/bin/yacc --version | head -n1`
else
  echo "yacc introuvable"
fi
echo -n "Coreutils: "; chown --version | head -n1 | cut -d")" -f2
diff --version | head -n1
find --version | head -n1
gawk --version | head -n1
if [ -h /usr/bin/awk ]; then
 echo "/usr/bin/awk -> `readlink -f /usr/bin/awk`";
elif [ -x /usr/bin/awk ]; then
 echo awk is `/usr/bin/awk --version | head -n1`
 echo "awk introuvable"
fi
```

```
gcc --version | head -n1
g++ --version | head -n1
grep --version | head -n1
gzip --version | head -n1
cat /proc/version
m4 --version | head -n1
make --version | head -n1
patch --version | head -n1
echo Perl `perl -V:version`
python3 --version
sed --version | head -n1
tar --version | head -n1
makeinfo --version | head -n1 # version de texinfo
xz --version | head -n1
echo 'int main(){}' > dummy.c && g++ -o dummy dummy.c
if [ -x dummy ]
 then echo "g++ compilation OK";
 else echo "g++ compilation échouée"; fi
rm -f dummy.c dummy
EOF
bash version-check.sh
```

2.3. Les étapes de la construction de LFS

LFS est conçu pour être construit en une session. C'est-à-dire que les instructions supposent que le système ne sera pas éteint pendant la construction. Cela ne signifie pas que le système doit être construit d'une traite. Le problème est que certaines procédures doivent être relancées après un redémarrage si vous continuez la construction de LFS à différentes étapes.

2.3.1. Chapitres 1 à 4

Ces chapitres se déroulent sur le système hôte. Si vous redémarrez, soyez vigilants :

• Les procédures effectuées en tant que root après la Section 2.4 ont besoin que la variable d'environnement LFS soit définie *POUR L'UTILISATEUR ROOT*.

2.3.2. Chapitres 5-6

- La partition /mnt/lfs doit être montée.
- Ces deux chapitres *doivent* être effectués en tant qu'utilisateur 1fs. Vous devez exécuter **su lfs** avant d'effectuer quoi que ce soit dans ces chapitres. Si vous ne le faites pas, vous risquez d'installer des paquets sur l'hôte et éventuellement de le rendre inutilisable.
- Les procédures de Instructions générales de compilation sont critiques. Si vous avez le moindre doute sur l'installation d'un paquet, assurez-vous d'avoir supprimé toute archive décompressée, extrayez de nouveau les fichiers du paquet et lancez toutes les instructions de cette section.

2.3.3. Chapitres 7-10

- La partition /mnt/lfs doit être montée.
- Quelques opérations, de « Changer de propriétaire » à « Entrer dans l'environnement chroot » doivent être effectuées en tant qu'utilisateur root, avec la variable d'environnement configurée pour l'utilisateur root.
- En entrant dans l'environnement chroot, la variable d'environnement LFS doit être définie pour l'utilisateur root. La variable LFS n'est plus utilisée ensuite.

• Les systèmes de fichiers virtuels doivent être montés. Ceci peut se faire avant ou après être entré dans l'environnement chroot en changeant de terminal dans le système hôte et, en root, en lançant les commandes de la Section 7.3.1, « Monter et peupler /dev » et de la Section 7.3.2, « Monter les systèmes de fichiers virtuels du noyau ».

2.4. Création d'une nouvelle partition

Comme la plupart des autres systèmes d'exploitation, LFS est habituellement installé sur une partition dédiée. Pour la construction d'un système LFS, il est recommandé d'utiliser une partition vide disponible ou d'en créer une, si vous avez assez d'espace non partitionné.

Un système minimal requiert une partition d'environ 10 Go (gigaoctets). C'est suffisant pour conserver toutes les archives tar des sources et pour compiler tous les paquets. Néanmoins, si le système LFS a pour but d'être un système Linux primaire, des logiciels supplémentaires seront probablement installés et réclameront une place supplémentaire. Une partition de 30 Go est raisonnable pour offrir le nécessaire. Le système LFS lui-même ne prendra pas tout cet espace. Une grande partie de cet espace est requis pour fournir un espace temporaire libre suffisant. Compiler des paquets peut demander beaucoup d'espace disque qui sera récupéré après l'installation du paquet.

Parce qu'il n'y a pas toujours assez de mémoire vive (RAM) disponible pour les processus de compilation, il est conseillé d'utiliser une petite partition comme espace d'échange swap. Le noyau utilise cet espace pour stocker des données rarement utilisées et pour laisser plus de mémoire aux processus actifs. La partition de swap pour un système LFS peut être la même que celle utilisée par le système hôte, donc il n'est pas nécessaire de créer une autre partition si votre système hôte possède déjà cette configuration.

Lancez un programme de partitionnement de disques, tel que **cfdisk** ou **fdisk** avec une option en ligne de commande nommant le disque dur sur lequel la nouvelle partition sera créée. Par exemple /dev/sda pour le disque primaire. Créez une partition Linux native et, si nécessaire, une partition de swap. Merci de vous référer au manuel de cfdisk(8) ou de fdisk(8) si vous ne savez pas encore utiliser le programme.



Note

Pour les utilisateurs expérimentés, il est possible d'utiliser d'autres méthodes de partitionnement. Le nouveau système LFS peut s'installer sur du *RAID* logiciel ou sur un volume logique *LVM* logique. Par contre, certaines options exigent un *initramfs*, ce qui relève d'un sujet avancé. Ces méthodes de partitionnement ne sont pas recommandées pour les utilisateurs novices de LFS.

Gardez en mémoire la désignation de la nouvelle partition (par exemple sda5). Ce livre y fera référence en tant que la partition LFS. Gardez également en tête la désignation de la partition swap. Ces noms vous seront utiles pour le fichier /etc/fstab.

2.4.1. Autres problèmes liés au partitionnement

Des demandes de conseils sont souvent postées sur les listes de diffusion LFS. C'est un sujet très subjectif. Par défaut, la plupart des distributions utilisent le disque en entier, sauf une petite partie réservée à la partition d'échange. Ce n'est pas optimal avec LFS, pour plusieurs raisons. Cela réduit la flexibilité, rend plus difficile le partage de données par plusieurs distributions ou constructions de LFS, allonge le temps de sauvegarde et cela peut occuper de l'espace disque avec une allocation inefficace des structures du système de fichiers.

2.4.1.1. La partition racine

Une partition racine LFS (à ne pas confondre avec le répertoire /root), de vingt gigaoctets est un bon compromis pour la plupart des systèmes. Cela fournit assez de place pour construire LFS et la plupart de BLFS, tout en étant assez petit pour que plusieurs partitions puissent être créées facilement à des fins expérimentales.

2.4.1.2. La partition d'échange

La plupart des distributions créent automatiquement une partition d'échange. En général, la taille recommandée pour une partition d'échange est à peu près deux fois supérieure à la taille de la RAM physique, bien que ce soit rarement nécessaire. Si vous avez un espace disque limité, laissez la partition d'échange à deux gigaoctets et surveillez l'utilisation de la mémoire d'échange sur le disque.

Si vous voulez utiliser l'hibernation (veille sur disque) de Linux, cela écrit le contenu de la RAM vers la partition d'échange avant d'éteindre la machine. Dans ce cas la partition d'échange devrait être au moins aussi grande que la RAM installée sur le système.

L'utilisation de la mémoire d'échange n'est jamais une bonne chose. Avec un disque mécanique, vous pouvez dire si un système utilise la mémoire d'échange simplement en écoutant l'activité du disque et en observant la façon dont le système réagit aux commandes. Pour un disque SSD vous ne pourrez pas l'entendre utiliser l'espace d'échange mais vous pouvez savoir combien d'espace d'échange est utilisé avec les programmes **top** ou **free**. Vous devriez éviter d'utiliser une partition d'échange sur un SSD si possible. Votre première réaction lorsque la mémoire d'échange est utilisée devrait être de vérifier si une commande n'est pas déraisonnable, comme essayer d'éditer un fichier de cinq gigaoctets. Si l'utilisation de la mémoire d'échange devient un phénomène habituel, la meilleure solution est d'ajouter de la RAM à votre système.

2.4.1.3. La partition Bios de Grub

Si le *disque de démarrage* est partitionné avec une table de partition GUID (GPT), alors une petite partition de l'ordre d'1 Mo doit être créée, si elle n'existe pas déjà. Cette partition n'est pas formatée, mais doit être disponible pour que GRUB l'utilise pendant l'installation du chargeur de démarrage. Cette partition sera normalement intitulée « *BIOS Boot* » si vous utilisez **fdisk** ou aura le code *EF02* avec **gdisk**.



Note

La partition Bios de Grub doit se trouver sur le disque que le BIOS utilise pour démarrer le système. Ce n'est pas nécessairement le même disque que celui sur lequel la partition racine de LFS est installée. Les disques d'un système peuvent utiliser des types de tables de partitions différents. Le besoin de cette partition ne dépend que du type de table de partitions du disque de démarrage.

2.4.1.4. Partitions de commodité

Plusieurs autres partitions ne sont pas nécessaires mais vous devriez les étudier lorsque vous aménagez un disque dur. La liste suivante n'est pas exhaustive mais peut être perçue comme un guide.

- /boot Fortement recommandée. Utilisez cette partition pour conserver les noyaux et d'autres informations de démarrage. Pour minimiser les problèmes de démarrage avec les gros disques, faites-en la première partition physique sur votre premier disque dur. Une taille de partition de 200 mégaoctets est parfaitement adaptée.
- /boot/efi La partition EFI système, qui est requise pour démarrer le système avec UEFI. Consultez *la page BLFS* pour les détails.
- /home Fortement recommandée. Partage votre répertoire home et vos paramètres utilisateur entre plusieurs distributions ou constructions de LFS. La taille est en général assez importante et dépend de l'espace disque disponible.
- /usr Dans LFS, /bin, /lib et /sbin sont des liens symboliques vers leur contrepartie dans /usr. Dans / usr contient tous les binaires requis pour lancer le système. Dans LFS, une partition séparée pour /usr n'est normalement pas requise. Si vous en avez quand même besoin, vous devrez la rendre assez grande pour contenir tous les programmes et bibliothèques du système. La partition racine peut être très petite (peut-être juste un gigaoctet) dans cette configuration, donc elle est parfaite pour un client léger ou une station de travail sans disque (où /usr est monté à partir d'un serveur distant). Cependant, vous devrez vous assurer qu'un initramfs (dont la construction n'est pas couverte par LFS) pourra démarrer le système avec une partition /usr séparée.

- /opt Ce répertoire est surtout utile pour BLFS où vous pouvez installer plusieurs versions de gros paquets tels que Gnome ou KDE sans mettre les fichiers dans la hiérarchie /usr. Si vous l'utilisez, cinq à dix gigaoctets sont généralement adaptés.
- /tmp Un répertoire /tmp séparé est rare, mais utile si vous configurez un client léger. Si vous l'utilisez, cette partition ne nécessitera en général pas plus de deux gigaoctets.
- /usr/src Cette partition est très utile pour fournir un endroit où conserver les fichiers des sources de BLFS et les partager entre des constructions LFS. Vous pouvez aussi l'utiliser comme lieu de construction des paquets BLFS. Une partition raisonnablement grande comprise entre trente et cinquante gigaoctets permet d'avoir beaucoup de d'espace.

Vous devez spécifier toute partition que vous voulez voir montée automatiquement au démarrage dans /etc/fstab. La spécification des partitions sera expliquée en détails dans le Section 10.2, « Créer le fichier /etc/fstab ».

2.5. Création d'un système de fichiers sur la partition

Maintenant qu'une partition vierge est prête, le système de fichiers peut être créé. LFS peut utiliser n'importe quel système de fichiers reconnu par le noyau Linux, mais les types ext3 et ext4 sont les plus communs. Le choix d'un système de fichiers peut être complexe et il dépend des caractéristiques des fichiers et de la taille de la partition. Par exemple :

ext2

convient aux petites partitions rarement renouvelées, telles que /boot.

ext3

est une mise à jour du type ext2 qui comprend un journal aidant à récupérer l'état de la partition en cas d'arrêt brutal. Ce type est communément employé dans une perspective généraliste.

ext4

est la dernière version de types ext de systèmes de fichiers. Ce type offre de nouvelles possibilités, notamment l'horodatage à la nanoseconde, la création et l'utilisation de très gros fichiers (16 To), et des améliorations de vitesse.

D'autres systèmes de fichiers comme FAT32, NTFS, ReiserFS, JFS et XFS servent à des fins plus spécifiques. Vous pouvez trouver plus d'informations sur ces systèmes de fichiers sur https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_syst%C3%A8mes_de_fichiers.

LFS considère que le système de fichiers racine (/) est de type ext4. Pour créer un système de fichiers ext4 sur la partition LFS, exécutez la commande suivante :

```
mkfs -v -t ext4 /dev/<xxx>
```

Remplacez <xxx> par le nom de la partition LFS.

Si vous utilisez une partition de swap déjà existante, il n'est pas nécessaire de la formater. Afin d'utiliser une partition swap qui vient d'être créée, il sera nécessaire de l'initialiser à l'aide de la commande suivante :

```
mkswap /dev/<yyy>
```

Remplacez <yyy> par le nom de votre partition de swap.

2.6. Définition de la variable \$LFS

Tout au long de ce livre, la variable d'environnement LFS est mentionnée à plusieurs reprises. Assurez-vous de toujours définir cette variable pendant le processus de construction de LFS. Cette variable devrait contenir le nom du répertoire où vous construirez votre système LFS : nous utiliserons /mnt/lfs comme exemple mais le choix du répertoire vous appartient. Si vous construisez LFS sur une partition séparée, le répertoire défini sera le point de montage de la partition. Choisissez un répertoire et définissez la variable avec la commande suivante :

export LFS=/mnt/lfs

La définition de cette variable constitue un avantage dans des commandes telles que **mkdir -v \$LFS/tools** que l'on peut taper littéralement. Le shell remplacera automatiquement « \$LFS » par « /mnt/lfs » (ou par le répertoire défini dans la variable) quand il traitera la ligne de commande.



Attention

N'oubliez pas de vérifier que la variable LFS est définie à chaque fois que vous quittez et revenez dans l'environnement de travail (lorsque vous exécutez, par exemple, **su** en root ou un autre utilisateur). Vérifiez que la variable LFS est définie correctement avec la commande suivante :

```
echo $LFS
```

Assurez-vous que la sortie affiche le chemin du répertoire dans lequel vous construisez votre système LFS, qui est /mnt/lfs si vous avez suivi l'exemple fourni. Si la sortie indique le mauvais répertoire, utilisez la commande précédemment indiquée dans cette page pour associer la variable \$LFS au bon répertoire.



Note

Une manière de vous assurer que la variable LFS est toujours définie est d'éditer le fichier .bash_profile à la fois dans votre répertoire personnel et dans le fichier /root/.bash_profile et d'y entrer la commande d'export mentionnée ci-dessus. De plus, pour tous les utilisateurs ayant besoin de la variable LFS, le shell indiqué dans le fichier /etc/passwd doit être « bash » afin de s'assurer que le fichier /root/.bash_profile est inclus dans le processus de connexion.

Une autre chose à prendre en compte est la méthode que vous utilisez pour vous connecter au système hôte. Si vous vous connectez via un gestionnaire d'affichage graphique, le fichier <code>.bash_profile</code> de l'utilisateur n'est normalement pas utilisé lorsque le gestionnaire lance un terminal virtuel. Dans ce cas, ajoutez la commande d'export au fichier <code>.bashrc</code> à la fois pour l'utilisateur et pour <code>root</code>. En plus, certaines distributions ont des instructions qui empêchent le chargement de <code>.bashrc</code> dans une invocation non interactive de bash. Assurez-vous d'ajouter la commande d'export avant le test pour l'utilisation non interactive si c'est le cas.

2.7. Montage de la nouvelle partition

Maintenant qu'un système de fichiers a été créé, la partition doit être accessible. Pour cela, la partition a besoin d'être montée sur un point de montage choisi. Pour ce livre, il est supposé que le système de fichiers est monté sur le répertoire spécifié par la variable d'environnement LFS, comme décrit dans la section précédente.

Créez le point de montage et montez le système de fichiers LFS en exécutant la commande suivante :

```
mkdir -pv $LFS
mount -v -t ext4 /dev/<xxx> $LFS
```

Remplacez <xxx> par le nom de la partition LFS.

Si vous utilisez plusieurs partitions pour LFS (par exemple une pour / et une autre pour /home), montez-les en utilisant :

```
mkdir -pv $LFS
mount -v -t ext4 /dev/<xxx> $LFS
mkdir -v $LFS/home
mount -v -t ext4 /dev/<yyy> $LFS/home
```

Remplacez <xxx> et <yyy> par les noms de partition appropriés.

Assurez-vous que cette nouvelle partition n'est pas montée avec des droits trop restrictifs (tels que les options nosuid ou nodev). Exécutez la commande **mount** sans aucun paramètre pour voir les options configurées pour la partition LFS montée. Si les options nosuid ou nodev sont configurées, la partition devra être remontée.



Avertissement

Les instructions ci-dessus supposent que vous ne redémarrerez pas votre ordinateur tout le long du processus LFS. Si vous éteignez votre système, vous devrez soit remonter la partition LFS à chaque redémarrage de la construction, soit modifier le fichier /etc/fstab de votre système hôte pour la remonter automatiquement au démarrage. Par exemple :

```
/dev/<xxx> /mnt/lfs ext4 defaults 1 1
```

Si vous utilisez des partitions facultatives supplémentaires, assurez-vous de les ajouter aussi.

Si vous utilisez une partition de swap, assurez-vous qu'elle est activée en exécutant la commande swapon :

/sbin/swapon -v /dev/<zzz>

Remplacez <zzz> par le nom de la partition de swap.

Maintenant qu'il existe un endroit établi pour travailler, il est temps de télécharger les paquets.

Chapitre 3. Paquets et correctifs

3.1. Introduction

Ce chapitre inclut une liste de paquets devant être téléchargés pour construire un système Linux de base. Les numéros de versions affichés correspondent aux versions des logiciels qui sont connues pour fonctionner, et ce livre est basé sur leur utilisation. Nous vous recommandons fortement de ne pas utiliser de versions différentes, car les commandes de construction pour une version pourraient ne pas fonctionner avec une autre version, à moins que cette version différente ne soit mentionné dans un errata ou une information de sécurité. Les versions plus récentes pourraient aussi avoir des problèmes nécessitant des contournements. Ces derniers seront développés et stabilisés dans la version de développement du livre.

Pour certains paquets, l'archive de version et l'instantané du dépôt (Git ou SVN) pour cette version peuvent être publiés avec des noms similaires. Une archive de version contient des fichiers générés (par exemple, le script **configure** généré par **autoconf**) en plus du contenu de l'instantané du dépôt. Le livre utilise les archives de version chaque fois que cela est possible. Utiliser un instantané de dépôt au lieu d'une archive de version spécifiée par le livre causera des problèmes.

Il se peut que les emplacements de téléchargement ne soient pas toujours accessibles. Si un emplacement de téléchargement a changé depuis la publication de ce livre, Google (http://www.google.com/) offre un moteur de recherche utile pour la plupart des paquets. Si cette recherche est infructueuse, essayez un des autres moyens de téléchargement disponible sur https://www.linuxfromscratch.org/lfs/mirrors.html#files.

Les paquets et les correctifs téléchargés doivent être stockés à un emplacement où ils seront facilement disponibles pendant toute la construction. Un répertoire fonctionnel est aussi requis pour déballer les sources et pour les construire. Vous pouvez utiliser le répertoire \$LFS/sources à la fois comme emplacement de stockage pour les archives tar et les correctifs, mais aussi comme répertoire fonctionnel. En utilisant ce répertoire, les éléments requis seront situés sur la partition LFS et seront disponibles à toutes les étapes du processus de construction.

Pour créer ce répertoire, lancez, en tant qu'utilisateur root, avant de commencer la session de téléchargement :

mkdir -v \$LFS/sources

Donnez le droit d'écriture et le droit sticky sur ce répertoire. « Sticky » signifie que même si de nombreux utilisateurs peuvent écrire sur un répertoire, seul le propriétaire du fichier peut supprimer ce fichier à l'intérieur du répertoire sticky. La commande suivante activera les droits d'écriture et sticky :

```
chmod -v a+wt $LFS/sources
```

Il y a plusieurs moyen d'obtenir tous les paquets nécessaires et les correctifs requis pour construire LFS:

- Vous pouvez télécharger les fichiers individuellement comme décrit dans les deux prochaines sections.
- Pour les versions stables du livre, une archive de tous les fichiers nécessaires est disponible au téléchargement sur l'un des miroirs de LFS listés sur https://www.linuxfromscratch.org/mirrors.html#files.
- Vous pouvez télécharger les fichiers avec wget et un wget-list comme décrit ci-dessous.

Pour télécharger tous les paquets et les correctifs en utilisant wget-list comme entrée pour wget, utilisez :

```
wget --input-file=wget-list-sysv --continue --directory-prefix=$LFS/sources
```

En outre, à partir de LFS-7.0, un fichier séparé, *md5sums*, peut être utilisé pour vérifier que tous les paquets sont disponibles avant de continuer. Mettez ce fichier dans \$LFS/sources et lancez:

```
pushd $LFS/sources
  md5sum -c md5sums
popd
```

Vous pouvez utiliser cette vérification après avoir récupéré les fichiers nécessaires avec n'importe quelle méthode proposée plus haut.

3.2. Tous les paquets



Note

Lisez les *annonces de sécurité* avant de télécharger les paquets pour découvrir s'il y a de nouvelles versions de paquets qui pourraient être utilisées pour éviter des problèmes de sécurité.

Les développeurs en amont peuvent supprimer les anciennes versions surtout si elles contiennent des vulnérabilités. Si une URL ci-dessous est injoignable, vous pouvez lire les annonces de sécurité avant pour savoir si vous devriez utiliser une version plus récente (avec la vulnérabilité corrigée). Sinon, essayez de télécharger le paquets supprimé depuis un miroir. Bien qu'il soit possible de télécharger une ancienne version à partir d'un miroir même si la version a été supprimée à cause d'une vulnérabilité, nous ne vous recommandons pas d'utiliser une version connue pour être vulnérable pour construire votre système.

Téléchargez ou obtenez d'une autre façon les paquets suivants :

• Acl (2.3.1) — 348 Ko:

Page d'accueil : https://savannah.nongnu.org/projects/acl

Téléchargement: https://download.savannah.gnu.org/releases/acl/acl-2.3.1.tar.xz

Somme de contrôle MD5: 95ce715fe09acca7c12d3306d0f076b2

• Attr (2.5.1) — 456 Ko:

Page d'accueil: https://savannah.nongnu.org/projects/attr

Téléchargement: https://download.savannah.gnu.org/releases/attr/attr-2.5.1.tar.gz

Somme de contrôle MD5: ac1c5a7a084f0f83b8cace34211f64d8

• Autoconf (2.71) — 1,263 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/autoconf/

Téléchargement: https://ftp.gnu.org/gnu/autoconf/autoconf-2.71.tar.xz

Somme de contrôle MD5: 12cfa1687ffa2606337efe1a64416106

• Automake (1.16.5) — 1,565 Ko:

Page d'accueil: https://www.gnu.org/software/automake/

Téléchargement: https://ftp.gnu.org/gnu/automake/automake-1.16.5.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 4017e96f89fca45ca946f1c5db6be714

 $Somme \ de \ contrôle \ SHA256: 80 \texttt{facc} 09885 \texttt{a} 57 \texttt{e} 6 \texttt{d} 49 \texttt{d} 06972 \texttt{c} 0 \texttt{a} \texttt{e} 1089 \texttt{c} 5 \texttt{fa} 8 \texttt{f} 4 \texttt{d} 4 \texttt{c} 7 \texttt{c} \texttt{f} \texttt{e} 5 \texttt{b} \texttt{a} \texttt{e} \texttt{a} 58 \texttt{e} 5085 \texttt{f} 136 \texttt{d} 1089 \texttt{c} 5 \texttt{f} \texttt{a} 8 \texttt{f} 4 \texttt{d} 4 \texttt{c} 7 \texttt{c} \texttt{f} \texttt{e} 5 \texttt{b} \texttt{a} \texttt{e} \texttt{a} 58 \texttt{e} 5085 \texttt{f} 136 \texttt{d} 1089 \texttt{c} 5 \texttt{f} \texttt{a} 8 \texttt{f} 4 \texttt{d} 4 \texttt{c} 7 \texttt{c} \texttt{f} \texttt{e} 5 \texttt{b} \texttt{a} \texttt{e} \texttt{a} 58 \texttt{e} 5085 \texttt{f} 136 \texttt{d} 1089 \texttt{c} 5 \texttt{f} \texttt{a} 8 \texttt{f} 4 \texttt{d} 4 \texttt{c} 7 \texttt{c} \texttt{f} \texttt{e} 5 \texttt{b} \texttt{a} \texttt{e} \texttt{a} 58 \texttt{e} 5085 \texttt{f} 136 \texttt{d} 1089 \texttt{c} 5 \texttt{f} \texttt{a} 8 \texttt{f} 4 \texttt{d} 4 \texttt{c} 7 \texttt{c} \texttt{f} \texttt{e} 5 \texttt{b} \texttt{a} \texttt{e} 5085 \texttt{f} 136 \texttt{d} 1089 \texttt{e} 58 \texttt$

• Bash (5.1.16) — 10,277 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/bash/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/bash/bash-5.1.16.tar.gz Somme de contrôle MD5 : c17b20a09fc38d67fb303aeb6c130b4e

• Bc (6.0.1) — 441 Ko:

Page d'accueil : https://git.yzena.com/gavin/bc

Téléchargement: https://github.com/gavinhoward/bc/releases/download/6.0.1/bc-6.0.1.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 4c8b8d51eb52ee66f5bcf6a6a1ca576e

• Binutils (2.39) — 24,578 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/binutils/

Téléchargement: https://ftp.gnu.org/gnu/binutils/binutils-2.39.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : f7e986ae9ff06405cafb2e585ee36d27

• Bison (3.8.2) — 2,752 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/bison/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/bison/bison-3.8.2.tar.xz Somme de contrôle MD5 : c28f119f405a2304ff0a7ccdcc629713

• Bzip2 (1.0.8) — 792 Ko:

Téléchargement: https://www.sourceware.org/pub/bzip2/bzip2-1.0.8.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 67e051268d0c475ea773822f7500d0e5

• Check (0.15.2) — 760 Ko:

Page d'accueil : https://libcheck.github.io/check

Téléchargement: https://github.com/libcheck/check/releases/download/0.15.2/check-0.15.2.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 50fcafcecde5a380415b12e9c574e0b2

• Coreutils (9.1) — 5,570 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/coreutils/

Téléchargement: https://ftp.gnu.org/gnu/coreutils/coreutils-9.1.tar.xz

Somme de contrôle MD5: 8b1ca4e018a7dce9bb937faec6618671

• DejaGNU (1.6.3) — 608 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/dejagnu/

Téléchargement: https://ftp.gnu.org/gnu/dejagnu/dejagnu-1.6.3.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 68c5208c58236eba447d7d6d1326b821

• Diffutils (3.8) — 1,548 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/diffutils/

Téléchargement: https://ftp.gnu.org/gnu/diffutils/diffutils-3.8.tar.xz

 $Somme \ de \ contrôle \ MD5: {\tt 6a6b0fdc72acfe3f2829aab477876fbc}$

• E2fsprogs (1.46.5) — 9,307 Ko:

Page d'accueil : http://e2fsprogs.sourceforge.net/

Téléchargement: https://downloads.sourceforge.net/project/e2fsprogs/e2fsprogs/v1.46.5/e2fsprogs-1.46.5.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 3da91854c960ad8a819b48b2a404eb43

• Elfutils (0.187) — 9,024 Ko:

Page d'accueil : https://sourceware.org/elfutils/

Téléchargement: https://sourceware.org/ftp/elfutils/0.187/elfutils-0.187.tar.bz2

Somme de contrôle MD5 : cc04f07b53a71616b22553c0a458cf4b

• Eudev (3.2.11) — 2,075 Ko:

Téléchargement: https://github.com/eudev-project/eudev/releases/download/v3.2.11/eudev-3.2.11.tar.gz

Somme de contrôle MD5: 417ba948335736d4d81874fba47a30f7

• Expat (2.4.8) — 444 Ko :

Page d'accueil : https://libexpat.github.io/

Téléchargement: https://prdownloads.sourceforge.net/expat/expat-2.4.8.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 0584a7318a4c007f7ec94778799d72fe

• Expect (5.45.4) — 618 Ko:

Page d'accueil : https://core.tcl.tk/expect/

Téléchargement: https://prdownloads.sourceforge.net/expect/expect5.45.4.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 00fce8de158422f5ccd2666512329bd2

• File (5.42) — 1,080 Ko:

Page d'accueil : https://www.darwinsys.com/file/

Téléchargement : https://astron.com/pub/file/file-5.42.tar.gz Somme de contrôle MD5 : 4d4f70c3b08a8a70d8baf67f085d7e92

• Findutils (4.9.0) — 1,999 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/findutils/

Téléchargement: https://ftp.gnu.org/gnu/findutils/findutils-4.9.0.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 4a4a547e888a944b2f3af31d789a1137

• Flex (2.6.4) — 1,386 Ko:

Page d'accueil : https://github.com/westes/flex

Téléchargement: https://github.com/westes/flex/releases/download/v2.6.4/flex-2.6.4.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 2882e3179748cc9f9c23ec593d6adc8d

• Gawk (5.1.1) — 3,075 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/gawk/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/gawk/gawk-5.1.1.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 83650aa943ff2fd519b2abedf8506ace

• GCC (12.2.0) — 82,662 Ko:

Page d'accueil : https://gcc.gnu.org/

Téléchargement: https://ftp.gnu.org/gnu/gcc/gcc-12.2.0/gcc-12.2.0.tar.xz

Somme de contrôle MD5: 73bafd0af874439dcdb9fc063b6fb069

Somme de contrôle SHA256:

• GDBM (1.23) — 1,092 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/gdbm/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/gdbm/gdbm-1.23.tar.gz Somme de contrôle MD5 : 8551961e36bf8c70b7500d255d3658ec

• Gettext (0.21) — 9,487 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/gettext/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/gettext/gettext-0.21.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 40996bbaf7d1356d3c22e33a8b255b31

• Glibc (2.36) — 18,175 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/libc/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/glibc/glibc-2.36.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 00e9b89e043340f688bc93ec03239b57

• GMP (6.2.1) — 1,980 Ko:

Page d'accueil: https://www.gnu.org/software/gmp/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/gmp/gmp-6.2.1.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 0b82665c4a92fd2ade7440c13fcaa42b

• Gperf (3.1) — 1,188 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/gperf/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/gperf/gperf-3.1.tar.gz Somme de contrôle MD5 : 9e251c0a618ad0824b51117d5d9db87e

• Grep (3.7) — 1,603 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/grep/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/grep/grep-3.7.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 7c9cca97fa18670a21e72638c3e1dabf

• Groff (1.22.4) — 4,044 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/groff/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/groff/groff-1.22.4.tar.gz Somme de contrôle MD5 : 08fb04335e2f5e73f23ea4c3adbf0c5f

• GRUB (2.06) — 6,428 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/grub/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/grub/grub-2.06.tar.xz Somme de contrôle MD5 : cf0fd928b1e5479c8108ee52cb114363

• Gzip (1.12) — 807 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/gzip/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/gzip/gzip-1.12.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 9608e4ac5f061b2a6479dc44e917a5db

• Iana-Etc (20220812) — 584 Ko:

Page d'accueil : https://www.iana.org/protocols

Téléchargement: https://github.com/Mic92/iana-etc/releases/download/20220812/iana-etc-20220812.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 851a53efd53c77d0ad7b3d2b68d8a3fc

• Inetutils (2.3) — 1,518 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/inetutils/

Téléchargement: https://ftp.gnu.org/gnu/inetutils/inetutils-2.3.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : e73e2ed42d73ceb47616b20131236036

Somme de contrôle SHA256:

• Intltool (0.51.0) — 159 Ko:

Page d'accueil: https://freedesktop.org/wiki/Software/intltool

Téléchargement: https://launchpad.net/intltool/trunk/0.51.0/+download/intltool-0.51.0.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 12e517cac2b57a0121cda351570f1e63

• IPRoute2 (5.19.0) — 872 Ko:

Page d'accueil : https://www.kernel.org/pub/linux/utils/net/iproute2/

Téléchargement: https://www.kernel.org/pub/linux/utils/net/iproute2/iproute2-5.19.0.tar.xz

Somme de contrôle MD5: 415bd9eeb8515a585e245809d2fe45a6

• Kbd (2.5.1) — 1,457 Ko:

Page d'accueil : https://kbd-project.org/

Téléchargement: https://www.kernel.org/pub/linux/utils/kbd/kbd-2.5.1.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 10f10c0a9d897807733f2e2419814abb

• Kmod (30) — 555 Ko:

Téléchargement: https://www.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/kmod/kmod-30.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 85202f0740a75eb52f2163c776f9b564

• Less (590) — 348 Ko:

Page d'accueil: https://www.greenwoodsoftware.com/less/

Téléchargement: https://www.greenwoodsoftware.com/less/less-590.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : f029087448357812fba450091a1172ab

• LFS-Bootscripts (20220723) — 33 Ko:

Téléchargement: https://www.linuxfromscratch.org/lfs/downloads/11.2/lfs-bootscripts-20220723.tar.xz

Somme de contrôle MD5: 74884d0d91616f843599c99a333666da

• Libcap (2.65) — 176 Ko:

Page d'accueil : https://sites.google.com/site/fullycapable/

Téléchargement: https://www.kernel.org/pub/linux/libs/security/linux-privs/libcap2/libcap-2.65.tar.xz

Somme de contrôle MD5: 3543e753dd941255c4def6cc67a462bb

• Libffi (3.4.2) — 1,320 Ko:

Page d'accueil : https://sourceware.org/libffi/

Téléchargement: https://github.com/libffi/libffi/releases/download/v3.4.2/libffi-3.4.2.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 294b921e6cf9ab0fbaea4b639f8fdbe8

• Libpipeline (1.5.6) — 954 Ko:

Page d'accueil : http://libpipeline.nongnu.org/

Téléchargement: https://download.savannah.gnu.org/releases/libpipeline/libpipeline-1.5.6.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 829c9ba46382b0b3e12dd11fcbc1bb27

• Libtool (2.4.7) — 996 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/libtool/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/libtool/libtool-2.4.7.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 2fc0b6ddcd66a89ed6e45db28fa44232

• Linux (5.19.2) — 128,553 Ko:

Page d'accueil : https://www.kernel.org/

Téléchargement: https://www.kernel.org/pub/linux/kernel/v5.x/linux-5.19.2.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 391274e2e49a881403b0ff2e0712bf82



Note

Le noyau Linux est régulièrement mis à jour, souvent suite à la découverte de nouvelles failles de sécurité. Vous devriez utiliser la version 5.19.x la plus récente disponible du noyau, sauf si la page d'errata indique le contraire.

Pour les utilisateurs ayant un débit limité ou une bande passante chère, si vous souhaitez mettre à jour le noyau Linux, une version en ligne de commande du paquet et des correctifs peuvent être téléchargées séparément. Ceci peut économiser du temps ou de l'argent pour une mise à jour d'un niveau de correctif mineure (subsequent) à l'intérieur d'une version mineure.

• M4 (1.4.19) — 1,617 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/m4/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/m4/m4-1.4.19.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 0d90823e1426f1da2fd872df0311298d

• Make (4.3) — 2,263 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/make/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/make/make-4.3.tar.gz Somme de contrôle MD5 : fc7a67ea86ace13195b0bce683fd4469

• Man-DB (2.10.2) — 1,860 Ko:

Page d'accueil : https://www.nongnu.org/man-db/

Téléchargement: https://download.savannah.gnu.org/releases/man-db/man-db-2.10.2.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : e327f7af3786d15e5851658ae7ef47ed

• Man-pages (5.13) — 1,752 Ko:

Page d'accueil : https://www.kernel.org/doc/man-pages/

Téléchargement: https://www.kernel.org/pub/linux/docs/man-pages/man-pages-5.13.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 3ac24e8c6fae26b801cb87ceb63c0a30

• Meson (0.63.1) — 2,016 Ko:

Page d'accueil : https://mesonbuild.com

Téléchargement: https://github.com/mesonbuild/meson/releases/download/0.63.1/meson-0.63.1.tar.gz

Somme de contrôle MD5: 078e59d11a72b74c3bd78cb8205e9ed7

• MPC (1.2.1) — 820 Ko:

Page d'accueil : http://www.multiprecision.org/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/mpc/mpc-1.2.1.tar.gz Somme de contrôle MD5 : 9f16c976c25bb0f76b50be749cd7a3a8

• MPFR (4.1.0) — 1,490 Ko:

Page d'accueil : https://www.mpfr.org/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/mpfr/mpfr-4.1.0.tar.xz Somme de contrôle MD5 : bdd3d5efba9c17da8d83a35ec552baef

• Neurses (6.3) — 3,500 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/ncurses/

Téléchargement: https://invisible-mirror.net/archives/ncurses/ncurses-6.3.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : a2736befde5fee7d2b7eb45eb281cdbe

• Ninja (1.11.0) — 228 Ko:

Page d'accueil : https://ninja-build.org/

Téléchargement: https://github.com/ninja-build/ninja/archive/v1.11.0/ninja-1.11.0.tar.gz

Somme de contrôle MD5: 7d1a1a2f5cdc06795b3054df5c17d5ef

• OpenSSL (3.0.5) — 14,722 Ko:

Page d'accueil : https://www.openssl.org/

Téléchargement: https://www.openssl.org/source/openssl-3.0.5.tar.gz

Somme de contrôle MD5: 163bb3e58c143793d1dc6a6ec7d185d5

• Patch (2.7.6) — 766 Ko:

Page d'accueil : https://savannah.gnu.org/projects/patch/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/patch/patch-2.7.6.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 78ad9937e4caadcba1526ef1853730d5

• Perl (5.36.0) — 12,746 Ko:

Page d'accueil : https://www.perl.org/

Téléchargement : https://www.cpan.org/src/5.0/perl-5.36.0.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 826e42da130011699172fd655e49cfa2

• Pkg-config (0.29.2) — 1,970 Ko:

Page d'accueil : https://www.freedesktop.org/wiki/Software/pkg-config

Téléchargement: https://pkg-config.freedesktop.org/releases/pkg-config-0.29.2.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : f6e931e319531b736fadc017f470e68a

• Procps (4.0.0) — 979 Ko:

Page d'accueil : https://sourceforge.net/projects/procps-ng

Téléchargement: https://sourceforge.net/projects/procps-ng/files/Production/procps-ng-4.0.0.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : eedf93f2f6083afb7abf72188018e1e5

• Psmisc (23.5) — 395 Ko:

Page d'accueil : https://gitlab.com/psmisc/psmisc

Téléchargement: https://sourceforge.net/projects/psmisc/files/psmisc/psmisc-23.5.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 014f0b5d5ab32478a2c57812ad01e1fb

• Python (3.10.6) — 19,142 Ko:

Page d'accueil : https://www.python.org/

Téléchargement: https://www.python.org/ftp/python/3.10.6/Python-3.10.6.tar.xz

Somme de contrôle MD5: afc7e14f7118d10d1ba95ae8e2134bf0

• Documentation Python (3.10.6) — 7,321 Ko:

Téléchargement: https://www.python.org/ftp/python/doc/3.10.6/python-3.10.6-docs-html.tar.bz2

Somme de contrôle MD5: 8f32c4f4f0b18ec56e8b3822bbaeb017

• Readline (8.1.2) — 2,923 Ko:

Page d'accueil : https://tiswww.case.edu/php/chet/readline/rltop.html
Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/readline/readline-8.1.2.tar.gz

Somme de contrôle MD5: 12819fa739a78a6172400f399ab34f81

• Sed (4.8) — 1,317 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/sed/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/sed/sed-4.8.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 6d906edfdb3202304059233f51f9a71d

• Shadow (4.12.2) — 1,706 Ko:

Page d'accueil: https://shadow-maint.github.io/shadow/

Téléchargement: https://github.com/shadow-maint/shadow/releases/download/4.12.2/shadow-4.12.2.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 52637cb34c357acf85c617cf95da34a6

• Sysklogd (1.5.1) — 88 Ko:

Page d'accueil : https://www.infodrom.org/projects/sysklogd/

Téléchargement: https://www.infodrom.org/projects/sysklogd/download/sysklogd-1.5.1.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : c70599ab0d037fde724f7210c2c8d7f8

• Sysvinit (3.04) — 216 Ko:

Page d'accueil : https://savannah.nongnu.org/projects/sysvinit

Téléchargement: https://download.savannah.gnu.org/releases/sysvinit/sysvinit-3.04.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 9a00e5f15dd2f038f10feee50677ebff

• Tar (1.34) — 2,174 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/tar/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/tar/tar-1.34.tar.xz Somme de contrôle MD5 : 9a08d29a9ac4727130b5708347c0f5cf

• Tcl (8.6.12) — 10,112 Ko:

Page d'accueil : http://tcl.sourceforge.net/

Téléchargement: https://downloads.sourceforge.net/tcl/tcl8.6.12-src.tar.gz

Somme de contrôle MD5: 87ea890821d2221f2ab5157bc5eb885f

• Documentation de Tcl (8.6.12) — 1,176 Ko:

Téléchargement: https://downloads.sourceforge.net/tcl/tcl8.6.12-html.tar.gz

Somme de contrôle MD5: a0d1a5b60bbb68f2f0bd3066a19c527a

• Texinfo (6.8) — 4,848 Ko:

Page d'accueil : https://www.gnu.org/software/texinfo/

Téléchargement : https://ftp.gnu.org/gnu/texinfo/texinfo-6.8.tar.xz Somme de contrôle MD5 : a91b404e30561a5df803e6eb3a53be71

• Time Zone Data (2022c) — 423 Ko:

Page d'accueil : https://www.iana.org/time-zones

Téléchargement: https://www.iana.org/time-zones/repository/releases/tzdata2022c.tar.gz

Somme de contrôle MD5: 4e3b2369b68e713ba5d3f7456f20bfdb

• Udev-lfs Archive Tar (udev-lfs-20171102) — 11 Ko:

Téléchargement: https://anduin.linuxfromscratch.org/LFS/udev-lfs-20171102.tar.xz

Somme de contrôle MD5: 27cd82f9a61422e186b9d6759ddf1634

• Util-linux (2.38.1) — 7,321 Ko:

Page d'accueil: https://git.kernel.org/pub/scm/utils/util-linux/util-linux.git/

Téléchargement: https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/v2.38/util-linux-2.38.1.tar.xz

 $Somme\ de\ contrôle\ MD5: \verb|cd11456f4ddd31f7fbfdd9488c0c0d02|$

• Vim (9.0.0228) — 16,372 Ko:

Page d'accueil : https://www.vim.org

Téléchargement: https://anduin.linuxfromscratch.org/LFS/vim-9.0.0228.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : bc7e0a4829d94bb4c03a7a6b4ad6a8cf



Note

La version de vim change tous les jours. Pour récupérer la dernière version, visitez https://github.com/vim/vim/tags.

• Wheel (0.37.1) — 65 Ko:

Page d'accueil : https://pypi.org/project/wheel/

Téléchargement: https://anduin.linuxfromscratch.org/LFS/wheel-0.37.1.tar.gz

Somme de contrôle MD5: f490f1399e5903706cb1d4fbed9ecb28

• XML::Parser (2.46) — 249 Ko:

Page d'accueil: https://github.com/chorny/XML-Parser

Téléchargement: https://cpan.metacpan.org/authors/id/T/TO/TODDR/XML-Parser-2.46.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 80bb18a8e6240fcf7ec2f7b57601c170

• Xz Utils (5.2.6) — 1,234 Ko:

Page d'accueil : https://tukaani.org/xz

Téléchargement: https://tukaani.org/xz/xz-5.2.6.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : d9cd5698e1ec06cf638c0d2d645e8175

• Zlib (1.2.12) — 1259 Ko:

Page d'accueil : https://www.zlib.net/

Téléchargement: https://zlib.net/zlib-1.2.12.tar.xz

Somme de contrôle MD5 : 28687d676c04e7103bb6ff2b9694c471

• Zstd (1.5.2) — 1,892 Ko:

Page d'accueil : https://facebook.github.io/zstd/

Téléchargement: https://github.com/facebook/zstd/releases/download/v1.5.2/zstd-1.5.2.tar.gz

Somme de contrôle MD5 : 072b10f71f5820c24761a65f31f43e73

Taille totale de ces paquets : environ 461 Mo

3.3. Correctifs requis

En plus des paquets, quelques correctifs sont aussi requis. Ces correctifs corrigent certaines erreurs contenues dans les paquets, ces erreurs devraient être corrigées par le mainteneur. Les correctifs font aussi quelques modifications pour faciliter l'utilisation des paquets. Les correctifs suivants seront nécessaires pour construire un système LFS:

• Bzip2 Correctif documentation — 1.6 Ko:

Téléchargement: https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/11.2/bzip2-1.0.8-install_docs-1.patch

Somme de contrôle MD5 : 6a5ac7e89b791aae556de0f745916f7f

• Coreutils Correctif pour l'internationalisation — 166 Ko:

Téléchargement: https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/11.2/coreutils-9.1-i18n-1.patch

Somme de contrôle MD5 : clac7edf095027460716577633da9fc5

• Glibc correctif FHS — 2.8 Ko:

Téléchargement: https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/11.2/glibc-2.36-fhs-1.patch

Somme de contrôle MD5 : 9a5997c3452909b1769918c759eff8a2

• Correctif réparant Kdb Backspace/Delete — 12 Ko :

Téléchargement: https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/11.2/kbd-2.5.1-backspace-1.patch

Somme de contrôle MD5 : f75cca16a38da6caa7d52151f7136895

• Sysvinit Correctif consolidé — 2.4 Ko:

Téléchargement: https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/11.2/sysvinit-3.04-consolidated-1.patch

Somme de contrôle MD5 : 4900322141d493e74020c9cf437b2cdc

• Corrections en amont de Zstd — 4 Ko:

Téléchargement: https://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/11.2/zstd-1.5.2-upstream_fixes-1.patch

Somme de contrôle MD5: a7e576e3f87415fdf388392b257cdcf3

Taille totale de ces correctifs: environ 188.8 Ko

En plus des correctifs requis ci-dessus, il existe un certain nombre de correctifs optionnels créés par la communauté LFS. Ces correctifs résolvent des problèmes mineurs ou activent des fonctionnalités qui ne sont pas disponibles par défaut. Vous pouvez consulter la base de données des correctifs à loisir sur https://www.linuxfromscratch.org/patches/downloads/ et vous pouvez récupérer tout correctif supplémentaire correspondant aux besoins de votre système.

Chapitre 4. Dernières préparations

4.1. Introduction

Dans ce chapitre, nous allons effectuer quelques tâches supplémentaires pour préparer la construction du système temporaire. Nous allons créer un ensemble de répertoires dans \$LFS pour l'installation des outils temporaires, ajouter un utilisateur non privilégié pour réduire les risques, et créer un environnement de construction adéquat pour cet utilisateur. Nous allons également expliquer l'unité de temps utilisée pour mesurer la durée de construction des paquets LFS, ou « SBU », et donner quelques informations sur les suites de tests des paquets.

4.2. Créer un ensemble limité de répertoire dans le système de fichiers LFS

La première chose à faire dans la partition LFS est de créer une hiérarchie de répertoires limitée pour que les programmes compilés dans le Chapitre 6 (ainsi que glibc et libstdc++ dans le Chapitre 5) puissent être installés à leur emplacement final. Cela est requis pour que ces programmes temporaires puissent être remplacés lorsqu'on les reconstruira dans le Chapitre 8.

Créez la disposition requise des répertoires en lançant ce qui suit en tant que root :

```
mkdir -pv $LFS/{etc,var} $LFS/usr/{bin,lib,sbin}

for i in bin lib sbin; do
   ln -sv usr/$i $LFS/$i
   done

case $(uname -m) in
   x86_64) mkdir -pv $LFS/lib64 ;;
esac
```

Les programmes du Chapitre 6 seront compilés avec un compilateur croisé (plus d'informations dans la section Notes techniques sur la chaîne d'outils). Pour séparer ce compilateur croisé des autres programmes, il sera installé dans un répertoire spécifique. Créez ce répertoire avec :

```
mkdir -pv $LFS/tools
```

4.3. Ajouter l'utilisateur LFS

Lorsque vous êtes connecté en tant qu'utilisateur root, faire une simple erreur peut endommager voire dévaster votre système. Donc, les paquets dans les deux prochains chapitres sont construits en tant qu'utilisateur non privilégié. Vous pouvez bien sûr utiliser votre propre nom d'utilisateur mais, pour faciliter l'établissement d'un environnement de travail propre, créez un nouvel utilisateur lfs comme membre d'un nouveau groupe (aussi nommé lfs) et utilisez cet utilisateur lors du processus d'installation. En tant que root, lancez les commandes suivantes pour créer le nouvel utilisateur :

```
groupadd lfs
useradd -s /bin/bash -g lfs -m -k /dev/null lfs
```

Voici la signification des options de la ligne de commande :

```
-s /bin/bash
Ceci fait de bash le shell par défaut de l'utilisateur 1fs.
-g 1fs
Cette option ajoute l'utilisateur 1fs au groupe 1fs.
```

-m

Ceci crée un répertoire personnel pour l'utilisateur 1fs.

```
-k /dev/null
```

Ce paramètre empêche toute copie possible de fichiers provenant du répertoire squelette (par défaut, /etc/skel) en modifiant son emplacement par le périphérique spécial null.

lfs

Ceci est le nom réel pour l'utilisateur créé.

Pour vous connecter en tant qu'utilisateur lfs (et non pas de passer à l'utilisateur lfs alors que vous êtes connecté en tant que root, ce qui ne requiert pas de mot de passe pour l'utilisateur lfs), donnez un mot de passe à lfs:

```
passwd lfs
```

Donnez à 1fs un accès complet aux répertoires de \$LFS en indiquant que 1fs est le propriétaire du répertoire :

```
chown -v lfs $LFS/{usr{,/*},lib,var,etc,bin,sbin,tools}
case $(uname -m) in
  x86_64) chown -v lfs $LFS/lib64 ;;
esac
```



Note

Sur certains systèmes hôtes, la commande suivante ne termine pas correctement et place la connexion vers l'utilisateur lfs en tâche de fond. Si l'invite de commande « lfs:~\$ » n'apparaît pas immédiatement, saisissez la commande **fg** pour corriger le problème.

Ensuite, connectez-vous en tant que lfs. Ceci peut se faire via une console virtuelle, avec le gestionnaire d'affichage ou avec la commande suivante de substitution d'utilisateur :

```
su - lfs
```

Le « - » indique à **su** qu'il doit lancer un shell de connexion. Vous trouverez la différence entre un shell de connexion et un autre dans la page de manuel bash(1) et **info bash**.

4.4. Configurer l'environnement

Configurez un bon environnement de travail en créant deux nouveaux fichiers de démarrage pour le shell **bash**. En étant connecté en tant qu'utilisateur lfs, lancez la commande suivante pour créer un nouveau .bash_profile :

```
cat > ~/.bash_profile << "EOF"
exec env -i HOME=$HOME TERM=$TERM PS1='\u:\w\$ ' /bin/bash
EOF</pre>
```

Lorsque vous êtes connecté en tant que lfs, le shell initial est habituellement un shell de *login* qui lit le fichier / etc/profile de l'hôte (contenant probablement quelques configurations et variables d'environnement) puis .bash_profile. La commande **exec env -i.../bin/bash** dans le fichier .bash_profile remplace le shell en cours par un nouveau shell ayant un environnement complètement vide en dehors des variables home, term, et psi. Ceci nous assure qu'aucune variable d'environnement non souhaitée et potentiellement dangereuse, provenant du système hôte, ne parvienne dans l'environnement de construction. La technique utilisée ici permet d'obtenir un environnement propre.

La nouvelle instance du shell est un shell *non-login*, qui ne lit donc pas, et n'exécute pas, les fichiers /etc/profile ou .bash_profile, mais plutôt le fichier .bashrc. Créez maintenant le fichier .bashrc :

```
cat > ~/.bashrc << "EOF"
set +h
umask 022
LFS=/mnt/lfs
LC_ALL=POSIX
LFS_TGT=$(uname -m)-lfs-linux-gnu
PATH=/usr/bin
if [ ! -L /bin ]; then PATH=/bin:$PATH; fi
PATH=$LFS/tools/bin:$PATH
CONFIG_SITE=$LFS/usr/share/config.site
export LFS LC_ALL LFS_TGT PATH CONFIG_SITE
EOF</pre>
```

Voici la signification des paramètres dans .bashrc

set +h

La commande **set** +**h** désactive la fonction de hachage de **bash**. D'habitude, le hachage est une fonctionnalité utile : **bash** utilise une table de hachage pour se rappeler le chemin complet des fichiers exécutables pour éviter d'avoir à chercher dans PATH à chaque fois qu'il doit trouver le même exécutable. Néanmoins, les nouveaux outils devraient être utilisés dès leur installation. En désactivant la fonction de hachage, le shell cherchera en permanence dans le PATH lorsqu'un programme doit être exécuté. Ainsi, le shell trouvera les nouveaux outils compilés dans \$LFS/tools/bin dès qu'ils sont disponibles et sans se rappeler la version précédente du même programme fourni par la distribution hôte, dans /usr/bin ou /bin.

umask 022

Configurer le masque de création de fichier (umask) à 022 nous assure que les nouveaux fichiers et répertoires créés sont modifiables uniquement par leurs propriétaires mais lisibles et exécutables par tout le monde (en supposant que l'appel système open(2) utilise les modes par défaut, les nouveaux fichiers finiront avec les droits 644 et les répertoires avec les droits 755).

LFS=/mnt/lfs

La variable LFS devrait être configurée avec le point de montage choisi.

```
LC_ALL=POSIX
```

La variable LC_ALL contrôle les paramètres linguistiques de certains programmes, faisant que leurs messages suivent les conventions d'un pays spécifié. Définir LC_ALL à « POSIX » ou « C » (les deux étant équivalents) garantit que tout fonctionnera comme prévu dans l'environnement chroot.

```
LFS_TGT=(uname -m)-lfs-linux-qnu
```

La variable LFS_TGT initialise une description de la machine personnalisée mais compatible lors de la construction de notre compilateur, de notre éditeur de liens croisés et lors de la compilation de notre chaîne d'outils temporaires. Vous trouverez plus d'informations dans les Notes techniques sur la chaîne d'outils.

```
PATH=/usr/bin
```

De nombreuses distributions modernes ont fusionné /bin et /usr/bin. Lorsque c'est le cas, la variable PATH standard n'a besoin que d'indiquer /usr/bin pour l'environnement ue Chapitre 6. Lorsque ce n'est pas le cas, la ligne suivante ajoute /bin au chemin de recherche.

```
if [ ! -L /bin ]; then PATH=/bin:$PATH; fi
```

Si /bin n'est pas un lien symbolique, il doit être ajouté à la variable PATH.

```
PATH=$LFS/tools/bin:$PATH
```

En plaçant \$LFS/tools/bin au début du PATH standard, le compilateur croisé installé au début du Chapitre 5 est repéré par le shell immédiatement après son installation. Ceci, combiné à la désactivation du hachage, limite le risque que le compilateur de l'hôte ne soit utilisé à la place du compilateur croisé.

CONFIG_SITE=\$LFS/usr/share/config.site

Dans le Chapitre 5 et le Chapitre 6, si cette variable n'est pas initialisée, les scripts **configure** peuvent essayer de charger des bouts de configuration de certaines distributions dans /usr/share/config.site sur le système hôte. Changer ce chemin permet d'éviter une contamination potentielle par l'hôte.

export ...

Bien que les commandes précédentes aient configurées certaines variables, pour les rendre visibles à des sousshell, nous les exportons.



Important

Plusieurs distributions commerciales ajoutent une instance non documentée de /etc/bash.bashrc à l'initialisation de **bash**. Ce fichier peut modifier l'environnement de l'utilisateur lfs d'une manière qui peut affecter la construction des paquets critiques de LFS. Pour vous assurer que l'environnement de l'utilisateur lfs est propre, vérifiez la présence de /etc/bash.bashrc et, s'il est présent, déplacez-le ailleurs. En tant qu'utilisateur root, lancez :

```
[ ! -e /etc/bash.bashrc ] || mv -v /etc/bash.bashrc /etc/bash.bashrc.NOUSE
```

Après avoir fini d'utiliser l'utilisateur lfs à la fin du Chapitre 7, vous pouvez restaurer /etc/bash.bashrc (si vous le souhaitez).

Remarquez que le paquet Bash de LFS que nous construisons dans la Section 8.34, « Bash-5.1.16 » n'est pas configuré pour charger ou exécuter /etc/bash.bashrc, donc ce fichier est inutile sur un système LFS.

Enfin, pour avoir un environnement complètement préparé pour la construction des outils temporaires, chargez le profil de l'utilisateur tout juste créé :

source ~/.bash profile

4.5. À propos des SBU

Beaucoup de personnes souhaitent savoir à l'avance combien de temps la compilation et l'installation de chaque paquet va prendre. Mais Linux From Scratch est construit sur tant de systèmes différents qu'il est impossible d'estimer la durée précise. Le plus gros paquet (Glibc) prendra approximativement vingt minutes sur les systèmes les plus rapides mais pourrait prendre environ trois jours sur les moins rapides! Au lieu de donner les temps constatés, l'unité de construction standard (SBU) est utilisée.

La mesure de SBU fonctionne ainsi : le premier paquet que vous compilez dans ce livre est Binutils lors du Chapitre 5. Le temps que prend la compilation de ce paquet est ce que nous appelons un SBU. Tous les autres temps de compilation sont exprimés par rapport à celui-ci.

Par exemple, considérez un paquet spécifique dont le temps de compilation correspond à 4,5 SBU. Ceci signifie que s'il vous a fallu 10 minutes pour compiler et installer la première passe de Binutils, alors vous savez que cela prendra *environ* 45 minutes pour construire ce paquet. Heureusement, la plupart des temps de construction sont bien plus courts que celui de Binutils.

En général, les SBU ne sont pas vraiment précis, car ils dépendent de trop de facteurs, y compris de la version de GCC sur votre machine hôte. Ils sont fournis ici pour donner une estimation du temps nécessaire pour installer un paquet mais ces nombres peuvent varier de plusieurs dizaines de minutes dans certains cas.



Note

Pour beaucoup de systèmes modernes avec plusieurs processeurs (ou cœurs), le temps de compilation d'un paquet peut être réduit en effectuant un « make parallèle », soit en réglant une variable d'environnement, soit en disant au programme **make** combien de processeurs sont disponibles. Par exemple, un CPU Intel i5-6500 peut prendre en charge quatre processus simultanément avec :

export MAKEFLAGS='-j4'

ou simplement en construisant avec :

make -j4

Si vous utilisez plusieurs processeurs de cette façon, les unités de SBU du livre vont varier encore plus que la normale. Dans certains cas, l'étape make échouera. L'analyse de la sortie du processus de construction sera aussi plus difficile, car les lignes des différents processus seront mélangées. Si vous rencontrez un problème à une étape de la construction, revenez à une construction avec un seul processeur pour analyser correctement les messages d'erreur.

4.6. À propos des suites de tests

La plupart des paquets disposent d'une suite de tests. Lancer cette suite de tests pour un paquet nouvellement construit est généralement une bonne idée car cela peut apporter une « vérification de propreté » indiquant que tout a été compilé correctement. Une suite de tests réussissant l'ensemble des vérifications prouve généralement que le paquet fonctionne comme le développeur le souhaitait. Néanmoins, cela ne garantit pas que le paquet ne contient pas de bogues.

Certaines des suites de tests sont plus importantes que d'autres. Par exemple, les suites de tests des paquets formant le cœur de l'ensemble des outils — GCC, Binutils, et Glibc — sont de la plus grande importance étant donné leur rôle central dans un système fonctionnel. Les suites de tests pour GCC et Glibc peuvent prendre beaucoup de temps pour terminer, surtout sur du matériel lent, mais elles sont fortement recommandées.



Note

Lancer les suites de tests dans le Chapitre 5 et le Chapitre 6 est impossible, parce que les programmes sont compilés avec un compilateur croisé, donc ils ne sont pas sensés être exécutables sur l'hôte de construction.

Un problème commun lors du lancement des suites de test pour Binutils et GCC est de manquer de pseudo-terminaux (PTY). Cela peut causer un nombre inhabituellement élevé d'échecs dans les tests. Ceci peut arriver pour un certain nombre de raisons, mais la plus probable est que le système hôte ne dispose pas d'un système de fichiers devpts configuré correctement. Ce problème est traité avec beaucoup plus de détails dans http://fr.linuxfromscratch.org/faq/lfs#no-ptys.

Quelquefois, les suites de test des paquets échoueront mais les développeurs sont conscients des raisons de ces échecs et les ont estimés non critique. Consultez les traces sur https://www.linuxfromscratch.org/lfs/build-logs/11. 2/ pour vérifier si ces échecs sont attendus. Ce site est valide pour tous les tests effectués dans ce livre.

Partie III. Construction des outils croisés LFS et des outils temporaires

Informations préliminaires importantes

Introduction

Cette partie est divisée en trois étapes : la première construit un compilateur croisé et ses bibliothèques associées ; la seconde utilise cette chaîne d'outils croisée pour construire plusieurs outils d'une façon qui les isole de la distribution hôte ; la troisème entre dans l'environnement chroot, qui améliore encore plus l'isolation, et construit le reste des outils requis pour construire le système final.



Important

Dans cette partie commence le vrai travail de construction d'un nouveau système. Elle demande beaucoup d'attention pour suivre avec précision les instructions que propose le livre. Vous devriez essayer de comprendre ce qu'elles font, et malgré votre empressement à finir la construction, vous devriez éviter de taper aveuglément les commandes montrées, mais plutôt lire la documentation quand vous ne comprenez pas quelque chose. Gardez aussi une trace de ce que vous tapez et des sorties des commandes, en les envoyant dans un fichier, avec l'outil **tee**. Cela permet de mieux diagnostiquer les problèmes s'il en apparaît.

La prochaine section est une introduction technique au processus de construction, tandis que la suivante contient des instructions générales **très importantes**.

Notes techniques sur la chaîne d'outils

Cette section explique certains détails rationnels et techniques derrière la méthode de construction. Il n'est pas essentiel de comprendre immédiatement tout ce qui se trouve dans cette section. La plupart des informations seront plus claires après avoir réalisé réellement une construction complète. Cette section peut servir de référence à tout moment lors du processus de construction.

Le but global des chapitres Chapitre 5 et Chapitre 6 est de fournir une zone temporaire qui contient un ensemble d'outils connus qui peuvent être isolés du système hôte. En utilisant **chroot**, les commandes dans le reste des chapitres se cantonneront à cet environnement, en assurant une construction du système LFS cible propre, sans soucis. Le processus de construction a été conçu pour minimiser les risques pour les nouveaux lecteurs et pour fournir une valeur éducative maximale en même temps.

Le processus de construction se base sur de la *compilation croisée*. La compilation croisée s'utilise normalement pour construire un compilateur et sa chaîne de construction pour une machine différente de celle utilisée pour la construction. Cela n'est pas strictement requis pour LFS, comme la machine où le nouveau système est construit est la même que celle utilisée pour la construction. Mais la compilation croisée a le grand avantage que tout ce qui est compilé ne peut pas dépendre de l'environnement hôte.

À propos de la compilation croisée



Note

Le livre LFS n'est pas, et ne contient pas, un tutoriel générique sur la construction d'une chaine d'outils croisée (ou native). N'utilisez pas les commandes de ce livre pour une chaine d'outils croisée autrement que pour construire LFS, à moins que vous ne compreniez vraiment ce que vous faites.

La compilation croisée utilise certains concepts qui méritent une section à part. Bien que vous puissiez passer cette section lors de votre première lecture, nous vous recommandons fortement d'y revenir plus tard pour bien comprendre le processus de construction.

Définissons d'abord certains termes utilisés dans ce contexte :

build (construction)

est la machine où nous construisons les programmes. Remarquez que cette machine sera appelée « hôte » dans les autres sections.

host (hôte)

est la machine ou le système où les programmes seront lancés. Remarquez que nous n'utilisons pas le terme « hôte » de la même manière ici que dans les autres sections.

target (cible)

est seulement utilisé pour les compilateurs. C'est la machine pour laquelle le compilateur produit du code. Elle peut être différente de la machine hôte ou de construction.

Par exemple, imaginons le scénario suivant (parfois appelé « Canadian Cross ») : on peut avoir un compilateur sur une machine lente, appelons-la A, et le compilateur ccA. On peut aussi avoir une machine rapide (B) sans compilateur, et on veut produire du code pour une autre machine lente (C). Pour construire un compilateur pour une machine C, on effectuerait trois étapes :

Étape (onstructio	n Hôte	Cible	Action
1	A	A	В	construire un compilateu croisé cc1 avec ccA sur la machine A
2	A	В	С	construire un compilateu croisé cc2 avec cc1 sur la machine A
3	В	С	С	construire le compilateu ccC avec cc2 sur la machine B

Ensuite, tous les autres programmes requis par la machine C peuvent être compilés avec cc2 sur la machine rapide B. Remarquez qu'à moins que B ne puisse lancer les programmes produits pour C, il n'y a aucun moyen de tester les programmes construits avant de les lancer sur la machine C. Par exemple, pour tester ccC, on peut ajouter une quatrième étape :

Étape C	onstructio	n Hôte	Cible	Action
4	С	С	С	reconstruire
				et tester
				ccC avec

Étape (onstructio	n Hôte	Cible	Action
				lui-même
				sur la
				machine
				C

Dans l'exemple au dessus, seuls cc1 et cc2 sont des compilateurs croisés, c'est à dire qu'ils produisent du code pour une machine différente de celle sur laquelle ils tournent. Les autres compilateurs ccA et ccC produisent du code pour la machine sur laquelle ils tournent. Ces compilateurs sont appelés des compilateurs *natifs*.

Implémentation de la compilation croisée dans LFS



Note

Presque tous les systèmes de construction utilisent des noms de la forme cpu-fabriquant-noyau-os, souvent appelé le triplet machine. Le lecteur attentif se demandera pourquoi un nom à quatre composants s'appelle un « triplet ». La raison est historique : initialement, on utilisait trois composants pour désigner une machine sans ambiguïté, mais avec les nouvelles machines et les nouveaux systèmes, cela s'avère insuffisant. Le mot « triplet » est resté. Une façon simple de déterminer le nom du triplet machine est de lancer le script **config.guess** venant avec les sources d'un grand nombre de paquets. Déballez les sources de binutils, lancez le script ./config.guess et notez la sortie. Par exemple, pour un processeur Intel 32 bits moderne, la sortie sera du type *i686-pc-linux-gnu*. Sur un système 64 bits cela sera *x86_64-pc-linux-gnu*.

Faites également attention au nom de l'éditeur de liens de la plateforme, souvent appelé le chargeur dynamique (à ne pas confondre avec l'éditeur de liens standard **ld** q partie de Binutils). Le chargeur dynamique fourni par Glibc trouve et charge les bibliothèques partagées nécessaires à un programme pour s'exécuter, puis l'exécute. Le nom de l'éditeur dynamique pour une machine Intel 32 bits sera ld-linux. so.2 (ld-linux-x86-64.so.2 pour les systèmes 64 bits). Une façon sûre de déterminer le nom de l'éditeur de liens dynamiques est d'inspecter un binaire au hasard du système hôte en exécutant : readelf -1 <nom du binaire> | grep interpreter et de noter le résultat. La référence faisant autorité couvrant toutes les plateformes est dans le fichier shlib-versions à la racine du répertoire des sources de Glibc.

Pour simuler une compilation croisée, dans LFS, le nom du triplet hôte est légèrement ajusté en changeant la partie « fabriquant » dans la variable LFS_TGT. Nous utilisons aussi l'option --with-systoot lors de la construction de l'éditeur des liens et du compilateur croisés pour leur dire où trouver les fichiers hôtes requis. Cela s'assure qu'aucun autre programme construit dans le Chapitre 6 ne peut se lier aux bibliothèques sur la machine de construction. Seules deux étapes sont requises, et une autre pour les tests :

Étape C	onstructio	n Hôte	Cible	Action
1	pc	рс	lfs	construire un compilateur croisé cc1 avec cc- pc sur pc
2	pc	lfs	lfs	construire un compilateur cc-lfs avec cc1 sur pc

onstructio	n Hôte	Cible	Action
lfs	lfs	lfs	reconstruir
			et tester
			cc-lfs
			avec lui-
			même sur
			lfs
		lfs lfs	

Dans le tableau plus haut, « sur pc » signifie que les commandes sont lancées sur une machine qui utilise la distribution déjà installée. « Sur lfs » signifie que les commandes sont lancées dans un environnement chroot.

n fait, il y a plus à savoir sur la compilation croisée : le langage C n'est pas seulement un compilateur, mais définie aussi une bibliothèque standard. Dans ce livre, on utilise la bibliothèque C de GNU, glibc. Cette bibliothèque doit être compilée pour la machine lfs, c'est-à-dire, avec le compilateur croisé cc1. Mais le compilateur luimême utilise une bibliothèque interne implémentant des instructions complexes qui ne sont pas disponibles dans l'ensemble d'instructions de l'assembleur. Cette bibliothèque interne, libgcc, doit être liée à la bibliothèque glibc pour fonctionner correctement ! En plus, la bibliothèque standard du C++ (libstdc++) a aussi besoin d'être liée à la glibc. La solution pour ce problème de poule et d'œuf est de d'abord construire une libgcc dégradée basée sur cc1, qui n'a pas de fonctionnalité avancée comme les threads et le traitement des exceptions, puis de construire glibc avec ce compilateur dégradé (glibc elle-même n'est pas dégradée), puis de construire libstdc++. Mais cette dernière n'aura pas les fonctionnalités que libgcc n'a pas non plus.

Ce n'est pas la fin de l'histoire : la conclusion du paragraphe précédent est que cc1 est incapable de trouver une libstdc++ complètement fonctionnelle, mais c'est le seul compilateur disponible pour construire les bibliothèques C/C++ lors de la deuxième étape ! Évidemment, le compilateur construit à l'étape 2, cc-lfs, serait capable de construire ces bibliothèques, mais (1) le système de construction de GCC ne sait pas qu'il est utilisable sur pc, et (2) l'utiliser sur pc risquerait de le lier à des bibliothèques de pc, comme cc-lfs est un compilateur natif. Donc nous devons compiler libstdc++ plus tard, dans le chroot.

Autres détails sur la procédure

Le compilateur croisé sera installé dans un répertoire \$LFS/tools séparé, comme il ne fera pas partie du système final.

Binutils est tout d'abord installé parce que les exécutions de Glibc et GCC par **configure** réalisent quelques tests de fonctionnalités sur l'assembleur et l'éditeur de liens pour déterminer quelle fonctionnalité logicielle activer ou désactiver. Ceci est plus important que ce que vous pouvez imaginer. Un GCC ou une Glibc mal configuré peut aboutir à une chaîne d'outils subtilement cassée, et l'impact d'une telle cassure ne se verrait pas avant la fin de la construction de la distribution complète. Un échec dans la suite de tests surlignera habituellement cette erreur avant que trop de travail supplémentaire n'ait été réalisé.

Binutils installe son assembleur et son éditeur de liens à deux endroits, \$LFS/tools/bin et \$LFS/tools/\$LFS_TGT/bin. Les outils dans un emplacement sont liés en dur à l'autre. Un aspect important de l'éditeur de liens est son ordre de recherche des bibliothèques. Vous pouvez obtenir des informations détaillées à partir de ld en lui passant le paramètre --verbose. Par exemple, un ld --verbose | grep SEARCH illustrera les chemins de recherche réels et leur ordre. Il montre quels fichiers sont liés par ld en compilant un programme de test et en passant le paramètre --verbose à l'éditeur de liens. Par exemple, \$LFS_TGT-gcc dummy.c -Wl,--verbose 2>&1 | grep succeeded affichera tous les fichiers ouverts avec succès lors de l'édition des liens.

Le prochain paquet installé est GCC. Voici un exemple de ce qui peut être vu pendant l'exécution de son script **configure** :

```
checking what assembler to use... /mnt/lfs/tools/i686-lfs-linux-gnu/bin/as checking what linker to use... /mnt/lfs/tools/i686-lfs-linux-gnu/bin/ld
```

C'est important pour les raisons mentionnées plus haut. Cela démontre aussi que le script configure de GCC ne cherche pas les répertoires du PATH pour trouver les outils à utiliser. Néanmoins, lors d'une opération normale de **gcc**, les mêmes chemins de recherche ne sont pas forcément utilisés. Pour trouver quel éditeur de liens standard **gcc** utilisera, lancez : **\$LFS_TGT-gcc-print-prog-name=ld**.

Vous pouvez obtenir des informations détaillées à partir de **gcc** en lui fournissant l'option en ligne de commande -v lors de la compilation d'un programme de test. Par exemple, **gcc -v dummy.c** affichera des informations détaillées sur les étapes du préprocesseur, de la compilation et de l'assemblage, avec les chemins de recherche inclus par **gcc** et leur ordre.

Nous installons ensuite les en-têtes de l'API de Linux nettoyées. Elles permettent à la bibliothèque standard (Glibc) d'interagir avec les fonctionnalités que le noyau Linux fournira.

Le paquet installé ensuite est Glibc. Les choses les plus importantes à prendre en considération pour construire Glibc sont le compilateur, les outils binaires et les en-têtes du noyau. Le compilateur ne pose généralement pas de problème car Glibc utilise toujours le compilateur lié au paramètre --host passé à son script configure, par exemple, dans notre cas, le compilateur sera **\$LFS_TGT-gcc**. Les outils binaires et les en-têtes du noyau peuvent être un peu plus compliqués. Ne prenez donc pas de risque et utilisez les options de configure disponibles pour assurer les bonnes sélections. Après l'exécution de **configure**, vérifiez le contenu du fichier config.make dans le répertoire glibc-build pour tous les détails importants. Notez l'utilisation de cc="\$LFS_TGT-gcc" (où \$LFS_TGT est étendue) pour contrôler les outils binaires utilisés, et l'utilisation des paramètres -nostdinc et -isystem pour contrôler le chemin de recherche des en-têtes du compilateur. Ces éléments soulignent un aspect important du paquet glibc — il est auto-suffisant en termes de machinerie de construction et ne repose généralement pas sur la chaîne d'outils par défaut.

Comme nous venons de le dire, la bibliothèque standard C++ est ensuite compilée, suivi dans le Chapitre 6 par tous les programmes qui ont besoin d'eux-mêmes pour être construits. L'étape initiale de tous ces paquets utilise la variable DESTDIR pour que les programmes soient installés dans le système de fichiers LFS.

À la fin du Chapitre 6 le compilateur lfs natif est installé. binutils-pass2 est d'abord construit, avec la même installation destider que les autres programmes, puis la seconde passe de GCC est construite, sans libstdc++ et les autres bibliothèques non importantes. À cause d'une logique bizarre dans le script de construction de GCC, cc_for_target devient cc quand l'hôte est le même que la cible, mais est différent du système de construction. C'est pourquoi nous mettons explicitement cc_for_target=\$lfs_tgs_tgs_dans les options de configure.

En entrant dans l'environnement chroot dans le Chapitre 7, la première tache consiste à installer libstdc++. Ensuite, on effectue des installations temporaires de programmes requis pour le bon fonctionnement de la chaîne d'outils. À partir de là, la chaîne de construction de base est auto-suffisante et auto-hébergée. Dans le Chapitre 8, on construit, teste et installe les versions finales de tous les paquets requis pour un système complètement fonctionnel.

Instructions générales de compilation

Lorsque vous construisez des paquets, il y a plusieurs présupposés dans les instructions :

- Plusieurs paquets sont corrigés avant d'être compilés, mais seulement dans le cas où la correction est nécessaire pour résoudre un problème. Souvent, le correctif est nécessaire à la fois dans ce chapitre et dans les suivants, mais quelques fois dans un seul chapitre. Donc, ne vous inquiétez pas lorsque des instructions pour un correctif téléchargé semblent manquer. Des messages d'avertissements sur un décalage (offset) ou sur autre chose (fuzz) peuvent apparaître lors de l'application d'un correctif. Ne vous inquiétez pas pour ces messages, le correctif a bien été appliqué.
- Pendant la compilation de la plupart des paquets, plusieurs messages d'avertissement du compilateur défileront sur votre écran. Ceci est normal et peut être ignoré sans danger. Ces messages d'avertissement ne sont que des avertissements— sur une utilisation obsolète, mais pas invalide, de la syntaxe de C ou de C++. Les standards C changent assez souvent et quelques paquets continuent à utiliser les anciens standards. Ce n'est pas un véritable problème mais cela provoque les messages.

• Vérifiez une dernière fois que la variable d'environnement LFS est configurée correctement :

echo \$LFS

Assurez-vous que le résultat contient le bon répertoire vers le point de montage de la partition LFS, qui est / mnt/lfs, suivant notre exemple.

• Enfin, deux points importants doivent être précisés :



Important

Les instructions de construction supposent que vous avez défini correctement les Prérequis du système hôte, y compris les liens symboliques :

- bash est le shell utilisé.
- sh est un lien symbolique vers bash.
- /usr/bin/awk est un lien symbolique vers gawk.
- /usr/bin/yacc est un lien symbolique vers bison ou un petit script qui exécute bison.



Important

Pour remettre en évidence la procédure de construction :

- 1. Mettez tous les codes sources et les correctifs dans un répertoire qui sera accessible depuis l'environnement chroot, tel que /mnt/lfs/sources/.
- 2. Allez dans le répertoire des codes sources.
- 3. Pour chaque paquet:
 - a. En utilisant le programme **tar**, décompressez le paquet à construire. Dans les chapitres Chapitre 5 et Chapitre 6, assurez-vous d'être l'utilisateur *lfs* lors de l'extraction du paquet.

Aucune méthode qui permette de placer l'arborescence du code source en place, en dehors de l'extraction d'une archive, n'est prise en charge. En particulier, l'utilisation de **cp -R** pour copier l'arborescence ailleurs peut détruire les liens et l'horodatage des fichiers et résulter en un échec à la construction.

- b. Allez dans le répertoire créé lorsque le paquet a été décompressé.
- c. Suivez les instructions du livre pour construire le paquet.
- d. Revenez au répertoire des codes sources.
- e. Supprimez le répertoire source que vous avez extrait sauf instruction contraire.

Chapitre 5. Compilation d'une chaîne d'outils croisée

5.1. Introduction

Ce chapitre montre comment construire un compilateur croisé et ses outils associés. Bien qu'ici la compilation croisée soit fausse, le principe est le même que pour une vraie compilation croisée.

Les programmes compilés dans ce chapitre vont être installés dans le répertoire \$LFS/tools de façon à les garder séparés des fichiers installés dans les chapitres suivants. Les bibliothèques en revanche, sont installées à leur emplacement final, comme elles appartiennent au système que nous voulons construire.

5.2. Binutils-2.39 — Passe 1

Le paquet Binutils contient un éditeur de liens, un assembleur et d'autres outils pour gérer des fichiers objets.

Temps de construction 1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 629 Mo

5.2.1. Installation de Binutils croisé



Note

Revenez en arrière et relisez les remarques de la section Instructions générales de compilation. La compréhension des remarques notées importantes vous évitera beaucoup de problèmes plus tard.

Il est important que Binutils soit le premier paquet compilé. En effet, Glibc et GCC réalisent différents tests sur l'éditeur de liens et l'assembleur disponibles pour déterminer leurs propres fonctionnalités à activer.

La documentation de Binutils recommande de construire Binutils dans un répertoire de construction dédié :

```
mkdir -v build
cd build
```



Note

Pour que les valeurs SBU listées dans le reste du livre vous soient utiles, mesurez le temps pris pour construire ce paquet, de la configuration jusqu'à la première installation. Pour cela, englobez les commandes dans une commande **time** de cette façon : time { ../configure ... && make && make install; }.

Maintenant, préparez la compilation de Binutils :

```
../configure --prefix=$LFS/tools \
    --with-sysroot=$LFS \
    --target=$LFS_TGT \
    --disable-nls \
    --enable-gprofng=no \
    --disable-werror
```

Voici la signification des options de configuration :

--prefix=\$LFS/tools

Ceci dit au script configure de se préparer à installer les programmes de binutils dans le répertoire \$LFS/tools.

--with-sysroot=\$LFS

Pour de la compilation croisée, ceci dit au système de construction de chercher dans \$LFS les bibliothèques systèmes cibles nécessaires.

--target=\$LFS_TGT

Vu que la description de la machine dans la variable LFS_TGT est légèrement différente de la valeur renvoyée par le script **config.guess**, ce paramètre va dire au script **configure** d'ajuster le système de construction de binutils pour la construction d'un éditeur de lien croisé.

--disable-nls

Ceci désactive l'internationalisation (i18n), car ce n'est pas nécessaire pour des outils temporaires.

--enable-gprofng=no

Ceci désactive la construction de grofng qui n'est pas requis pour les outils temporaires.

--disable-werror

Ceci empêche la compilation de s'arrêter lorsqu'interviennent des événements comme des avertissements du compilateur du système hôte.

Continuez avec la compilation du paquet :

make

Installez le paquet :

make install

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.18.2, « Contenu de Binutils. »

5.3. GCC-12.2.0 — Passe 1

Le paquet GCC contient la collection de compilateurs GNU, laquelle contient les compilateurs C et C++.

Temps de construction 12 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 3.8 Go

5.3.1. Installation de GCC croisé

GCC requiert les paquets GMP, MPFR et MPC. Comme il se peut que ces paquets ne soient pas inclus dans votre distribution hôte, ils vont être compilés en même temps que GCC. Déballez chaque paquet dans le répertoire des sources de GCC et renommez les répertoires ainsi créés pour que les procédures de construction de GCC les utilisent automatiquement :



Note

Beaucoup d'incompréhensions existent concernant ce chapitre. Les procédures sont les mêmes que celles des autres chapitres, comme expliqué plus haut (Instructions de construction des paquets). Extrayez d'abord l'archive tar de gcc du répertoire des sources puis rendez-vous dans le répertoire créé. C'est seulement là que vous devriez suivre les instructions ci-dessous.

```
tar -xf ../mpfr-4.1.0.tar.xz
mv -v mpfr-4.1.0 mpfr
tar -xf ../gmp-6.2.1.tar.xz
mv -v gmp-6.2.1 gmp
tar -xf ../mpc-1.2.1.tar.gz
mv -v mpc-1.2.1 mpc
```

Sur les systèmes x86_64, définissez « lib » comme nom de répertoire par défaut pour les bibliothèques 64 bits :

```
case $(uname -m) in
  x86_64)
  sed -e '/m64=/s/lib64/lib/' \
    -i.orig gcc/config/i386/t-linux64
;;
esac
```

La documentation de GCC recommande de construire GCC dans un répertoire de construction dédié :

```
mkdir -v build
cd build
```

Préparez la compilation de GCC :

```
../configure
   --target=$LFS_TGT
   --prefix=$LFS/tools
   --with-glibc-version=2.36 \
   --with-sysroot=$LFS
   --with-newlib
   --without-headers
   --disable-nls
   --disable-shared
   --disable-multilib
   --disable-decimal-float
   --disable-threads
   --disable-libatomic
   --disable-libgomp
   --disable-libquadmath
   --disable-libssp
   --disable-libvtv
   --disable-libstdcxx
   --enable-languages=c,c++
```

Voici la signification des options de configuration :

```
--with-glibc-version=2.36
```

Cette option spécifie la version de glibc qui sera utilisée sur la cible. Ce n'est pas lié à la libc de la distribution hôte parce que tout ce qui est compilé par gcc passe 1 sera lancé dans l'environnement chroot, qui est isolé de la glibc de la distribution hôte.

```
--with-newlib
```

Vu qu'aucune bibliothèque C fonctionnelle n'est encore disponible, ceci garantit que la constante inhibit_libc soit définie lors de la construction de libgcc. Cela empêche la compilation d'un code exigeant la prise en charge de la libc.

```
--without-headers
```

Lors de la compilation d'un compilateur croisé complet, GCC exige des en-têtes standards compatibles avec le système cible. Pour nos objectifs, ces en-têtes ne seront pas nécessaires. Ce paramètre empêche GCC de les chercher.

```
--disable-shared
```

Ce paramètre oblige GCC à lier ses bibliothèques internes de manière statique. On procède ainsi parce que les bibliothèques partagées requièrent glibc, qui n'est pas encore installé sur le système cible.

```
--disable-multilib
```

Sur du x86_64, LFS ne prend pas en charge une configuration multilib. Ce paramètre n'a pas d'importance pour x86.

```
--disable-decimal-float, --disable-threads, --disable-libatomic, --disable-libgomp, --disable-libutomic, --disable-libstdcxx
```

Ces paramètres désactivent la prise en charge de l'extension pour les nombres décimaux en virgules flottantes, de threading, libatomic, libgomp, libquadmath, libssp, libvtv et de la bibliothèque standard C++. La compilation de ces fonctions va échouer lors de la construction d'un compilateur croisé et celles-ci sont inutiles pour la compilation croisée de la libc temporaire.

```
--enable-languages=c,c++
```

Cette option nous assure que seuls les compilateurs C et C++ seront construits. Ce sont les seuls langages actuellement nécessaires.

Compilez GCC en lançant :

make

Installez le paquet :

make install

Cette construction de GCC a installé quelques en-têtes internes au système. Normalement l'un d'entre eux, limits.h, incluerait à son tour l'en-tête limits.h du système, dans ce cas, \$LFS/usr/include/limits.h. Cependant, au moment de la construction de GCC \$LFS/usr/include/limits.h n'existe pas, donc l'en-tête interne qui vient d'être construit est un fichier partiel, auto-contenu et n'inclus pas les fonctionnalités étendues de l'en-tête système. Cela est suffisant pour construire glibc, mais l'en-tête interne complet sera requis plus tard. Créez une version complète de l'en-tête interne avec une commande identique à ce que le système de construction de GCC fait dans des circonstances normales:

```
cd ..
cat gcc/limitx.h gcc/glimits.h gcc/limity.h > \
  `dirname \
   $($LFS_TGT-gcc -print-libgcc-file-name)`/install-tools/include/limits.h
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.26.2, « Contenu de GCC. »

5.4. Linux-5.19.2 API Headers

Les en-têtes de l'API du noyau Linux (dans linux-5.19.2.tar.xz) expose les API du noyau à Glibc.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

1.4 Go

5.4.1. Installation de Linux API Headers

Le noyau linux a besoin de montrer une interface de programmation de l'application (Application Programming Interface, API) à utiliser (Glibc dans LFS). Cela est possible en nettoyant certains fichiers d'en-tête C qui sont laissés dans le paquet des sources du noyau Linux.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de vieux fichiers embarqués dans le paquet :

```
make mrproper
```

Maintenant extrayez les en-têtes publics du noyau depuis les sources. La cible make recommandée « headers_install » ne peut pas être utilisée car elle requiert rsync, qui n'est pas forcément disponible. On place les en-têtes dans . /usr puis on les copie vers l'emplacement requis.

```
make headers
find usr/include -type f ! -name '*.h' -delete
cp -rv usr/include $LFS/usr
```

5.4.2. Contenu des en-têtes de l'API du noyau Linux

En-têtes installés:

/usr/include/asm/*.h, /usr/include/asm-generic/*.h, /usr/include/drm/*.h, include/linux/*.h, /usr/include/misc/*.h, /usr/include/mtd/*.h, /usr/include/rdma/ *.h, /usr/include/scsi/*.h, /usr/include/sound/*.h, /usr/include/video/*.h et /usr/

include/xen/*.h

/usr/include/asm, /usr/include/asm-generic, /usr/include/drm, /usr/include/linux, / Répertoires installés:

usr/include/misc, /usr/include/mtd, /usr/include/rdma, /usr/include/scsi, /usr/include/

sound, /usr/include/video et /usr/include/xen

Descriptions courtes

/usr/include/rdma/*.h

Les en-têtes ASM de l'API de Linux /usr/include/asm/*.h

Les en-têtes ASM génériques de l'API de Linux /usr/include/asm-generic/*.h

Les en-têtes DRM de l'API de Linux /usr/include/drm/*.h Les en-têtes linux de l'API de Linux /usr/include/linux/*.h

Des en-têtes diverses de l'API de Linux /usr/include/misc/*.h

Les en-têtes MTD de l'API de Linux /usr/include/mtd/*.h Les en-têtes RDMA de l'API de Linux

Les en-têtes SCSI de l'API de Linux /usr/include/scsi/*.h

/usr/include/sound/*.h Les en-têtes son de l'API de Linux

Les en-têtes vidéo de l'API de Linux /usr/include/video/*.h

Les en-têtes Xen de l'API de Linux /usr/include/xen/*.h

5.5. Glibc-2.36

Le paquet Glibc contient la bibliothèque C principale. Cette bibliothèque fournit toutes les routines basiques pour allouer de la mémoire, rechercher des répertoires, ouvrir et fermer des fichiers, les lire et les écrire, gérer les chaînes, faire correspondre des modèles, faire de l'arithmétique et ainsi de suite.

Temps de construction 4.4 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 821 Mo

5.5.1. Installation de Glibc

Tout d'abord, créez un lien symbolique pour respecter le LSB. En plus, pour x86_64, créez un lien symbolique de compatibilité requis pour le bon fonctionnement du chargeur de bibliothèques dynamiques :



Note

La commande ci-dessus est correcte. La commande **ln** a plusieurs versions syntaxiques, donc assurezvous de vérifier **info coreutils ln** et ln(1) avant de rapporter ce que vous pensez être une erreur.

Certains programmes de Glibc utilisent le répertoire /var/db qui ne respecte pas le FHS pour stocker leurs données d'exécution. Appliquez le correctif suivant pour que ces programmes stockent leurs données d'exécution à l'emplacement indiqué par le FHS :

```
patch -Np1 -i ../glibc-2.36-fhs-1.patch
```

La documentation de Glibc recommande de construire Glibc dans un répertoire dédié :

```
mkdir -v build cd build
```

Assurez-vous que les utilitaires **ldconfig** et sln sont installés dans /usr/sbin:

```
echo "rootsbindir=/usr/sbin" > configparms
```

Ensuite, préparez la compilation de Glibc :

Voici la signification des options de configuration :

```
--host=$LFS_TGT, --build=$(../scripts/config.guess)
```

L'effet combiné de ces commutateurs est que le système de construction de Glibc se configure pour se compiler de manière croisée en utilisant l'éditeur de liens croisé et le compilateur croisé dans \$LFS/tools.

```
--enable-kernel=3.2
```

Ceci indique à Glibc de compiler la bibliothèque en prenant en charge les noyaux Linux 3.2 et ultérieurs. Les contournements pour les noyaux plus anciens ne sont pas activés.

--with-headers=\$LFS/usr/include

Ceci dit à Glibc de se compiler contre les en-têtes récemment installés dans le répertoire \$LFS/usr/include, afin qu'il connaisse exactement les fonctionnalités du noyau et puisse s'optimiser en conséquence.

```
libc_cv_slibdir=/usr/lib
```

Cela s'assure que la bibliothèque est installée dans /usr/lib au lieu du répertoire /lib64 par défaut sur les machines 64 bits.

Lors de cette étape, le message d'avertissement suivant peut apparaître :

```
configure: WARNING:
   *** These auxiliary programs are missing or
   *** incompatible versions: msgfmt
   *** some features will be disabled.
   *** Check the INSTALL file for required versions.
```

Le programme **msgfmt**, manquant ou incompatible, ne pose généralement pas de problème. Ce programme **msgfmt** fait partie du paquet Gettext que la distribution hôte devrait fournir.



Note

Il a été reporté que ce paquet pouvait échouer avec un « make parallèles ». Si cela arrive, relancez la commande avec l'option « -j1 ».

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :



Avertissement

Si LFS n'est pas correctement initialisée, et malgré les recommandations, que vous construisez en root, la commande suivante installera la glibc nouvellement construite sur votre système hôte, ce qui le rendra inutilisable. Alors assurez-vous que l'environnement est correctement initialisé avant de lancer la commande suivante.

make DESTDIR=\$LFS install

Voici la signification de l'option de make install ::

DESTDIR=\$LFS

La variable make DESTDIR est utilisée par presque tous les paquets pour définir l'emplacement où le paquet devrait être installé. Si elle n'est pas indiquée, elle correspond par défaut à la racine (/). Ici, nous spécifions que le paquet doit être installé dans \$LFS, qui deviendra la racine après Section 7.4, « Entrer dans l'environnement chroot ».

Corrigez un chemin codé en dur vers le chargeur d'exécutable dans le script **ldd** :

```
sed '/RTLDLIST=/s@/usr@@g' -i $LFS/usr/bin/ldd
```



Attention

À ce stade, il est impératif de vous arrêter et de vous assurer que les fonctions de base (compilation et édition des liens) du nouvel ensemble d'outils fonctionnent comme prévu. Pour effectuer un test de propreté, lancez les commandes suivantes :

```
echo 'int main(){}' | gcc -xc - readelf -l a.out | grep ld-linux
```

Si tout fonctionne correctement, il ne devrait pas y avoir d'erreurs et la sortie de la dernière commande sera de la forme :

```
[Requesting program interpreter: /lib64/ld-linux-x86-64.so.2]
```

Notez que pour les machines 32 bits, le nom de l'interpréteur sera /lib/ld-linux.so.2.

Si l'affichage diffère ou s'il n'y a aucun affichage, alors quelque chose ne fonctionne pas bien. Examinez et reconstituez vos étapes pour trouver d'où le problème vient et comment le corriger. Ce problème doit être corrigé avant de continuer.

Une fois que tout va bien, nettoyez le fichier de test :

```
rm -v a.out
```



Note

La construction des paquets dans le prochain chapitre servira de test supplémentaire pour vérifier que l'ensemble d'outils a été construit correctement. Si certains paquets, en particulier binutils-pass2 ou gcc-pass2, échouent à se construire, c'est une indication que quelque chose ne va pas dans les installations précédentes de Binutils, GCC, ou Glibc.

Maintenant que notre chaîne d'outils croisée est complète, finalisez l'installation de l'en-tête limits.h. Pour cela, lancez un utilitaire fournit par les développeurs de GCC :

```
$LFS/tools/libexec/gcc/$LFS_TGT/12.2.0/install-tools/mkheaders
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.5.3, « Contenu de Glibc. »

5.6. Libstdc++ de GCC-12.2.0

Libstdc++ est la bibliothèque standard du C++. Elle est utilisée pour compiler du code C++ (une partie de GCC est écrit en C++) mais nous avons dû retarder son installation lorsqu'on a construit gcc-pass1, car elle dépend de glibc, qui n'était pas encore disponible dans le répertoire cible.

Temps de construction 0.4 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 1.1 Go

5.6.1. Installation de Libstdc++ Cible



Note

Libstdc++ fait partie des sources de GCC. Vous devriez d'abord déballer l'archive tar de GCC et vous rendre dans le répertoire gcc-12.2.0.

Créez un répertoire de construction séparé pour libstdc++ et rentrez-y :

```
mkdir -v build cd build
```

Préparez la compilation de libstdc++ :

Voici la signification des options de configuration :

--host=...

Indique d'utiliser le compilateur croisé que nous venons tout juste de construire à la place de celui de /usr/bin.

--disable-libstdcxx-pch

Ce paramètre empêche l'installation des fichiers inclus pré-compilés, qui ne sont pas nécessaires pour l'instant.

--with-gxx-include-dir=/tools/\$LFS_TGT/include/c++/12.2.0

Cela spécifie le répertoire d'installation des fichiers d'en-tête. Comme libstdc++ est la bibliothèque standard du C++ dans LFS, ce répertoire doit correspondre à l'emplacement où le compilateur C++ (\$LFS_TGT-g++) cherche les fichiers d'en-tête C++ standards. Dans une construction standard, cette information est automatiquement passée aux options **configure** de libstdc++ à partir du répertoire de plus haut niveau. Dans notre cas, cette information doit être passée explicitement. Le compilateur C++ ajoutera le chemin sysroot \$LFS (spécifié à la construction de GCC passe 1) au début du chemin de recherche des en-têtes, pour qu'il recherche effectivement dans \$LFS/tools/\$LFS_TGT/include/c++/12.2.0. La combinaison de la variable DESTDIR (dans la commande **make install** ci-dessous) et ce paramètre s'assure d'installer les en-têtes à cet emplacement.

Compilez libstdc++ en lançant :

make

Installez la bibliothèque :

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Supprimez les fichiers d'archive libtool car ils sont dangereux pour la compilation croisée :

```
rm -v $LFS/usr/lib/lib{stdc++,stdc++fs,supc++}.la
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.26.2, « Contenu de GCC. »

Chapitre 6. Compilation croisée des outils temporaires

6.1. Introduction

Ce chapitre montre comme compiler les utilitaires de base de manière croisée en utilisant la chaîne d'outils croisée qui vient d'être construite. Ces utilitaires sont installés à leur emplacement final, mais ne peuvent pas encore être utilisés. Les tâches de base utilisent toujours les outils de l'hôte. Cependant, les bibliothèques installées sont utilisées à l'édition des liens.

Il sera possible d'utiliser les utilitaires au prochain chapitre après être entré dans l'environnement « chroot ». Mais tous les paquets construits dans le chapitre actuel devront être construits avant de faire cela. Donc, nous ne pouvons pas encore être indépendants du système hôte.

Encore une fois, rappelons qu'une valeur incorrecte de LFS et la construction en tant que root peuvent rendre votre ordinateur inutilisable. Ce chapitre doit être entièrement effectué en tant qu'utilisateur 1fs, avec l'environnement décrit dans Section 4.4, « Configurer l'environnement ».

6.2. M4-1.4.19

Le paquet M4 contient un processeur de macros.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 32 Mo

6.2.1. Installation de M4

Préparez la compilation de M4:

```
./configure --prefix=/usr \
    --host=$LFS_TGT \
    --build=$(build-aux/config.guess)
```

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.12.2, « Contenu de M4. »

6.3. Ncurses-6.3

Le paquet Neurses contient les bibliothèques pour gérer les écrans type caractère indépendamment des terminaux.

Temps de construction

0.7 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

50 Mo

6.3.1. Installation de Nourses

Tout d'abord, assurez-vous que gawk est trouvé pendant la configuration :

```
sed -i s/mawk// configure
```

Ensuite, lancez les commandes suivantes pour construire le programme « tic » sur l'hôte :

```
mkdir build
pushd build
../configure
make -C include
make -C progs tic
popd
```

Préparez la compilation de Neurses :

Voici la signification des nouvelles options de configure :

--with-manpage-format=normal

Cela évite que Ncurses n'installe les pages de manuel compressées, ce qui peut arriver si la distribution hôte elle-même a des pages de manuel compressées.

--with-shared

Cela fait construire et installer les bibliothèques C partagées de Neurses.

--without-normal

Ce drapeau empêche Neurses de construire et d'installer les bibliothèques C statiques.

--without-debug

Ce drapeau empêche Ncruses de construire et d'installer les bibliothèques de débogage.

--with-cxx-shared

Cela fait construire et installer les liaisons C++ partagées de Ncurses. Cela l'empêche de construire et d'installer les liaisons C++ statiques.

```
--without-ada
```

Cela s'assure que Neurses ne construise pas la prise en charge du compilateur Ada qui peut être présent sur l'hôte mais qui ne sera pas disponible une fois dans l'environnement **chroot**.

```
--disable-stripping
```

Ce paramètre évite que le système de construction n'efface les programmes avec le **strip** de l'hôte. L'utilisation des outils hôtes sur les programmes compilés de manière croisée peut causer des échecs.

--enable-widec

Cette option amène les bibliothèques « wide-character » (comme libncursesw.so.6.3) à être compilée au lieu de celles normales (comme libncurses.so.6.3). Ces bibliothèques « wide-character » sont utilisables à la fois en locales multibyte et 8-bit traditionnelles, alors que les bibliothèques normales ne fonctionnent correctement que dans les locales 8-bit. Les bibliothèques « Wide-character » et normales sont compatibles entre leurs sources mais pas entre leurs binaires.

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

```
make DESTDIR=$LFS TIC_PATH=$(pwd)/build/progs/tic install
echo "INPUT(-lncursesw)" > $LFS/usr/lib/libncurses.so
```

Voici la signification des options d'installation :

TIC_PATH=\$(pwd)/build/progs/tic

Nous devons passer le chemin de **tic** tout juste construit qui peut être lancé sur la machine de construction, pour pouvoir créer la base de données de terminaux sans erreur.

echo "INPUT(-lncursesw)" > \$LFS/usr/lib/libncurses.so

La bibliothèque libraurses. so est requise par quelques paquets que nous allons bientôt construire. Nous créons ce petit script de liaison, comme cela est fait dans Chapitre 8.

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.28.2, « Contenu de Ncurses. »

6.4. Bash-5.1.16

Le paquet Bash contient le shell Bourne-Again.

Temps de construction

0.5 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

64 Mo

6.4.1. Installation de Bash

Préparez la compilation de Bash:

```
./configure --prefix=/usr \
    --build=$(support/config.guess) \
    --host=$LFS_TGT \
    --without-bash-malloc
```

Voici la signification des options de configuration :

```
--without-bash-malloc
```

Cette option désactive l'utilisation de l'implémentation de Bash de la fonction d'allocation mémoire malloc qui est connue pour causer des erreurs de segmentation. En désactivant cette option, Bash utilisera les fonctions malloc de Glibc qui sont plus stables.

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Créez un lien pour les programmes qui utilisent sh comme shell :

```
ln -sv bash $LFS/bin/sh
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.34.2, « Contenu de Bash. »

6.5. Coreutils-9.1

Le paquet Coreutils contient des outils d'affichage de de configuration des caractéristiques de base d'un système.

Temps de construction

0.6 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

163 Mo

6.5.1. Installation de Coreutils

Préparez la compilation de Coreutils :

```
./configure --prefix=/usr \
    --host=$LFS_TGT \
    --build=$(build-aux/config.guess) \
    --enable-install-program=hostname \
    --enable-no-install-program=kill,uptime
```

Voici la signification des options de configuration :

```
--enable-install-program=hostname
```

Ceci fait que le binaire **hostname** sera compilé et installé – ceci est désactivé par défaut mais est requis par la suite de tests de Perl.

Compilez le paquet :

```
make
```

Installez le paquet :

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Déplacez les programmes à leurs emplacements définitifs. Bien que ce ne soit pas nécessaire dans cet environnement temporaire, nous devons le faire parce que certains programmes codent la position des exécutables en dur :

```
mv -v $LFS/usr/bin/chroot $LFS/usr/sbin
mkdir -pv $LFS/usr/share/man/man8
mv -v $LFS/usr/share/man/man1/chroot.1 $LFS/usr/share/man/man8/chroot.8
sed -i 's/"1"/"8"/' $LFS/usr/share/man/man8/chroot.8
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.54.2, « Contenu de Coreutils. »

6.6. Diffutils-3.8

Le paquet Diffutils contient des programmes qui affichent les différences entre fichiers ou répertoires.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

26 Mo

6.6.1. Installation de Diffutils

Préparez la compilation de Diffutils :

./configure --prefix=/usr --host=\$LFS_TGT

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

make DESTDIR=\$LFS install

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.56.2, « Contenu de Diffutils. »

6.7. File-5.42

Le paquet File contient un outil pour déterminer le type d'un ou plusieurs fichiers donnés.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

34 Mo

6.7.1. Installation de File

La commande **file** sur l'hôte de construction doit être à la même version que celle que nous construisons pour créer le fichier de signature. Lancez les commandes suivantes pour la construire :

Voici la signification des nouvelles options de configure :

```
--disable-*
```

Le script de configuration essaye d'utiliser certains paquets de la distribution hôte si les fichiers de bibliothèques correspondantes existent. Cela peut causer un échec à la construction si un fichier de bibliothèque existe, mais pas les fichiers d'en-têtes correspondants. Ces options évitent d'utiliser ces fonctionnalités inutiles de l'hôte.

Préparez la compilation de File :

```
./configure --prefix=/usr --host=$LFS_TGT --build=$(./config.guess)
```

Compilez le paquet :

```
make FILE_COMPILE=$(pwd)/build/src/file
```

Installez le paquet :

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Supprimez le fichier d'archive libtool car il est dangereux pour la compilation croisée :

```
rm -v $LFS/usr/lib/libmagic.la
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.10.2, « Contenu de File. »

6.8. Findutils-4.9.0

Le paquet Findutils contient des programmes de recherche de fichiers. Ces programmes sont fournis pour rechercher récursivement dans une hiérarchie de répertoires et pour créer, maintenir et chercher dans une base de données (souvent plus rapide que la recherche récursive mais moins fiable si la base de données n'a pas été mise à jour récemment).

Temps de construction 0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 42 Mo

6.8.1. Installation de Findutils

Préparez la compilation de Findutils :

```
./configure --prefix=/usr \
    --localstatedir=/var/lib/locate \
    --host=$LFS_TGT \
    --build=$(build-aux/config.guess)
```

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

make DESTDIR=\$LFS install

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.58.2, « Contenu de Findutils. »

6.9. Gawk-5.1.1

Le paquet Gawk contient des programmes de manipulation de fichiers texte.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 45 Mo

6.9.1. Installation de Gawk

Tout d'abord, assurez-vous que certains fichiers inutiles ne sont pas installés :

```
sed -i 's/extras//' Makefile.in
```

Préparez la compilation de Gawk:

```
./configure --prefix=/usr \
--host=$LFS_TGT \
--build=$(build-aux/config.guess)
```

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.57.2, « Contenu de Gawk. »

6.10. Grep-3.7

Le paquet Grep contient des programmes de recherche du contenu de fichiers.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

25 Mo

6.10.1. Installation de Grep

Préparez la compilation de Grep :

```
./configure --prefix=/usr \
--host=$LFS_TGT
```

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

make DESTDIR=\$LFS install

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.33.2, « Contenu de Grep. »

6.11. Gzip-1.12

Le paquet Gzip contient des programmes de compression et décompression de fichiers.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 11 Mo

6.11.1. Installation de Gzip

Préparez la compilation de Gzip :

./configure --prefix=/usr --host=\$LFS_TGT

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

make DESTDIR=\$LFS install

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.61.2, « Contenu de Gzip. »

6.12. Make-4.3

Le paquet Make contient un programme pour contrôler la génération d'exécutables et d'autres fichiers non-sources d'un paquet à partir des fichiers sources.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 15 Mo

6.12.1. Installation de Make

Préparez la compilation de Make :

```
./configure --prefix=/usr \
--without-guile \
--host=$LFS_TGT \
--build=$(build-aux/config.guess)
```

Voici la signification des nouvelles options de configure :

```
--without-guile
```

Bien que nous compilions de manière croisée, configure essaye d'utiliser le guile de l'hôte s'il le trouve. Cela fait échouer la compilation, donc ce paramètre évite de l'utiliser.

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.65.2, « Contenu de Make. »

6.13. Patch-2.7.6

Le paquet Patch contient un programme permettant de modifier et de créer des fichiers en appliquant un fichier correctif (appelé habituellement « patch ») généralement créé par le programme **diff**.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 12 Mo

6.13.1. Installation de Patch

Préparez la compilation de Patch :

```
./configure --prefix=/usr \
--host=$LFS_TGT \
--build=$(build-aux/config.guess)
```

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.66.2, « Contenu de Patch. »

6.14. Sed-4.8

Le paquet Sed contient un éditeur de flux.

Temps de construction 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 20 Mo

6.14.1. Installation de Sed

Préparez la compilation de Sed :

```
./configure --prefix=/usr \
--host=$LFS_TGT
```

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

make DESTDIR=\$LFS install

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.29.2, « Contenu de Sed. »

6.15. Tar-1.34

Le paquet Tar fournit la possibilité de créer des archives tar et effectuer diverses manipulations d'archives. Tar peut être utilisé sur des archives précédemment créées pour extraire des fichiers, ajouter des fichiers supplémentaires, mettre à jour ou lister les fichiers qui étaient déjà stockés.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 38 Mo

6.15.1. Installation de Tar

Préparez la compilation de Tar:

```
./configure --prefix=/usr \
    --host=$LFS_TGT \
    --build=$(build-aux/config.guess)
```

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

make DESTDIR=\$LFS install

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.67.2, « Contenu de Tar. »

6.16. Xz-5.2.6

Le paquet Xz contient des programmes de compression et de décompression de fichiers. Il offre les possibilités des formats lzma et des formats de compression récents. La compression de fichiers textes avec **xz** donne un meilleur pourcentage de compression qu'avec les commandes **gzip** ou **bzip2** traditionnelles.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 16 Mo

6.16.1. Installation de Xz

Préparez la compilation de Xz :

```
./configure --prefix=/usr \
    --host=$LFs_TGT \
    --build=$(build-aux/config.guess) \
    --disable-static \
    --docdir=/usr/share/doc/xz-5.2.6
```

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Supprimez le fichier d'archive libtool car il est dangereux pour la compilation croisée :

```
rm -v $LFS/usr/lib/liblzma.la
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.8.2, « Contenu de Xz. »

6.17. Binutils-2.39 — Passe 2

Le paquet Binutils contient un éditeur de liens, un assembleur et d'autres outils pour gérer des fichiers objets.

Temps de construction 1.4 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 514 Mo

6.17.1. Installation de Binutils

Binutils contient une copie obsolète de libtool dans l'archive. Comme elle ne prend pas en charge sysroot, les binaires produits seront liés aux bibliothèques de l'hôte par erreur. Contournez ce problème :

```
sed '6009s/$add_dir//' -i ltmain.sh
```

Créez de nouveau un répertoire de construction séparé :

```
mkdir -v build
cd build
```

Préparez la compilaton de Binutils :

Voici la signification des nouvelles options de configure :

--enable-shared

Construit libbfd en tant que bibliothèque partagée.

--enable-64-bit-bfd

Active la prise en charge du 64 bits (sur les hôtes avec des tailles de mots plus petites). Cela n'est peut-être pas nécessaire sur les systèmes 64 bits, mais ça ne fait pas de mal.

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Supprimez les fichiers d'archive libtool car ils sont dangereux pour la compilation croisée et supprimez des bibliothèques statiques inutiles :

```
rm -v $LFS/usr/lib/lib{bfd,ctf,ctf-nobfd,opcodes}.{a,la}
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.18.2, « Contenu de Binutils. »

6.18. GCC-12.2.0 — Passe 2

Le paquet GCC contient la collection de compilateurs GNU, laquelle contient les compilateurs C et C++.

Temps de construction 15 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 4.5 Go

6.18.1. Installation de GCC

Comme pour la première construction de GCC, les paquets GMP, MPFR et MPC sont requis. Déballez les archives et déplacez-les dans les répertoires avec le nom requis :

```
tar -xf ../mpfr-4.1.0.tar.xz
mv -v mpfr-4.1.0 mpfr
tar -xf ../gmp-6.2.1.tar.xz
mv -v gmp-6.2.1 gmp
tar -xf ../mpc-1.2.1.tar.gz
mv -v mpc-1.2.1 mpc
```

Si vous construisez sur x86_64, changez le nom de répertoire par défaut pour les bibliothèques 64 bits en « lib » :

```
case $(uname -m) in
    x86_64)
    sed -e '/m64=/s/lib64/lib/' -i.orig gcc/config/i386/t-linux64
    ;;
esac
```

Remplacez la règle de construction des en-têtes de libgcc et libstdc++, pour permettre la construction de ces bibliothèques avec la prise en charge des threads POSIX :

```
sed '/thread_header =/s/@.*@/gthr-posix.h/' \
    -i libgcc/Makefile.in libstdc++-v3/include/Makefile.in
```

Créez de nouveau un répertoire de construction séparé :

```
mkdir -v build cd build
```

Avant de commencer la construction de GCC, rappelez-vous d'effacer (avec **unset**) toute variable d'environnement surchargeant les options d'optimisation par défaut.

Maintenant, préparez la compilation de GCC :

```
../configure
   --build=$(../config.guess)
   --host=$LFS_TGT
    --target=$LFS_TGT
   LDFLAGS_FOR_TARGET=-L$PWD/$LFS_TGT/libgcc
   --prefix=/usr
   --with-build-sysroot=$LFS
   --enable-initfini-array
   --disable-nls
   --disable-multilib
   --disable-decimal-float
   --disable-libatomic
   --disable-libgomp
   --disable-libquadmath
   --disable-libssp
   --disable-libvtv
   --enable-languages=c,c++
```

Voici la signification des nouvelles options de configure :

```
--with-build-sysroot=$LFS
```

Normalement, utiliser --host s'assure que le compilateur croisé est utilisé pour construire GCC, et que le compilateur sait qu'il doit chercher les en-têtes et les bibliothèques dans \$LFS. Mais le système de construction

de GCC utilise d'autres outils qui ne connaissent pas cet emplacement. Ce paramètre est requis pour qu'ils trouvent les fichiers requis dans \$LFS et non sur l'hôte.

--target=\$LFS_TGT

Comme nous effectuons une compilation croisée de GCC, il n'est pas possible de construire les bibliothèques de la cible (libged et libstde++) avec les binaires GCC compilés car ces binaires ne fonctionneront pas sur la distribution hôte. Le système de construction de GCC essayera d'utiliser les compilateurs C et C++ de la distribution hôte pour contourner cela par défaut. Cela n'est pas pris en charge pour la construction des bibliothèques GCC de la cible avec une version différente de GCC, donc utiliser les compilateurs de l'hôte peut causer des échecs de construction. Ce paramètre s'assure de construire les bibliothèques avec GCC passe 1 et évite le problème.

LDFLAGS_FOR_TARGET=...

Permet à libstdc++ d'utiliser la bibliothèque partagée libgcc en cours de construction dans cette passe, au lieu de la version statique construite avec GCC passe 1. C'est requis pour la prise en charge de la gestion des exceptions C++.

--enable-initfini-array

Cette option est automatiquement activée lors de la construction d'un compilateur natif avec un compilateur natif sur x86. Mais ici, nous construisons avec un compilateur croisé, donc nous devons explicitement utiliser cette option.

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

make DESTDIR=\$LFS install

Comme touche finale, créez un lien symbolique utilitaire. De nombreux programmes et scripts lancent **cc** au lieu de **gcc**, pour que les programmes restent génériques et donc utilisables sur n'importe quel type de système UNIX où le compilateur C de GNU n'est pas toujours installé. Lancer **cc** laisse l'administrateur système libre de décider quel compilateur C installer :

ln -sv gcc \$LFS/usr/bin/cc

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.26.2, « Contenu de GCC. »

Chapitre 7. Entrée dans le chroot et construction des outils temporaires supplémentaires

7.1. Introduction

Ce chapitre montre comment construire les dernières parties manquantes du système temporaire : les outils requis par la machinerie de construction de plusieurs paquets. Maintenant que toutes les dépendances circulaires ont été résolues, nous pouvons utiliser un environnement « chroot », complètement isolé du système d'exploitation hôte utilisé pour la construction, à l'exception du noyau.

Pour faire fonctionner correctement l'environnement isolé, il faut établir quelques canaux de communication avec le noyau. Cela se fait à travers les *systèmes de fichiers noyau virtuel*, qui doit être monté en entrant dans l'environnement chroot. Vous devriez vérifier qu'ils sont montés en lançant **findmnt**.

Jusqu'au chapitre Section 7.4, « Entrer dans l'environnement chroot », les commandes doivent être lancées en tant que root, avec la variable d'environnement LFS correctement initialisée. Après l'entrée dans le chroot, toutes les commandes sont lancées en tant que root, heureusement sans accès à l'OS de l'ordinateur sur lequel vous construisez LFS. Soyez prudent cependant, car il est facile de détruire le système LFS complet avec des commandes mal formées.

7.2. Changement du propriétaire



Note

Les commandes dans le reste de ce livre doivent être exécutées lorsque vous êtes connecté en tant qu'utilisateur root et non en tant qu'utilisateur lfs. Revérifiez également que \$LFS est paramétré dans l'environnement de root.

actuelement, la hiérarchie complète des répertoires de \$LFS appartient à l'utilisateur 1fs, un utilisateur qui n'existe que sur le système hôte. Si les répertoires et les fichiers dans \$LFS sont conservés ainsi, ils appartiendront à un ID utilisateur sans compte correspondant. C'est dangereux car un compte utilisateur créé plus tard pourrait se voir attribuer ce même ID utilisateur et être propriétaire de tous les fichiers du répertoire \$LFS, ce qui exposerait alors ces fichiers à de possibles manipulations malveillantes.

Pour éviter ce problème, changez le propriétaire du répertoire \$LFS pour l'attribuer à l'utilisateur root en exécutant la commande suivante :

```
chown -R root:root $LFS/{usr,lib,var,etc,bin,sbin,tools}
case $(uname -m) in
    x86_64) chown -R root:root $LFS/lib64 ;;
esac
```

7.3. Préparer les systèmes de fichiers virtuels du noyau

Différents systèmes de fichiers exportés par le noyau sont utilisés pour communiquer avec le noyau lui-même. Ces systèmes de fichiers sont virtuels du fait qu'aucun espace disque n'est utilisé pour eux. Le contenu de ces systèmes de fichiers réside en mémoire.

Commencez en créant les répertoires dans lesquels les systèmes de fichiers seront montés :

```
mkdir -pv $LFS/{dev,proc,sys,run}
```

7.3.1. Monter et peupler /dev

Lors d'un démarrage normal, le noyau monte automatiquement le système de fichiers devtmpfs sur le répertoire /dev et permet la création dynamique de périphériques sur ce système de fichiers virtuel quand ils sont détectés ou demandés. La création de périphériques au démarrage est généralement faite par le noyau et Udev. Comme ce

nouveau système ne contient pas encore Udev et n'a pas encore été démarré, il est nécessaire de monter et de remplir /dev manuellement. Cela se fait en montant en double le répertoire /dev du système hôte. Le montage en double est un type spécial de montage qui vous permet de créer le miroir d'un répertoire ou d'un point de montage à un autre endroit. Utilisez la commande suivante pour réaliser cela :

```
mount -v --bind /dev $LFS/dev
```

7.3.2. Monter les systèmes de fichiers virtuels du noyau

Montez maintenant les systèmes de fichiers virtuels du noyau restants :

```
mount -v --bind /dev/pts $LFS/dev/pts
mount -vt proc proc $LFS/proc
mount -vt sysfs sysfs $LFS/sys
mount -vt tmpfs tmpfs $LFS/run
```

Dans certains systèmes hôtes, /dev/shm est un lien symbolique vers /run/shm. Le tmpfs /run a été monté tout à l'heure, donc vous ne devez créer un répertoire que dans ce cas précis.

```
if [ -h $LFS/dev/shm ]; then
  mkdir -pv $LFS/$(readlink $LFS/dev/shm)
fi
```

7.4. Entrer dans l'environnement chroot

Maintenant que tous les paquets requis pour construire le reste des outils nécessaires sont sur le système, il est temps d'entrer dans l'environnement chroot pour finir l'installation des outils temporaires restants. Nous utiliserons aussi cet environnement pour l'installation du système final. En tant que root, lancez la commande suivante pour entrer dans cet environnement qui, pour le moment, contient seulement les outils temporaires :

L'option -i donnée à la commande **env** effacera toutes les variables de l'environnement chroot. Après cela, seules les variables home, term, psi et path sont rétablis. La construction *term=\$term* définira la variable term à l'intérieur du chroot avec la même valeur qu'à l'extérieur du chroot. Cette variable est nécessaire pour que des programmes comme **vim** et **less** fonctionnent correctement. Si vous avez besoin d'autres variables, telles que cflags ou cxxflags, c'est le bon endroit pour les rétablir.

À partir de maintenant, l'utilisation de la variable LFS n'est plus nécessaire parce que tout le travail sera restreint au système de fichiers LFS. Ceci s'explique par le fait que l'interpréteur de commande Bash apprend que \$LFS est maintenant le répertoire racine (/).

Remarquez que /tools/bin n'est pas dans le PATH. Ceci signifie que la chaîne d'outils croisée ne sera plus utilisé dans l'environnement chroot.

Remarquez que l'invite **bash** affichera I have no name!. Ceci est normal car le fichier /etc/passwd n'a pas encore été créé.



Note

Il est important que toutes les commandes au sein du reste de ce chapitre et des chapitres suivants soient exécutées à l'intérieur de l'environnement chroot. Si vous devez quitter cet environnement pour une quelconque raison (un redémarrage par exemple), assurez-vous que les systèmes de fichiers virtuels du noyau sont montés comme expliqué dans Section 7.3.1, « Monter et peupler /dev » et Section 7.3.2, « Monter les systèmes de fichiers virtuels du noyau » et entrez de nouveau dans le chroot avant de continuer l'installation.

7.5. Création des répertoires

Il est temps de créer la structure complète du système de fichiers LFS.



Note

Certains des répertoires suivants ont déjà été créés plus tôt avec des instructions explicites ou lors de l'installation de certains paquets. Ils sont répétés ici par souci d'exhaustivité.

Créez quelques répertoires dans la racine qui ne font pas partie de l'ensemble limité requis dans les chapitres précédents, à l'aide de la commande suivante :

```
mkdir -pv /{boot,home,mnt,opt,srv}
```

Créez l'ensemble de sous-répertoires requis sous la racine en lançant les commandes suivantes :

```
mkdir -pv /etc/{opt,sysconfig}
mkdir -pv /lib/firmware
mkdir -pv /media/{floppy,cdrom}
mkdir -pv /usr/{,local/}{include,src}
mkdir -pv /usr/local/{bin,lib,sbin}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/{color,dict,doc,info,locale,man}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/{misc,terminfo,zoneinfo}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/man/man{1..8}
mkdir -pv /var/{cache,local,log,mail,opt,spool}
mkdir -pv /var/lib/{color,misc,locate}

ln -sfv /run /var/run
ln -sfv /run/lock /var/lock

install -dv -m 0750 /root
install -dv -m 1777 /tmp /var/tmp
```

Par défaut, les répertoires sont créés avec le mode d'autorisation 755, ce qui n'est pas souhaitable pour tous les répertoires. Dans la commande ci-dessus, deux modifications sont effectuées : une pour le répertoire principal de root et une autre pour les répertoires des fichiers temporaires.

Le premier changement de mode garantit que n'importe qui ne pourra pas entrer dans le répertoire /root, de façon identique à ce que ferait un utilisateur normal pour son répertoire principal. Le deuxième changement veille à ce que tout utilisateur puisse écrire dans les répertoires /tmp et /var/tmp, mais ne puisse pas supprimer les fichiers des autres utilisateurs. Cette dernière interdiction est due au « sticky bit », le bit (1) le plus haut dans le masque 1777.

7.5.1. Remarques à propos de la conformité FHS

L'arborescence des répertoires est basée sur le standard FHS (*Filesystem Hierarchy Standard*, standard de hiérarchies de fichiers, disponible sur *https://refspecs.linuxfoundation.org/fhs.shtml*). Le FHS mentionne aussi l'existence de quelques répertoires comme /usr/local/games et /usr/share/games. Nous créons seulement les répertoires nécessaires. Néanmoins, n'hésitez pas à créer ces répertoires.

7.6. Création des fichiers et des liens symboliques essentiels

Historiquement, Linux garde une liste des systèmes de fichiers montés dans le fichier /etc/mtab. Les noyaux modernes gèrent cette liste en interne et la proposent à l'utilisateur via le système de fichiers /proc. Afin de satisfaire les outils qui s'attendent à la présence de /etc/mtab, créez le lien symbolique suivant :

```
ln -sv /proc/self/mounts /etc/mtab
```

Créez un fichier /etc/hosts de base qui sera mentionné dans certaines suites de tests, et par l'un des fichiers de configuration de Perl :

```
cat > /etc/hosts << EOF
127.0.0.1 localhost $(hostname)
::1 localhost
EOF</pre>
```

Afin que l'utilisateur root puisse s'identifier et que le nom « root » soit reconnu, il doit y avoir des entrées cohérentes dans les fichiers /etc/passwd et /etc/group.

Créez le fichier /etc/passwd en lançant la commande suivante :

```
cat > /etc/passwd << "EOF"
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/dev/null:/usr/bin/false
daemon:x:6:6:Daemon User:/dev/null:/usr/bin/false
messagebus:x:18:18:D-Bus Message Daemon User:/run/dbus:/usr/bin/false
uuidd:x:80:80:UUID Generation Daemon User:/dev/null:/usr/bin/false
nobody:x:65534:65534:Unprivileged User:/dev/null:/usr/bin/false
EOF</pre>
```

Le mot de passe réel pour root sera paramétré plus tard.

Créez le fichier /etc/group en exécutant la commande suivante :

```
cat > /etc/group << "EOF"
root:x:0:
bin:x:1:daemon
sys:x:2:
kmem:x:3:
tape:x:4:
ttv:x:5:
daemon:x:6:
floppy:x:7:
disk:x:8:
lp:x:9:
dialout:x:10:
audio:x:11:
video:x:12:
utmp:x:13:
usb:x:14:
cdrom:x:15:
adm:x:16:
messagebus:x:18:
input:x:24:
mail:x:34:
kvm:x:61:
uuidd:x:80:
wheel:x:97:
users:x:999:
nogroup:x:65534:
```

Les groupes créés ne font partie d'aucun standard, ce sont des groupes décidés en partie en fonction des besoins de la configuration de Udev dans le chapitre 9, et par la convention usuelle d'un certain nombre de distributions Linux existantes. En outre, certaines suites de tests s'appuient sur des groupes et des utilisateurs spécifiques. La base Linux

standard (Linux Standard Base ou LSB, disponible sur http://refspecs.linuxfoundation.org/lsb.shtml) recommande uniquement cela, ainsi que la présence d'un groupe root accompagné d'un ID de groupe (GID) de 0, un groupe bin accompagné d'un GID de 1. Le GID 5 est souvent utilisé pour le groupe tty et le numéro 5 est aussi utilisé dans /etc/fstab pour le système de fichiers devpts. Tous les autres noms de groupe et GID peuvent être librement choisis par l'administrateur du système puisque les programmes bien écrits ne dépendent pas des numéros GID, mais utilisent plutôt le nom du groupe.

L'ID 65534 est utilisé par le noyau pour NFS et les espaces de noms séparés pour les utilisateurs et les groupes non projetés (ils existent sur le serveur NFS ou dans l'espace de nom parent, mais « n'existent pas » sur la machine locale ou dans l'espace de nom séparé). Nous assignons l'utilisateur nobody et le groupe nogroup pour éviter d'avoir un ID sans nom. Mais d'autres distributions traitent cet ID différemment, donc les programmes portables ne devraient pas dépendre de cette assignation.

Certains tests dans Chapitre 8 ont besoin d'un utilisateur normal. Nous ajoutons cet utilisateur ici et nous supprimons ce compte à la fin de ce chapitre.

```
echo "tester:x:101:101::/home/tester:/bin/bash" >> /etc/passwd
echo "tester:x:101:" >> /etc/group
install -o tester -d /home/tester
```

Pour supprimer l'invite « I have no name! », démarrez un nouvel interpréteur de commandes. Puisque les fichiers / etc/passwd et /etc/group ont été créés, la résolution du nom d'utilisateur et du nom de groupe fonctionnera à présent :

```
exec /usr/bin/bash --login
```

Les programmes **login**, **agetty** et **init**, entre autres, utilisent un certain nombre de fichiers journaux pour enregistrer des informations qui permettent de savoir qui s'est connecté sur le système et quand. Cependant, ces programmes n'écriront pas vers ces fichiers journaux s'ils n'existent pas déjà. Initialisez les fichiers journaux et donnez-leur les droits nécessaires :

```
touch /var/log/{btmp,lastlog,faillog,wtmp}
chgrp -v utmp /var/log/lastlog
chmod -v 664 /var/log/lastlog
chmod -v 600 /var/log/btmp
```

Le fichier /var/log/wtmp enregistre toutes les connexions et les déconnexions. Le fichier /var/log/lastlog enregistre le moment où chaque utilisateur s'est connecté pour la dernière fois. Le fichier /var/log/faillog enregistre les échecs de connexion. Le fichier /var/log/btmp enregistre les mauvaises tentatives de connexion.



Note

Le fichier /run/utmp enregistre les utilisateurs qui sont actuellement connectés. Ce fichier est créé de manière dynamique dans les scripts de démarrage.

7.7. Gettext-0.21

Le paquet Gettext contient des outils pour l'internationalisation et la localisation. Ceci permet aux programmes d'être compilés avec la prise en charge des langues natives (Native Language Support ou NLS), pour afficher des messages dans la langue native de l'utilisateur.

Temps de construction

1.6 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 282 Mo

7.7.1. Installation de Gettext

Pour notre ensemble temporaire d'outils, nous avons besoin uniquement d'installer trois programmes de Gettext.

Préparez la compilation de Gettext :

./configure --disable-shared

Voici la signification de l'option de configuration :

--disable-shared

Nous n'avons pas besoin d'installer les bibliothèques partagées de Gettext pour l'instant, donc il n'y a pas besoin de les construire.

Compilez le paquet :

make

Installez les programmes msgfmt, msgmerge et xgettext :

cp -v gettext-tools/src/{msgfmt,msgmerge,xgettext} /usr/bin

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.31.2, « Contenu de Gettext. »

7.8. Bison-3.8.2

Le paquet Bison contient un générateur d'analyseurs.

Temps de construction

0.3 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

57 Mo

7.8.1. Installation de Bison

Préparez la compilation de Bison :

```
./configure --prefix=/usr \
    --docdir=/usr/share/doc/bison-3.8.2
```

Voici la signification des nouvelles options de configure :

```
--docdir=/usr/share/doc/bison-3.8.2
```

Cela dit au système de construction d'installer la documentation de bison dans un répertoire versionné.

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

make install

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.32.2, « Contenu de Bison. »

7.9. Perl-5.36.0

Le paquet Perl contient le langage pratique d'extraction et de rapport (Practical Extraction and Report Language).

Temps de construction

1.6 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 282 Mo

7.9.1. Installation de Perl

Préparez la compilation de Perl:

```
sh Configure -des

-Dprefix=/usr

-Dvendorprefix=/usr

-Dprivlib=/usr/lib/perl5/5.36/core_perl

-Darchlib=/usr/lib/perl5/5.36/core_perl

-Dsitelib=/usr/lib/perl5/5.36/site_perl

-Dsitearch=/usr/lib/perl5/5.36/site_perl

-Dvendorlib=/usr/lib/perl5/5.36/vendor_perl

-Dvendorarch=/usr/lib/perl5/5.36/vendor_perl
```

Voici la signification des nouvelles options de configure :

-des

C'est la combinaison de trois options : -d utilise les valeurs par défaut pour tous les éléments ; -e s'assure que toutes les tâches sont effectuées ; -s rend silencieuses les sorties non importantes.

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

make install

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.41.2, « Contenu de Perl. »

7.10. Python-3.10.6

Le paquet Python 3 contient l'environnement de développement Python. Il est utile pour programmer en orientéobjet, écrire des scripts, prototyper de plus grands programmes ou pour développer des applications complètes.

Temps de construction

0.9 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 364 Mo

7.10.1. Installation de Python



Note

Il y a deux fichiers de paquet dont le nom commence par « python ». Celui à extraire est Python-3.10.6. tar.xz (attention à la majuscule sur la première lettre).

Préparez la compilation de Python:

```
./configure --prefix=/usr \
    --enable-shared \
    --without-ensurepip
```

Voici la signification de l'option de configuration :

--enable-shared

Ce paramètre évite l'installation des bibliothèques statiques.

--without-ensurepip

Ce paramètre désactive l'installateur de paquets Python, qui n'est pas requise pour le moment.

Compilez le paquet :

make



Note

Certains modules Python 3 ne peuvent pas être construits à cause de dépendances qui ne sont pas encore installées. Le système de construction essaiera quand même de les construire, donc la compilation de certains fichiers échouera et les messages du compilateur indiqueront « fatal error ». Vous devriez ignorer ce message. Assurez-vous seulement que la commande **make** de plus haut niveau n'a pas échoué. Les modules facultatifs ne sont pas encore requis et ils seront construits dans le Chapitre 8.

Installez le paquet :

make install

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.50.2, « Contenu de Python 3. »

7.11. Texinfo-6.8

Le paquet Texinfo contient des programmes de lecture, écriture et conversion des pages Info.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 113 Mo

7.11.1. Installation de Texinfo

Préparez la compilation de Texinfo:

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

make install

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.68.2, « Contenu de Texinfo. »

7.12. Util-linux-2.38.1

le paquet Util-linux contient divers programmes utilitaires.

Temps de construction 0.6 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 149 Mo

7.12.1. Installation de Util-linux

Les FHS recommandent d'utiliser le répertoire /var/lib/hwclock au lieu du répertoire habituel /etc comme emplacement du fichier adjtime. Créez ce répertoire avec :

```
mkdir -pv /var/lib/hwclock
```

Préparez la compilation de Util-linux :

```
./configure ADJTIME_PATH=/var/lib/hwclock/adjtime \
--libdir=/usr/lib \
--docdir=/usr/share/doc/util-linux-2.38.1 \
--disable-chfn-chsh \
--disable-login \
--disable-nologin \
--disable-su \
--disable-setpriv \
--disable-runuser \
--disable-pylibmount \
--disable-pylibmount \
--disable-static \
--without-python \
runstatedir=/run
```

Voici la signification des options de configuration :

```
ADJTIME_PATH=/var/lib/hwclock/adjtime
```

Cela configure l'emplacement du fichier enregistrant les informations sur l'horloge matérielle en accord avec la FHS. Cela n'est pas strictement requis pour cet outil temporaire, mais cela évite de créer un fichier ailleurs qui ne sera pas remplacé ou supprimé en construisant le paquet util-linux final.

```
--libdir=/usr/lib
```

Ce paramètre s'assure que les liens symboliques .so ciblent le fichier de la bibliothèque partagée directement dans le même répertoire (/usr/lib).

```
--disable-*
```

Ces paramètres évitent des avertissements à propos de la construction des composants qui requièrent des paquets qui ne sont pas dans LFS ou pas encore installés.

```
--without-python
```

Ce paramètre désactive l'utilisation de Python. Cela évite de construire des liaisons inutiles.

```
runstatedir=/run
```

Ce paramètre indique l'emplacement du socket utilisé par **uuidd** et libuuid.

Compilez le paquet :

make

Installez le paquet :

```
make install
```

Les détails sur ce paquet sont disponibles dans Section 8.73.2, « Contenu d'Util-linux. »

7.13. Nettoyage et Sauvegarde du système temporaire

7.13.1. Nettoyage

Tout d'abord, supprimez la documentation actuellement installée pour éviter qu'elle ne se retrouve sur le système final, et pour récupérer environ 35 Mo :

```
rm -rf /usr/share/{info,man,doc}/*
```

Ensuite, les fichiers .la de libtool ne sont utiles que pour se lier à des bibliothèques statiques. Ils ne sont pas utiles voir potentiellement dangereux quand on utilise des bibliothèques partagées, surtout pour les systèmes de construction qui ne sont pas basés sur les autotools. Toujours dans le chroot, supprimez ces fichiers maintenant :

```
find /usr/{lib,libexec} -name \*.la -delete
```

La taille du système est maintenant d'environ 3 Go, mais le répertoire /tools n'est plus requis. Il utilise environ 1 Go d'espace disque. Supprimez-le maintenant :

rm -rf /tools

7.13.2. Sauvegarde

Maintenant, les programmes et bibliothèques essentiels ont été créés et votre système LFS actuel est en bon état. Votre système peut maintenant être sauvegardé pour être réutilisé plus tard. Si vous rencontrez une erreur fatale dans les chapitres suivants, il arrive souvent que tout supprimer et recommencer (avec plus de prudence) soit la meilleure option. Malheureusement, tous les fichiers temporaires seront aussi supprimés. Pour éviter de passer du temps en plus pour refaire quelque chose que vous avez déjà réussi, préparez une sauvegarde.



Note

Toutes les étapes restantes dans cette section sont facultatives. Cependant, dès que vous commencez à installer des paquets dans le Chapitre 8, les fichiers temporaires seront remplacés. Donc c'est peut-être une bonne idée d'effectuer une sauvegarde du système actuel, comme on le décrit plus bas.

Les étapes suivantes sont à effectuer en dehors de l'environnement chroot. Cela signifie que vous devez quitter l'environnement chroot avant de continuer. La raison est est qu'il faut pouvoir accéder à des emplacement du système de fichiers en dehors de l'environnement chroot pour stocker et lire l'archive de sauvegarde, qui ne devrait pas se trouver dans la hiérarchie \$LFS pour plus de sûreté.

Si vous avez décidé d'effectuer une sauvegarde, quittez l'environnement chroot :

exit



Important

Toutes les instructions suivantes sont exécutées en root sur votre système hôte. Faites particulièrement attention aux commandes que vous allez exécuter car toute erreur ici peut modifier votre environnement hôte. Soyez conscient que la variable d'environnement LFS a une valeur pour l'utilisateur lfs par défaut, mais peut ne *pas* exister pour root.

Quand les commandes doivent être exécutées par root, assurez-vous d'avoir la variable LFS.

On en a déjà parlé dans le Section 2.6, « Définition de la variable \$LFS ».

Avant de faire la sauvegarde, démontez les systèmes de fichiers virtuels :

umount \$LFS/dev/pts

umount \$LFS/{sys,proc,run,dev}

Assurez-vous d'avoir au moins 1 Go d'espace disque libre (les archives des sources seront incluses dans l'archive de sauvegarde) sur le système de fichier contenant le répertoire dans lequel vous créez la sauvegarde.

Remarquez que les instructions ci-dessous spécifient le répertoire personnel de l'utilisateur root sur le système hôte, qui se trouve généralement sur le système de fichiers racine.

Remplacez shome par un répertoire de votre choix si vous ne voulez pas stoker la sauvegarde dans le répertoire personnel de root.

Créez l'archive de sauvegarde en lançant la commande suivante :



Note

Comme l'archive de sauvegarde est compressée, elle prend un temps relativement long (plus de 10 minutes) même sur un système raisonnablement rapide.

```
cd $LFS
tar -cJpf $HOME/lfs-temp-tools-11.2.tar.xz .
```



Note

Si vous continuez au chapitre 8, n'oubliez pas d'entrer de nouveau dans l'environnement chroot comme expliqué dans l'encadré « important » plus bas.

7.13.3. Restauration du système

Dans le cas où vous avez fait des erreurs et que vous devez recommencer du début, vous pouvez utiliser cette sauvegarde pour réinitialiser le système et gagner du temps. Comme les sources se trouvent dans \$LFS, elles sont incluses dans l'archive de sauvegarde, donc vous n'aurez pas besoin de les télécharger de nouveau. Après avoir vérifié que \$LFS est définie correctement, restaurez la sauvegarde en exécutant les commandes suivantes :



Avertissement

Les commandes suivantes sont extrêmement dangereuses. Si vous lancez **rm -rf** ./* en tant que root et que vous ne vous êtes pas déplacés dans le répertoire \$LFS ou que la variable d'environnement LFS n'est pas définie pour l'utilisateur root, elle détruira votre système complet. ON VOUS AURA PRÉVENU.

```
cd $LFS
rm -rf ./*
tar -xpf $HOME/lfs-temp-tools-11.2.tar.xz
```

De nouveau, vérifiez que l'environnement a été correctement paramétré et continuez à construire le reste du système.



Important

Si vous quittez l'environnement chroot pour créer une sauvegarde ou pour recommencer à construire à partir d'une sauvegarde, rappelez-vous de vérifier que les systèmes de fichiers virtuels sont toujours montés (**findmnt** | **grep \$LFS**). S'ils ne sont pas montés, remontez-les maintenant comme décrit dans le Section 7.3, « Préparer les systèmes de fichiers virtuels du noyau » et entrez de nouveau dans l'environnement chroot (voir le Section 7.4, « Entrer dans l'environnement chroot ») avant de continuer.

т			C . 1	T 7	•	1 1	_
ı	iniix	From	Scratch -	Ve	rsion.	- 1 1	٦.

Partie IV. Construction du système LFS

Chapitre 8. Installer les logiciels du système de base

8.1. Introduction

Dans ce chapitre, nous commençons la construction du système LFS pour de bon.

Nous arrivons à la dernière étape de l'installation de ce logiciel. Bien que, dans beaucoup de cas, les instructions d'installation pourraient être plus courtes et plus génériques, nous avons opté pour fournir les instructions complètes pour chaque paquet et minimiser ainsi les possibilités d'erreurs. La clé pour apprendre ce qui fait fonctionner un système Linux est de savoir à quoi sert chaque paquet et pourquoi vous (ou le système) en avez besoin.

Nous ne vous recommandons pas d'utiliser les optimisations. Elles peuvent faire qu'un programme s'exécute un peu plus rapidement, mais elles peuvent aussi causer des problèmes de compilation et des difficultés à l'exécution de ce programme. Si un paquet refuse de compiler lors de l'utilisation d'optimisation, essayez de le compiler sans optimisation pour voir si cela corrige le problème. Même si le paquet compile avec les optimisations, il y a un risque qu'il ait été mal compilé à cause des interactions complexes entre le code et les outils de construction. Remarquez aussi que l'utilisation des options -march et -mtune peut causer des problèmes avec les paquets de la chaîne d'outils (Binutils, GCC et Glibc). Le petit potentiel de gains obtenu en utilisant les optimisations de compilation est souvent minime comparé aux risques. Les utilisateurs construisant une LFS pour la première fois sont encouragés à construire sans optimisations personnalisées. Le système sera toujours très rapide et restera stable en même temps.

Avant les instructions d'installation, chaque page d'installation fournit des informations sur le paquet, incluant une description concise de ce qu'il contient, approximativement combien de temps prendra la construction et combien d'espace disque est nécessaire pendant le processus de construction. Après les instructions d'installation, il y a une liste de programmes et de bibliothèques (avec quelques brèves descriptions de ceux-ci) que le paquet installe.



Note

Les valeurs SBU et l'espace disque requis incluent les données de suites de tests pour tous les paquets de Chapitre 8 auxquels elles sont applicables. Les valeurs de SBU ont été calculées avec un seul cœur de CPU (-j1) pour toutes les opérations.

8.1.1. À propos des bibliothèques

En général, les éditeurs de LFS déconseillent la construction et l'installation de bibliothèques statiques. L'objectif initial de la plupart des bibliothèques statique a été rendu obsolète dans un système Linux moderne. Par ailleurs la liaison statique de bibliothèques dans un programme peut être nuisible. Si une mise à jour des bibliothèques est nécessaire pour retirer un problème de sécurité, tous les programmes qui utilisent cette bibliothèque vont devoir être liés à nouveau à la nouvelle bibliothèque. Comme l'utilisation de bibliothèques statiques n'est pas toujours évident, on ne connaît même pas forcément les programmes adéquats (et les procédures requises pour faire la liaison).

Dans les procédures de ce chapitre, nous retirons ou désactivons l'installation de la plupart des bibliothèques statiques. Généralement cela ce fait en activant le drapeau --disable-static lors de l'exécution de **configure**. Dans d'autres cas, des autres moyens sont nécessaires. Dans de rares cas, surtout pour glibc et gcc, l'utilisation de bibliothèques statiques reste essentielle pour le processus de construction de paquets.

Pour une discussion plus complète à propos des bibliothèques, regardez la discussion *Bibliothèques : statiques ou partagées ?* dans le livre BLFS.

8.2. Gestion de paquets

La gestion de paquets est un ajout souvent demandé au livre LFS. Un gestionnaire de paquets permet de conserver une trace des fichiers installés, simplifiant ainsi leur suppression ou leur mise à jour. Un gestionnaire de paquets gérera tant les fichiers binaires et de bibliothèque que l'installation des fichiers de configuration. Avant tout, NON—cette section ne parle pas d'un gestionnaire de paquets particulier, elle n'en recommande pas non plus. Elle fait un

tour des techniques les plus populaires pour indiquer comment elles fonctionnent. Le parfait gestionnaire de paquets pourrait faire partie de ces techniques ou pourrait être une combinaison d'une ou plusieurs techniques. Cette section mentionne brièvement les problèmes pouvant survenir lors de la mise à jour des paquets.

Parmi les raisons de l'absence d'un gestionnaire de paquets mentionné dans LFS ou BLFS :

- S'occuper de la gestion de paquets est en dehors des buts de ces livres— visant à apprendre comment un système Linux est construit.
- Il existe de nombreuses solutions pour la gestion de paquets, chacune ayant ses forces et ses faiblesses. En inclure une qui satisfait tout le monde est difficile.

Des astuces ont été écrites sur le thème de la gestion de paquets. Visitez le *Projet des astuces* et voyez celui qui satisfait vos besoins.

8.2.1. Problèmes de mise à jour

Un gestionnaire de paquets facilite la mise à jour des nouvelles versions au moment de leur sortie. Généralement, les instructions dans les livres LFS et BLFS peuvent être utilisées pour mettre à jour vers de nouvelles versions. Voici quelques points à connaître pour une mise à jour de paquets, spécifiquement sur un système en cours de fonctionnement.

- Si le noyau Linux doit être mis à jour (par exemple de 5.10.17 à 5.10.18 ou 5.11.1), rien d'autre n'a besoin d'être reconstruit. Le système continuera de fonctionner grâce à l'interface bien définie entre le noyau et l'espace utilisateur. En particulier, les en-têtes de l'API de Linux n'ont pas besoin d'être mises à jour (et ne devraient pas l'être, voir le point suivant) avec le noyau. Vous devrez redémarrer votre système pour utiliser le noyau à jour.
- Si les en-têtes de l'API Linux doivent être mis à jour vers une nouvelle version, il est plus sûr de reconstruire LFS. Bien que vous *pourriez* être capable de ne pas reconstruire tous les paquets dans leur ordre de dépendances, nous ne vous le recommandons pas.
- Si un paquet contenant une bibliothèque partagée est mis à jour et si le nom de cette dernière est modifié, alors les paquets liés dynamiquement à la bibliothèque devront être recompilés pour être liés à la nouvelle bibliothèque. Remarquez qu'il n'y a aucune corrélation entre la version du paquet et le nom de la bibliothèque. Par exemple, considérez un paquet foo-1.2.3 qui installe une bibliothèque partagée de nom libfoo.so.l. Disons que vous mettez à jour le paquet avec une nouvelle version foo-1.2.4 qui installe une bibliothèque partagée de nom libfoo.so.2. Dans ce cas, tous les paquets liés dynamiquement à libfoo.so.1 doivent être recompilés pour être liés à libfoo.so.2. Vous ne devez pas supprimer les anciennes bibliothèques jusqu'à ce que les paquets indépendants soient recompilés.
- Si vous mettez à jour un paquet qui contient une bibliothèque partagée, et que le nom de la bibliothèque ne change pas, mais que le numéro de version du **fichier** de la bibliothèque décroît (par exemple le nom reste libfoo.so.1, mais le nom du fichier de la bibliothèque change de libfoo.so.1.25 à libfoo.so.1.24), vous devrez supprimer le fichier de bibliothèque de la version précédente (libfoo.so.1.25 dans ce cas). Sinon, en lançant **ldconfig** (par vous-même via la ligne de commande, ou par l'installation d'un paquet) vous réinitialiserez le lien symbolique libfoo.so.1 vers l'ancien fichier de bibliothèque parce qu'il a une version « plus récente », puisque le numéro est plus grand. Cette situation arrive quand vous installez une version précédente d'un paquet, ou que le paquet change de pratique de nommage des versions.
- Si un paquet contenant une bibliothèque partagée est mis à jour, et que le nom de la bibliothèque ne change pas, mais qu'un problème important (en particulier une vulnérabilité de sécurité) est corrigé, tous les programmes en cours d'exécution liés à la bibliothèque partagée doivent être redémarrés. La commande suivante, lancée en root après la mise à jour, affichera ce qui utilise les anciennes versions de ces bibliothèques (remplacez 1ibfoo par le nom de la bibliothèque):

```
grep -l -e 'libfoo.*deleted' /proc/*/maps |
  tr -cd 0-9\\n | xargs -r ps u
```

- Si OpenSSH est utilisé pour accéder au système et qu'il est lié à la bibliothèque mise à jour, vous devrez redémarrer le service **sshd**, vous déconnecter, vous reconnecter et relancer la commande pour confirmer que plus rien n'utilise encore les bibliothèques supprimées.
- Si un binaire ou une bibliothèque partagée est remplacé, les processus utilisant le code ou les données du binaire ou de la bibliothèque peuvent crasher. La manière correcte de mettre à jour un binaire ou une bibliothèque partagée sans causer de crash de processus est de le ou la supprimer d'abord, puis d'installer la nouvelle version. La commande **install** fournie par Coreutils implémente déjà cela et la plupart des paquets l'utilisent pour installer des binaires et des bibliothèques. Cela signifie que vous n'aurez pas ce problème la plupart du temps. Cependant, le processus d'installation de certains paquets (notamment Mozilla JS dans BLFS) se contentent de réécrire par dessus le fichier s'il existe déjà et cause un crash, donc il est plus prudent de sauvegarder votre travail et de fermer les processus inutiles avant de mettre à jour un paquet.

8.2.2. Techniques de gestion de paquets

Ce qui suit est une liste de techniques habituelles de gestion de paquets. Avant de prendre une décision sur un gestionnaire de paquets, faites une recherche sur les différentes techniques et notamment leurs faiblesses.

8.2.2.1. Tout est dans ma tête!

Oui, c'est une technique de gestion de paquets. Certains n'éprouvent pas le besoin d'un gestionnaire de paquets parce qu'ils connaissent très bien les paquets et connaissent les fichiers installés par chaque paquet. Certains utilisateurs n'en ont pas besoin parce qu'ils planifient la reconstruction entière de LFS lorsqu'un paquet est modifié.

8.2.2.2. Installer dans des répertoires séparés

C'est une gestion des paquets tellement simple qu'elle ne nécessite aucun paquet supplémentaire pour gérer les installations. Chaque paquet est installé dans un répertoire séparé. Par exemple, le paquet foo-1.1 est installé dans /usr/pkg/foo-1.1 et un lien symbolique est créé de /usr/pkg/foo vers /usr/pkg/foo-1.1. Lors de l'installation de la nouvelle version foo-1.2, elle est installée dans /usr/pkg/foo-1.2 et l'ancien lien symbolique est remplacé par un lien symbolique vers la nouvelle version.

Les variables d'environnement telles que PATH, LD_LIBRARY_PATH, MANPATH, INFOPATH et CPPFLAGS ont besoin d'être étendues pour inclure /usr/pkg/foo. Pour plus de quelques paquets, ce schéma devient ingérable.

8.2.2.3. Gestion de paquet par lien symbolique

C'est une variante de la technique précédente. Chaque paquet est installé de façon similaire au schéma précédent. Mais au lieu de réaliser le lien symbolique, chaque fichier dispose d'un lien symbolique vers son équivalent dans la hiérarchie /usr. Ceci supprime le besoin d'étendre les variables d'environnement. Bien que les liens symboliques peuvent être créés par l'utilisateur, pour automatiser la création, certains gestionnaires de paquets ont été écrits avec cette approche. Parmi les plus populaires se trouvent Stow, Epkg, Graft et Depot.

L'installation doit être faussée, de façon à ce que chaque paquet pense qu'il est installé dans /usr alors qu'en réalité il est installé dans la hiérarchie /usr/pkg. Installer de cette manière n'est généralement pas une tâche triviale. Par exemple, considérez que vous installez un paquet libfoo-1.1. Les instructions suivantes pourraient ne pas installer correctement le paquet :

```
./configure --prefix=/usr/pkg/libfoo/1.1
make
make install
```

L'installation fonctionnera, mais les paquets dépendants pourraient ne pas lier libfoo comme vous vous y attendriez. Si vous compilez un paquet qui se lie à /usr/pkg/libfoo/1.1/lib/libfoo.so.1 au lieu de /usr/lib/libfoo.so.1 comme vous le prévoyez. La bonne approche est d'utiliser la stratégie DESTDIR pour fausser l'installation du paquet. Cette approche fonctionne ainsi :

```
./configure --prefix=/usr
make
make DESTDIR=/usr/pkg/libfoo/1.1 install
```

La plupart des paquets prennent en charge cette approche, mais elle pose problème à certains. Pour les paquets non compatibles, vous pouvez soit les installer manuellement soit trouver plus simple d'installer les paquets problématiques dans /opt.

8.2.2.4. Basé sur le temps

Avec cette technique, un fichier est balisé avec l'heure avant l'installation du paquet. Après l'installation, une simple utilisation de la commande **find** avec les options appropriées peut générer une trace de tous les fichiers installés après que le fichier temps a été créé. install-log est un gestionnaire de paquets écrit avec cette approche.

Bien que ce schéma a l'avantage d'être simple, il a deux inconvénients. Si à l'installation, les fichiers sont installés sans balise de temps autre que l'heure actuelle, ces fichiers ne seront pas suivis par le gestionnaire de paquets. De plus, ce schéma peut seulement être utilisé lorsqu'un seul paquet est installé à la fois. Les traces ne sont pas fiables si deux paquets sont installés dans deux consoles différentes.

8.2.2.5. Tracer les scripts d'installation

Avec cette approche, les commandes que les scripts d'installation accomplissent sont enregistrées. Il y a deux techniques que vous pouvez utiliser :

Vous pouvez initialiser la variable d'environnement LD_PRELOAD pour qu'elle pointe vers une bibliothèque à précharger avant l'installation. Lors de l'utilisation de cette dernière, cette bibliothèque trace les paquets en cours d'installation en s'attachant eux-mêmes aux différents exécutables comme **cp**, **install**, **mv** et trace les appels système qui modifient le système de fichiers. Pour que cette approche fonctionne, tous les exécutables ont besoin d'être liés dynamiquement sans bit suid ou sgid. Le préchargement de la bibliothèque pourrait causer quelques effets de bord involontaires lors de l'installation ; donc, réalisez quelques tests pour vous assurer que le gestionnaire de paquets ne casse rien et trace bien tous les fichiers appropriés.

La seconde technique est d'utiliser **strace**, qui trace tous les appels du système faits pendant l'exécution des scripts d'installation.

8.2.2.6. Créer des archives de paquets

Dans ce schéma, l'installation d'un paquet est faussée dans un répertoire séparé comme décrit plus haut. Après l'installation, une archive du paquet est créée en utilisant les fichiers installés. L'archive est ensuite utilisée pour installer le paquet soit sur la machine locale soit même sûr d'autres machines.

Cette approche est utilisée par la plupart des gestionnaires de paquets trouvés dans les distributions commerciales. Les exemples de gestionnaires qui suivent cette approche sont RPM (qui est parfois requis par la *Spécification de base de Linux Standard*), pkg-utils, apt de Debian, et le système de portage de Gentoo. Une astuce décrivant comment adopter ce style de gestion de paquets pour les systèmes LFS se trouve à *http://www.fr.linuxfromscratch.org/view/astuces/fakeroot-fr.txt*.

La création de fichiers de paquet qui incluent des informations de dépendance est complexe et va au-delà de l'objectif de LFS.

Slackware utilise un système basé sur **tar** pour les archives de paquets. Ce système ne gère volontairement pas les dépendances de paquets car d'autres gestionnaires de paquets plus complexes le font. Pour des détails sur la gestion de paquets, voir http://www.slackbook.org/html/package-management.html.

8.2.2.7. Gestion basée sur les utilisateurs

Cette méthode, unique à LFS, a été décrite par Matthias Benkmann et est disponible sur le *Projet des astuces*. Dans cette méthode, chaque paquet est installé en tant qu'utilisateur séparé dans les emplacements standards. Les fichiers appartenant à un paquet sont facilement identifiés grâce à l'identifiant de l'utilisateur. Les avantages et inconvénients de cette approche sont trop complexes pour les décrire dans cette section. Pour plus de détails, voir l'astuce sur http://www.fr.linuxfromscratch.org/view/astuces/gestionnaire-paquets-utilisateur.txt.

8.2.3. Déployer LFS sur plusieurs systèmes

Un des avantages du système LFS est qu'il n'y a pas de fichiers dépendant de la position des fichiers sur un système de disque. Cloner la construction d'un système LFS sur un autre ordinateur avec une architecture similaire au système de base est aussi facile que l'utilisation de **tar** sur la partition LFS qui contient le répertoire racine (environ 250Mo décompressés pour une construction LFS de base), en copiant ce fichier via un transfert par réseau ou par CD-ROM vers le nouveau système et en le décompressant. À partir de là, vous devrez modifier quelques fichiers de configuration. Les fichiers de configuration que vous pouvez devoir mettre à jour comprennent : /etc/hosts, /etc/fstab, /etc/passwd, /etc/group, /etc/shadow, /etc/ld.so.conf, /etc/sysconfig/rc.site, /etc/sysconfig/network et /etc/sysconfig/ifconfig.eth0.

Vous pouvez construire un noyau personnalisé pour le nouveau système, selon les différences du matériel du système avec la configuration du noyau initial.



Note

Il y a eu quelques rapports de problèmes lors de la copie entre architectures similaires mais non identiques. Par exemple, l'ensemble d'instructions pour l'architecture Intel n'est pas identique avec celle pour un processeur AMD et les versions plus récentes de certains processeurs peuvent avoir des instructions qui ne sont pas disponibles pour des versions antérieures.

Enfin, vous devez rendre le nouveau système amorçable via Section 10.4, « Utiliser GRUB pour paramétrer le processus de démarrage ».

8.3. Man-pages-5.13

Le paquet Man-pages contient environ 2 200 pages de manuel.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 33 Mo

8.3.1. Installation de Man-pages

Installez Man-pages en lançant :

make prefix=/usr install

8.3.2. Contenu de Man-pages

Fichiers installés: différentes pages de manuel

Descriptions courtes

pages man Décrivent les fonctions du langage de programmation C, les fichiers périphériques et les fichiers

de configuration importants

8.4. lana-Etc-20220812

Le paquet Iana-Etc fournit des données pour les services et protocoles réseau.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 4.8 Mo

8.4.1. Installation de lana-Etc

Pour ce paquet, nous avons uniquement besoin de copier les fichiers à leur place :

cp services protocols /etc

8.4.2. Contenu de lana-Etc

Fichiers installés: /etc/protocols et /etc/services

Descriptions courtes

/etc/protocols Décrit les différents protocoles Internet DARPA disponibles à partir du sous-système TCP/

IΡ

/etc/services Fournit une correspondance entre des noms de services internet et leurs numéros de ports

et types de protocoles affectés

8.5. Glibc-2.36

Le paquet Glibc contient la bibliothèque C principale. Cette bibliothèque fournit toutes les routines basiques pour allouer de la mémoire, rechercher des répertoires, ouvrir et fermer des fichiers, les lire et les écrire, gérer les chaînes, faire correspondre des modèles, faire de l'arithmétique et ainsi de suite.

Temps de construction

24 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

2.8 Go

8.5.1. Installation de Glibc

Certains programmes de Glibc utilisent le répertoire non conforme au FHS /var/db pour stocker leurs données d'exécution. Appliquez le correctif suivant pour que ces programmes stockent leurs données à des endroits respectant le FHS:

```
patch -Np1 -i ../glibc-2.36-fhs-1.patch
```

La documentation de Glibc recommande de construire Glibc dans un répertoire de construction dédié :

```
mkdir -v build
cd build
```

Assurez-vous que les utilitaires **ldconfig** et **sln** sont installés dans /usr/sbin:

```
echo "rootsbindir=/usr/sbin" > configparms
```

Préparez la compilation de Glibc :

Voici la signification des options de configuration :

--disable-werror

Cette option désactive l'option -Werror passée à GCC. Ceci est nécessaire pour lancer la suite de tests.

```
--enable-kernel=3.2
```

Cette option dit au système de construction que cette glibc peut être utilisée avec les noyaux au plus aussi vieux que 3.2. Cela signifie générer des contournements au cas où on ne peut pas utiliser un appel système introduit dans une version ultérieure.

```
--enable-stack-protector=strong
```

Cette option augmente la sécurité du système en ajoutant du code supplémentaire pour repérer les dépassements de tampon comme dans les attaques par la pile.

```
--with-headers=/usr/include
```

Cette option dit au système de construction où se trouvent les en-têtes de l'API du noyau.

```
libc_cv_slibdir=/usr/lib
```

Cette variable indique la bibliothèque correcte pour chaque système. Nous ne voulons pas utiliser lib64.

Compilez le paquet :

```
make
```



Important

Dans cette section, la suite de tests de Glibc est considérée comme critique. Ne la sautez sous aucun prétexte.

En général, quelques tests ne réussissent pas, mais vous pouvez le plus souvent ignorer les échecs listés ci-dessous.

make check

Vous verrez probablement quelques échecs lors des tests. La suite de tests de Glibc est quelque peu dépendante du système hôte. Vous pouvez généralement ignorer quelques échecs parmi les plus de 4200 tests. Voici une liste des problèmes les plus fréquents dans certaines versions de LFS :

- *io/tst-lchmod* est connu pour échouer dans l'environnement chroot de LFS.
- misc/tst-ttyname est connu pour échouer dans l'environnement chroot de LFS.
- Le test *nss/tst-nss-files-hosts-long* est connu pour échouer si le système n'a pas d'adresse IP en dehors de l'adresse de rebouclage.
- Le test stdlib/tst-arc4random est connu pour échouer si le noyau hôte est relativement vieux.
- Certains tests, par exemple *nss/tst-nss-files-hosts-multi*, sont connus pour échouer sur les systèmes relativement lents à cause d'un délai d'attente interne.

Bien que ce ne soit qu'un simple message, l'étape d'installation de Glibc se plaindra de l'absence de /etc/ld.so. conf. Supprimez ce message d'avertissement avec :

```
touch /etc/ld.so.conf
```

Corrigez le Makefile généré pour passer un test de cohérence inutile qui échoue dans l'environnement partiel de LFS:

```
sed '/test-installation/s@$(PERL)@echo not running@' -i ../Makefile
```

Installez le paquet :

```
make install
```

Corrigez le chemin codé en dur vers le chargeur d'exécutable dans le script **ldd** :

```
sed '/RTLDLIST=/s@/usr@@g' -i /usr/bin/ldd
```

Installez le fichier de configuration et le répertoire d'exécution de **nscd** :

```
cp -v ../nscd/nscd.conf /etc/nscd.conf
mkdir -pv /var/cache/nscd
```

Ensuite, installez les locales qui permettent à votre système de répondre en une langue différente. Aucune n'est indispensable, mais si certaines sont absentes, les suites de test des futurs paquets peuvent sauter des situations de test importantes.

Vous pouvez installer les locales individuelles en utilisant le programme **localedef**. Par exemple, la seconde commande **localedef** ci-dessous combine la définition de la locale indépendante du codage /usr/share/i18n/locales/cs_cz avec la définition de la page de codes /usr/share/i18n/charmaps/UTF-8.gz et ajoute le résultat à la fin du fichier /usr/lib/locale/locale-archive. Les instructions suivantes installeront les paramètres minimums des locales nécessaires pour le déroulement optimal des tests :

```
mkdir -pv /usr/lib/locale
localedef -i POSIX -f UTF-8 C.UTF-8 2> /dev/null || true
localedef -i cs_CZ -f UTF-8 cs_CZ.UTF-8
localedef -i de_DE -f ISO-8859-1 de_DE
localedef -i de_DE@euro -f ISO-8859-15 de_DE@euro
localedef -i de_DE -f UTF-8 de_DE.UTF-8
localedef -i el GR -f ISO-8859-7 el GR
localedef -i en GB -f ISO-8859-1 en GB
localedef -i en_GB -f UTF-8 en_GB.UTF-8
localedef -i en_HK -f ISO-8859-1 en_HK
localedef -i en_PH -f ISO-8859-1 en_PH
localedef -i en_US -f ISO-8859-1 en_US
localedef -i en_US -f UTF-8 en_US.UTF-8
localedef -i es_ES -f ISO-8859-15 es_ES@euro
localedef -i es_MX -f ISO-8859-1 es_MX
localedef -i fa_IR -f UTF-8 fa_IR
localedef -i fr_FR -f ISO-8859-1 fr_FR
localedef -i fr_FR@euro -f ISO-8859-15 fr_FR@euro
localedef -i fr_FR -f UTF-8 fr_FR.UTF-8
localedef -i is_IS -f ISO-8859-1 is_IS
localedef -i is_IS -f UTF-8 is_IS.UTF-8
localedef -i it_IT -f ISO-8859-1 it_IT
localedef -i it_IT -f ISO-8859-15 it_IT@euro
localedef -i it_IT -f UTF-8 it_IT.UTF-8
localedef -i ja_JP -f EUC-JP ja_JP
localedef -i ja_JP -f SHIFT_JIS ja_JP.SJIS 2> /dev/null || true
localedef -i ja_JP -f UTF-8 ja_JP.UTF-8
localedef -i nl_NL@euro -f ISO-8859-15 nl_NL@euro
localedef -i ru_RU -f KOI8-R ru_RU.KOI8-R
localedef -i ru_RU -f UTF-8 ru_RU.UTF-8
localedef -i se_NO -f UTF-8 se_NO.UTF-8
localedef -i ta_IN -f UTF-8 ta_IN.UTF-8
localedef -i tr_TR -f UTF-8 tr_TR.UTF-8
localedef -i zh_CN -f GB18030 zh_CN.GB18030
localedef -i zh_HK -f BIG5-HKSCS zh_HK.BIG5-HKSCS
localedef -i zh_TW -f UTF-8 zh_TW.UTF-8
```

En outre, installez la locale de votre pays, de votre langue et de votre codage.

Vous pouvez alternativement installer les locales listées dans le fichier glibc-2.36/localedata/SUPPORTED (il inclut toutes les locales citées ci-dessus et d'autres) en une fois avec la commande suivante qui prend beaucoup de temps :

```
make localedata/install-locales
```

Puis utilisez la commande **localedef** pour créer et installer les locales non listées dans le fichier glibc-2.36/localedata/SUPPORTED dans le cas peu probable où vous en auriez besoin. Par exemple, les deux paramètres linguistiques suivants sont requis par certains tests plus tard dans ce chapitre :

```
localedef -i POSIX -f UTF-8 C.UTF-8 2> /dev/null || true
localedef -i ja_JP -f SHIFT_JIS ja_JP.SJIS 2> /dev/null || true
```



Note

Glibc utilise maintenant libidn2 lors de la résolution de noms de domaines internationalisés. C'est une dépendance à l'exécution. Si cette fonctionnalité est requise, les instructions pour installer libidn2 se trouvent sur la *page libidn2 de BLFS*.

8.5.2. Configurer Glibc

8.5.2.1. Ajout de nsswitch.conf

Le fichier /etc/nsswitch.conf doit être créé parce que les valeurs par défaut de Glibc ne fonctionnent pas bien dans un environnement en réseau.

Créez un nouveau fichier /etc/nsswitch.conf en lançant ce qui suit :

```
cat > /etc/nsswitch.conf << "EOF"
# Begin /etc/nsswitch.conf

passwd: files
group: files
shadow: files

hosts: files dns
networks: files

protocols: files
services: files
ethers: files
rpc: files
# End /etc/nsswitch.conf
EOF</pre>
```

8.5.2.2. Ajout des données de fuseaux horaires

Installez et configurez les données de fuseaux horaires avec ce qui suit :

Voici la signification de la commande zic :

```
zic -L /dev/null ...
```

Ceci crée des fuseaux horaires posix, sans secondes intercalaires. Par convention, on met cela dans zoneinfo et dans zoneinfo/posix. Il faut mettre les fuseaux horaires POSIX dans zoneinfo, sinon diverses suites de tests renverront des erreurs. Sur un système embarqué, où il y a peu de place et vous ne souhaitez pas mettre à jour les fuseaux horaires, vous pouvez économiser 1,9 Mo en n'utilisant pas le répertoire posix, mais certaines applications ou suites de tests pourraient ne pas donner de bons résultats.

```
zic -L leapseconds ...
```

Ceci crée de bons fuseaux horaires incluant les secondes intercalaires. Sur un système embarqué, où il y a peu de place et vous ne souhaitez pas mettre à jour les fuseaux horaires, ou si vous vous moquez de la bonne heure, vous pouvez économiser 1.9Mio en ne mettant pas de répertoire right.

```
zic ... -p ...
```

Ceci crée le fichier posixrules. Nous utilisons New York car POSIX exige des règles temporelles d'enregistrement à jour quotidiennement pour respecter les règles américaines.

Une façon de déterminer dans quel fuseau horaire vous vous situez consiste à lancer le script suivant :

tzselect

Après avoir répondu à quelques questions sur votre emplacement, le script affichera le nom du fuseau horaire (quelque chose comme *Europe/Paris*). Il y a aussi d'autres fuseaux horaires listés dans /usr/share/zoneinfo comme *America/Montreal* ou *EST5EDT* qui ne sont pas identifiés par le script mais qui peuvent être utilisés.

Puis créez le fichier /etc/localtime en lançant :

```
ln -sfv /usr/share/zoneinfo/<xxx> /etc/localtime
```

Remplacez <xxx> par le nom du fuseau horaire sélectionné (par exemple America/Montreal).

8.5.2.3. Configurer le chargeur dynamique

Par défaut, le chargeur dynamique (/lib/ld-linux.so.2) cherche dans /usr/lib les bibliothèques partagées nécessaires aux programmes lors de leur exécution. Néanmoins, s'il existe des bibliothèques dans d'autres répertoires que /usr/lib, leur emplacement doit être ajouté dans le fichier /etc/ld.so.conf pour que le chargeur dynamique les trouve. /usr/local/lib et /opt/lib sont deux répertoires connus pour contenir des bibliothèques supplémentaires, donc ajoutez ces deux répertoires au chemin de recherche du chargeur dynamique.

Créez un nouveau fichier /etc/ld.so.conf en lançant ce qui suit :

```
cat > /etc/ld.so.conf << "EOF"
# Début de /etc/ld.so.conf
/usr/local/lib
/opt/lib

EOF</pre>
```

Si vous le désirez, le chargeur dynamique peut également chercher un répertoire et inclure le contenu de fichiers qui s'y trouvent. Les fichiers de ce répertoire include sont en général constitués d'une ligne spécifiant le chemin vers la bibliothèque désirée. Pour ajouter cette possibilité, lancez les commandes suivantes :

```
cat >> /etc/ld.so.conf << "EOF"
# Ajout d'un répertoire include
include /etc/ld.so.conf.d/*.conf

EOF
mkdir -pv /etc/ld.so.conf.d</pre>
```

8.5.3. Contenu de Glibc

Programmes installés:

Bibliothèques installées:

Répertoires installés:

gencat, getconf, getent, iconv, iconvconfig, ldconfig, ldd, lddlibc4, ld.so (lien symbolique vers ld-linux-x86-64.so.2 ou ld-linux.so.2), locale, localedef, makedb, mtrace, nscd, pcprofiledump, pldd, sln, sotruss, sprof, tzselect, xtrace, zdump et zic ld-linux-x86-64.so.2, ld-linux.so.2, libBrokenLocale.{a,so}, libanl.{a,so}, libc. {a,so}, libc_nonshared.a, libc_malloc_debug.so, libcrypt.{a,so}, libdl.{a,so.2}, libg.a, libm.{a,so}, libmseck.a, libmemusage.so, libmvec.{a,so}, libnsl.so.1, libnss_compat.so, libnss_dns.so, libnss_files.so, libnss_hesiod.so, libpcprofile.so, libpthread.{a,so.0}, libresolv.{a,so}, librt.{a,so.1}, libthread_db.so et libutil.{a,so.1} / usr/include/arpa, /usr/include/bits, /usr/include/gnu, /usr/include/net, /usr/include/netash, /usr/include/netatalk, /usr/include/netax25, /usr/include/neteconet, /usr/include/netrom, /usr/include/netrose, /usr/include/nfs, /usr/include/protocols, / usr/include/rpc, /usr/include/sys, /usr/lib/audit, /usr/lib/gconv, /usr/lib/locale, /usr/lib/nss db

Descriptions courtes

gencat Génère des catalogues de messages

getconf Affiche les valeurs de configuration du système pour les variables spécifiques du

système de fichiers

getent Récupère les entrées à partir d'une base de données administrative

iconv Réalise une conversion de l'ensemble des caractères

iconvconfig Crée des fichiers de configuration pour le module iconv

Idconfig Configure les liens du chargeur dynamique

Indique les bibliothèques partagées requises pour chaque programme ou bibliothèque

partagée

lddlibc4 Assiste **ldd** avec des fichiers objets. Elle n'existe pas sur les nouvelles architectures

comme x86_64

locale Affiche diverses informations sur la locale courante

localedef Compile les spécifications de locale

makedb Crée une base de données simple à partir d'une entrée textuelle

mtrace Lit et interprète un fichier de trace mémoire et affiche un résumé dans un format lisible

par un humain

nscd Un démon pour les services de noms fournissant un cache pour les requêtes les plus

communes

pcprofiledump Affiche des informations générées par un profilage du PC

pldd Liste les objets dynamiques partagés utilisés en exécutant des processus

sln Un programme ln lié statiquement

sotruss Retrace les procédures d'appel d'une bibliothèque partagée vers une commande indiquée

sprof Lit et affiche les données de profilage des objets partagés

tzselect Demande à l'utilisateur l'emplacement géographique du système et donne la description

du fuseau horaire correspondante

xtrace Trace l'exécution d'un programme en affichant la fonction en cours d'exécution

zdump Afficheur de fuseau horaire **zic** Compilateur de fuseau horaire

1d-*.so Le programme d'aide des bibliothèques partagées exécutables

 libBrokenLocale
 Utilisé en interne par Glibc comme une arme grossière pour résoudre les locales cassées

(comme certaines applications Motif). Voir les commentaires dans glibc-2.36/locale/

broken_cur_max.c pour plus d'informations

1 Une bibliothèque asynchrone de recherche de noms

La principale bibliothèque C

libc_malloc_debug Active le test d'allocation de mémoire lorsqu'elle est préchargée

La bibliothèque de chiffrement

Bibliothèque factice ne contenant aucune fonction. C'était auparavant une bibliothèque

d'interface de liaison dynamique, dont les fonctions sont maintenant dans libe

Bibliothèque factice ne contenant aucune fonction. C'était auparavant une bibliothèque

d'exécution pour **g**++

La bibliothèque mathématique

La bibliothèque de mathématique vectorielle, liée si besoin quand libm est utilisée

1 ibmcheck Active le test d'allocation de mémoire lorsqu'on y relie quelque chose

1 ibmemusage Utilisé par **memusage** pour aider à la récupération d'informations sur l'utilisation de la

mémoire par un programme

La bibliothèque de services réseau, maintenant obsolète

Les modules du Name Service Switch, contenant des fonctions de résolution de noms

d'hôtes, de noms d'utilisateurs, de noms de groupes, d'alias, de services, de protocoles et ainsi de suite. Chargée par la libe en fonction de la configuration présente dans le

fichier /etc/nsswitch.conf

libpoprofile Peut être préchargé pour profiler le PC d'un exécutable

libpthread Bibliothèque factice ne contenant aucune fonction. Elle contenait auparavant les

fonctions fournissant la plupart des interfaces spécifiées par l'extension temps réel de

POSIX.1b, maintenant ces fonctions sont dans libc

libresolv Contient des fonctions de création, d'envoi et d'interprétation de paquets pour les

serveurs de noms de domaine Internet

librt Contient des fonctions fournissant la plupart des interfaces spécifiées par l'extension

temps réel de POSIX.1b

libthread_db Contient des fonctions utiles pour construire des débogueurs de programmes multi-

threads

Bibliothèque factice ne contenant aucune fonction. Elle contenait auparavant du code

pour les fonctions « standard » utilisées dans de nombreux utilitaires Unix différents.

Ces fonctions sont maintenant dans libc

8.6. Zlib-1.2.12

Le paquet Zlib contient des routines de compression et décompression utilisées par quelques programmes.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 6.1 Mo

8.6.1. Installation de Zlib

Préparez la compilation de Zlib:

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

Supprimez une bibliothèque statique inutile :

rm -fv /usr/lib/libz.a

8.6.2. Contenu de Zlib

Bibliothèques installées: libz.so

Descriptions courtes

Libz Contient des fonctions de compression et décompression utilisées par quelques programmes

8.7. Bzip2-1.0.8

Le paquet Bzip2 contient des programmes de compression et de décompression de fichiers. Compresser des fichiers texte avec **bzip2** permet d'atteindre un taux de compression bien meilleur qu'avec l'outil **gzip**.

Temps de construction moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 7.2 Mo

8.7.1. Installation de Bzip2

Appliquez un correctif qui installera la documentation de ce paquet :

```
patch -Np1 -i ../bzip2-1.0.8-install_docs-1.patch
```

La commande suivante garantit l'installation de liens symboliques relatifs :

```
sed -i 's@\(ln -s -f \)$(PREFIX)/bin/@\1@' Makefile
```

Assurez-vous que les pages de manuel s'installent au bon endroit :

```
sed -i "s@(PREFIX)/man@(PREFIX)/share/man@g" Makefile
```

Préparez la compilation de Bzip2 avec :

```
make -f Makefile-libbz2_so
make clean
```

Voici la signification du paramètre de make :

```
-f Makefile-libbz2_so
```

Bzip2 sera construit en utilisant un fichier makefile différent, dans ce cas le fichier Makefile-libbz2_so qui crée une bibliothèque libbz2.so dynamique et lie les outils Bzip2 avec.

Compilez et testez le paquet :

make

Installez les programmes :

```
make PREFIX=/usr install
```

Installez les bibliothèques partagées :

```
cp -av libbz2.so.* /usr/lib
ln -sv libbz2.so.1.0.8 /usr/lib/libbz2.so
```

Installez le binaire partagé **bzip2** dans le répertoire /usr/bin, et remplacez deux copies de **bzip2** par des liens symboliques :

```
cp -v bzip2-shared /usr/bin/bzip2
for i in /usr/bin/{bzcat,bunzip2}; do
   ln -sfv bzip2 $i
done
```

Supprimez une bibliothèque statique inutile :

```
rm -fv /usr/lib/libbz2.a
```

8.7.2. Contenu de Bzip2

Programmes installés: bunzip2 (lien vers bzip2), bzcat (lien vers bzip2), bzcmp (lien vers bzdiff), bzdiff,

bzegrep (lien vers bzgrep), bzfgrep (lien vers bzgrep), bzgrep, bzip2, bzip2recover,

bzless (lien vers bzmore) et bzmore

Bibliothèques installées: libbz2.so

Répertoire installé: /usr/share/doc/bzip2-1.0.8

Descriptions courtes

bunzip2 Décompresse les fichiers compressés avec bzip

bzcat Décompresse vers la sortie standard

bzcmp
 bzdiff
 bzdiff
 bzegrep
 bzegrep
 bzfgrep
 bzfgrep
 bzgrep
 bzgrep

bzip2 Compresse les fichiers en utilisant l'algorithme de compression de texte par tri de blocs de

Burrows-Wheeler avec le codage Huffman ; le taux de compression est meilleur que celui auquel parviennent les outils de compression plus conventionnels utilisant les algorithmes

« Lempel-Ziv », comme gzip

bzip2recover Essaie de récupérer des données à partir de fichiers endommagés, compressés avec bzip

bzless Lance less sur des fichiers compressés avec bzipbzmore Lance more sur des fichiers compressés avec bzip

La bibliothèque implémentant la compression de données sans perte par tri de blocs, utilisant

l'algorithme de Burrows-Wheeler

8.8. Xz-5.2.6

Le paquet Xz contient des programmes de compression et de décompression de fichiers. Il offre les possibilités des formats lzma et des formats de compression récents. La compression de fichiers textes avec **xz** donne un meilleur pourcentage de compression qu'avec les commandes **gzip** ou **bzip2** traditionnelles.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 16 Mo

8.8.1. Installation de Xz

Préparez la compilation de Xz :

```
./configure --prefix=/usr \
--disable-static \
--docdir=/usr/share/doc/xz-5.2.6
```

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, exécutez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.8.2. Contenu de Xz

Programmes installés: lzcat (lien vers xz), lzcmp (lien vers xzdiff), lzdiff (lien vers xzdiff), lzegrep (lien vers

xzgrep), lzfgrep (lien vers xzgrep), lzgrep (lien vers xzgrep), lzless (lien vers xzless), lzma (lien vers xz), lzmadec, lzmainfo, lzmore (lien vers xzmore), unlzma (lien vers xz), unxz (lien vers xz), xz, xzcat (lien vers xz), xzcmp (lien vers xzdiff), xzdec, xzdiff,

xzegrep (lien vers xzgrep), xzfgrep (lien vers xzgrep), xzgrep, xzless et xzmore

Bibliothèques installées: liblzma.so

Répertoires installés: /usr/include/lzma et /usr/share/doc/xz-5.2.6

Descriptions courtes

lzcat Décompresse sur la sortie standard

IzempLance cmp sur des fichiers LZMA compressésIzdiffLance diff sur des fichiers LZMA compressésIzegrepLance grep sur des fichiers LZMA compressésIzfgrepLance fgrep sur des fichiers LZMA compressésIzgrepLance grep sur des fichiers LZMA compressésIzlessLance less sur des fichiers LZMA compressés

lzma Compresse ou décompresse des fichiers en utilisant le format LZMA

Izmadec Un décodeur petit et rapide pour des fichiers LZMA compressés

Izmainfo Affiche les informations contenues dans l'en-tête du fichier LZMA compressé

lzmore Lance **more** sur des fichiers LZMA compressés

unlzma Décompresse des fichiers en utilisant le format LZMA

unxz Décompresse des fichiers en utilisant le format XZ

xz Compresse ou décompresse des fichiers en utilisant le format XZ

xzcat Décompresse sur la sortie standard

xzcmp Lance **cmp** sur des fichiers Xz compressés

xzdec Un décodeur petit et rapide pour des fichiers compressés XZ

xzdiffLance diff sur des fichiers LZMA compressésxzegrepLance egrep sur des fichiers XZ compressésxzfgrepLance fgrep sur des fichiers XZ compressésxzgrepLance grep sur des fichiers XZ compressés

xzless Lance **less** sur des fichiers XZ compressés

xzmore Lance **more** sur des fichiers XZ compressés

La bibliothèque qui implémente la compression sans perte, de données rangées par blocs, utilisant

les algorithmes de la chaîne Lempel-Ziv-Markov

8.9. Zstd-1.5.2

Zstandard est un algorithme de compression en temps réel qui fournit des ratios de compression élevés. Il propose une très large gamme de rapports entre compression et vitesse tout en étant soutenu par un décodeur très rapide.

Temps de construction

1.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 56 Mo

8.9.1. Installation de Zstd

Appliquez un correctif pour corriger quelques problèmes identifiés en amont :

patch -Np1 -i ../zstd-1.5.2-upstream_fixes-1.patch

Compilez le paquet :

make prefix=/usr



Note

Il sera indiqué « failed » à plusieurs endroits dans la sortie des tests. C'est attendu et seul « FAIL » est un vrai échec des tests. Il ne devrait pas y avoir d'échec.

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make prefix=/usr install

Supprimez la bibliothèque statique :

rm -v /usr/lib/libzstd.a

8.9.2. Contenu de Zstd

Programmes installés: zstd, zstdcat (lien vers zstd), zstdgrep, zstdless, zstdmt (lien vers zstd) et unzstd (lien

vers zstd)

Bibliothèques installées: libzstd.so

Descriptions courtes

zstd Compresse ou décompresse des fichiers avec le format ZSTD

zstdgrep Lance grep sur des fichiers compressés avec ZSTDzstdless Lance less sur des fichiers compressés avec ZSTD

La bibliothèque implémentant la compression de données sans perte, avec l'algorithme ZSTD

8.10. File-5.42

Le paquet File contient un outil pour déterminer le type d'un ou plusieurs fichiers donnés.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 16 Mo

8.10.1. Installation de File

Préparez la compilation de File :

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.10.2. Contenu de File

Programmes installés: file

Bibliothèque installée: libmagic.so

Descriptions courtes

file Tente de classifier chaque fichier donné. Il réalise ceci grâce à l'exécution de différents tests : tests

sur le système de fichiers, tests des nombres magiques et tests de langages

1ibmagic Contient des routines pour la reconnaissance de nombres magiques que le programme **file** utilise

8.11. Readline-8.1.2

Le paquet Readline est un ensemble de bibliothèques qui offrent des fonctionnalités d'édition de la ligne de commande et d'historique.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 15 Mo

8.11.1. Installation de Readline

La réinstallation de Readline aura pour conséquence que les vieilles bibliothèques seront déplacées vers <nom_bibliotheque>.old. Même si cela n'est pas normalement un problème, cela peut dans certains cas provoquer un bogue de lien dans **ldconfig**. Cela peut être évité en effectuant les deux seds suivants :

```
sed -i '/MV.*old/d' Makefile.in
sed -i '/{OLDSUFF}/c:' support/shlib-install
```

Préparez la compilation de Readline :

```
./configure --prefix=/usr \
    --disable-static \
    --with-curses \
    --docdir=/usr/share/doc/readline-8.1.2
```

Voici la signification de l'option de configuration :

```
--with-curses
```

Cette option dit à Readline qu'il peut trouver les fonctions de la bibliothèque termcap dans la bibliothèque curses, au lieu d'une bibliothèque termcap séparée. Elle permet aussi de générer un fichier readline.pc correct.

Compilez le paquet :

```
make SHLIB_LIBS="-lncursesw"
```

Voici la signification de l'option de make :

```
SHLIB_LIBS="-lncursesw"
```

Cette option force Readline à se lier à la bibliothèque libnoursesw.

Ce paquet n'est pas fourni avec une suite de tests.

Installez le paquet :

```
make SHLIB_LIBS="-lncursesw" install
```

Si désiré, installez la documentation :

```
install -v -m644 doc/*.{ps,pdf,html,dvi} /usr/share/doc/readline-8.1.2
```

8.11.2. Contenu de Readline

Bibliothèques installées: libhistory.so et libreadline.so

Répertoires installés: /usr/include/readline et /usr/share/doc/readline-8.1.2

Descriptions courtes

libhistory Fournit une interface utilisateur cohérente pour rappeler des lignes dans l'historique

libreadline Fournit un ensemble de commandes pour manipuler du texte entré dans une session interactive

d'un programme

8.12. M4-1.4.19

Le paquet M4 contient un processeur de macros.

Temps de construction

0.6 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 49 Mo

8.12.1. Installation de M4

Préparez la compilation de M4:

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.12.2. Contenu de M4

Programme installé: m4

Descriptions courtes

m4 Copie les fichiers donnés tout en résolvant les macros qu'ils contiennent. Ces macros sont soit internes soit définies par l'utilisateur et peuvent prendre un nombre illimité d'arguments. En plus de la simple expansion de macros, m4 dispose de fonctions pour inclure des fichiers nommés, lancer des commandes Unix, faire des opérations arithmétiques, manipuler du texte, pour la récursion et ainsi de suite. Le programme m4 peut être utilisé soit comme interface d'un compilateur soit comme évaluateur de macros à part.

8.13. Bc-6.0.1

Le paquet Bc contient un langage de traitement des nombres en précision arbitraire.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 7.4 Mo

8.13.1. Installation de Bc

Préparez la compilation de Bc :

```
CC=gcc ./configure --prefix=/usr -G -O3 -r
```

Voici la signification des options de configuration :

CC=gcc

Ce paramètre spécifie le compilateur à utiliser.

-G

élimine certaines parties de la suite de tests qui ne fonctionnent pas sans une version installée de GNU bc.

-03

Spécifie le niveau d'optimisation à utiliser.

-r

Active l'utilisation de Readline pour améliorer la fonction d'édition de ligne de bc.

Compilez le paquet :

make

Pour tester bc, lancez:

make test

Installez le paquet :

make install

8.13.2. Contenu de Bc

Programmes installés: bc et dc

Descriptions courtes

bc Une calculatrice en ligne de commandes

dc Une calculatrice en ligne de commande en notation polonaise inverse

8.14. Flex-2.6.4

Le paquet Flex contient un outil de génération de programmes qui reconnaissent des motifs dans dans du texte.

Temps de construction

0.4 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

33 Mo

8.14.1. Installation de Flex

Préparez la compilation de Flex :

```
./configure --prefix=/usr \
    --docdir=/usr/share/doc/flex-2.6.4 \
    --disable-static
```

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats (environ 0,5 SBU), lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

Quelques programmes ne connaissent pas encore **flex** et essaient de lancer son prédécesseur, **lex**. Pour aider ces programmes, créez un lien symbolique nommé lex qui lance flex en mode d'émulation **lex** :

ln -s flex /usr/bin/lex

8.14.2. Contenu de Flex

Programmes installés: flex, flex++ (lien vers flex), et lex (lien vers flex)

Bibliothèques installées: libfl.so

Répertoire installé: /usr/share/doc/flex-2.6.4

Descriptions courtes

flex Un outil pour générer des programmes qui reconnaissent des motifs dans un texte. Cela permet une grande adaptabilité lors du choix des règles de recherche de motifs, ce qui élimine ainsi le besoin de

développer un programme spécialisé

flex++ Une extension de flex utilisée pour générer du code et des classes C++. C'est un lien symbolique vers flex

lex Un lien symbolique qui exécute flex en mode d'émulation lex

libfl La bibliothèque flex

8.15. Tcl-8.6.12

Le paquet Tcl contient le langage de commande des outils, un langage de script robuste. Le paquet Expect est écrit en Tcl.

Temps de construction 3.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 88 Mo

8.15.1. Installation de Tcl

Ce paquet et les deux suivants (Expect et DejaGNU) sont installés pour prendre en charge le lancement des suites de tests de binutils, GCC et d'autres paquets. Installer trois paquets pour les tests peut sembler excessif, mais c'est toujours rassurant, sinon essentiel, de savoir que les outils les plus importants fonctionnent correctement.

Tout d'abord, déballez la documentation en lançant la commande suivante :

```
tar -xf ../tcl8.6.12-html.tar.gz --strip-components=1
```

Préparez la compilation de Tcl:

```
SRCDIR=$(pwd)
cd unix
./configure --prefix=/usr \
--mandir=/usr/share/man
```

Construisez le paquet :

```
make

sed -e "s|$SRCDIR/unix|/usr/lib|" \
    -e "s|$SRCDIR|/usr/include|" \
    -i tclConfig.sh

sed -e "s|$SRCDIR/unix/pkgs/tdbc1.1.3|/usr/lib/tdbc1.1.3|" \
    -e "s|$SRCDIR/pkgs/tdbc1.1.3/generic|/usr/include|" \
    -e "s|$SRCDIR/pkgs/tdbc1.1.3/library|/usr/lib/tc18.6|" \
    -e "s|$SRCDIR/pkgs/tdbc1.1.3|/usr/include|" \
    -i pkgs/tdbc1.1.3/tdbcConfig.sh

sed -e "s|$SRCDIR/unix/pkgs/itc14.2.2|/usr/lib/itc14.2.2|" \
    -e "s|$SRCDIR/pkgs/itc14.2.2/generic|/usr/include|" \
    -e "s|$SRCDIR/pkgs/itc14.2.2/jusr/include|" \
    -e "s|$SRCDIR
```

Les diverses instructions « sed » après la commande « make » suppriment des références au répertoire de construction des fichiers de configuration et les remplace par les répertoires d'installation. Ce n'est pas requis pour le reste de LFS, mais peut être requis pour un paquet construit plus tard avec Tcl.

Pour tester les résultats, lancez :

```
make test
```

Installez le paquet :

```
make install
```

Rendez la bibliothèque installée réinscriptible pour que les symboles de débogages puissent être supprimés plus tard :

```
chmod -v u+w /usr/lib/libtcl8.6.so
```

Installez les en-têtes de Tcl. Le paquet suivant, Expect, en a besoin.

make install-private-headers

Maintenant créez un lien symbolique nécessaire :

```
ln -sfv tclsh8.6 /usr/bin/tclsh
```

Renommez une page de manuel qui entre en conflit avec une page de manuel de Perl :

```
mv /usr/share/man/man3/{Thread,Tcl_Thread}.3
```

Si vous avez téléchargé la documentation facultative, installez-la en lançant la commande suivante :

```
mkdir -v -p /usr/share/doc/tcl-8.6.12
cp -v -r ../html/* /usr/share/doc/tcl-8.6.12
```

8.15.2. Contenu de Tcl

Programmes installés: tclsh (lien vers tclsh8.6) et tclsh8.6 **Bibliothèque installée:** libtcl8.6.so et libtclstub8.6.a

Descriptions courtes

tclsh8.6 Le shell de commande de Tcl

tclsh Un lien vers tclsh8.6

libtcl8.6.so La bibliothèque Tcl

libtclstub8.6.a La bibliothèque de base de Tcl

8.16. Expect-5.45.4

Le paquet Expect contient des outils pour automatiser, via des dialogues scriptés, des applications interactives comme **telnet**, **ftp**, **passwd**, **fsck**, **rlogin** et **tip**. Expect est aussi utile pour tester ces mêmes applications et faciliter toutes sortes de tâches qui sont trop compliquées avec quoi que ce soit d'autre. Le cadre de tests DejaGnu est écrit en Expect.

Temps de construction 0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 3.9 Mo

8.16.1. Installation d'Expect

Préparez la compilation d'Expect :

```
./configure --prefix=/usr \
    --with-tcl=/usr/lib \
    --enable-shared \
    --mandir=/usr/share/man \
    --with-tclinclude=/usr/include
```

Voici la signification des options de configuration :

```
--with-tcl=/usr/lib
```

Ce paramètre est requis pour dire à **configure** où le script **tclConfig.sh** se trouve.

--with-tclinclude=/usr/include

Cela dit explicitement à Expect où trouver les en-têtes internes de Tcl.

Construisez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

```
make test
```

Installez-le:

```
make install
ln -svf expect5.45.4/libexpect5.45.4.so /usr/lib
```

8.16.2. Contenu d'Expect

Programme installé: expect

Bibliothèque installée: libexpect5.45.4.so

Descriptions courtes

expect Communique avec les autres programmes interactifs selon un script.

libexpect-5.45.4.so Contient des fonctions qui permettent à Expect d'être utilisé comme une extension

Tcl ou directement à partir du langage C ou du langage C++ (sans Tcl)

8.17. DejaGNU-1.6.3

Le paquet DejaGnu contient un ensemble de travail pour lancer les suites de tests d'outils GNU. Il est écrit en **expect**, qui lui-même utilise Tcl (langage de commande des outils).

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 6.9 Mo

8.17.1. Installation de DejaGNU

Les développeurs en amont recommandent de construire DejaGNU dans un répertoire de construction dédié :

```
mkdir -v build
cd build
```

Préparez la compilation de DejaGNU:

```
../configure --prefix=/usr
makeinfo --html --no-split -o doc/dejagnu.html ../doc/dejagnu.texi
makeinfo --plaintext -o doc/dejagnu.txt ../doc/dejagnu.texi
```

Construisez et installez le paquet :

```
make install
install -v -dm755 /usr/share/doc/dejagnu-1.6.3
install -v -m644 doc/dejagnu.{html,txt} /usr/share/doc/dejagnu-1.6.3
```

Pour tester les résultats, lancez :

make check

8.17.2. Contenu de DejaGNU

Programme installé: dejagnu et runtest

Descriptions courtes

dejagnu Lanceur de commande auxiliaire de DejaGNU

runtest Un script enveloppe qui repère le bon shell expect puis lance DejaGNU

8.18. Binutils-2.39

Le paquet Binutils contient un éditeur de liens, un assembleur et d'autres outils pour gérer des fichiers objets.

Temps de construction

8.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

2.7 Go

8.18.1. Installation de Binutils

Vérifiez que les pseudo-terminaux (PTY) fonctionnent correctement dans l'environnement chroot en effectuant un simple test :

```
expect -c "spawn 1s"
```

Cette commande devrait afficher ce qui suit :

```
spawn ls
```

Si, à la place, la sortie affiche le message ci-dessous, c'est que l'environnement n'est pas paramétré pour la bonne opération PTY. Vous devez résoudre ce problème avant de lancer les suites de test de Binutils et de GCC :

```
The system has no more ptys.
Ask your system administrator to create more.
```

La documentation de Binutils recommande de construire Binutils dans un répertoire de construction dédié :

```
mkdir -v build
cd build
```

Préparez la compilation de Binutils :

Voici la signification des options de configure :

--enable-gold

Construit l'éditeur de liens gold et l'installe en tant que ld.gold (à côté de l'éditeur de liens par défaut).

--enable-ld=default

Construit l'éditeur de liens bdf original et l'installe à la fois en tant que ld (l'éditeur par défaut) et que ld.bfd.

--enable-plugins

Active la prise en charge des greffons pour l'éditeur de lien.

```
--enable-64-bit-bfd
```

Active la prise en charge 64 bits (sur les systèmes avec une taille de mot inférieure). Elle n'est pas forcément requise sur les systèmes 64 bits, mais elle ne fait pas de mal.

```
--with-system-zlib
```

Utilise la version installée de la bibliothèque zlib plutôt que de construire la version incluse.

Compilez le paquet :

```
make tooldir=/usr
```

Voici la signification des options de configure :

tooldir=/usr

Normalement, le répertoire tooldir (où seront placés les exécutables) est configuré pour être \$(exec_prefix)/\$(target_alias). Par exemple, les machines x86_64 l'étendront en /usr/x86_64-unknown-linux-gnu. Comme il s'agit d'un système personnalisé, nous n'avons pas besoin d'un répertoire spécifique à notre cible dans / usr. \$(exec_prefix)/\$(target_alias) serait utilisée si le système avait pour but une compilation croisée (par exemple, compiler un paquet sur une machine Intel qui génère du code pouvant être exécuté sur des machines PowerPC).



Important

La suite de tests de Binutils dans cette section est considérée comme critique. Ne la sautez sous aucun prétexte.

Testez les résultats :

make -k check

Installez le paquet :

make tooldir=/usr install

Supprimez des bibliothèques statiques inutiles :

rm -fv /usr/lib/lib{bfd,ctf,ctf-nobfd,opcodes}.a

8.18.2. Contenu de Binutils

Programmes installés: addr2line, ar, as, c++filt, dwp, elfedit, gprof, gprofng, ld, ld.bfd, ld.gold, nm, objcopy,

objdump, ranlib, readelf, size, strings et strip

Bibliothèques installées: libbfd.so, libctf.so, libctf-nobfd.so et libopcodes.so

Répertoire installé: /usr/lib/ldscripts

Descriptions courtes

addr2line Traduit les adresses de programme en noms de fichier et numéros de ligne; suivant une adresse

et le nom d'un exécutable, il utilise les informations de débogage disponibles dans l'exécutable

pour déterminer le fichier source et le numéro de ligne associés à cette adresse

ar Crée, modifie et extrait à partir d'archives

as Un assembleur qui assemble la sortie de **gcc** en fichiers objets

c++filt Utilisé par l'éditeur de liens pour récupérer les symboles C++ et Java, et pour empêcher les

fonctions surchargées d'arrêter brutalement le programme

dwp L'utilitaire d'empaquetage DWARF

elfedit Met à jour l'en-tête ELF des fichiers ELF

gprof Affiche les données de profilage du graphe d'appelsgprofng Récupère et analyse les données de performance

Id Un éditeur de liens combinant un certain nombre d'objets et de fichiers archives en un seul

fichier, en déplaçant leurs données et en regroupant les références de symboles

ld.gold Une version réduite de ld qui ne prend en charge que le format de fichier elf

ld.bfd Lien matériel vers ld

nm Liste les symboles présents dans un fichier objet

objcopy Traduit un type de fichier objet en un autre

objdump Affiche des informations sur le fichier objet donné, avec des options contrôlant les informations

à afficher. Les informations affichées sont surtout utiles aux programmeurs qui travaillent sur

les outils de compilation

ranlib Génère un index du contenu d'une archive et le stocke dans l'archive. L'index liste tous les

symboles définis par les membres de l'archive qui sont des fichiers objet déplaçables

readelf Affiche des informations sur les binaires du type ELF

size Liste les tailles des sections et la taille totale pour les fichiers objets donnés

strings Affiche, pour chaque fichier donné, la séquence de caractères affichables qui sont d'au moins

la taille spécifiée (par défaut, 4). Pour les fichiers objets, il affiche, par défaut, uniquement les chaînes des sections d'initialisation et de chargement alors que pour les autres types de fichiers,

il parcourt le fichier entier

strip Supprime les symboles des fichiers objets

Bibliothèque des descripteurs de fichiers binaires

La bibliothèque de prise en charge du format de débogage compatible ANSI-C

libetf-nobfd Une variante de libetf qui n'utilise par la fonctionnalité libbfd

1 Libopcodes Une bibliothèque de gestion des opcodes, la « version lisible » des instructions du processeur.

Elle est utilisée pour construire des outils comme objdump

8.19. GMP-6.2.1

Le paquet GMP contient des bibliothèques de maths. Elles contiennent des fonctions utiles pour l'arithmétique à précision arbitraire.

Temps de construction

0.9 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

53 Mo

8.19.1. Installation de GMP



Note

Si vous construisez pour un x86 32 bits, mais si vous avez un processeur capable d'exécuter du code 64 bits *et* si vous avez spécifié CFLAGS dans l'environnement, le script configure va essayer de configurer pour du 64 bits et va échouer. Évitez cela en invoquant la commande configure ci-dessous avec

```
ABI=32 ./configure ...
```



Note

Les paramètres par défaut de GMP produisent des bibliothèques optimisées pour le processeur de l'hôte. Si vous souhaitez obtenir des bibliothèques convenables pour des processeurs moins puissants, vous pouvez créer des bibliothèques génériques comme suit :

```
cp -v configfsf.guess config.guess
cp -v configfsf.sub config.sub
```

Préparez la compilation de GMP:

```
./configure --prefix=/usr \
    --enable-cxx \
    --disable-static \
    --docdir=/usr/share/doc/gmp-6.2.1
```

Voici la signification des nouvelles options de configure :

```
--enable-cxx
```

Ce paramètre active la prise en charge de C++

```
--docdir=/usr/share/doc/gmp-6.2.1
```

Cette variable indique le bon emplacement de la documentation.

Compilez le paquet et générez la documentation HTML :

```
make html
```



Important

La suite de tests de GMP dans cette section est considérée comme critique. Ne la sautez en aucun cas.

Testez les résultats :

```
make check 2>&1 | tee gmp-check-log
```



Attention

Le code de gmp est hautement optimisé pour le processeur sur lequel il est construit. Parfois, le code chargé de détecter le processeur identifie mal les capacités du système et produira des erreurs dans les tests ou d'autres applications utilisant les bibliothèques gmp avec le message « Illegal instruction ». Dans ce cas, gmp devrait être reconfiguré avec l'option --build=x86_64-unknown-linux-gnu et reconstruit.

Assurez-vous que les 197 tests de la suite de tests réussissent tous. Vérifiez les résultats en lançant la commande suivante :

```
awk '/# PASS:/{total+=$3}; END{print total}' gmp-check-log
```

Installez le paquet et sa documentation :

make install
make install-html

8.19.2. Contenu de GMP

Bibliothèques installées: libgmp.so et libgmpxx.so **Répertoire installé:** /usr/share/doc/gmp-6.2.1

Descriptions courtes

1 ibgmp Contient les fonctions de maths de précision

libgmpxx Contient des fonctions de maths de précision pour C++

8.20. MPFR-4.1.0

Le paquet MPFR contient des fonctions d'arithmétique multi-précision.

Temps de construction

0.8 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

39 Mo

8.20.1. Installation de MPFR

Préparez la compilation de MPFR:

```
./configure --prefix=/usr \
    --disable-static \
    --enable-thread-safe \
    --docdir=/usr/share/doc/mpfr-4.1.0
```

Compilez le paquet et générez la documentation HTML :

```
make html
```



Important

La suite de tests de MPFR dans cette section est considérée comme critique. Ne la sautez en aucun cas.

Testez les résultats et assurez-vous que tous les tests ont réussi :

make check

Installez le paquet et sa documentation :

```
make install make install-html
```

8.20.2. Contenu de MPFR

Bibliothèques installées: libmpfr.so

Répertoire installé: /usr/share/doc/mpfr-4.1.0

Descriptions courtes

libmpfr Contient des fonctions arithmétique multi-précision

8.21. MPC-1.2.1

Le paquet MPC contient une bibliothèque pour le calcul arithmétique avec des nombres complexes à précision arbitraire et l'arrondi correct du résultat.

Temps de construction

approximatif:

Espace disque requis: 21 Mo

8.21.1. Installation de MPC

Préparez la compilation de MPC:

```
./configure --prefix=/usr \
    --disable-static \
    --docdir=/usr/share/doc/mpc-1.2.1
```

Compilez le paquet et générez la documentation HTML :

0.3 SBU

```
make
make html
```

Pour tester les résultats, lancez :

```
make check
```

Installez le paquet ainsi que sa documentation :

```
make install
make install-html
```

8.21.2. Contenu de MPC

Bibliothèques installées: libmpc.so

Dossier installé: /usr/share/doc/mpc-1.2.1

Descriptions courtes

1 ibmpc Contient des fonctions mathématiques complexes

8.22. Attr-2.5.1

Le paquet attr contient des outils d'administration des attributs étendus des objets du système de fichier.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 4.1 Mo

8.22.1. Installation d'Attr

Préparez la compilation d'Attr:

```
./configure --prefix=/usr \
    --disable-static \
    --sysconfdir=/etc \
    --docdir=/usr/share/doc/attr-2.5.1
```

Compilez le paquet :

make

Il faut lancer les tests sur un système de fichiers qui prend en charge les attributs étendus, comme les systèmes de fichiers ext2, ext3, ou ext4. Pour tester les résultats, lancez :

```
make check
```

Installez le paquet :

make install

8.22.2. Contenu d'Attr

Programmes installés: attr, getfattr et setfattr

Bibliothèque installée: libattr.so

Répertoires installés: /usr/include/attr et /usr/share/doc/attr-2.5.1

Descriptions courtes

attr Étend les attributs des objets d'un système de fichiers

getfattr Affiche les attributs étendus des objets d'un système de fichiers setfattr Définit les attributs étendus des objets d'un système de fichiers

Contient la bibliothèque de fonctions pour la manipulation des attributs étendus

8.23. AcI-2.3.1

Le paquet Acl contient des outils d'administration des Access Control Lists (listes de contrôle d'accès) qui sont utilisés pour définir plus finement des droits d'accès de votre choix aux fichiers et aux répertoires.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 6.1 Mo

8.23.1. Installation d'Acl

Préparez la compilation d'Acl:

```
./configure --prefix=/usr \
    --disable-static \
    --docdir=/usr/share/doc/acl-2.3.1
```

Compilez le paquet :

make

Il faut lancer les tests d'Acl sur un système de fichiers qui prend en charge les contrôles d'accès après la construction de Coreutils avec les bibliothèques Acl. Si vous le souhaitez, revenez à ce paquet et lancez **make check** après avoir construit Coreutils plus loin dans ce chapitre.

Installez le paquet :

make install

8.23.2. Contenu d'Acl

Programmes installés: chacl, getfacl et setfacl

Bibliothèques installées: libacl.so

Répertoires installés: /usr/include/acl et /usr/share/doc/acl-2.3.1

Descriptions courtes

chacl Modifie la liste de contrôle d'accès d'un fichier ou d'un répertoire

getfacl Donne les listes de contrôle des accès à un fichiersetfacl Définit les listes de contrôle d'accès à un fichier

1ibacl Contient la bibliothèque de fonction pour la manipulation de Access Control Lists

8.24. Libcap-2.65

Le paquet Libcap implémente les interfaces du niveau utilisateur avec les fonctions POSIX 1003.1e disponibles dans les noyaux Linux. Ces possibilités établissent le partage des pouvoirs avec les privilèges root dans un ensemble de droits distincts.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

8.24.1. Installation de Libcap

Évitez que des bibliothèques statiques ne soient installées :

2.7 Mo

```
sed -i '/install -m.*STA/d' libcap/Makefile
```

Compilez le paquet :

```
make prefix=/usr lib=lib
```

Voici la signification de l'option make :

lib=lib

Ce paramètre fait en sorte que la bibliothèque soit installée dans /usr/lib plutôt que dans /usr/lib64 sur x86 64. Il n'a aucun effet sur x86.

Pour tester les résultats, lancez :

make test

Installez le paquet :

make prefix=/usr lib=lib install

8.24.2. Contenu de Libcap

Programmes installés: capsh, getcap, getpcaps, et setcap

Bibliothèque installée: libcap.so et libpsx.so

Descriptions courtes

capsh Une enveloppe shell pour voir et contraindre la prise en charge de ces capacités

getcap Examine les capacités d'un fichier

getpcaps Affiche les capacités d'un ou plusieurs processus

setcap Définit les capacités d'un fichier

Contient les fonctions de la bibliothèque de manipulation des capacités POSIX 1003.1e

Contient des fonctions pour la prise en charge de la sémantique POSIX des appels systèmes associés

avec la bibliothèque pthread

8.25. Shadow-4.12.2

Le paquet Shadow contient des programmes de gestion de mots de passe d'une façon sécurisée.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

46 Mo

8.25.1. Installation de Shadow



Note

Si vous souhaitez multiplier l'usage des mots de passe efficaces, reportez-vous à http://fr.linuxfromscratch. org/blfs/../view/blfs-11.2/postlfs/cracklib.html pour l'installation de CrackLib avant de compiler Shadow. Puis ajoutez --with-libcrack à la commande **configure** ci-dessous.

Désactivez l'installation du programme **groups** et de ses pages de manuel car Coreutils en fournit une meilleure version. Cela empêche aussi l'installation de pages de manuel déjà installées dans Section 8.3, « Man-pages-5.13 » :

```
sed -i 's/groups$(EXEEXT) //' src/Makefile.in
find man -name Makefile.in -exec sed -i 's/groups\.1 / /' {} \;
find man -name Makefile.in -exec sed -i 's/getspnam\.3 / /' {} \;
find man -name Makefile.in -exec sed -i 's/passwd\.5 / /' {} \;
```

Au lieu d'utiliser la méthode *crypt* par défaut, utilisez la méthode *SHA-512* plus sécurisée du chiffrement de mot de passe, qui autorise aussi les mots de passe plus longs que huit caractères. Il est également nécessaire de changer l'emplacement obsolète de /var/spool/mail pour les boîtes e-mail de l'utilisateur que Shadow utilise par défaut en l'endroit /var/mail utilisé actuellement. Ensuite, retirez /bin et /sbin de PATH, car ce sont de simples liens symboliques vers leur contrepartie dans /usr.



Note

Si vous préférez garder /bin ou /sbin dans path pour une raison ou une autre, modifiez path dans .bashrc après la construction de LFS.

```
sed -e 's:#ENCRYPT_METHOD DES:ENCRYPT_METHOD SHA512:' \
   -e 's:/var/spool/mail:/var/mail:' \
   -e '/PATH=/{s@/sbin:@@;s@/bin:@@}' \
   -i etc/login.defs
```



Note

Si vous compilez Shadow avec la prise en charge de Cracklib, lancez ce qui suit :

```
sed -i 's:DICTPATH.*:DICTPATH\t/lib/cracklib/pw_dict:' etc/login.defs
```

Préparez la compilation de Shadow:

```
touch /usr/bin/passwd
./configure --sysconfdir=/etc \
--disable-static \
--with-group-name-max-length=32
```

Voici la signification de l'option de configuration :

touch /usr/bin/passwd

Le fichier /usr/bin/passwd a besoin d'exister parce que son emplacement est codé en dur dans certains programmes, et l'emplacement par défaut s'il n'existe pas est incorrect.

--with-group-name-max-length=32

La longueur maximum d'un nom d'utilisateur est de 32 caractères. Règle un plafond similaire pour les noms de groupes.

Compilez le paquet :

```
make
```

Ce paquet n'est pas fourni avec une suite de tests.

Installez le paquet :

```
make exec_prefix=/usr install
make -C man install-man
```

8.25.2. Configuration de Shadow

Ce paquet contient des outils pour ajouter, modifier, supprimer des utilisateurs et des groupes, initialiser et changer leur mot de passe, et bien d'autres tâches administratives. Pour une explication complète de ce que signifie *password shadowing*, jetez un œil dans le fichier doc/HOWTO à l'intérieur du répertoire source. Il reste une chose à garder à l'esprit si vous décidez d'utiliser le support de Shadow : les programmes qui ont besoin de vérifier les mots de passe (gestionnaires d'affichage, programmes FTP, démons pop3 et ainsi de suite) ont besoin d'être compatibles avec shadow, c'est-à-dire qu'ils ont besoin d'être capables de fonctionner avec des mots de passe shadow.

Pour activer les mots de passe shadow, lancez la commande suivante :

```
pwconv
```

Pour activer les mots de passe shadow pour les groupes, lancez :

```
grpconv
```

La configuration par défaut de Shadow pour l'outil **useradd**présente quelques inconvénients qui appellent quelques explications. D'abord, l'action par défaut de l'outil **useradd** est de créer un utilisateur et un groupe du même nom que l'utilisateur. Par défaut les numéros d'ID utilisateur (UID) et d'ID de groupe (GID) commenceront à 1000. Cela signifie que si vous ne passez pas de paramètres à **useradd**, chaque utilisateur sera membre d'un groupe unique sur le système. Si vous ne désirez pas ce comportement, vous devrez passer le paramètre *-g* ou *-N* à **useradd** ou changer le paramètre *USERGROUPS_ENAB* dans /etc/login.defs. Voir useradd(8) pour plus d'informations.

Deuxièmement, pour changer les paramètres par défaut, vous devez créer le fichier /etc/default/useradd et l'adapter à vos besoins. Créez-le avec :

```
mkdir -p /etc/default
useradd -D --gid 999
```

Explication des paramètres de /etc/default/useradd

```
GROUP=999
```

Ce paramètre initialise le début des numéros de groupe utilisés dans le fichier /etc/group. La valeur 999 particulière provient du paramètre --gid ci-dessus. Vous pouvez le modifier avec ce que vous désirez. Remarquez que **useradd** ne réutilisera jamais un UID ou un GID. Si le numéro identifié dans ce paramètre est utilisé, il utilisera le numéro disponible suivant celui-ci. Remarquez aussi que si vous n'avez pas de groupe de GID égal à ce numéro sur votre système la première fois que vous utilisez **useradd** sans le paramètre - g, vous obtiendrez un message sur le terminal qui dit : useradd: unknown GID 999, bien que le compte soit correctement créé. C'est pourquoi nous avons créé le groupe users avec cet identifiant de groupe dans le Section 7.6, « Création des fichiers et des liens symboliques essentiels ».

```
CREATE MAIL SPOOL=yes
```

Il résulte de ce paramètre que **useradd** crée un fichier de boîte mail pour le nouvel utilisateur créé. **useradd** rendra le groupe mail propriétaire de ce fichier avec les droits 0660. Si vous préférez que **useradd** ne crée pas ces fichiers de boîte mail, lancez la commande suivante :

```
sed -i '/MAIL/s/yes/no/' /etc/default/useradd
```

8.25.3. Configurer le mot de passe de root

Choisissez un mot de passe pour l'utilisateur root et configurez-le avec :

passwd root

8.25.4. Contenu de Shadow

Programmes installés: chage, chfn, chgpasswd, chpasswd, chsh, expiry, faillog, getsubids, gpasswd,

groupadd, groupdel, groupmems, groupmod, grpck, grpconv, grpunconv, lastlog, login, logoutd, newgidmap, newgrp, newuidmap, newusers, nologin, passwd, pwck, pwconv, pwunconv, sg (lien vers newgrp), su, useradd, userdel, usermod, vigr (lien

vers vipw) et vipw

Répertoire installé: /etc/default **Bibliothèques installées:** libsubid.so

Descriptions courtes

chage Utilisé pour modifier le nombre maximum de jours entre des modifications obligatoires du mot de

passe

chfn Utilisé pour modifier le nom complet de l'utilisateur et quelques autres informations

chgpasswd Utilisé pour mettre à jour des mots de passe en lot

chpasswd Utilisé pour mettre à jour les mots de passe utilisateurs en lot

chsh Utilisé pour modifier le shell de connexion par défaut d'un utilisateur

expiry Vérifie et renforce la politique d'expiration des mots de passe

faillog Est utilisé pour examiner les traces d'échecs de connexions, pour configurer le nombre maximum

d'échecs avant qu'un compte ne soit bloqué ou pour réinitialiser le nombre d'échecs

getsubids Est utilisé pour lister les intervalles des identifiants mineurs d'un utilisateurs

gpasswd Est utilisé pour ajouter et supprimer des membres et des administrateurs aux groupes

groupadd Crée un groupe avec le nom donné

groupdel Supprime le groupe ayant le nom donné

groupmems Permet à un utilisateur d'administrer la liste des membres de son groupe sans avoir besoin des

privilèges du super utilisateur.

groupmod Est utilisé pour modifier le nom ou le GID du groupe

grpck Vérifie l'intégrité des fichiers /etc/group et /etc/gshadow

grpconv Crée ou met à jour le fichier shadow à partir du fichier group standard

grpunconv Met à jour /etc/group à partir de /etc/gshadow puis supprime ce dernier

lastlog Indique les connexions les plus récentes de tous les utilisateurs ou d'un utilisateur donné

login Est utilisé par le système pour permettre aux utilisateurs de se connecter

logoutd Est un démon utilisé pour renforcer les restrictions sur les temps et ports de connexion
 newgidmap Est utilisé pour configurer la correspondance des gid d'un espace de nom utilisateur

newgrp Est utilisé pour modifier le GID courant pendant une session de connexion

newuidmap Est utilisé pour configurer la correspondance des uid d'un espace de nom utilisateur
 newusers Est utilisé pour créer ou mettre à jour toute une série de comptes utilisateur en une fois

nologin Affiche un message selon lequel un compte n'est pas disponible. Destiné à être utilisé comme shell

par défaut pour des comptes qui ont été désactivés

passwd Est utilisé pour modifier le mot de passe d'un utilisateur ou d'un groupe

pwck Vérifie l'intégrité des fichiers de mots de passe, /etc/passwd et /etc/shadow

pwconv Crée ou met à jour le fichier de mots de passe shadow à partir du fichier password habituel

pwunconv Met à jour /etc/passwd à partir de /etc/shadow puis supprime ce dernier

sg Exécute une commande donnée lors de l'initialisation du GID de l'utilisateur à un groupe donné

su Lance un shell en substituant les ID de l'utilisateur et du groupe

useradd Crée un nouvel utilisateur avec le nom donné ou met à jour les informations par défaut du nouvel

utilisateur

userdel Supprime le compte utilisateur indiqué

usermod Est utilisé pour modifier le nom de connexion de l'utilisateur, son UID (*User Identification*, soit

Identification Utilisateur), shell, groupe initial, répertoire personnel et ainsi de suite.

vigr Édite les fichiers /etc/group Ou /etc/gshadow
vipw Édite les fichiers /etc/passwd Ou /etc/shadow

libsubid bibliothèque de traitement des intervalles subordonnés d'id des utilisateurs

8.26. GCC-12.2.0

Le paquet GCC contient la collection de compilateurs GNU, laquelle contient les compilateurs C et C++.

Temps de construction 160 SBU (avec les tests)

approximatif:

Espace disque requis: 5.1 Go

8.26.1. Installation de GCC

Si vous construisez sur x86_64, changez le nom du répertoire par défaut des bibliothèques 64 bits en « lib » :

```
case $(uname -m) in
  x86_64)
  sed -e '/m64=/s/lib64/lib/' \
    -i.orig gcc/config/i386/t-linux64
;;
esac
```

La documentation de GCC recommande de construire GCC dans un répertoire de construction dédié :

```
mkdir -v build
cd build
```

Préparez la compilation de GCC:

```
../configure --prefix=/usr \
LD=ld \
    --enable-languages=c,c++ \
    --disable-multilib \
    --disable-bootstrap \
    --with-system-zlib
```

Remarquez que pour d'autres langages de programmation, il existe des prérequis qui ne sont pas encore disponibles. Consultez la *page GCC du livre BLFS* pour des instructions sur la manière de construire tous les langages pris en charge par GCC.

Voici la signification des nouveaux paramètres de configuration :

LD=1d

Ce paramètre permet de s'assurer que le script configure utilise le ld installé par binutils, construit plus tôt dans ce chapitre, au lieu de la version compilée de manière croisée qui serait autrement utilisée.

```
--with-system-zlib
```

Ce paramètre dit à GCC de se lier à la copie de la bibliothèque zlib installée sur le système, plutôt qu'à sa propre copie interne.

Compilez le paquet :

make



Important

Dans cette section, la suite de tests de GCC est considérée comme importante, mais elle prend beaucoup de temps. Les novices sont encouragés à ne pas l'ignorer. La durée des tests peut être significativement réduite en ajoutant -jx à la commande make ci-dessous, où x est le nombre de cœurs sur votre système.

Un ensemble de tests dans la suite de tests de GCC est connu pour utiliser toute la pile par défaut, c'est pourquoi vous devez augmenter la taille de la pile avant de lancer les tests :

```
ulimit -s 32768
```

Testez les résultats en tant qu'utilisateur non privilégié, mais ne vous arrêtez pas aux erreurs :

```
chown -Rv tester .
su tester -c "PATH=$PATH make -k check"
```

Pour recevoir un résumé des résultats de la suite de tests, lancez :

```
../contrib/test_summary
```

Pour n'avoir que les résumés, redirigez la sortie vers grep -A7 summ.

Vous pouvez comparer les résultats avec ceux situés dans https://www.linuxfromscratch.org/lfs/build-logs/11.2/ et https://gcc.gnu.org/ml/gcc-testresults/.

Dans g++, quatre test liés à PR100400 sont connus pour être rapportés à la fois en XPASS et en FAIL. C'est parce que le fichier de test pour ce problème connu n'est pas bien écrit.

Quelques échecs inattendus sont parfois inévitables. Les développeurs de GCC connaissent généralement ces problèmes, mais ils ne les ont pas encore résolus. Sauf si les résultats des tests sont très différents de ceux sur l'adresse ci-dessus, vous pouvez poursuivre en toute sécurité.

Installez le paquet :

```
make install
```

Le répertoire de construction de GCC appartient maintenant à tester et la propriété du répertoire des en-têtes installé (et son contenu) sera incorrecte. Transférez la propriété à l'utilisateur et au groupe root :

```
chown -v -R root:root \
    /usr/lib/gcc/$(gcc -dumpmachine)/12.2.0/include{,-fixed}
```

Créez un lien symbolique requis par le FHS pour des raisons « historiques ».

```
ln -svr /usr/bin/cpp /usr/lib
```

Ajoutez un lien symbolique de compatibilité pour permettre la compilation de programmes avec l'optimisation à l'édition des liens (LTO) :

```
ln -sfv ../../libexec/gcc/$(gcc -dumpmachine)/12.2.0/liblto_plugin.so \
    /usr/lib/bfd-plugins/
```

Maintenant que notre chaîne d'outils est en place, il est important de s'assurer à nouveau que la compilation et l'édition de liens fonctionneront comme prévu. Vous devez alors effectuer plusieurs contrôles d'intégrité :

```
echo 'int main(){}' > dummy.c
cc dummy.c -v -W1,--verbose &> dummy.log
readelf -l a.out | grep ': /lib'
```

Il ne devrait pas y avoir d'erreur et la sortie de la dernière commande devrait être (avec des différences spécifiques pour chaque plateforme dans le nom du chargeur dynamique) :

```
[Requesting program interpreter: /lib64/ld-linux-x86-64.so.2]
```

Maintenant assurez-vous que vous êtes prêt à utiliser les bons fichiers :

```
grep -o '/usr/lib.*/crt[1in].*succeeded' dummy.log
```

La sortie de la dernière commande devrait être :

```
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/12.2.0/../../../lib/crt1.o succeeded /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/12.2.0/../../../lib/crti.o succeeded /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/12.2.0/../../../lib/crtn.o succeeded
```

Selon l'architecture de votre machine, le message ci-dessus peut légèrement différer. La différence porte sur le nom du répertoire après /usr/lib/gcc. Il est important de vérifier que **gcc** a trouvé les trois fichiers crt*.o sous le répertoire /usr/lib.

Vérifiez que le compilateur recherche les bons fichiers d'en-têtes :

```
grep -B4 '^ /usr/include' dummy.log
```

Cette commande devrait renvoyer la sortie suivante :

```
#include <...> search starts here:
  /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/12.2.0/include
  /usr/local/include
  /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/12.2.0/include-fixed
  /usr/include
```

À nouveau, le répertoire nommé selon votre triplet cible peut être différent de celui ci-dessus, selon l'architecture de votre système.

Ensuite, vérifiez que le nouvel éditeur de liens est utilisé avec les bons chemins de recherche :

```
grep 'SEARCH.*/usr/lib' dummy.log |sed 's|; |\n|g'
```

Les références au chemins qui ont des composantes comme « -linux-gnu » devraient être ignorés, mais sinon la sortie de la dernière commande devrait être :

```
SEARCH_DIR("/usr/x86_64-pc-linux-gnu/lib64")
SEARCH_DIR("/usr/local/lib64")
SEARCH_DIR("/lib64")
SEARCH_DIR("/usr/lib64")
SEARCH_DIR("/usr/x86_64-pc-linux-gnu/lib")
SEARCH_DIR("/usr/local/lib")
SEARCH_DIR("/usr/local/lib")
SEARCH_DIR("/lib")
```

Un système 32 bits peut voir quelques répertoires différemment. Par exemple, voici la sortie d'une machine i686 :

```
SEARCH_DIR("/usr/i686-pc-linux-gnu/lib32")
SEARCH_DIR("/usr/local/lib32")
SEARCH_DIR("/lib32")
SEARCH_DIR("/usr/lib32")
SEARCH_DIR("/usr/i686-pc-linux-gnu/lib")
SEARCH_DIR("/usr/local/lib")
SEARCH_DIR("/usr/local/lib")
SEARCH_DIR("/lib")
SEARCH_DIR("/usr/lib");
```

Ensuite assurez-vous que vous utilisez la bonne libc :

```
grep "/lib.*/libc.so.6 " dummy.log
```

La sortie de la dernière commande devrait être :

```
attempt to open /usr/lib/libc.so.6 succeeded
```

Assurez-vous que GCC utilise le bon éditeur dynamique :

```
grep found dummy.log
```

La sortie de la dernière commande devrait être (avec éventuellement des différences spécifiques à votre plateforme dans le nom de l'éditeur dynamique) :

```
found ld-linux-x86-64.so.2 at /usr/lib/ld-linux-x86-64.so.2
```

Si la sortie ne ressemble pas à celle montrée ci-dessus ou si elle n'est pas disponible du tout, alors quelque chose s'est vraiment mal passé. Enquêtez et répétez les étapes pour trouver où les problème se trouve et corrigez-le. Tout problème doit être résolu avant de continuer le processus.

Une fois que tout fonctionne correctement, nettoyez les fichiers de test :

```
rm -v dummy.c a.out dummy.log
```

Enfin, déplacez un fichier mal placé:

mkdir -pv /usr/share/gdb/auto-load/usr/lib mv -v /usr/lib/*gdb.py /usr/share/gdb/auto-load/usr/lib

8.26.2. Contenu de GCC

Programmes installés: c++, cc (lien vers gcc), cpp, g++, gcc, gcc-ar, gcc-nm, gcc-ranlib, gcov, gcov-dump,

gcov-tool et lto-dump

Bibliothèques installées: libasan.{a,so}, libatomic.{a,so}, libcc1.so, libgcc.a, libgcc_eh.a, libgcc_s.so,

> libgcov.a, libgomp.{a,so}, libitm.{a,so}, liblsan.{a,so}, liblto_plugin.so, libquadmath.{a,so}, libssp_nonshared.a, libstdc++.{a,so}, libstdc+

+fs.a, libsupc++.a, libtsan.{a,so} et libubsan.{a,so}

/usr/include/c++, /usr/lib/gcc, /usr/libexec/gcc et /usr/share/gcc-12.2.0 Répertoires installés:

Descriptions courtes

gcc

Le compilateur C++ c++

ccLe compilateur C

Le préprocesseur C est utilisé par le compilateur pour l'extension des instructions #include, cpp

#define et d'autres instructions similaires dans les fichiers sources

Le compilateur C++ g++Le compilateur C

Une enveloppe autour de **ar** qui ajoute un greffon à la ligne de commande. Ce programme gcc-ar

n'est utilisé que pour ajouter « l'optimisation à l'édition des liens » et il n'est pas utile avec

les options de construction par défaut

Une enveloppe autour de **nm** qui ajoute un greffon à la ligne de commande. Ce programme gcc-nm

n'est utilisé que pour ajouter « l'optimisation à l'édition des liens » et il n'est pas utile avec

les options de construction par défaut

Une enveloppe autour de **ranlib** qui ajoute un greffon à la ligne de commande. Ce programme gcc-ranlib

n'est utilisé que pour ajouter « l'optimisation à l'édition des liens » et il n'est pas utile avec

les options de construction par défaut

Un outil de tests, qui est utilisé pour analyser les programmes et savoir où des optimisations gcov

seraient suivies du plus d'effet

Outil d'affichage de profil gcda et gcno hors-ligne gcov-dump

Outil de traitement de profils gcda hors-ligne gcov-tool

lto-dump Outil pour afficher les fichiers objets produits par GCC quand LTO est activé

La bibliothèque de vérification des adresses à l'exécution libasan

Bibliothèque d'exécution intégrée pour les opérations atomiques de GCC libatomic

La bibliothèque de pré-traitement C libcc1

Contient la prise en charge de **gcc** à l'exécution libacc

Cette bibliothèque est liée à un programme si GCC active le profilage libacov

L'implémentation GNU de l'API OpenMP API pour la programmation en mémoire parallèle libgomp

partagée sur plusieurs plateformes en C/C++ et Fortran

La bibliothèque mémoire transactionnelle de GNU libitm

La bibliothèque de vérification de fuites à l'exécution liblsan

liblto_plugin Le greffon LTO de GCC permet à binutils de traiter les fichiers objets créés par GCC quand

LTO est activée

1 ibquadmath API de la bibliothèque mathématique en quadruple précision de GCC

Contient des routines qui prennent en charge la fonctionnalité de protection de GCC contre

les débordements de mémoire

libstdc++ La bibliothèque C++ standard

libstdc++fs Bibliothèque de systèmes de fichiers ISO/IEC TS 18822:2015

Fournit des routines de prise en charge du langage de programmation C++

La bibliothèque de vérification des threads à l'exécution

La bibliothèque de vérification des comportements non définis à l'exécution

8.27. Pkg-config-0.29.2

Le paquet pkg-config contient un outil pour passer le chemin include et les chemins des bibliothèques afin de construire les outils au moment de l'exécution de configure et de make.

Temps de construction

0.3 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

29 Mo

8.27.1. Installation de Pkg-config

Préparez la compilation de Pkg-config:

```
./configure --prefix=/usr \
--with-internal-glib \
--disable-host-tool \
--docdir=/usr/share/doc/pkg-config-0.29.2
```

Voici la signification des nouvelles options de configure :

```
--with-internal-glib
```

Cela permettra à pkg-config d'utiliser sa version interne de Glib car une version externe n'est pas disponible dans LFS.

--disable-host-tool

Cette option désactive la création d'un lien matériel non souhaité vers le programme pkg-config.

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.27.2. Contenu de Pkg-config

Programme installé: pkg-config

Répertoire installé: /usr/share/doc/pkg-config-0.29.2

Descriptions courtes

pkg-config Retourne des méta-informations sur la bibliothèque ou le paquet spécifié

8.28. Ncurses-6.3

Le paquet Neurses contient les bibliothèques pour gérer les écrans type caractère indépendamment des terminaux.

Temps de construction

0.4 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 45 Mo

8.28.1. Installation de Nourses

Préparez la compilation de Neurses :

Voici la signification des nouvelles options de configuration :

--with-shared

Cette option fait construire et installer les bibliothèques C partagée de Neurses.

--without-normal

Cette option empêche Neurses de construire et d'installer les bibliothèques C statiques.

--without-debug

Cela empêche Neurses de construire et d'installer les bibliothèques de débogage.

--with-cxx-shared

Cela fait construire et installer les liaisons C++ partagées de Ncurses. Cela empêche aussi de construire et d'installer les liaisons C++ statiques.

--enable-pc-files

Ce paramètre génère et installe les fichiers .pc pour pkg-config.

--enable-widec

Cette option amène les bibliothèques « wide-character » (comme libncursesw.so.6.3) à être compilées au lieu des bibliothèques normales (comme libncurses.so.6.3). Ces bibliothèques « wide-character » sont utilisables à la fois en locales multibyte et 8-bit traditionnelles, alors que les bibliothèques normales ne fonctionnent correctement que dans les locales 8-bit. Les bibliothèques « Wide-character » et normales sont compatibles entre leurs sources mais pas entre leurs binaires.

Compilez le paquet :

make

Ce paquet a une suite de tests, mais elle ne peut être exécutée qu'après l'installation du paquet. Les tests se situent dans le répertoire test/. Voir le fichier README dans ce répertoire pour de plus amples détails.

L'installation de ce paquet écrasera libnoursesw.so.6.3. Cela peut faire crasher le processus de shell qui utilise du code et des données du fichier de bibliothèque. Installez le paquet avec DESTDIR, et remplacez le fichier de bibliothèque correctement avec la commande **install**. Une archive statique inutile qui n'est pas gérée par **configure** est aussi supprimée :

```
make DESTDIR=$PWD/dest install
install -vm755 dest/usr/lib/libncursesw.so.6.3 /usr/lib
rm -v dest/usr/lib/libncursesw.so.6.3
cp -av dest/* /
```

Beaucoup d'applications s'attendent encore à ce que l'éditeur de liens puisse trouver les bibliothèques Ncurses non wide-character. Faites en sorte que ces applications croient au lien vers les bibliothèques wide-character par des liens symboliques et des scripts d'éditeur de liens :

Finalement, assurez-vous que les vieilles applications qui cherchent -lcurses lors de la compilation sont encore compilables :

Si désiré, installez la documentation de Ncurses :

```
mkdir -pv /usr/share/doc/ncurses-6.3
cp -v -R doc/* /usr/share/doc/ncurses-6.3
```



Note

Les instructions ci-dessus ne créent pas de bibliothèques Ncurses non-wide-character puisqu'aucun paquet installé par la compilation à partir des sources ne se lie à elles lors de l'exécution. Pour le moment, les seules applications binaires connues qui se lient aux bibliothèques Ncurses non-wide-character exigent la version 5. Si vous devez avoir de telles bibliothèques à cause d'une application disponible uniquement en binaire ou pour vous conformer à la LSB, compilez à nouveau le paquet avec les commandes suivantes :

8.28.2. Contenu de Nourses

Programmes installés: captoinfo (lien vers tic), clear, infocmp, infotocap (lien vers tic), ncursesw6-config,

reset (lien vers tset), tabs, tic, toe, tput et tset

Bibliothèques installées: libeursesw.so (lien symbolique et script de l'éditeur de liens vers libeursesw.so),

llibformw.so, libmenuw.so, libncursesw.so, libpanelw.so, ainsi que leurs équivalents

non « non-wide » avec un nom identique, mais sans le « w ».

Répertoires installés: /usr/share/tabset, /usr/share/terminfo et /usr/share/doc/ncurses-6.3

Descriptions courtes

captoinfo Convertit une description termcap en description terminfo

clear Efface l'écran si possible

infocmp Compare ou affiche les descriptions terminfo

infotocap Convertit une description terminfo en description terminfo

ncursesw6-config Fournit des informations de configuration de ncurses

reset Réinitialise un terminal avec ses valeurs par défaut

tabs Efface et initialise des taquets de tab sur un terminal

tic Le compilateur d'entrée de description terminfo qui traduit un fichier terminfo au format

source dans un format binaire nécessaire pour les routines des bibliothèques ncurses. Un

fichier terminfo contient des informations sur les capacités d'un terminal donné

toe Liste tous les types de terminaux disponibles, donnant pour chacun d'entre eux son nom

principal et sa description

tput Rend les valeurs de capacités dépendant du terminal disponibles au shell ; il peut aussi

être utilisé pour réinitialiser un terminal ou pour afficher son nom complet

tset Peut être utilisé pour initialiser des terminaux

libcursesw Un lien vers libncursesw

libncursesw Contient des fonctions pour afficher du texte de plusieurs façons complexes sur un écran

de terminal ; un bon exemple d'utilisation de ces fonctions est le menu affiché par le

make menuconfig du noyau

1ibformw Contient des fonctions pour implémenter des formulaires

1 ibmenuw Contient des fonctions pour implémenter des menus

libpanelw Contient des fonctions pour implémenter des panneaux

8.29. Sed-4.8

Le paquet Sed contient un éditeur de flux.

Temps de construction

0.4 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

31 Mo

8.29.1. Installation de Sed

Préparez la compilation de Sed :

```
./configure --prefix=/usr
```

Compilez le paquet et générez la documentation HTML :

```
make html
```

Pour tester les résultats, lancez :

```
chown -Rv tester .
su tester -c "PATH=$PATH make check"
```

Installez le paquet et sa documentation HTML :

```
make install
install -d -m755 /usr/share/doc/sed-4.8
install -m644 doc/sed.html /usr/share/doc/sed-4.8
```

8.29.2. Contenu de Sed

Programme installé: sed

Répertoire installé: /usr/share/doc/sed-4.8

Description courte

sed Filtre et transforme des fichiers texte en une seule passe

8.30. Psmisc-23.5

Le paquet Psmisc contient des programmes pour afficher des informations sur les processus en cours d'exécution.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 5.8 Mo

8.30.1. Installation de Psmisc

Préparez la compilation de Psmisc pour :

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Ce paquet n'est pas fourni avec une suite de tests.

Installez le paquet :

make install

8.30.2. Contenu de Psmisc

Programmes installés: fuser, killall, peekfd, prtstat, pslog, pstree et pstree.x11 (lien vers pstree)

Descriptions courtes

fuser Indique les PID de processus utilisant les fichiers ou systèmes de fichiers donnés

killall Tue les processus suivant leur nom. Il envoie un signal à tous les processus en cours

peekfd Observe les descripteurs d'un processus en cours d'exécution, selon son PID

prtstat Affiche des informations sur un processus

pslog Rapport le chemin du journal actuel d'un processus

pstree Affiche les processus en cours hiérarchiquement

pstree.x11 Identique à **pstree**, si ce n'est qu'il attend une confirmation avant de quitter

8.31. Gettext-0.21

Le paquet Gettext contient des outils pour l'internationalisation et la localisation. Ceci permet aux programmes d'être compilés avec la prise en charge des langues natives (*Native Language Support* ou NLS), pour afficher des messages dans la langue native de l'utilisateur.

Temps de construction

2.7 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

235 Mo

8.31.1. Installation de Gettext

Préparez la compilation de Gettext :

```
./configure --prefix=/usr \
--disable-static \
--docdir=/usr/share/doc/gettext-0.21
```

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

```
make install
chmod -v 0755 /usr/lib/preloadable_libintl.so
```

8.31.2. Contenu de Gettext

Programmes installés: autopoint, envsubst, gettext, gettext.sh, gettextize, msgattrib, msgcat, msgcmp,

msgcomm, msgconv, msgen, msgexec, msgfilter, msgfmt, msggrep, msginit,

msgmerge, msgunfmt, msguniq, ngettext, recode-sr-latin et xgettext

Bibliothèques installées: libasprintf.so, libgettextlib.so, libgettextpo.so, libgettextsrc.so, libtextstyle.so et

preloadable_libintl.so

Répertoires installés: /usr/lib/gettext, /usr/share/doc/gettext-0.21, /usr/share/gettext et /usr/share/

gettext-0.19.8

Descriptions courtes

autopoint Copie les fichiers d'infrastructure standard Gettext en un paquet source
 envsubst Substitue les variables d'environnement dans des chaînes de format shell

gettext Traduit un message en langue naturelle dans la langue de l'utilisateur en recherchant

la traduction dans un catalogue de messages

gettext.sh Sert en priorité de bibliothèque de fonction shell pour gettext

gettextize Copie tous les fichiers standard Gettext dans le répertoire de haut niveau d'un paquet,

pour commencer son internationalisation

msgattrib Filtre les messages d'un catalogue de traduction suivant leurs attributs et manipule

les attributs

msgcat Concatène et fusionne les fichiers .po

msgcmp Compare deux fichiers .po pour vérifier que les deux contiennent le même ensemble

de chaînes msgid

msgcomm Trouve les messages qui sont communs aux fichiers .po donnés

msgconv Convertit un catalogue de traduction en un autre codage de caractères

msgen Crée un catalogue de traduction anglais

msgexec Applique une commande pour toutes les traductions d'un catalogue de traduction

msgfilter Applique un filtre à toutes les traductions d'un catalogue de traductions

msgfmt Génère un catalogue binaire de messages à partir d'un catalogue de traductions

msgrep Extrait tous les messages d'un catalogue de traductions correspondant à un modèle

donné ou appartenant à d'autres sources données

msginit Crée un nouveau fichier .po, initialise l'environnement de l'utilisateur

msgmerge Combine deux traductions brutes en un seul fichier

msgunfmt Décompile un catalogue de messages binaires en un texte brut de la traduction

msguniq Unifie les traductions dupliquées en un catalogue de traduction

ngettext Affiche les traductions dans la langue native d'un message texte dont la forme

grammaticale dépend d'un nombre

recode-sr-latin Recode du texte serbe de l'écrit cyrillique au latin

xgettext Extrait les lignes de messages traduisibles à partir des fichiers source donnés pour

réaliser la première traduction de modèle

libasprintf définit la classe *autosprintf* qui rend les routines de sortie formatée C utilisables dans

les programmes C++ pour utiliser les chaînes de <string> et les flux de <iostream>

libgettextlib une bibliothèque privée contenant les routines communes utilisées par les nombreux

programmes Gettext. Ils ne sont pas faits pour une utilisation générale

libgettextpo Utilisé pour écrire les programmes spécialisés qui s'occupent des fichiers .po. Cette

bibliothèque est utilisée lorsque les applications standards livrées avec Gettext ne

vont pas suffire (comme msgcomm, msgcmp, msgattrib et msgen)

libgettextsrc Une bibliothèque privée contenant les routines communes utilisées par les nombreux

programmes gettext. Elles ne sont pas destinées à une utilisation générale

libtextstyle Bibliothèque de mise en forme de texte

preloadable_libintl Une bibliothèque faite pour être utilisée par LD_PRELOAD et qui aide libintl à

archiver des messages non traduits

8.32. Bison-3.8.2

Le paquet Bison contient un générateur d'analyseurs.

Temps de construction

8.7 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 63 Mo

8.32.1. Installation de Bison

Préparez la compilation de Bison :

./configure --prefix=/usr --docdir=/usr/share/doc/bison-3.8.2

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats (environ 5,5 SBU), lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.32.2. Contenu de Bison

Programmes installés: bison et yacc

Bibliothèque installée: liby.a

Répertoire installé: /usr/share/bison

Descriptions courtes

Génère, à partir d'une série de règles, un programme d'analyse de structure de fichiers texte ; Bison est un bison

remplacement pour Yacc (Yet Another Compiler Compiler)

Un emballage pour bison, utile pour les programmes qui appellent toujours yacc au lieu de bison ; il yacc

appelle bison avec l'option -y

La bibliothèque Yacc contenant des implémentations, compatible Yacc, des fonctions yyerror et main; liby

cette bibliothèque n'est généralement pas très utile mais POSIX en a besoin

8.33. Grep-3.7

Le paquet Grep contient des programmes de recherche du contenu de fichiers.

Temps de construction

0.8 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

37 Mo

8.33.1. Installation de Grep

Préparez la compilation de Grep :

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.33.2. Contenu de Grep

Programmes installés: egrep, fgrep et grep

Descriptions courtes

egrep Affiche les lignes qui correspondent à une expression rationnelle étendue. Il est obsolète, utilisez plutôt

grep -E

fgrep Affiche les lignes qui correspondent à une liste de chaînes fixes. Il est obsolète, utilisez plutôt grep -F

grep Affiche des lignes qui correspondent à une expression rationnelle basique

8.34. Bash-5.1.16

Le paquet Bash contient le shell Bourne-Again.

Temps de construction 1.4 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 50 Mo

8.34.1. Installation de Bash

Préparez la compilation de Bash:

```
./configure --prefix=/usr \
    --docdir=/usr/share/doc/bash-5.1.16 \
    --without-bash-malloc \
    --with-installed-readline
```

Voici la signification de la nouvelle option de configure :

```
--with-installed-readline
```

Cette option indique à Bash d'utiliser la bibliothèque readline déjà installée sur le système plutôt que d'utiliser sa propre version de readline.

Compilez le paquet :

```
make
```

Sautez à « Installation du paquet » si vous n'exécutez pas la suite de test.

Pour préparer les tests, assurez-vous que l'utilisateur tester peut écrire dans l'arborescence des sources :

```
chown -Rv tester .
```

La suite de tests du paquet est conçue pour être lancée en tant qu'utilisateur non-root qui possède le terminal connecté à l'entrée standard. Pour satisfaire ce pré-requis, démarrez un nouveau pseudo-terminal avec Expect et lancez les tests en tant qu'utilisateur tester :

```
su -s /usr/bin/expect tester << EOF
set timeout -1
spawn make tests
expect eof
lassign [wait] _ _ value
exit $value
EOF</pre>
```

Installez le paquet :

```
make install
```

Lancez le programme bash nouvellement compilé (en remplaçant celui en cours d'exécution) :

```
exec /usr/bin/bash --login
```

8.34.2. Contenu de Bash

Programmes installés: bash, bashbug et sh (lien vers bash)

Répertoire installé: /usr/include/bash, /usr/lib/bash et /usr/share/doc/bash-5.1.16

Descriptions courtes

bash

Un interpréteur de commandes largement utilisé ; il réalise un grand nombre d'expansions et de substitutions sur une ligne de commande donnée avant de l'exécuter, ce qui fait de cet interpréteur un outil très puissant

bashbug Un script shell qui aide l'utilisateur à composer et à envoyer des courriers électroniques contenant des rapports de bogues formatés concernant **bash**

sh Un lien symbolique vers le programme bash ; à son appel en tant que sh, bash essaie de copier le comportement initial des versions historiques de sh aussi fidèlement que possible, tout en se conformant aussi au standard POSIX

8.35. Libtool-2.4.7

Le paquet Libtool contient le script de prise en charge générique des bibliothèques de GNU. Il cache la complexité d'utilisation des bibliothèques partagées dans une interface cohérente et portable.

Temps de construction

1.5 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 43 Mo

8.35.1. Installation de Libtool

Préparez la compilation de Libtool:

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check



Note

Le temps de test de libtool peut être significativement réduit sur un système avec plusieurs cœurs. Pour ce faire, ajoutez **TESTSUITEFLAGS=-j<N>** à la ligne ci-dessus. Par exemple, avec -j4 on peut réduire le temps de test de plus de 60 pourcents.

Cinq tests échouent dans l'environnement de construction de LFS à cause d'une dépendance circulaire, mais les tests passent tous si relancés après l'installation d'automake.

Installez le paquet :

make install

Supprimez une bibliothèque statique inutile :

rm -fv /usr/lib/libltdl.a

8.35.2. Contenu de Libtool

Programmes installés: libtool et libtoolize

Bibliothèques installées: libltdl.so

Répertoires installés: /usr/include/libltdl, et /usr/share/libtool

Descriptions courtes

libtool Fournit des services de prise en charge de construction généralisée de bibliothèques

libtoolize Fournit une façon standard d'ajouter la prise en charge de libtool dans un paquet

1ibltdl Cache les nombreuses difficultés avec dlopen sur les bibliothèques

8.36. GDBM-1.23

Le paquet GDBM contient le gestionnaire de bases de données de GNU. C'est une bibliothèque de fonctions de bases de données qui utilise du hachage extensible et qui fonctionne comme le dbm standard d'UNIX. La bibliothèque offre les bases pour stocker des paires clés/données, chercher et extraire les données avec leur clé, effacer cellesci ainsi que leurs données associées.

Temps de construction 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 13 Mo

8.36.1. Installation de GDBM

Préparez la compilation de GDBM:

```
./configure --prefix=/usr \
--disable-static \
--enable-libgdbm-compat
```

Voici la signification de l'option de configuration :

```
--enable-libgdbm-compat
```

Ce paramètre permet de construire la bibliothèque de compatibilité libgdbm. D'autres paquets extérieurs à LFS peuvent exiger les anciennes routines de DBM qu'elle fournit.

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.36.2. Contenu de GDBM

Programmes installés: gdbm_dump, gdbm_load, et gdbmtool libgdbm.so et libgdbm_compat.so

Descriptions courtes

gdbm_dump Envoie une base de données GDBM vers un fichier

gdbm_load Recrée une base de données GDBM à partir d'un fichier

gdbmtool Règle et modifie une base de données GDBM

Contient des fonctions pour manipuler une base de données hachée

libgdbm_compat

Bibliothèque de compatibilité contenant les anciennes fonctions DBM

8.37. Gperf-3.1

Gperf génère une fonction de hachage parfait à partir d'un trousseau.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 6

6.0 Mo

8.37.1. Installation de Gperf

Préparez la compilation de Gperf:

./configure --prefix=/usr --docdir=/usr/share/doc/gperf-3.1

Compilez le paquet :

make

Les tests sont connus pour échouer lors d'une exécution parallélisée (l'option -j plus grande que 1). Pour tester le résultat lancez :

make -j1 check

Installez le paquet :

make install

8.37.2. Contenu de Gperf

Programme installé: gperf

Répertoire installé: /usr/share/doc/gperf-3.1

Descriptions courtes

gperf Génère un hachage parfait à partir d'un trousseau

8.38. Expat-2.4.8

Le paquet Expat contient une bibliothèque C orientée flux pour analyser du XML.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

12 Mo

8.38.1. Installation d'Expat

Préparez la compilation d'Expat:

```
./configure --prefix=/usr \
--disable-static \
--docdir=/usr/share/doc/expat-2.4.8
```

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

Si vous le désirez, installez la documentation :

install -v -m644 doc/*.{html,css} /usr/share/doc/expat-2.4.8

8.38.2. Contenu d'Expat

Programme installé: xmlwf **Bibliothèques installées:** libexpat.so

Répertoire installé: /usr/share/doc/expat-2.4.8

Descriptions courtes

xmlwf Est un outil de validation pour vérifier si les documents XML sont bien formés ou non

libexpat Contient les fonctions de l'API de l'analyse XML

8.39. Inetutils-2.3

Le paquet Inetutils contient des programmes réseaux basiques.

Temps de construction

0.3 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 31 Mo

8.39.1. Installation de Inetutils

Préparez la compilation d'Inetutils :

```
./configure --prefix=/usr \
--bindir=/usr/bin \
--localstatedir=/var \
--disable-logger \
--disable-whois \
--disable-rcp \
--disable-rexec \
--disable-rlogin \
--disable-rsh \
--disable-servers
```

Voici la signification des options de configuration :

```
--disable-logger
```

Cette option empêche l'installation du programme **logger** par Inetutils. Ce programme est utilisé par les scripts pour passer des messages au démon des traces système. Nous ne l'installons pas car Util-linux livre une version plus récente.

```
--disable-whois
```

Cette option désactive la construction du client **whois** d'Inetutils qui est vraiment obsolète. Les instructions pour un meilleur client **whois** sont dans le livre BLFS.

```
--disable-r*
```

Ces paramètres désactivent la construction de programmes obsolètes qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité. Les fonctions fournies pas ces programmes peuvent être fournies par le paquet openssh du livre BLFS.

```
--disable-servers
```

Ceci désactive l'installation des différents serveurs réseau inclus dans le paquet Inetutils. Ces serveurs semblent inappropriés dans un système LFS de base. Certains ne sont pas sécurisés et ne sont considérés sûrs que sur des réseaux de confiance. Remarquez que de meilleurs remplacements sont disponibles pour certains de ces serveurs.

Compilez le paquet :

```
make
```

Pour tester les résultats, exécutez :

```
,
```

Installez le paquet :

make check

```
make install
```

Déplacez un programme au bon emplacement :

```
mv -v /usr/{,s}bin/ifconfig
```

8.39.2. Contenu de Inetutils

Programmes installés: dnsdomainname, ftp, ifconfig, hostname, ping, ping6, talk, telnet, tftp et traceroute

Descriptions courtes

dnsdomainname Affiche le nom de domaine du système **ftp** Est le programme de transfert de fichier

hostname Affiche ou règle le nom de l'hôte

ifconfig Gère des interfaces réseaux

ping Envoie des paquets echo-request et affiche le temps mis pour que la réponse arrive

ping6 Une version de ping pour les réseaux IPv6

talk Est utilisé pour discuter avec un autre utilisateur

telnet Une interface du protocole TELNET

tftp Un programme de transfert trivial de fichiers

traceroute Trace le trajet que prennent vos paquets depuis l'endroit où vous travaillez jusqu'à un hôte sur

un réseau, en montrant tous les hops (passerelles) intermédiaires pendant le chemin

8.40. Less-590

Le paquet Less contient un visualiseur de fichiers texte.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

4.2 Mo

8.40.1. Installation de Less

Préparez la compilation de Less:

./configure --prefix=/usr --sysconfdir=/etc

Voici la signification des options de configuration :

--sysconfdir=/etc

Cette option indique aux programmes créés par le paquet de chercher leurs fichiers de configuration dans /etc.

Compilez le paquet :

make

Ce paquet n'est pas fourni avec une suite de test.

Installez le paquet :

make install

8.40.2. Contenu de Less

Programmes installés: less, lessecho et lesskey

Descriptions courtes

less Un visualiseur de fichiers. Il affiche le contenu d'un fichier, vous permettant de le faire défiler, de

chercher des chaînes et de sauter vers des repères

lessecho Nécessaire pour étendre les méta-caractères, comme * et ?, dans les noms de fichiers sur les systèmes

Unix

lesskey Utilisé pour spécifier les associations de touches pour less

8.41. Perl-5.36.0

Le paquet Perl contient le langage pratique d'extraction et de rapport (*Practical Extraction and Report Language*).

Temps de construction

9.4 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 236 Mo

8.41.1. Installation de Perl

Cette version de Perl compile à présent les modules Compress::Raw::Zlib et Compress::Raw::BZip2. Par défaut Perl utilisera une copie interne du code source Zlib pour la compilation. Lancez la commande suivante afin que Perl utilise les bibliothèques Zlib installées sur le système :

```
export BUILD_ZLIB=False
export BUILD_BZIP2=0
```

Si vous voulez avoir un contrôle total sur la façon dont Perl est configuré, vous pouvez supprimer les options « - des » de la commande suivante et contrôler à la main la façon dont ce paquet est construit. Autrement, exécutez l'exacte commande ci-dessous pour utiliser les paramètres par défaut que détecte Perl automatiquement :

```
sh Configure -des

-Dprefix=/usr

-Dvendorprefix=/usr

-Dprivlib=/usr/lib/perl5/5.36/core_perl

-Darchlib=/usr/lib/perl5/5.36/core_perl

-Dsitelib=/usr/lib/perl5/5.36/site_perl

-Dsitearch=/usr/lib/perl5/5.36/site_perl

-Dvendorlib=/usr/lib/perl5/5.36/vendor_perl

-Dvendorarch=/usr/lib/perl5/5.36/vendor_perl

-Dmanldir=/usr/share/man/man1

-Dman3dir=/usr/share/man/man3

-Dpager="/usr/bin/less -isR"

-Duseshrplib

-Dusethreads
```

Voici la signification des options de configuration :

-Dvendorprefix=/usr

Ceci s'assure que **perl** sait communiquer aux paquets l'emplacement où ils devraient installer leurs modules Perl.

-Dpager="/usr/bin/less -isR"

Ceci assure que less est utilisé au lieu de more.

-Dman1dir=/usr/share/man/man1 -Dman3dir=/usr/share/man/man3

Étant donné que Groff n'est pas encore installé, **Configure** pense que nous ne voulons pas des pages de manuel de Perl. Ces paramètres changent cette décision.

-Duseshrplib

Construit une bibliothèque partagée dont certains modules perl ont besoin.

-Dusethreads

Construisez perl avec la prise en charge des threads.

```
-Dprivlib,-Darchlib,-Dsitelib,...
```

Ces paramètres définissent où Perl cherche les modules installés. Les éditeurs de LFS ont choisi de les mettre dans une structure de répertoires basée sur la version Major. Minor de Perl (5.36), qui permet de mettre Perl à jour vers de nouvelles versions Patch (5.36.0) sans avoir besoin de réinstaller tous les modules.

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats (approximativement 11 SBU), lancez :

make test

Installez le paquet et faites le ménage :

make install

unset BUILD_ZLIB BUILD_BZIP2

8.41.2. Contenu de Perl

Programmes installés: corelist, cpan, enc2xs, encguess, h2ph, h2xs, instmodsh, json_pp, libnetcfg, perl,

perl5.36.0 (lien matériel vers perl), perlbug, perldoc, perlivp, perlthanks (lien matériel vers perlbug), piconv, pl2pm, pod2html, pod2man, pod2text, pod2usage, podchecker,

podselect, prove, ptar, ptardiff, ptargrep, shasum, splain, xsubpp et zipdetails

Bibliothèques installées: Plusieurs qui ne peuvent pas être listés ici

Répertoire installé: /usr/lib/perl5

Descriptions courtes

corelist Une interface en ligne de commande pour Module::CoreList

cpan Interagit avec le réseau d'archive Perl global (*Comprehensive Perl Archive Network*, CPAN) à

partir de la ligne de commande

enc2xs Construit une extension Perl pour le module Encode, soit à partir de *Unicode Character Mappings*

soit à partir de *Tcl Encoding Files*

encguess Devine le type d'encodage d'un ou plusieurs fichiers

h2ph Convertit les fichiers d'en-têtes C .h en fichiers d'en-têtes Perl .ph

h2xs Convertit les fichiers d'en-têtes C .h en extensions Perl

instmodsh Script shell pour examiner les modules Perl installés, et pouvant créer une archive tar à partir d'un

module installé

json_pp Convertit des données entre certains formats d'entrée et de sortie

libnetcfg Peut être utilisé pour configurer le module Perl libnet

perl Combine quelques-unes des meilleures fonctionnalités de C, sed, awk et sh en un langage style

couteau suisse

perl5.36.0 Un lien matériel vers perl

perlbug Utilisé pour générer des rapports de bogues sur Perl ou les modules l'accompagnant et pour les

envoyer par courrier électronique

perldoc Affiche une partie de la documentation au format pod, embarquée dans le répertoire d'installation

de Perl ou dans un script Perl

perlivp La procédure de vérification d'installation de Perl. Il peut être utilisé pour vérifier que Perl et ses

bibliothèques ont été installés correctement

perlthanks Utilisé pour générer des messages de remerciements par mail aux développeurs de Perl

piconv Une version Perl du convertisseur de codage des caractères **iconv**

pl2pm Un outil simple pour la conversion des fichiers Perl4 .pl en modules Perl5 .pm

pod2html Convertit des fichiers à partir du format pod vers le format HTML

pod2man Convertit des fichiers à partir du format pod vers une entrée formatée *roff

pod2text Convertit des fichiers à partir du format pod vers du texte ANSI

pod2usage Affiche les messages d'usage à partir des documents embarqués pod

podchecker Vérifie la syntaxe du format pod des fichiers de documentation

podselect Affiche les sections sélectionnées de la documentation pod

prove Outil en ligne de commande pour lancer des tests liés au module Test::Harness

ptar Un programme du genre tar écrit en Perl

ptardiff Un programme Perl qui compare une archive extraite et une non extraite

ptargrep Un programme Perl qui applique des modèles correspondant au contenu des fichiers d'une archive

tar

shasum Affiche ou vérifie des sommes de contrôle SHA

splain Utilisé pour forcer la verbosité des messages d'avertissement avec Perl

xsubpp Convertit le code Perl XS en code C

zipdetails Affiche des détails sur la structure interne d'un fichier Zip

8.42. XML::Parser-2.46

Le module XML::Parser est une interface Perl avec l'analyseur Expat de James Clark.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 2.3 Mo

8.42.1. Installation de XML::Parser

Préparez la compilation de XML::Parser :

perl Makefile.PL

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make test

Installez le paquet :

make install

8.42.2. Contenu de XML::Parser

Module installé: Expat.so

Descriptions courtes

Expat fournit l'interface Perl avec Expat

8.43. Intltool-0.51.0

Le paquet Intltool est un outil d'internationalisation utilisé pour extraire des chaînes traduisibles à partir de fichiers sources.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 1.5 Mo

8.43.1. Installation d'Intltool

Corrigez un avertissement causé par perl-5.22 et les versions ultérieures :

sed -i 's:\\\\${:\\\\$\\{:' intltool-update.in



Note

L'expression régulière ci-dessus a l'air inhabituelle à cause des antislashs. Elle ajoute un antislash avant l'accolade ouvrante dans la séquence « \\$ { » ce qui donne « \&\ { ».

Préparez la compilation d'Intltool:

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

install -v -Dm644 doc/I18N-HOWTO /usr/share/doc/intltool-0.51.0/I18N-HOWTO

8.43.2. Contenu d'Intitool

Programmes installés: intltool-extract, intltool-merge, intltool-prepare, intltool-update et intltoolize

Répertoires installés: /usr/share/doc/intltool-0.51.0 et /usr/share/intltool

Descriptions courtes

intltoolize Prépare l'utilisation d'intltool par un paquet

intltool-extract Génère des fichiers d'en-tête lisibles par gettext

intltool-merge Rassemble les chaînes traduites dans divers types de fichiers

intltool-prepare Met à jour les fichiers pot et les synchronise avec les fichiers de traduction

intltool-update Met à jour les modèles po et les synchronise avec les traductions

8.44. Autoconf-2.71

Le paquet Autoconf contient des programmes produisant des scripts shell qui configurent automatiquement le code source.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU (environ 6.7 SBU avec les tests)

approximatif:

Espace disque requis: 24 Mo

8.44.1. Installation de Autoconf

Préparez la compilation d'Autoconf:

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check



Note

Le temps de test d'autoconf peut être réduit significativement sur un système avec plusieurs cœurs. Pour ce faire, ajoutez **TESTSUITEFLAGS=-j<N>** à la ligne ci-dessus. Par exemple, avec -j4 on peut réduire le temps de test de plus de 60 pourcents.

Installez le paquet :

make install

8.44.2. Contenu de Autoconf

Programmes installés: autoconf, autoheader, autom4te, autoreconf, autoscan, autoupdate et ifnames

Répertoire installé: /usr/share/autoconf

Descriptions courtes

autoconf Produit des scripts shell qui configurent automatiquement des paquets de code source, permettant

ainsi de les adapter à tous les types de systèmes Unix. Les scripts de configuration qu'il produit

sont indépendants. Les exécuter ne nécessite pas le programme autoconf

autoheader Un outil pour créer des fichiers modèles d'instructions C #define que configure utilise

autom4te Un emballage pour le processeur de macro M4

autoreconf Exécute automatiquement autoconf, autoheader, aclocal, automake, gettextize et libtoolize

dans le bon ordre pour gagner du temps lorsque des modifications sont effectuées sur les fichiers

modèles d'autoconf et d'automake

autoscan Aide à la création de fichiers configure in pour un paquet logiciel. Il examine les fichiers

source d'un répertoire, tout en cherchant des problèmes de portabilité communs, et crée un fichier

configure.scan servant de fichier configure.in préliminaire pour le paquet

autoupdate Modifie un fichier configure. in qui appelle toujours les macros autoconf par leurs anciens noms

pour utiliser les noms de macros actuels

ifnames aide à écrire les fichiers configure.in pour un paquet logiciel. Il affiche les identifiants que le

paquet utilise dans des conditions du préprocesseur C. Si un paquet a déjà été initialisé pour avoir

une certaine portabilité, ce programme aide à déterminer ce que **configure** doit vérifier. Il peut aussi remplir les blancs dans un fichier configure.in généré par **autoscan**

8.45. Automake-1.16.5

Le paquet Automake contient des programmes de génération de Makefile à utiliser avec Autoconf.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU (environ 7.7 SBU avec les tests)

approximatif:

Espace disque requis: 116 Mo

8.45.1. Installation de Automake

Préparez la compilation d'Automake :

./configure --prefix=/usr --docdir=/usr/share/doc/automake-1.16.5

Compilez le paquet :

make

L'option -j4 de make accélère la vitesse des tests, même sur les processeurs à un seul cœur en raison de délais internes de chaque test. Pour tester les résultats, lancez :

make -j4 check

Le test t/subobj.sh est connu pour échouer.

Installez le paquet :

make install

8.45.2. Contenu de Automake

Programmes installés: aclocal, aclocal-1.16 (lié matériel avec aclocal), automake, et automake-1.16 (lié

matériel avec automake)

Répertoires installés: /usr/share/aclocal-1.16, /usr/share/automake-1.16, et /usr/share/doc/automake-1.16.5

Descriptions courtes

aclocal Génère des fichiers aclocal.m4 basés sur le contenu du fichier configure.in

aclocal-1.16 Un lien matériel vers aclocal

automake Un outil pour générer automatiquement des fichiers Makefile. in à partir de fichiers Makefile.

am. Pour créer tous les fichiers Makefile.in d'un paquet, lancez ce programme dans le répertoire de haut niveau. En parcourant le fichier configure.in, il trouve automatiquement

chaque fichier Makefile.am approprié et génère le fichier Makefile.in correspondant.

automake-1.16 Un lien matériel vers automake

8.46. OpenSSL-3.0.5

Le paquet OpenSSL contient des outils de gestion et des bibliothèques cryptographiques. Ils servent à fournir des fonctions cryptographiques à d'autres paquets, comme OpenSSH, des applications de messagerie électronique et des navigateurs Internet (pour accéder à des sites HTTPS).

Temps de construction 5.0 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 476 Mo

8.46.1. Installation d'OpenSSL

Préparez la compilation d'OpenSSL:

```
./config --prefix=/usr \
    --openssldir=/etc/ssl \
    --libdir=lib \
    shared \
    zlib-dynamic
```

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

```
make test
```

Un test, 30-test_afalg.t, est connu pour échouer sur certaines configuration du noyau (il dépend de valeurs incohérentes des paramètres CONFIG_CRYPTO_USER_API*). S'il échoue, vous pouvez l'ignorer.

Installez le paquet :

```
sed -i '/INSTALL_LIBS/s/libcrypto.a libssl.a//' Makefile
make MANSUFFIX=ssl install
```

Ajoutez la version au nom de répertoire de la documentation, pour rester cohérent avec d'autres paquets :

```
mv -v /usr/share/doc/openssl /usr/share/doc/openssl-3.0.5
```

Si vous le souhaitez, installez de la documentation supplémentainre :

```
cp -vfr doc/* /usr/share/doc/openssl-3.0.5
```



Note

Vous devriez mettre à jour OpenSSL lorsqu'une nouvelle version corrigeant des vulnérabilités est annoncée. Depuis OpenSSL 3.0.0, les versions d'OpenSSL suivent le schéma MAJEUR.MINEUR.PATCH. La compatibilité d'API/ABI est garantie pour les mêmes numéro de version MAJEURE. Comme LFS n'installe que les bibliothèques partagées, vous n'avez pas besoin de recompiler les programmes qui se lient à liberypto. so ni libssl. so lorsque vous mettez à jour vers une version qui a le même numéro MAJEUR.

Cependant, tout programme en cours d'exécution lié à ces bibliothèque doit être arrêté et redémarré. Lisez les sections en rapport à ce problème dans Section 8.2.1, « Problèmes de mise à jour » pour plus de détails.

8.46.2. Contenu d'OpenSSL

Programmes installés: c_rehash et openssl libcrypto.so et libssl.so

Répertoires installés: /etc/ssl, /usr/include/openssl, /usr/lib/engines et /usr/share/doc/openssl-3.0.5

Descriptions courtes

c_rehash est un script Perl qui scanne tous les fichiers dans un répertoire et ajoute des liens symboliques

vers leur valeur hashée. L'utilisation de **c_rehash** est considérée comme obsolète et devrait être

remplacée par la commande openssl rehash

openssl est un outil en ligne de commande qui permet d'utiliser les diverses fonctions cryptographiques

de la bibliothèque crypto d'OpenSSL depuis le shell. Il peut être utilisé pour diverses fonctions

documentées dans man 1 openssl

liberypto.so implémente un large éventail d'algorithmes cryptographiques utilisés dans divers standards

Internet. Les services fournis par cette bibliothèque sont utilisés par les implémentations OpenSSL de SSL, TLS et S/MIME. Ils ont aussi été utilisés pour implémenter OpenSSH,

OpenPGP et d'autres standards de cryptographie

libssl.so implémente le protocole Transport Layer Security (TLS v1). Elle fournit une API riche, et sa

documentation peut être trouvée en lançant man 3 ssl

8.47. Kmod-30

Le paquet Kmod contient des bibliothèques et des outils pour charger les modules du noyau

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

12 Mo

8.47.1. Installation de Kmod

Préparez la compilation de Kmod:

```
./configure --prefix=/usr \
    --sysconfdir=/etc \
    --with-openssl \
    --with-xz \
    --with-zstd \
    --with-zlib
```

Voici la signification des options de configuration :

```
--with-openssl
```

Cette option permet à Kmod de gérer les signatures PKCS7 des modules du noyau.

```
--with-xz, --with-zlib et --with-zstd
```

Ces options permettent à Kmod de gérer les modules noyau compressés.

Compilez le paquet :

make

La suite de tests de ce paquet nécessite les en-têtes brutes (pas les en-têtes du noyau « nettoyées » installés plus tôt), qui sont en-dehors des buts de LFS.

Installez le paquet et créez des liens symboliques à des fins de compatibilité avec Module-Init-Tools (le paquet qui gérait auparavant les modules du noyau Linux) :

```
make install

for target in depmod insmod modinfo modprobe rmmod; do
    ln -sfv ../bin/kmod /usr/sbin/$target
done

ln -sfv kmod /usr/bin/lsmod
```

8.47.2. Contenu de Kmod

Programmes installés: depmod (lien vers kmod), insmod (lien vers kmod), kmod, lsmod (lien vers kmod),

modinfo (lien vers kmod), modprobe (lien vers kmod) et rmmod (lien vers kmod)

Bibliothèque installée: libkmod.so

Descriptions courtes

depmod Crée un fichier de dépendances basé sur les symboles qu'il trouve dans l'ensemble de modules

existant ; ce fichier de dépendance est utilisé par modprobe pour charger automatiquement les

modules requis

insmod Installe un module chargeable dans le noyau en cours d'exécution

kmod Charge et décharge les modules du noyaulsmod Liste les modules actuellement chargés

modinfo Examine un fichier objet associé à un module du noyau et affiche toute information récoltée

modprobe Utilise un fichier de dépendance, créé par depmod, pour charger automatiquement les modules

adéquats

rmmod Décharge les modules du noyau en cours d'exécution

1ibkmod Cette bibliothèque est utilisée par d'autres programmes pour charger et décharger les modules du

noyau

8.48. Libelf de Elfutils-0.187

Libelf est une bibliothèque pour gérer les fichiers ELF (Executable and Linkable Format).

Temps de construction

0.9 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

117 Mo

8.48.1. Installation de Libelf

Libelf fait partie du paquet elfutils-0.187. Utilisez elfutils-0.187.tar.bz2 comme archive des sources.

Préparez la compilation de Libelf :

```
./configure --prefix=/usr \
--disable-debuginfod \
--enable-libdebuginfod=dummy
```

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez uniquement Libelf:

```
make -C libelf install
install -vm644 config/libelf.pc /usr/lib/pkgconfig
rm /usr/lib/libelf.a
```

8.48.2. Contenu de Libelf

Bibliothèque installée: libelf.so (lien symbolique) et libelf-0.187.so

Répertoire installé: /usr/include/elfutils

Descriptions courtes

libelf Contient les fonction de l'API pour gérer les fichiers objet ELF

8.49. Libffi-3.4.2

La bibliothèque Libffi fournit une interface de programmation portable et de haut niveau pour diverses conventions d'appel. Cela permet au programmeur d'appeler des fonctions par la description de leur interface d'appel à l'exécution.

Temps de construction

1.8 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 10 Mo

8.49.1. Installation de Libffi



Note

Comme GMP, libffi est construite avec des optimisations spécifiques au processeur utilisé. Si vous construisez pour un autre système, modifiez la valeur du paramètre --with-gcc-arch= dans la commande suivante pour spécifier le nom de l'architecture implémentée par le CPU de ce système. Dans le cas contraire, toutes les applications qui se lient à libffi afficheront des erreurs de type opération illégale.

Préparez la compilation de libffi :

```
./configure --prefix=/usr \
    --disable-static \
    --with-gcc-arch=native \
    --disable-exec-static-tramp
```

Voici la signification de l'option de configuration :

--with-gcc-arch=native

Vérifie que GCC active les optimisations pour le système actuel. Si l'option n'est pas spécifiée, il essaiera de deviner le système et le code généré peut ne pas être correct pour certains systèmes. Si le code généré est copié du système actuel vers un système avec moins de fonctionnalités, utilisez ce dernier dans le paramètre. Pour des détails concernant les types de systèmes alternatifs, voyez *les options x86 dans le manuel de GCC*.

--disable-exec-static-tramp

Désactivez la prise en charge du trampoline statique. C'est une nouvelle fonctionnalité de libffi, mais certains paquets de BLFS (notamment GJS) n'ont pas encore été adaptés.

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.49.2. Contenu de Libffi

Bibliothèque installée: libffi.so

Descriptions courtes

1ibffi contient les fonctions de l'API de l'interface pour les fonctions externes.

8.50. Python-3.10.6

Le paquet Python 3 contient l'environnement de développement Python. Il est utile pour programmer en orientéobjet, écrire des scripts, prototyper de plus grands programmes ou pour développer des applications complètes.

Temps de construction 3.4 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 283 Mo

8.50.1. Installation de Python 3

Préparez la compilation de Python:

```
./configure --prefix=/usr \
    --enable-shared \
    --with-system-expat \
    --with-system-ffi \
    --enable-optimizations
```

Voici la signification des options de configuration :

--with-system-expat

Ce paramètre active la liaison avec la version du système de Expat.

--with-system-ffi

Ce paramètre active la liaison avec la version du système de libffi.

--enable-optimizations

Ce paramètre active les optimisations stables, mais coûteuses.

Compilez le paquet :

make

Lancer les tests n'est pour l'instant pas recommandé. Les tests sont connus pour bloquer indéfiniment dans l'environnement partiel de LFS. Si vous le souhaitez, vous pouvez relancer les tests à la fin de ce chapitre ou quand vous réinstallerez Python 3 dans BLFS. Pour tout de même lancer les tests, lancez **make test**.

Installez le paquet :

make install

À plusieurs endroits on utilise la commande **pip3** pour installer des programmes et des modules Python 3 pour tous les utilisateurs et utilisatrices en tant que root. Cela entre en conflit avec la recommandation des développeurs Python d'installer les paquets dans un environnement virtuel ou le répertoire personnel des utilisateurs et utilisatrices (en exécutant **pip3** en tant que cet utilisateur ou cette utilisatrice). À cause de cela, un avertissement sur plusieurs lignes est affiché lorsque vous utilisez **pip3** en tant qu'utilisateur root. La raison principale de cette recommandation est d'éviter un conflit avec le gestionnaire de paquets du système (**dpkg** par exemple), mais LFS n'a pas de gestionnaire de paquets système donc ce n'est pas un problème. En plus, **pip3** essaiera de vérifier les nouvelles versions de luimême s'il est lancé. Comme la résolution des noms de domaine n'est pas encore configurée dans l'environnement chroot de LFS, il n'arrivera pas à vérifier si une nouvelle version existe et produira un avertissement. Une fois démarré sur le système LFS et la connexion réseau paramétrée, il produira un avertissement demandant à l'utilisateur ou l'utilisatrice de le mettre à jour à partir d'un weel préconstruit sur PyPI si une nouvelle version est disponible. Mais LFS considère **pip3** comme faisant partie de Python 3, donc il ne devrait pas être mis à jour séparément et une mise à jour à partir d'un wheel préconstruit dévierait du but qui est de construire un système Linux à partir du code source. Donc l'avertissement concernant une nouvelle version de **pip3** devrait aussi être ignoré. Si vous le souhaitez, supprimez ces avertissements en exécutant la commande suivante :

```
cat > /etc/pip.conf << EOF
[global]
root-user-action = ignore
disable-pip-version-check = true
EOF</pre>
```



Important

Dans LFS et BLFS nous construisons et installons normalement les modules Python avec la commande **pip3**. Remarquez bien que les commandes **pip3 install** dans les deux livres doivent être lancées en root à moins qu'il s'agisse d'un environnement virtuel Python. Exécuter **pip3 install** en tant qu'utilisateur ou utilisatrice non root peut sembler fonctionner, mais cela rendra les modules installés indisponibles pour les autres.

pip3 install ne réinstallera pas les modules déjà installés par défaut. Pour utiliser la commande **pip3 install** pour mettre à jour un module (par exemple, de meson-0.61.3 vers meson-0.62.0), ajoutez l'option --upgrade à la ligne de commande. S'il est vraiment nécessaire de revenir à une version précédente d'un module ou de réinstaller la même version, ajoutez l'option --force-reinstall --no-deps à la ligne de commande.

Si vous le souhaitez, installez la documentation préformatée :

```
install -v -dm755 /usr/share/doc/python-3.10.6/html

tar --strip-components=1 \
    --no-same-owner \
    --no-same-permissions \
    -C /usr/share/doc/python-3.10.6/html \
    -xvf ../python-3.10.6-docs-html.tar.bz2
```

Voici la signification des commandes d'installation de la documentation :

```
--no-same-owner et --no-same-permissions
```

S'assure que les fichiers installés ont la bonne appartenance et les bonnes permissions. Sans ces options, utiliser tar installera les fichiers du paquet avec les valeurs du créateur en amont.

8.50.2. Contenu de Python 3

Programmes installés: 2to3, idle3, pip3, pydoc3, python3 et python3-config

Bibliothèques installées: libpython3.10.so et libpython3.so

Répertoires installés: /usr/include/python3.10, /usr/lib/python3 et /usr/share/doc/python-3.10.6

Descriptions courtes

2to3 est un programme Python qui lit du code source Python 2.x et applique une série de corrections pour

le transformer en code Python 3.x valide

idle3 est un script enveloppe qui ouvre un éditeur en GUI qui connait Python. Pour que ce script puisse

tourner, vous devez avoir installé Tk avant Python pour que le module python Tkinter soit construit

pip3 L'installateur de paquets pour Python. Vous pouvez utiliser pip pour installer des paquets de Python

Package Index et d'autres répertoires

pydoc3 est l'outil de documentation de Python

python3 est un langage de programmation interprété, interactif et orienté objet

8.51. Wheel-0.37.1

Wheel est une bibliothèque Python qui est l'implémentation de référence du standard de gestion des paquets wheel de Python.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 956 Ko

8.51.1. Installation de Wheel

Installez wheel avec la commande suivante :

pip3 install --no-index \$PWD

Voici la signification des options de pip3 :

install

Installez le paquet.

--no-index

Évitez que pip de récupère des fichiers à partir du dépôt de paquets en ligne (PyPI). Si les paquets sont installés dans le bon ordre, il n'est pas nécessaire de récupérer des fichiers, mais cette option ajoute une sécurité en cas d'erreur.

\$PWD

Cherche les fichiers à installer dans le répertoire de travail actuel.

8.51.2. Contenu de Wheel

Programme installé: wheel

Répertoires installés: /usr/lib/python3.10/site-packages/wheel et /usr/lib/python3.10/site-packages/

wheel-0.37.1-py3.10.egg-info

Descriptions courtes

wheel est un utilitaire pour décompresser, compresser ou convertir des paquets wheel

8.52. Ninja-1.11.0

Ninja est un petit système de construction qui met l'accent sur la rapidité.

Temps de construction 0.6 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 79 Mo



Astuce

Cette section n'est pas obligatoirement requise pour LFS si vous n'utilisez pas systemd. Cependant, ninja associé à meson devient un système de construction puissant, utilisé de plus en plus fréquemment. Il est requis par plusieurs paquets dans *le livre BLFS*.

8.52.1. Installation de Ninja

Lorsqu'il est exécuté, ninja lance un nombre maximum de processus en parallèle. Par défaut c'est le nombre de cœurs du système plus deux. Dans certains cas, cela peut surchauffer le CPU ou épuiser la mémoire. S'il est exécuté depuis la ligne de commande, passer le paramètre -jN limitera le nombre de processus en parallèle, mais certains paquets incluent l'exécution de ninja et ne passent pas de paramètre -j.

Utiliser la procédure *facultative* ci-dessous permet à l'utilisateur de limiter le nombre de processus en parallèle via une variable d'environnement, NINJAJOBS. **Par exemple** initialiser :

```
export NINJAJOBS=4
```

limitera ninja à 4 processus en parallèle.

Si vous le souhaitez, ajoutez la possibilité d'utiliser la variable d'environnement NINJAJOBS en lançant :

```
sed -i '/int Guess/a \
int    j = 0;\
char* jobs = getenv( "NINJAJOBS" );\
if ( jobs != NULL ) j = atoi( jobs );\
if ( j > 0 ) return j;\
' src/ninja.cc
```

Construisez Ninja avec :

```
python3 configure.py --bootstrap
```

Voici la signification des options de construction :

```
--bootstrap
```

Ce paramètre force ninja à se reconstruire pour le système actuel.

Pour tester les résultats, lancez :

```
./ninja ninja_test
./ninja_test --gtest_filter=-SubprocessTest.SetWithLots
```

Installez le paquet :

```
install -vm755 ninja /usr/bin/
install -vDm644 misc/bash-completion /usr/share/bash-completion/completions/ninja
install -vDm644 misc/zsh-completion /usr/share/zsh/site-functions/_ninja
```

8.52.2. Contenu de Ninja

Programmes installés: ninja

Descriptions courtes

ninja est le système de construction Ninja

8.53. Meson-0.63.1

Meson est un système de construction libre conçu pour être très rapide et aussi facile à utiliser que possible.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 38 Mo



Astuce

Cette section n'est pas strictement requise pour LFS si vous n'utilisez pas systemd. Cependant, meson/ninja est un système de construction puissant qui sera utilisé de plus en plus souvent. Il est requis pour plusieurs paquets dans *le livre BLFS*.

8.53.1. Installation de Meson

Compilez Meson avec la commande suivante :

```
pip3 wheel -w dist --no-build-isolation --no-deps $PWD
```

La suite de tests demande des paquets qui ne sont pas dans le périmètre de LFS.

Installez le paquet :

```
pip3 install --no-index --find-links dist meson install -vDm644 data/shell-completions/bash/meson /usr/share/bash-completion/completions/meson install -vDm644 data/shell-completions/zsh/_meson /usr/share/zsh/site-functions/_meson
```

Voici la signification des paramètres d'installation :

-w dist

Placez les wheels créées dans le répertoire dist.

--find-links dist

Installez les wheels du répertoire dist.

8.53.2. Contenu de Meson

Programmes installés: meson

Répertoire installé: /usr/lib/python3.10/site-packages/meson-0.63.1.dist-info et /usr/lib/python3.10/site-

packages/mesonbuild

Descriptions courtes

meson Un système de construction pour une plus grande productivité

8.54. Coreutils-9.1

Le paquet Coreutils contient des outils d'affichage de de configuration des caractéristiques de base d'un système.

Temps de construction

2.8 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

159 Mo

8.54.1. Installation de Coreutils

POSIX exige que les programmes de Coreutils reconnaissent correctement les limites de caractères même pour des encodages sur plusieurs octets. Le correctif suivant corrige cette absence de conformité et d'autres bogues liés à l'internationalisation.

```
patch -Np1 -i ../coreutils-9.1-i18n-1.patch
```



Note

Autrefois, on a pu trouver beaucoup de bogues dans ce correctif. Lorsque vous signalez aux mainteneurs de Coreutils de nouveaux bogues, merci de vérifier d'abord qu'ils peuvent être reproduits sans ce correctif.

Maintenant, préparez la compilation de Coreutils :

```
autoreconf -fiv
FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1 ./configure \
    --prefix=/usr \
    --enable-no-install-program=kill,uptime
```

Voici la signification des options de configuration :

autoreconf

Le correctif pour l'internationalisation a modifié le système de construction du paquet, donc les fichiers de configuration doivent être régénérés.

```
FORCE UNSAFE CONFIGURE=1
```

Cette variable d'environnement permet au paquet d'être compilé avec l'utilisateur root.

```
--enable-no-install-program=kill,uptime
```

Le but de ce paramètre est d'empêcher Coreutils d'installer des binaires qui seront installés plus tard par d'autres paquets.

Compilez le paquet :

make

Passez à la partie « Installez le paquet » si vous n'exécutez pas la suite de test.

Maintenant, la suite de tests peut être lancée. Tout d'abord, lancez les quelques tests qui ont besoin d'être lancés en tant que root :

```
make NON_ROOT_USERNAME=tester check-root
```

Nous allons exécuter le reste des tests en tant qu'utilisateur tester. Certains tests exigent cependant que l'utilisateur soit membre de plus d'un groupe. Afin que ces tests ne soient pas sautés, nous allons ajouter un groupe temporaire et y ajouter l'utilisateur tester :

```
echo "dummy:x:102:tester" >> /etc/group
```

Corrigez des droits afin qu'un utilisateur non-root puisse compiler et exécuter les tests :

```
chown -Rv tester .
```

Maintenant lancez les tests:

```
su tester -c "PATH=$PATH make RUN_EXPENSIVE_TESTS=yes check"
```

Le test sort-NaN-infloop est connu pour échouer avec GCC-12.

Supprimez le groupe temporaire :

```
sed -i '/dummy/d' /etc/group
```

Installez le paquet :

```
make install
```

Déplacez certains programmes aux emplacements spécifiés par le FHS:

```
mv -v /usr/bin/chroot /usr/sbin
mv -v /usr/share/man/man1/chroot.1 /usr/share/man/man8/chroot.8
sed -i 's/"1"/"8"/' /usr/share/man/man8/chroot.8
```

8.54.2. Contenu de Coreutils

Programmes installés: [, b2sum, base32, base64, basename, basenc, cat, chcon, chgrp, chmod, chown,

chroot, cksum, comm, cp, csplit, cut, date, dd, df, dir, dircolors, dirname, du, echo, env, expand, expr, factor, false, fmt, fold, groups, head, hostid, id, install, join, link, ln, logname, ls, md5sum, mkdir, mkfifo, mknod, mktemp, mv, nice, nl, nohup, nproc, numfmt, od, paste, pathchk, pinky, pr, printenv, printf, ptx, pwd, readlink, realpath, rm, rmdir, runcon, seq, sha1sum, sha224sum, sha256sum, sha384sum, sha512sum, shred, shuf, sleep, sort, split, stat, stdbuf, stty, sum, sync, tac, tail, tee, test, timeout, touch, tr, true, truncate, tsort, tty, uname, unexpand, uniq, unlink, users, vdir, wc, who,

whoami et yes

Bibliothèque installée: libstdbuf.so (dans /usr/libexec/coreutils)

Répertoire installé: /usr/libexec/coreutils

Descriptions courtes

[Est une vrai commande, /usr/bin/[, qui est synonyme de la commande **test**

base32 Encode et décode des données selon la spécification de la base32 (RFC 4648)
 base64 Encode et décode des données selon la spécification de la base64 (RFC 4648)

b2sum Affiche ou vérifie des sommes de contrôle 512-bit BLAKE2

basename Supprime tout le chemin et un suffixe donné à partir d'un nom de fichier

basenc Encode ou décode des données avec divers algorithmes

cat Concatène des fichiers sur la sortie standard

chcon Modifie le contexte de sécurité des fichiers et des dossiers

chgrp Change le groupe propriétaire de certains fichiers et répertoires

chmod Change les droits de chaque fichier donné avec le mode indiqué. Le mode peut être soit une

représentation symbolique des modifications à faire soit un nombre octal représentant les nouveaux

droits

chown Modifie le propriétaire utilisateur et le groupe de certains fichiers et répertoires
 chroot Lance une commande avec le répertoire spécifié en tant que répertoire racine (/)

cksum Affiche la somme de vérification CRC (Cyclic Redundancy Check) et le nombre d'octets de chaque

fichier

comm Compare deux fichiers triés et affiche sur trois colonnes les lignes uniques et les lignes communes

cp Copie des fichiers

csplit Divise un fichier donné en plusieurs fichiers indiqués et les sépare par des motifs donnés ou des

numéros de lignes. Il affiche le nombre total d'octets pour chaque nouveau fichier

cut Affiche des parties de lignes et sélectionne ces parties suivant des champs ou positions donnés

date Affiche l'heure actuelle dans le format donné ou initialise la date système

dd Copie un fichier en utilisant la taille et le nombre de blocs donnés tout en réalisant des conversions

optionnelles

df Affiche l'espace disque disponible (et utilisé) sur tous les systèmes de fichiers montés ou seulement

sur les systèmes de fichiers contenant les fichiers donnés

dir Liste le contenu de chaque répertoire donné (identique à la commande ls)

dircolors Affiche les commandes pour initialiser la variable d'environnement LS_COLOR ce qui permet de

changer le schéma de couleurs utilisé par ls

dirname Supprime le suffixe qui ne représente pas le répertoire dans un nom de fichier donné

du Affiche le total de l'espace disque utilisé par le répertoire actuel, ou par chacun des répertoires

donnés dont tous les sous-répertoires, ou par chacun des fichiers donnés

echo Affiche les chaînes données

env Lance une commande dans un environnement modifié

expand Convertit les tabulations en espaces

expr Évalue des expressions

factor Affiche les facteurs premiers de tous les entiers spécifiés

false Ne fait rien, comme prévu, et renvoie toujours un code d'erreur indiquant l'échec

fmt Reformate les paragraphes dans les fichiers donnés

fold Emballe les lignes des fichiers donnés

groups Affiche les groupes auxquels appartient un utilisateur

head Affiche les dix premières lignes (ou le nombre demandé de lignes) pour chaque fichier donné

hostid Affiche l'identifieur numérique de l'hôte (en hexadécimal)

id Affiche l'identifieur effectif de l'utilisateur courant ou de l'utilisateur précisé, l'identifieur du groupe

et les groupes auxquels appartient cet utilisateur

install Copie les fichiers en initialisant leurs droits et, si possible, leur propriétaire et groupe

join Joint à partir de deux fichiers les lignes qui ont des champs de jointure identiques

link Crée un lien matériel avec le nom donné vers le fichier indiqué

In Crée des liens symboliques ou matériels entre des fichiers

logname Indique l'identifiant de l'utilisateur actuel

ls Liste le contenu de chaque répertoire donné

md5sum Affiche ou vérifie les sommes de vérification MD5 (Message Digest 5)

mkdir Crée des répertoires avec les noms donnés

mkfifo Crée des fichiers FIFO (First-In, First-Out, un « tube nommé » dans le vocable d'Unix) avec les

noms donnés

mknod Crée des nœuds de périphériques avec les noms donnés. Un nœud de périphérique est de type

caractère, bloc, ou FIFO

mktemp Crée des fichiers temporaires de manière sécurisée, il est utilisé dans des scripts

mv Déplace ou renomme des fichiers ou répertoires
 nice Lance un programme avec une priorité modifiée

nl Numérote les lignes de fichiers donnés

nohup Lance une commande immune aux arrêts brutaux, dont la sortie est redirigée vers le journal de traces

nproc Affiche le nombre d'unités d'action disponibles pour un processus

numfmt Convertit des numéros en chaînes lisibles par un humain ou vice-versa

od Affiche les fichiers en octal ou sous d'autres formes

paste Joint les fichiers donnés en plaçant les lignes correspondantes l'une à côté de l'autre, en les séparant

par des caractères de tabulation

pathchk Vérifie que les noms de fichier sont valides ou portables

pinky Un client finger léger qui affiche certaines informations sur les utilisateurs indiqués
 pr Fait de la pagination, principalement en colonne, des fichiers pour une impression

printenv Affiche l'environnement

printf Affiche les arguments donnés suivant le format demandé, un peu comme la fonction C printf

ptx Produit un index permuté à partir du contenu des fichiers indiqués, avec chaque mot dans son

contexte

pwd Indique le nom du répertoire courantreadlink Indique la valeur du lien symbolique

realpath Affiche le chemin résolu

rm Supprime des fichiers ou des répertoires

rmdir Supprime les répertoires vides

runcon Lance une commande avec le contexte de sécurité spécifié

seq Affiche une séquence de nombres, à l'intérieur d'un intervalle et avec un incrément spécifié

sha1sum Affiche ou vérifie des sommes de contrôle 160-bit Secure Hash Algorithm (SHA1)
sha224sum Affiche ou vérifie des sommes de contrôle 224-bit Secure Hash Algorithm (SHA1)
sha256sum Affiche ou vérifie des sommes de contrôle 256-bit Secure Hash Algorithm (SHA1)
sha384sum Affiche ou vérifie des sommes de contrôle 384-bit Secure Hash Algorithm (SHA1)
Affiche ou vérifie des sommes de contrôle 512-bit Secure Hash Algorithm (SHA1)

shred Efface les fichiers indiqués en écrivant dessus des modèles aléatoires pour rendre la récupération

des données difficile

shuf Mélange des lignes de texte

sleep Fait une pause d'un certain tempssort Trie les lignes des fichiers donnés

split Divise les fichiers donnés en plusieurs éléments, par taille ou par nombre de lignes

stat Affiche le statut du fichier ou du système de fichiers

stdbuf Lance des commandes avec des opérations de mise en tampon différentes pour ses flux standards

stty Initialise ou affiche les paramètres de la ligne de terminal

sum Affiche la somme de contrôle et le nombre de blocs pour chacun des fichiers donnés

sync Vide les tampons du système de fichiers. Cela force l'enregistrement sur disque des blocs modifiés

et met à jour le superbloc

tac Concatène les fichiers donnés à l'envers

tail Affiche les dix dernières lignes (ou le nombre de lignes indiqué) pour chaque fichier précisé

tee Lit à partir de l'entrée standard en écrivant à la fois sur la sortie standard et sur les fichiers indiqués

test Compare des valeurs et vérifie les types de fichiers

timeout Lance une commande avec une limite de temps

touch Modifie l'horodatage d'un fichier, initialise les dates et les heures d'accès et de modification des

fichiers indiqués à l'heure actuelle. Les fichiers inexistants sont créés avec une longueur nulle

tr Convertit, compresse et supprime les caractères lus depuis l'entrée standard

true Ne fait rien, comme prévu, et quitte toujours avec un code de sortie indiquant une réussite

truncate Réduit ou augmente un fichier selon la taille spécifiée

tsort Réalise un tri topologique et écrit une liste totalement ordonnée suivant un fichier donné

partiellement ordonné

tty Indique le nom du fichier du terminal connecté à l'entrée standard

uname Affiche des informations systèmeunexpand Convertit les espaces en tabulations

uniq Ne conserve qu'une seule ligne parmi plusieurs lignes successives identiques

unlink Supprime le fichier donné

users Indique les noms des utilisateurs actuellement connectés

vdir Est identique à ls -l

wc Indique le nombre de lignes, mots et octets de chaque fichier indiqué ainsi que le total de lignes

lorsque plus d'un fichier est donné

who Indique qui est connecté

whoami Indique le nom de l'utilisateur associé avec l'identifieur utilisateur effectif

yes Affiche indéfiniment « y » ou la chaîne précisée jusqu'à ce que le processus soit tué

libstdbuf Bibliothèque utilisée par **stdbuf**

8.55. Check-0.15.2

Check est un environnement de tests unitaires pour C.

Temps de construction 0.1 SBU (environ 3.6 SBU avec les tests)

approximatif:

Espace disque requis: 12 Mo

8.55.1. Installation de Check

Préparez la compilation de Check :

./configure --prefix=/usr --disable-static

Construisez le paquet :

make

La compilation est maintenant terminée. Pour lancer la suite de tests de Check, lancez la commande suivante :

make check

Installez le paquet :

make docdir=/usr/share/doc/check-0.15.2 install

8.55.2. Contenu de Check

Programme installé: checkmk **Bibliothèque installÃé:** libcheck.so

Descriptions courtes

checkmk Script awk pour générer des tests unitaires C à utiliser avec l'environnement de tests unitaires

de Check

libcheck.so Contient les fonctions permettant à Check d'être appelé depuis un programme de test

8.56. Diffutils-3.8

Le paquet Diffutils contient des programmes qui affichent les différences entre fichiers ou répertoires.

Temps de construction

0.6 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

35 Mo

8.56.1. Installation de Diffutils

Préparez la compilation de Diffutils :

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez ce paquet :

make install

8.56.2. Contenu de Diffutils

Programmes installés: cmp, diff, diff3 et sdiff

Descriptions courtes

cmp Compare deux fichiers et rapporte si ou à quels endroits ils diffèrent

diff Compare deux fichiers ou répertoires et rapporte les lignes où les fichiers diffèrent

diff3 Compare trois fichiers ligne par ligne

sdiff Assemble deux fichiers et affiche le résultat de façon interactive

8.57. Gawk-5.1.1

Le paquet Gawk contient des programmes de manipulation de fichiers texte.

Temps de construction

0.4 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

44 Mo

8.57.1. Installation de Gawk

Tout d'abord, assurez-vous que certains fichiers inutiles ne sont pas installés :

```
sed -i 's/extras//' Makefile.in
```

Préparez la compilation de Gawk:

```
./configure --prefix=/usr
```

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

Si vous le souhaitez, installez la documentation :

8.57.2. Contenu de Gawk

Programmes installés: awk (lien vers gawk), gawk et awk-5.1.1

Bibliothèques installées: filefuncs.so, fnmatch.so, fork.so, inplace.so, intdiv.so, ordchr.so, readdir.so,

readfile.so, revoutput.so, revtwoway.so, rwarray.so, et time.so (toutes dans /usr/lib/

gawk)

Répertoires installés: /usr/lib/gawk, /usr/libexec/awk, /usr/share/awk, et /usr/share/doc/gawk-5.1.1

Descriptions courtes

awk Un lien vers gawk

gawk Un programme de manipulation de fichiers texte. C'est l'implémentation GNU d'awk

gawk-5.1.1 Un lien matériel vers gawk

8.58. Findutils-4.9.0

Le paquet Findutils contient des programmes de recherche de fichiers. Ces programmes sont fournis pour rechercher récursivement dans une hiérarchie de répertoires et pour créer, maintenir et chercher dans une base de données (souvent plus rapide que la recherche récursive mais moins fiable si la base de données n'a pas été mise à jour récemment).

Temps de construction

0.8 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

52 Mo

8.58.1. Installation de Findutils

Préparez la compilation de Findutils :

```
case $(uname -m) in
    i?86)    TIME_T_32_BIT_OK=yes ./configure --prefix=/usr --localstatedir=/var/lib/locate ;;
    x86_64) ./configure --prefix=/usr --localstatedir=/var/lib/locate ;;
esac
```

Voici la signification des options de configuration :

TIME_32_BIT_OK=yes

Ce paramètre est requis pour la construction sur un système 32 bits.

--localstatedir

Cette option modifie l'emplacement de la base de données **locate** pour qu'elle soit dans /var/lib/locate, ce qui est compatible avec le FHS.

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

```
chown -Rv tester .
su tester -c "PATH=$PATH make check"
```

Installez le paquet :

make install

8.58.2. Contenu de Findutils

Programmes installés: find, locate, updatedb et xargs

Répertoire installé: /var/lib/locate

Descriptions courtes

find Cherche dans les hiérarchies de répertoires donnés les fichiers correspondant à un critère spécifié

locate Recherche à travers la base de données des noms de fichiers et renvoie ceux qui contiennent une

certaine chaîne ou qui correspondent à un certain modèle

updatedb Met à jour la base de données **locate**. Il parcourt le système de fichiers entier (y compris les autres

systèmes de fichiers actuellement montés, sauf si le contraire est spécifié) et place tous les noms de

fichiers qu'il trouve dans la base de données

xargs Peut être utilisé pour lancer une commande donnée sur une liste de fichiers

8.59. Groff-1.22.4

Le paquet Groff contient des programmes de formatage de texte.

Temps de construction

0.5 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

88 Mo

8.59.1. Installation de Groff

Groff s'attend à ce que la variable d'environnement PAGE contienne la taille du papier par défaut. Pour les utilisateurs américains, PAGE=letter est adéquate. PAGE=A4 pourrait aller mieux ailleurs. Même si la taille du papier par défaut est configurée lors de la compilation, elle peut être réécrite plus tard en écrivant « A4 » ou « letter » dans le fichier /etc/papersize.

Préparez la compilation de Groff:

PAGE=<taille_papier> ./configure --prefix=/usr

Ce paquet ne prend pas en charge la compilation en parallèle. Compilez le paquet :

make -j1

Ce paquet n'est pas fourni avec une suite de test.

Installez le paquet :

make install

8.59.2. Contenu de Groff

Programmes installés: addftinfo, afmtodit, chem, eqn, eqn2graph, gdiffmk, glilypond, gperl, gpinyin,

grap2graph, grn, grodvi, groff, groffer, grog, grolbp, grolj4, gropdf, grops, grotty, hpftodit, indxbib, lkbib, lookbib, mmroff, neqn, nroff, pdfmom, pdfroff, pfbtops, pic, pic2graph, post-grohtml, preconv, pre-grohtml, refer, roff2dvi, roff2html, roff2pdf,

roff2ps, roff2text, roff2x, soelim, tbl, tfmtodit, et troff

Répertoires installés: /usr/lib/groff and /usr/share/doc/groff-1.22.4, /usr/share/groff

Descriptions courtes

addftinfo Lit un fichier de polices troff et ajoute quelques informations métriques supplémentaires sur la

police qui est utilisée par le système groff

afmtodit Crée un fichier de police à utiliser avec **groff** et **grops**

chem Préprocesseur Groff pour produire des diagrammes de structure chimique

eqn Compile les descriptions d'équations imbriquées dans les fichiers d'entrée de troff pour obtenir

des commandes comprises par troff

eqn2graph Convertit une équation EQN troff en une image recadréegdiffmk Marque les différences entre des fichiers groff/nroff/troff

glilypond Transforme les partitions de musiques du langage lilypond en langage groff
gperl Préprocesseur groff, permettant l'ajout de code perl dans les fichiers groff

gpinyin Préprocesseur groff, permettant d'ajouter du Pinyin (chinois en alphabet européen) dans les

fichiers groff.

grap2graph Convertit un diagramme grap en image bitmap exploitable

grn Un préprocesseur **groff** pour les fichiers gremlin

grodvi Un pilote pour **groff** qui produit un format dvi TeX

groff Une interface au système de formatage de document groff. Normalement, il lance le programme

troff et un post-processeur approprié au périphérique sélectionné

groffer Affiche des fichiers groff et des pages man sur des terminaux X et tty

grog Lit des fichiers et devine les options -e, -man, -me, -mm, -ms, -p, -s, et -t de groff requises pour

l'impression des fichiers. Il indique la commande **groff** incluant ces options

grolbp Est un pilote **groff** pour les imprimantes Canon CAPSL (imprimantes laser de la série LBP-4

et LBP-8)

grolj4 Est un pilote pour groff produisant une sortie au format PCL5 adapté aux imprimantes HP

Laserjet 4

gropdf Traduit la sortie de GNU **troff** en PDF

grops Traduit la sortie de GNU troff en PostScript

grotty Traduit la sortie de GNU troff en un format compatible pour les périphériques de type machine

à écrire

hpftodit Crée un fichier de polices à utiliser avec groff -Tlj4 à partir d'un fichier métrique de police HP

indxbib Crée un index inversé d'un fichier spécifié, utilisé pour les bases de données bibliographiques

avec refer, lookbib et lkbib

lkbib Recherche dans les bases de données bibliographiques des références contenant certaines clés

et indique toute référence trouvée

lookbib Affiche une invite sur la sortie des erreurs (sauf si l'entrée standard n'est pas un terminal), lit

à partir de l'entrée standard une ligne contenant un ensemble de mots clés, recherche dans les bases de données bibliographiques dans un fichier spécifié les références contenant ces mots clés, affiche toute référence trouvée sur la sortie standard et répète ce processus jusqu'à la fin

de l'entrée

mmroff Un simple pré-processeur pour groff

neqn Formate les équations pour une sortie ASCII (American Standard Code for Information

Interchange)

nroff Un script qui émule la commande **nroff** en utilisant **groff**

pdfmom Est une enveloppe autour de groff qui facilite la production de documents PDF depuis des

fichiers formattés avec les macros parentes.

pdfroff Crée des documents pdf en utilisant groff

pfbtops Traduit une police Postscript au format .pfb vers le format ASCII

pic Compile les descriptions d'images embarquées à l'intérieur de fichiers d'entrées troff ou TeX

en des commandes comprises par TeX ou troff

pic2graph Convertit un diagramme PIC en une image recadrée

post-grohtml Traduit la sortie de GNU **troff** en HTML

preconv Convertit l'encodage de fichiers en entrée vers quelque chose que comprend GNU **troff**

pre-grohtml Traduit la sortie de GNU **troff** en HTML

refer Copie le contenu d'un fichier sur la sortie standard, sauf pour les lignes entre les symboles.

[et .] interprétées comme des citations, et les lignes entre .R1 et .R2 interprétées comme des

commandes sur la façon de gérer les citations

roff2dvi Transforme des fichiers roff en fichiers DVI
roff2html Transforme les fichiers roff en fichiers HTML
roff2pdf Transforme les fichiers roff en fichiers PDF
roff2ps Transforme les fichiers roff en fichiers ps
roff2text Transforme les fichiers roff en fichiers textes
roff2x Transforme les fichiers roff vers d'autres formats

soelim Lit des fichiers et remplace les lignes de la forme .so fichier par le contenu du fichier mentionné

tbl Compile les descriptions des tables imbriquées dans les fichiers d'entrées troff en commandes

comprises par troff

tfmtodit Crée un fichier de police à utiliser avec groff -Tdvi

troff Est hautement compatible avec la commande Unix troff. Habituellement, il devrait être appelé

en utilisant la commande groff qui lance aussi les pré-processeurs et post-processeurs dans

l'ordre approprié et avec les options appropriées

8.60. GRUB-2.06

Le paquet Grub contient un chargeur de démarrage, le GRand Unified Bootloader.

Temps de construction

0.7 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

159 Mo

8.60.1. Installation de GRUB



Note

Si votre système prend en charge l'UEFI et que vous souhaitez démarrer LFS avec l'UEFI, vous pouvez sauter ce paquet dans LFS et installer GRUB avec la prise en charge de l'UEFI (et ses dépendances) en suivant *la page BLFS* à la fin de ce chapitre.

Préparez la compilation de GRUB:

```
./configure --prefix=/usr \
    --sysconfdir=/etc \
    --disable-efiemu \
    --disable-werror
```

La signification des nouvelles options de configurations :

--disable-werror

Cela permet de terminer la compilation avec les avertissements introduits dans des versions récentes de Flex.

--disable-efiemu

Cette option minimise ce qui est construit en désactivant des fonctionnalités et des programmes de tests non nécessaires pour LFS.

Compilez le paquet :

make

Les suites de tests de ces paquets ne sont pas recommandées. La plupart des tests dépendent de paquets qui ne sont pas disponibles dans l'environnement LFS limité. Pour lancer les tests malgré tout, lancez **make check**.

Installez le paquet :

```
make install
mv -v /etc/bash_completion.d/grub /usr/share/bash-completion/completions
```

L'utilisation de GRUB pour rendre un système LFS amorçable sera traitée au Section 10.4, « Utiliser GRUB pour paramétrer le processus de démarrage ».

8.60.2. Contenu de GRUB

Programmes installés: grub-bios-setup, grub-editenv, grub-file, grub-fstest, grub-glue-efi, grub-install, grub-

kbdcomp, grub-macbless, grub-menulst2cfg, grub-mkconfig, grub-mkimage, grub-mklayout, grub-mknetdir, grub-mkpasswd-pbkdf2, grub-mkrelpath, grub-mkrescue, grub-mkstandalone, grub-ofpathname, grub-probe, grub-reboot, grub-render-label,

grub-script-check, grub-set-default, grub-sparc64-setup et grub-syslinux2cfg

Répertoires installés: /usr/lib/grub, /etc/grub.d, /usr/share/grub et boot/grub (après avoir lancé grub-install

pour la première fois)

Descriptions courtes

grub-bios-setup Est un programme d'aide pour grub-install

grub-editenv Un outil pour éditer l'ensemble d'environnement

grub-file Vérifie que FILE est du type spécifié.

grub-fstest Outil de débogage du pilote d'un système de fichiers

grub-glue-efi Assemble un binaire 32-bits et 64-bits en un binaire Apple universel.

grub-install Installe GRUB sur votre lecteur

grub-kbdcomp Script qui convertit un plan xkb dans un plan reconnu par GRUB

grub-macbless bless dans le style de mac pour les fichiers HFS ou HFS+

grub-menulst2cfg Convertit un menu.1st du GRUB de base en fichier grub.cfg utilisable avec GRUB

2

grub-mkconfig Génère un fichier de configuration grub **grub-mkimage** Crée une image amorçable de GRUB

grub-mklayout Génère un fichier de plan de clavier pour GRUB

grub-mknetdir Prépare un répertoire GRUB d'amorçage par le réseau

grub-mkpasswd-pbkdf2 Génère un mot de passe PBKDF2 chiffré pour une utilisation dans le menu de

démarrage

grub-mkrelpath Rend relatif le nom de chemin vers la racine d'un système

grub-mkrescue Fabrique une image amorçable de GRUB adaptée à une disquette ou à CDROM/

DVD

grub-mkstandalone Génère une image autonome

grub-ofpathname Est un programme d'aide qui affiche le chemin d'un périphérique GRUB

grub-probeTeste les informations de périphérique pour un chemin ou un périphérique donné **grub-reboot**Règle l'entrée d'amorçage par défaut pour GRUB uniquement pour le prochain

démarrage

grub-render-label Produit des .disk_label Apple pour les Macs Apple

grub-script-check Vérifie les erreurs de syntaxe du script de configuration de GRUB

grub-set-default Règle l'entrée d'amorçage par défaut pour GRUB

grub-sparc64-setup Est un programme d'aide pour grub-setup

grub-syslinux2cfg Transforme un fichier de configuration syslinux vers le format de grub.cfg

8.61. Gzip-1.12

Le paquet Gzip contient des programmes de compression et décompression de fichiers.

Temps de construction

0.3 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 21 Mo

8.61.1. Installation de Gzip

Préparez la compilation de Gzip :

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.61.2. Contenu de Gzip

Programmes installés: gunzip, gzexe, gzip, uncompress (lien matériel vers gunzip), zcat, zcmp, zdiff, zegrep,

zfgrep, zforce, zgrep, zless, zmore et znew

Descriptions courtes

gunzip Décompresse les fichiers gzip

gzexe Crée des fichiers exécutables auto-extractibles

gzip Compresse les fichiers donnés en utilisant le codage Lempel-Ziv (LZ77)

uncompress Décompresse les fichiers compressés

zcat Décompresse les fichiers gzip sur la sortie standard
zcmp Lance cmp sur des fichiers compressés avec gzip
zdiff Lance diff sur des fichiers compressés avec gzip
zegrep Lance egrep sur des fichiers compressés avec gzip
zfgrep Lance fgrep sur des fichiers compressés avec gzip

zforce Force une extension .gz sur tous les fichiers donnés qui sont au format gzip, pour que gzip ne

les compresse pas de nouveau ; ceci est utile quand les noms de fichiers sont tronqués lors d'un

transfert de fichiers

zgrep Lance grep sur des fichiers compressés avec gzip
 zless Lance less sur des fichiers compressés avec gzip
 zmore Lance more sur des fichiers compressés avec gzip

znew Recompresse les fichiers formatés avec **compress** au format **gzip**— de .z vers .gz

8.62. IPRoute2-5.19.0

Le paquet IPRoute2 contient des programmes pour le réseau, basique ou avancé, basé sur IPV4.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

16 Mo

8.62.1. Installation de IPRoute2

Le programme **arpd** inclus dans ce paquet ne sera pas construit car il dépend de Berkeley DB, qui n'est pas installé dans LFS. Cependant, un dossier pour **arpd** et une page de manuel seront tout de même installés. Empêchez-le en lançant la commande ci-dessous. Si vous avez besoin du binaire **arpd**, vous pouvez trouver des instructions pour la compilation de Berkeley DB dans le livre BLFS sur *http://fr.linuxfromscratch.org/blfs/../view/blfs-11.2/server/db.html*.

```
sed -i /ARPD/d Makefile
rm -fv man/man8/arpd.8
```

Compilez le paquet :

```
make NETNS RUN DIR=/run/netns
```

Ce paquet n'a pas de suite de tests fonctionnelle.

Installez le paquet :

```
make SBINDIR=/usr/sbin install
```

Si vous le souhaitez, installez la documentation :

```
mkdir -pv / usr/share/doc/iproute2-5.19.0
cp -v COPYING README* / usr/share/doc/iproute2-5.19.0
```

8.62.2. Contenu de IPRoute2

Programmes installés: bridge, ctstat (link to lnstat), genl, ifcfg, ifstat, ip, lnstat, nstat, routef, routel, rtacct,

rtmon, rtpr, rtstat (lien vers Instat), ss et tc

Répertoires installés: /etc/iproute2, /usr/lib/tc et /usr/share/doc/iproute2-5.19.0

Descriptions courtes

bridge Configure des ponts réseaux

ctstat Outil donnant le statut de la connexion

genl Interface netlink générique

ifcfg Un emballage en script shell pour la commande ip. Remarquez qu'il a besoin des programmes arping

et **rdisk** du paquet iputils que vous pouvez trouver sur http://www.skbuff.net/iputils/.

ifstat Affiche les statistiques des interfaces, incluant le nombre de paquets émis et transmis par l'interface

ip L'exécutable principal. Il a plusieurs fonctions :

ip link «périphérique» autorise les utilisateurs à regarder l'état des périphériques et à faire des

changements

ip addr autorise les utilisateurs à regarder les adresses et leurs propriétés, à ajouter de nouvelles adresses et à supprimer les anciennes

et a supprimer les anciennes

ip neighbor autorise les utilisateurs à regarder dans les liens des voisins et dans leurs propriétés, à ajouter de nouvelles entrées et à supprimer les anciennes

de nouvenes entrees et à supprimer les anciennes

ip rule autorise les utilisateurs à regarder les politiques de routage et à les modifier

ip route autorise les utilisateurs à regarder la table de routage et à modifier les règles de routage ip tunnel autorise les utilisateurs à regarder les tunnels IP et leurs propriétés, et à les modifier ip maddr autorise les utilisateurs à regarder les adresses multicast et leurs propriétés, et à les changer ip mroute autorise les utilisateurs à configurer, modifier ou supprimer le routage multicast ip monitor autorise les utilisateurs à surveiller en continu l'état des périphériques, des adresses et des routes

Instat Fournit les statistiques réseau Linux. C'est un remplacement plus généraliste et plus complet de l'ancien

programme **rtstat**

nstat Affiche les statistiques réseau

routef Un composant de ip route pour vider les tables de routage

routel Un composant de ip route pour afficher les tables de routage

rtacct Affiche le contenu de /proc/net/rt_acct

rtmon Outil de surveillance de routes

rtpr Convertit la sortie de **ip -o** en un format lisible

rtstat Outil de statut de routes

ss Similaire à la commande **netstat** ; affiche les connexions actives

te Exécutable de contrôle du trafic ; utile pour l'implémentation de la qualité de service (QOS) et de la

classe de service (COS)

tc qdisc autorise les utilisateurs à configurer la discipline de queues

tc class autorise les utilisateurs à configurer les classes suivant la planification de la discipline de queues

tc estimator autorise les utilisateurs à estimer le flux réseau dans un réseau

tc filter autorise les utilisateurs à configurer les filtres de paquets pour QOS/COS

tc policy autorise les utilisateurs à configurer les politiques QOS/COS

8.63. Kbd-2.5.1

Le paquet Kbd contient les fichiers de tables de caractères, les polices de la console et des outils pour le clavier.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

35 Mo

8.63.1. Installation de Kbd

Le comportement des touches Retour Arrière et Supprimer n'est pas cohérent dans toutes les tables de correspondance du clavier du paquet Kbd. Le correctif suivant répare ce problème pour les tables de correspondance i386 du clavier :

```
patch -Np1 -i ../kbd-2.5.1-backspace-1.patch
```

Après la correction, la touche Retour Arrière génère le caractère de code 127, et la touche Supprimer génère une séquence d'échappement bien connue.

Supprimez le programme **resizecons** redondant (il exige feu svgalib pour fournir les fichiers du mode graphique - pour une utilisation normale, **setfont** redimensionne correctement la console) ainsi que sa page de man.

```
sed -i '/RESIZECONS_PROGS=/s/yes/no/' configure
sed -i 's/resizecons.8 //' docs/man/man8/Makefile.in
```

Préparez la compilation de Kbd:

```
./configure --prefix=/usr --disable-vlock
```

Voici la signification de l'option de configuration :

--disable-vlock

Cette option empêche la construction de l'utilitaire vlock car il requiert la bibliothèque PAM qui n'est pas disponible dans l'environnement chroot.

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install



Note

Pour certaines langues (comme le biélorusse), le paquet Kbd ne fournit pas une table de correspondance utile, puisque le contenu de la table « by » suppose l'encodage ISO-8859-5, et la table CP1251 est normalement utilisée. Les utilisateurs de telles langues doivent télécharger les tables de correspondance qui conviennent séparément.

Si vous le souhaitez, installez la documentation :

```
mkdir -pv /usr/share/doc/kbd-2.5.1
cp -R -v docs/doc/* /usr/share/doc/kbd-2.5.1
```

8.63.2. Contenu de Kbd

Programmes installés: chvt, deallocvt, dumpkeys, fgconsole, getkeycodes, kbdinfo, kbd_mode, kbdrate,

loadkeys, loadunimap, mapscrn, openvt, psfaddtable (lien vers psfxtable), psfgettable (lien vers psfxtable), psfstriptable (lien vers psfxtable), psfxtable, setfont, setkeycodes, setleds, setmetamode, setvtrgb, showconsolefont, showkey,

unicode_start et unicode_stop

Répertoires installés: /usr/share/consolefonts, /usr/share/consoletrans, /usr/share/keymaps, /usr/share/doc/

kbd-2.5.1 et /usr/share/unimaps

Descriptions courtes

chvt Change le terminal virtuel en avant plan
 deallocvt Désalloue les terminaux virtuels inutilisés
 dumpkeys Affiche la table de traduction du clavier
 fgconsole Affiche le numéro du terminal virtuel actif

getkeycodes Affiche la table de correspondance des « scancode » avec les « keycode »

kbdinfo Obtient des informations sur l'état d'une console

kbd mode Affiche ou initialise le mode du clavier

kbdrate Initialise les taux de répétition et de délai du clavier

loadkeys Charge les tables de traduction du clavier

loadunimap Charge la table de correspondance du noyau unicode-police

mapscrn Un programme obsolète utilisé pour charger une table de correspondance des caractères

de sortie définie par l'utilisateur dans le pilote de la console. Ceci est maintenant fait par

setfont

openvt Lance un programme sur un nouveau terminal virtuel (VT)

psfaddtable Ajoute une table de caractères Unicode à la police d'une console

psfgettable
 Extrait la table de caractères Unicode embarquée dans la police de la console
 psfstriptable
 Supprime la table de caractères Unicode embarquée dans la police de la console

psfxtable Gère les tables de caractères Unicode pour les polices de la console

setfont Modifie les polices EGA/VGA (Enhanced Graphic Adapter-Video Graphics Array) sur

la console

setkeycodes Charge les entrées de la table de correspondance entre scancode et keycode, utile si vous

avez des touches inhabituelles sur votre clavier

setleds Initialise les drapeaux et LED du clavier

setmetamode Définit la gestion de la touche méta du clavier

setvtrgb Définit la table de couleur console dans tous les terminaux virtuels

showconsolefont Affiche la police de l'écran pour la console EGA/VGA

showkey Affiche les scancodes, keycodes et codes ASCII des touches appuyées sur le clavier

unicode_start Met le clavier et la console en mode UNICODE. N'utilisez pas ce programme sauf si

votre fichier de correspondance est encodé en ISO-8859-1. Pour les autres encodages, cet

utilitaire donne de mauvais résultats.

unicode_stop Ramène le clavier et la console dans le mode avant UNICODE

8.64. Libpipeline-1.5.6

Le paquet Libpipeline contient une bibliothèque pour manipuler des pipelines (tubes) de sous-processus de façon flexible et commode.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 10 Mo

8.64.1. Installation de Libpipeline

Préparez la compilation de Libpipeline :

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.64.2. Contenu de Libpipeline

Bibliothèque installée: libpipeline.so

Descriptions courtes

1 libpipeline Cette bibliothèque est utilisée pour construire de façon sécurisée des pipelines entre des sous-

processus

8.65. Make-4.3

Le paquet Make contient un programme pour contrôler la génération d'exécutables et d'autres fichiers non-sources d'un paquet à partir des fichiers sources.

Temps de construction

0.5 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 14 Mo

8.65.1. Installation de Make

Préparez la compilation de Make :

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.65.2. Contenu de Make

Programme installé: make

Description courte

make Détermine automatiquement quelles pièces d'un paquet doivent être (re)compilées. Puis, il lance les

commandes adéquates

8.66. Patch-2.7.6

Le paquet Patch contient un programme permettant de modifier et de créer des fichiers en appliquant un fichier correctif (appelé habituellement « patch ») généralement créé par le programme **diff**.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 12 Mo

8.66.1. Installation de Patch

Préparez la compilation de Patch :

./configure --prefix=/usr

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, exécutez :

make check

Installez le paquet :

make install

8.66.2. Contenu de Patch

Programme installé: patch

Description courte

patch

Modifie des fichiers suivant les indications d'un fichier patch, aussi appelé correctif. Un fichier patch est généralement une liste de différences créée par le programme **diff**. En appliquant ces différences sur les fichiers originaux, **patch** crée les versions corrigées.

8.67. Tar-1.34

Le paquet Tar fournit la possibilité de créer des archives tar et effectuer diverses manipulations d'archives. Tar peut être utilisé sur des archives précédemment créées pour extraire des fichiers, ajouter des fichiers supplémentaires, mettre à jour ou lister les fichiers qui étaient déjà stockés.

Temps de construction

1.7 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

40 Mo

8.67.1. Installation de Tar

Préparez la compilation de Tar :

```
FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1 \
./configure --prefix=/usr
```

Voici la signification de l'option de configuration :

```
FORCE UNSAFE CONFIGURE=1
```

Ceci oblige le test de mknod à se lancer en tant que root. On considère généralement que lancer ce test en tant qu'utilisateur root est dangereux, mais comme on ne l'exécute que sur un système qui n'a été construit que partiellement, ce remplacement est acceptable.

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Un test, capabiblities: binary store/restore, est connu pour échouer s'il est lancé car LFS n'a pas selinux, mais sera passé si le noyau hôte ne prend pas en charge les attributs étendus sur le système de fichiers utilisé pour la construction de LFS.

Installez le paquet :

```
make install
make -C doc install-html docdir=/usr/share/doc/tar-1.34
```

8.67.2. Contenu de Tar

Programmes installés: tar

Répertoire installé: /usr/share/doc/tar-1.34

Descriptions courtes

tar Crée, extrait des fichiers à partir d'archives et liste le contenu d'archives, connues sous le nom d'archives tar

8.68. Texinfo-6.8

Le paquet Texinfo contient des programmes de lecture, écriture et conversion des pages Info.

Temps de construction

0.6 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

114 Mo

8.68.1. Installation de Texinfo

Préparez la compilation de Texinfo:

```
./configure --prefix=/usr
```

Compilez le paquet :

make

Pour tester les résultats, lancez :

make check

Installez le paquet :

make install

De manière optionnelle, installez les composants appartenant à une installation TeX :

```
make TEXMF=/usr/share/texmf install-tex
```

Voici la signification du paramètre de make :

TEXMF=/usr/share/texmf

La variable TEXMF du Makefile contient l'emplacement de la racine de votre répertoire TeX si, par exemple, un paquet TeX est installé plus tard.

Le système de documentation Info utilise un fichier texte pour contenir sa liste des entrées de menu. Le fichier est situé dans /usr/share/info/dir. Malheureusement, à cause de problèmes occasionnels dans les Makefile de différents paquets, il peut être non synchronisé avec les pages info. Si le fichier /usr/share/info/dir a besoin d'être recréé, les commandes suivantes accompliront cette tâche :

```
pushd /usr/share/info
  rm -v dir
  for f in *
    do install-info $f dir 2>/dev/null
  done
popd
```

8.68.2. Contenu de Texinfo

Programmes installés: info, install-info, makeinfo (lien vers texi2any), pdftexi2dvi, pod2texi, texi2any,

texi2dvi, texi2pdf et texindex

Bibliothèque installée: MiscXS.so, Parsetexi.so et XSParagraph.so (le tout dans /usr/lib/texinfo)

Répertoires installés: /usr/share/texinfo et /usr/lib/texinfo

Descriptions courtes

info Utilisé pour lire des pages info similaires aux pages man mais qui vont souvent plus loin que la

simple explication des arguments disponibles. Par exemple, comparez man bison et info bison.

install-info Utilisé pour installer les pages info ; il met à jour les entrées dans le fichier index d'info

makeinfo Traduit les sources Texinfo données dans différents autres langages : pages info, texte ou

HTML

pdftexi2dvi Utilisé pour formater le document Texinfo indiqué en un fichier PDF (Portable Document

Format)

pod2texi Convertit des documents Pod vers le format Texinfo

texi2any Traduit des documentations source Texinfo vers différents autres formats

texi2dvi Utilisé pour formater le document Texinfo indiqué en un fichier indépendant des périphériques,

pouvant être imprimé

texi2pdf Utilisé pour formater le document Texinfo indiqué en un fichier PDF (Portable Document

Format)

texindex Utilisé pour trier les fichiers d'index de Texinfo

8.69. Vim-9.0.0228

Le paquet Vim contient un puissant éditeur de texte.

Temps de construction

2.5 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 217 Mo



Alternatives à Vim

Si vous préférez un autre éditeur—comme Emacs, Joe, ou Nano—merci de vous référer à http://fr. linuxfromscratch.org/blfs/../view/blfs-11.2/postlfs/editors.html pour des instructions d'installation.

8.69.1. Installation de Vim

Tout d'abord, modifiez l'emplacement par défaut du fichier de configuration vimre en /etc:

```
echo '#define SYS_VIMRC_FILE "/etc/vimrc"' >> src/feature.h
```

Préparez la compilation de Vim :

```
./configure --prefix=/usr
```

Compilez le paquet :

make

Pour préparer les tests, assurez-vous que l'utilisateur tester puisse écrire dans l'arborescence des sources :

```
chown -Rv tester .
```

Maintenant lancez les tests en tant qu'utilisateur tester :

```
su tester -c "LANG=en_US.UTF-8 make -j1 test" &> vim-test.log
```

La suite de tests affiche à l'écran beaucoup de caractères binaires. Ils peuvent causer des soucis avec les paramètres de votre terminal actuel. Le problème peut se résoudre en redirigeant la sortie vers un journal de traces comme montré ci-dessus. Un test réussi donnera les mots « ALL DONE » à la fin.

Installez le paquet :

```
make install
```

Beaucoup d'utilisateurs sont habitués à utiliser **vi** au lieu de **vim**. Pour permettre l'exécution de **vim** quand les utilisateurs saisissent habituellement **vi**, créez un lien symbolique vers les binaires et vers les pages de man dans les langues fournies :

```
ln -sv vim /usr/bin/vi
for L in /usr/share/man/{,*/}man1/vim.1; do
    ln -sv vim.1 $(dirname $L)/vi.1
done
```

Par défaut, la documentation de Vim s'installe dans /usr/share/vim. Le lien symbolique suivant permet d'accéder à la documentation via /usr/share/doc/vim-9.0.0228, en cohérence avec l'emplacement de la documentation d'autres paquets :

```
ln -sv ../vim/vim90/doc /usr/share/doc/vim-9.0.0228
```

Si vous allez installer le système de fenêtrage X sur votre système LFS, il pourrait être nécessaire de recompiler Vim après avoir installé X. Vim fournit une version graphique de l'éditeur qui requiert X et quelques autres bibliothèques pour s'installer. Pour plus d'informations sur ce processus, référez-vous à la documentation de Vim et à la page d'installation de Vim dans le livre BLFS sur http://fr.linuxfromscratch.org/blfs/../view/blfs-11.2/postlfs/vim.html.

8.69.2. Configuration de Vim

Par défaut, **vim** est lancé en mode compatible vi. Ceci pourrait être nouveau pour les personnes qui ont utilisé d'autres éditeurs dans le passé. Le paramètre « nocompatible » est inclus ci-dessous pour surligner le fait qu'un nouveau comportement est en cours d'utilisation. Il rappelle aussi à ceux qui voudraient le changer en mode « compatible » qu'il devrait être le premier paramètre dans le fichier de configuration. Ceci est nécessaire car il modifie d'autres paramètres et la surcharge doit survenir après ce paramètre. Créez un fichier de configuration **vim** par défaut en lançant ce qui suit :

```
cat > /etc/vimrc << "EOF"
    Début de /etc/vimrc

" Ensure defaults are set before customizing settings, not after
source $VIMRUNTIME/defaults.vim
let skip_defaults_vim=1

set nocompatible
set backspace=2
set mouse=
syntax on
if (&term == "xterm") || (&term == "putty")
    set background=dark
endif

" Fin de /etc/vimrc
EOF</pre>
```

L'option set nocompatible change le comportement de **vim** d'une façon plus utile (par défaut) que le comportement compatible vi. Supprimez « no » pour conserver l'ancien comportement de **vi**. Le paramètre set backspace=2 permet le retour en arrière après des sauts de ligne, l'indentation automatique et le début de l'insertion. L'instruction syntax on active la coloration syntaxique. Le paramètre set mouse=r permet de coller du texte avec la souris correctement dans un environnement chroot ou au travers d'une connexion à distance. Enfin, l'instruction if avec set background=dark corrige l'estimation de **vim** concernant la couleur du fond de certains émulateurs de terminaux. Ceci permet d'utiliser de meilleures gammes de couleurs pour la coloration syntaxique, notamment avec les fonds noirs de ces programmes.

La documentation pour les autres options disponibles peut être obtenue en lançant la commande suivante :

```
vim -c ':options'
```



Note

Par défaut, Vim installe uniques les fichiers de dictionnaires pour l'anglais. Pour installer des fichiers de dictionnaires pour votre langue, téléchargez les fichiers *.spl et éventuellement, les *.sug pour votre langue et votre encodage sur ftp://ftp.vim.org/pub/vim/runtime/spell/ et enregistrez-les dans /usr/share/vim/vim90/spell/.

Pour utiliser ces fichiers dictionnaire, il faut une configuration dans /etc/vimrc, comme :

```
set spelllang=en,ru
set spell
```

Pour plus d'informations, voir le fichier README approprié situé sur la page ci-dessus.

8.69.3. Contenu de Vim

Programmes installés: ex (lien vers vim), rview (lien vers vim), rvim (lien vers vim), vi (lien vers vim), view

(lien vers vim), vim, vimdiff (lien vers vim), vimtutor, et xxd

Répertoire installé: /usr/share/vim

Descriptions courtes

ex Démarre **vim** en mode ex

rview Une version restreinte de view : aucune commande shell ne peut être lancée et view ne peut pas être

suspendu

rvim Une version restreinte de vim : aucune commande shell ne peut être lancée et vim ne peut pas être

suspendu

vi Lien vers vim

view Démarre vim en mode lecture seule

vim L'éditeur

vimdiff Édite deux ou trois versions d'un fichier avec vim et montre les différences

vimtutor Vous apprend les touches et les commandes basiques de vim

xxd Fait un affichage hexa du fichier donné. Il peut aussi faire l'inverse pour une correspondance binaire

8.70. Eudev-3.2.11

Le paquet Eudev contient des programmes pour la création dynamique de nœuds de périphériques.

Temps de construction

0.2 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

83 Mo

8.70.1. Installation d'Eudev

Préparez la compilation d'Eudev:

```
./configure --prefix=/usr \
    --bindir=/usr/sbin \
    --sysconfdir=/etc \
    --enable-manpages \
    --disable-static
```

Compilez le paquet :

make

Créez des répertoires nécessaires pour les tests, mais qui feront aussi partie de l'installation :

```
mkdir -pv /usr/lib/udev/rules.d
mkdir -pv /etc/udev/rules.d
```

Pour tester les résultats, lancez :

```
make check
```

Installez le paquet :

```
make install
```

Installez quelques règles personnalisées et des fichiers de prise en charge utiles dans un environnement LFS:

```
tar -xvf ../udev-lfs-20171102.tar.xz
make -f udev-lfs-20171102/Makefile.lfs install
```

8.70.2. Configuration d'Eudev

Les informations sur les périphériques sont stockées dans les répertoires /etc/udev/hwdb.d et /usr/lib/udev/hwdb.d. Eudev a besoin de compiler ces informations dans une base de données binaire /etc/udev/hwdb.bin. Créez la base de données initiale :

```
udevadm hwdb --update
```

Vous devez lancer cette commande à chaque mise à jour des informations sur le matériel.

8.70.3. Contenu d'Eudev

Programmes installés: udevadm et udevd

Bibliothèques installées: libudev.so

Répertoires installés: /etc/udev, /usr/lib/udev et /usr/share/doc/udev-udev-lfs-20171102

Descriptions courtes

udevadm

Outil d'administration générique d'udev : il contrôle le démon udevd, fournit des informations à partir d'une base de données Udev, surveille les uevents, attend la fin de certains uevents, teste la configuration d'Udev et déclenche des uevents pour un périphérique donné

udevd Un démon qui écoute les uevents sur le socket netlink, crée des périphériques et lance les programmes externes configurés en réponse à ces uevents

1 Une interface bibliothèque avec les informations de périphérique d'udev

Contient les fichiers de configuration d'Udev, les autorisations des périphériques et les règles de périphériques, et les règles pour le nommage des périphériques

8.71. Man-DB-2.10.2

Le paquet Man-DB contient des programmes pour chercher et voir des pages de manuel.

Temps de construction 0.4 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 40 Mo

8.71.1. Installation de Man-DB

Préparez la compilation de man-DB:

Voici la signification des options de configuration :

--disable-setuid

Ceci empêche que le programme man se voit attribué l'ID de l'utilisateur man.

--enable-cache-owner=bin

Cela attribue les fichiers de cache du système à l'utilisateur bin.

--with-...

Ces trois paramètres sont utilisés pour initialiser quelques programmes par défaut. **lynx** est un navigateur Web en mode console (voir BLFS pour les instructions d'installation), **vgrind** convertit du code source de programme en entrée Groff et **grap** est utile pour la composition de texte de graphes dans les documents Groff. Les programmes **vgrind** et **grap** ne sont normalement pas nécessaires pour la visualisation des pages de manuel. Ils ne font pas partie de LFS ou de BLFS, mais vous devriez pouvoir les installer vous-même après avoir fini LFS si vous le souhaitez.

```
--with-systemd...
```

Ces paramètres évitent d'installer des répertoires et des fichiers de systemd inutiles.

Compilez le paquet :

```
make
```

Pour tester les résultats, lancez :

```
make check
```

Installez le paquet :

```
make install
```

8.71.2. Pages de manuel non anglophones dans LFS

Le tableau suivant montre l'encodage présumé avec lequel Man-DB encodera les pages de manuel installées dans / usr/share/man/<11>. En outre, Man-DB détermine correctement si les pages de manuel installées dans ce répertoire sont encodées en UTF-8.

Tableau 8.1. Encodage de caractère attendu des pages de manuel 8-bit de base

Langue (code)	Encodage	Langue (code)	Encodage
Danois (da)	ISO-8859-1	Croate (hr)	ISO-8859-2
Allemand (de)	ISO-8859-1	Hongrois (hu)	ISO-8859-2
Anglais (en)	ISO-8859-1	Japonais (ja)	EUC-JP
Espagnol (es)	ISO-8859-1	Coréen (ko)	EUC-KR
Estonien (et)	ISO-8859-1	Lituanien (lt)	ISO-8859-13
Finnois (fi)	ISO-8859-1	Letton (lv)	ISO-8859-13
Français (fr)	ISO-8859-1	Macédonien (mk)	ISO-8859-5
Irlandais (ga)	ISO-8859-1	Polonais (pl)	ISO-8859-2
Galicien (gl)	ISO-8859-1	Roumain (ro)	ISO-8859-2
Indonésien (id)	ISO-8859-1	Grec (el)	ISO-8859-7
Islandais (is)	ISO-8859-1	Slovaque (sk)	ISO-8859-2
Italien (it)	ISO-8859-1	Slovène (sl)	ISO-8859-2
Norvégien bokmål (nb)	ISO-8859-1	Latin serbe (sr@latin)	ISO-8859-2
Hollandais (nl)	ISO-8859-1	Serbe (sr)	ISO-8859-5
Norvégien Nynorsk (nn)	ISO-8859-1	Turc (tr)	ISO-8859-9
Norvégien (no)	ISO-8859-1	Ukrainien (uk)	KOI8-U
Portugais (pt)	ISO-8859-1	Vietnamien (vi)	TCVN5712-1
Suédois (sv)	ISO-8859-1	Chinois simplifié (zh_CN)	GBK
Biélorusse (be)	CP1251	Chinois simplifié, Singapour (zh_SG)	GBK
Bulgare (bg)	CP1251	Chinois traditionnel, Hong Kong (zh_HK)	BIG5HKSCS
Tchèque (cs)	ISO-8859-2	Chinois traditionnel (zh_TW)	BIG5



Note

Les pages de manuel dans des langues non incluses dans la liste ne sont pas prises en charge.

8.71.3. Contenu de Man-DB

Programmes installés: accessdb, apropos (lien vers whatis), catman, lexgrog, man, man-recode, mandb,

manpath et whatis

Bibliothèques installées: libman.so et libmandb.so (tous deux dans /usr/lib/man-db)

Répertoires installés: /usr/lib/man-db, /usr/libexec/man-db et /usr/share/doc/man-db-2.10.2

Descriptions courtes

accessdb Transforme le contenu de la base de données whatis en format lisible par un humain

apropos Recherche la base de données **whatis** et affiche les descriptions courtes des commandes système

qui contiennent une chaîne donnée

catman Crée ou met à jour les pages de manuel préformatées

lexgrog Affiche des informations sous forme de résumé d'une ligne à propos d'une page de manuel donnée

man Formate et affiche les pages de manuel demandéesman-recode Converti les pages de manuel vers un autre encodage

mandb Crée ou met à jour la base de données whatis

manpath Affiche le contenu de \$MANPATH ou (si \$MANPATH n'est pas paramétré) d'un chemin de

recherche convenable basé sur les paramètres de man.conf et de l'environnement de l'utilisateur

whatis Recherche la base de données whatis et affiche les descriptions courtes des commandes système

qui contiennent le mot-clé donné sous forme d'un mot séparé

Contient le support au moment de l'exécution de **man**Libmandb Contient le support au moment de l'exécution de **man**

8.72. Procps-4.0.0

Le paquet Procps-ng contient des programmes pour surveiller les processus.

Temps de construction

0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis:

19 Mo

8.72.1. Installation de Procps-ng

Préparez maintenant la compilation de procps-ng :

```
./configure --prefix=/usr

--docdir=/usr/share/doc/procps-ng-4.0.0 \

--disable-static \

--disable-kill
```

Voici la signification de l'option de configuration :

```
--disable-kill
```

Cette option désactive la construction de la commande kill installée dans le paquet util-linux.

Compilez le paquet :

make

Pour lancer la suite de tests, lancez :

make check

Un test nommé free with commit peut échouer si certaines applications avec un allocateur mémoire personnalisé (par exemple la JVM et les navigateurs web) s'exécutent sur la distribution hôte.

Installez le paquet :

make install

8.72.2. Contenu de Procps-ng

Programmes installés: free, pgrep, pidof, pkill, pmap, ps, pwdx, slabtop, sysctl, tload, top, uptime, vmstat,

w et watch

Bibliothèque installée: libproc-2.so

Répertoires installés: /usr/include/procps et /usr/share/doc/procps-ng-4.0.0

Descriptions courtes

free Indique le total de mémoire libre et utilisé sur le système à la fois pour la mémoire physique et

pour la mémoire swap

pgrep Recherche les processus suivant leur nom et autres attributs

pidof Indique le PID des programmes précisés

pkill Envoie des signaux aux processus suivant leur nom et autres attributs

pmap Affiche le plan mémoire du processus désigné

ps Donne un aperçu des processus en cours d'exécution

pwait Attend qu'un processus termine avant de s'exécuter.

pwdx Indique le répertoire d'exécution courant d'un processus

slabtop Affiche des informations détaillées sur le cache slab du noyau en temps réel

sysctl Modifie les paramètres du noyau en cours d'exécution

tload Affiche un graphe de la charge système actuelle

top Affiche une liste des processus demandant le maximum de ressources CPU; il fournit un affichage

agréable sur l'activité du processeur en temps réel

uptime Affiche le temps d'exécution du système, le nombre d'utilisateurs connectés et les moyennes de

charge système

vmstat Affiche les statistiques de mémoire virtuelle, donne des informations sur les processus, la mémoire,

la pagination, le nombre de blocs en entrées/sorties, les échappements et l'activité CPU

w Affiche les utilisateurs actuellement connectés, où et depuis quand

watch Lance une commande de manière répétée, affichant le premier écran de sa sortie ; ceci vous permet

de surveiller la sortie

1ibproc-2 Contient les fonctions utilisées par la plupart des programmes de ce paquet

8.73. Util-linux-2.38.1

Le paquet Util-linux contient différents outils. Parmi eux se trouvent des outils de gestion des systèmes de fichiers, de consoles, de partitions et des messages.

Temps de construction 1.0 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 283 Mo

8.73.1. Installation d'Util-linux

Préparez la compilation d'Util-linux :

```
./configure ADJTIME PATH=/var/lib/hwclock/adjtime
                                                    ١
            --bindir=/usr/bin
           --libdir=/usr/lib
           --sbindir=/usr/sbin
           --docdir=/usr/share/doc/util-linux-2.38.1 \
           --disable-chfn-chsh \
           --disable-login
           --disable-nologin
                                 1
           --disable-su
                                 ١
           --disable-setpriv
           --disable-runuser
           --disable-pylibmount \
           --disable-static
           --without-python
           --without-systemd
           --without-systemdsystemunitdir
```

Les options --disable et --without préviennent des avertissements à propos d'éléments de construction qui requièrent des paquets non compris dans LFS ou incohérents avec les programmes installés par d'autres paquets.

Compilez le paquet :

```
make
```

Si vous le souhaitez, lancez la suite de tests en tant qu'utilisateur non root :



Avertissement

L'exécution de la suite de tests en tant qu'utilisateur root peut être dangereuse pour votre système. Pour la lancer, l'option CONFIG_SCSI_DEBUG du noyau doit être disponible sur le système en cours d'exécution et doit être construite en tant que module. Si elle est compilée en dur dans le noyau, cela empêchera de démarrer. Pour une exécution complète, il faut installer d'autres paquets de BLFS. Si vous le souhaitez, vous pouvez lancer ce test après le redémarrage dans le système LFS terminé, en exécutant :

```
bash tests/run.sh --srcdir=$PWD --builddir=$PWD
```

```
chown -Rv tester .
su tester -c "make -k check"
```

Les tests *hardlink* échoueront si le noyau de l'hôte n'a pas l'option CONFIG_CRYPTO_USER_API_HASH.

Installez le paquet :

```
make install
```

8.73.2. Contenu d'Util-linux

Programmes installés: addpart, agetty, blkdiscard, blkid, blkzone, blockdev, cal, cfdisk, chcpu, chmem,

choom, chrt, col, colcrt, colrm, column, ctrlaltdel, delpart, dmesg, eject, fallocate, fdisk, fincore, findfs, findmnt, flock, fsck, fsck.cramfs, fsck.minix, fsfreeze, fstrim, getopt, hexdump, hwclock, i386, ionice, ipcmk, ipcrm, ipcs, irqtop, isosize, kill, last, lastb (lien vers last), ldattach, linux32, linux64, logger, look, losetup, lsblk, lscpu, lsipc, lsirq, lslocks, lslogins, lsmem, lsns, mcookie, mesg, mkfs, mkfs.bfs, mkfs.cramfs, mkfs.minix, mkswap, more, mount, mountpoint, namei, nsenter, partx, pivot_root, prlimit, readprofile, rename, renice, resizepart, rev, rfkill, rtcwake, script, scriptlive, scriptreplay, setarch, setsid, setterm, sfdisk, sulogin, swaplabel, swapoff (lien vers swapon), swapon, switch_root, taskset, uclampset, ul, umount, uname26, unshare, utmpdump, uuidd, uuidgen, uuidparse, wall, wdctl, whereis, wipefs, x86_64

et zramctl

Bibliothèques installées: libblkid.so, libfdisk.so, libmount.so, libsmartcols.so et libuuid.so

Répertoires installés: /usr/include/blkid, /usr/include/libfdisk, /usr/include/libmount, /usr/include/

libsmartcols, /usr/include/uuid, /usr/share/doc/util-linux-2.38.1 et /var/lib/hwclock

Descriptions courtes

addpart Informe le noyau Linux de nouvelles partitions

agetty Ouvre un port tty, demande un nom de connexion puis appelle le programme **login**

blkdiscard Désactive des secteurs d'un périphérique

blkid Un outil en ligne de commande pour trouver et afficher les attributs d'un périphérique bloc

blkzone Lance des commandes de zone sur le périphérique bloc donné

blockdev Permet aux utilisateurs d'appeler les ioctl d'un périphérique bloc à partir de la ligne de

commande

cal Affiche un calendrier simple

cfdisk Manipule la table des partitions du périphérique donné

chcpu Modifie l'état des processeurs

chmem Configure la mémoire

choom Affiche et ajuste les scores de l'OOM-killer

chrt Manipule les attributs d'un processus en temps réel

col Filtre les retours de chariot inversés

colcrt Filtre la sortie de **nroff** pour les terminaux manquant de capacités comme le texte barré ou les

demi-lignes

colrm Filtre les colonnes données

column Formate un fichier donné en plusieurs colonnes

ctrlaltdel Initialise la combinaison des touches Ctrl+Alt+Del pour une réinitialisation matérielle ou

logicielle

delpart Demande au noyau Linux de supprimer une partitiondmesg Affiche les messages du noyau lors du démarrage

eject Éjecte un média amovible

fallocate Pré-alloue de l'espace à un fichier

fdisk Manipule la table des partitions du périphérique donné

fincore Compte les pages de contenu d'un fichier en mémoire

findfs Trouve un système de fichiers par étiquette ou UUID (Universally Unique Identifier, soit

Identifiant Unique Universel)

findmnt Est une interface en ligne de commande avec la bibliothèque libmount pour du travail avec les

fichiers mountinfo, fstab et mtab

flock Acquiert le verrouillage d'un fichier puis exécute une commande en maintenant le verrouillage

fsck Est utilisé pour vérifier, et parfois réparer, les systèmes de fichiers

fsck.cramfs Réalise un test de cohérence sur le système de fichiers Cramfs du périphérique donné fsck.minix Réalise un test de cohérence sur le système de fichiers Minix du périphérique donné

fsfreeze Est une enveloppe très simple autour des opérations du pilote noyau FIFREEZE/FITHAW ioctl

fstrim Écarte les blocs inutilisés sur un système de fichiers monté

getopt Analyse les options sur la ligne de commande donnée

hexdump Affiche le fichier indiqué en hexadécimal ou dans un autre format donné

hwclock Lit ou initialise l'horloge du matériel, aussi appelée horloge RTC (*Real-Time Clock*, horloge à

temps réel) ou horloge du BIOS (Basic Input-Output System)

i386 Un lien symbolique vers setarch

ionice Obtient ou initialise la classe de planification IO (ES) et la priorité pour un programme

ipcmk Crée diverses ressources IPC

ipcrm Supprime la ressource IPC (inter-process communication) donnée

ipcs Fournit l'information de statut IPC

irqtop Affiche le compteur d'interruption noyau dans un affichage similaire à top(1)

isosize Affiche la taille d'un système de fichiers iso9660

kill Envoie des signaux aux processus

last Affiche les utilisateurs connectés (et déconnectés) dernièrement en s'appuyant sur le fichier

/var/log/wtmp; il affiche également les démarrages du système, les extinctions et les

changements de niveau d'exécution

lastb Affiche les tentatives de connexions enregistrées dans /var/log/btmp

ldattach Attache une discipline de ligne à une ligne série

linux32 Un lien symbolique vers setarchlinux64 Un lien symbolique vers setarch

logger Enregistre le message donné dans les traces systèmelook Affiche les lignes commençant par la chaîne donnée

losetup Initialise et contrôle les périphériques loop

lsblk Liste les informations sur tous les périphériques blocs ou ceux sélectionnés dans un format

semblable à une arborescence

lscpu Affiche des informations sur l'architecture du processeur

lsipc Affiche les informations sur les fonctions IPC actuellement utilisées sur le système

lsirq Affiche les information du compteur d'interruption du noyau

Islocks Liste les verrous du système local

Islogins Liste les informations sur les comptes utilisateurs, groupes et systèmes

Ismem Liste les intervalles de mémoire disponibles avec leur statut en ligne

lsns Liste les espaces de noms

mcookie Génère des cookies magiques, nombres hexadécimaux aléatoires sur 128 bits, pour xauth

mesg Contrôle si d'autres utilisateurs peuvent envoyer des messages au terminal de l'utilisateur actuel

mkfs Construit un système de fichiers sur un périphérique (habituellement une partition du disque

dur)

mkfs.bfs Crée un système de fichiers bfs de SCO (Santa Cruz Operations)

mkfs.cramfs Crée un système de fichiers cramfs mkfs.minix Crée un système de fichiers Minix

mkswap Initialise le périphérique ou le fichier à utiliser comme swap

more Est un filtre pour visualiser un texte un écran à la fois

mount Attache le système de fichiers du périphérique donné sur un répertoire spécifié dans le système

de fichiers

mountpoint Vérifie si le répertoire est un point de montage

namei Affiche les liens symboliques dans les chemins donnés

nsenter Lance un programme avec un nom espacé des autres processus

partx Signale au noyau la présence et le nombre de partitions sur un disque

pivot_root Fait en sorte que le système de fichiers donné soit le nouveau système de fichiers racine du

processus actuel

prlimit Récupère et envoie la limite des ressources d'un processus

readprofile Lit les informations de profilage du noyau

rename Renomme les fichiers donnés, remplaçant une chaîne donnée par une autre

renice Modifie la priorité des processus exécutés

resizepart Demande au noyau Linux de redimensionner une partition

rev Inverse les lignes d'un fichier donné

rkfill Outil pour activer et désactiver les périphériques sans fil

rtcwake Utilisé pour mettre un système en sommeil jusqu'à un moment de réveil spécifié

script Crée un script type à partir d'une session du terminal

scriptlive Rejoue des scripts type de session en utilisant les informations de temps

scriptreplay Rejoue des scripts type en utilisant les informations de temps

setarch Change d'architecture signalée dans un nouvel environnement de programme et initialise les

commutateurs adéquats

setsid Lance le programme donné dans une nouvelle session

setterm Initialise les attributs du terminal

sfdisk Est un manipulateur de table de partitions disque

sulogin Permet la connexion de root. Il est normalement appelé par init lorsque le système passe en

mono-utilisateur

swaplabel Permet de modifier l'UUID et l'étiquette d'un espace d'échange

swapoff Désactive des périphériques et des fichiers pour la pagination et l'échange

swapon Active les périphériques et fichiers de pagination et d'échange et liste les périphériques et

fichiers en cours d'utilisation

switch_root Change de système de fichiers racine pour une arborescence montée

taskset Récupère ou initialise un processus vis-à-vis du processeur

uclampset Manipule les attributs de verrouillage d'utilisation du système ou d'un processus

ul Un filtre pour traduire les soulignements en séquences d'échappement indiquant un

soulignement pour le terminal utilisé

umount Déconnecte un système de fichiers à partir de la hiérarchie de fichiers du système

uname26 Un lien symbolique vers setarch

unshare Lance un programme avec quelques espaces de nom non partagés avec le parent

utmpdump Affiche le contenu du fichier de connexion donné dans un format convivial

uuidd Un démon utilisé par la bibliothèque UUID pour générer des UUIDs basés sur l'heure de

manière sécurisée et avec une garantie d'unicité

uuidgen Crée un nouvel UUID. Chaque nouvel UUID peut être raisonnablement considéré unique parmi

tous les UUID créés, sur le système local mais aussi sur les autres, dans le passé et dans le futur.

uuidparse Un utilitaire pour analyser des identifiants uniques

wall Affiche le contenu d'un fichier ou, par défaut, son entrée standard, sur les terminaux de tous

les utilisateurs actuellement connectés

wdctl Affiche l'état du watchdog matériel

whereis Affiche l'emplacement du binaire, les sources et la page de manuel de la commande donnée

wipefs Nettoie la signature d'un système de fichiers à partir du périphérique

x86_64 Un lien symbolique vers setarch

zramctl Un programme pour configurer et contrôler les périphériques zram (mémoire ram compressée)

Contient des routines pour l'identification des périphériques et l'extraction des modèles

libfdisk Contient des routines pour la manipulation de table de partition

1 ibmount Contient les routines pour le montage et le démontage des périphériques de bloc

libsmartcols Contient les routines pour la sortie d'écran d'aide sous forme de tableau

Contient des routines pour la génération d'identifiants uniques pour des objets qui peuvent être

accessibles en dehors du système local

8.74. E2fsprogs-1.46.5

Le paquet e2fsprogs contient les outils de gestion du système de fichiers ext2. Il prend aussi en charge les systèmes de fichiers journalisés ext3 et ext4.

Temps de construction

4.4 SBU on a spinning disk, 1.2 SBU on an SSD

approximatif:

Espace disque requis: 94 Mo

8.74.1. Installation de E2fsprogs

La documentation recommande de construire e2fsprogs dans un sous-répertoire du répertoire source :

```
mkdir -v build
cd build
```

Préparez la compilation d'e2fsprogs:

```
../configure --prefix=/usr \
    --sysconfdir=/etc \
    --enable-elf-shlibs \
    --disable-libblkid \
    --disable-libuuid \
    --disable-uuidd \
    --disable-fsck
```

Voici la signification des options de configuration :

```
--enable-elf-shlibs
```

Ceci crée les bibliothèques partagées que certains programmes de ce paquet utilisent.

```
--disable-*
```

Ceci empêche e2fsprogs de construire et d'installer les bibliothèques libuuid et libblkid, le démon uuidd et le script enveloppe **fsck**, car util-Linux installe des versions plus récentes.

Compilez le paquet :

make

Pour lancer les tests, lancez :

```
make check
```

Un test, u_direct_io, est connu pour échouer sur certains systèmes.

Installez le paquet :

```
make install
```

Supprimez des bibliothèques statiques inutiles :

```
rm -fv /usr/lib/{libcom_err,libe2p,libext2fs,libss}.a
```

Ce paquet installe un fichier .info gzippé mais ne met pas à jour le fichier dir du système. Dézippez ce fichier puis mettez à jour le fichier dir du système en utilisant les commandes suivantes :

```
gunzip -v /usr/share/info/libext2fs.info.gz
install-info --dir-file=/usr/share/info/dir /usr/share/info/libext2fs.info
```

Si vous le désirez, créez et installez de la documentation supplémentaire en lançant les commandes suivantes :

```
makeinfo -o doc/com_err.info ../lib/et/com_err.texinfo
install -v -m644 doc/com_err.info /usr/share/info
install-info --dir-file=/usr/share/info/dir /usr/share/info/com_err.info
```

8.74.2. Contenu de E2fsprogs

Programmes installés: badblocks, chattr, compile_et, debugfs, dumpe2fs, e2freefrag, e2fsck, e2image,

e2label, e2mmpstatus, e2scrub, e2scrub_all, e2undo, e4crypt, e4defrag, filefrag, fsck.ext2, fsck.ext3, fsck.ext4, logsave, lsattr, mk_cmds, mke2fs, mkfs.ext2,

mkfs.ext3, mkfs.ext4, mklost+found, resize2fs et tune2fs

Bibliothèques installées: libcom_err.so, libe2p.so, libext2fs.so et libss.so

Répertoires installés: /usr/include/e2p, /usr/include/et, /usr/include/ext2fs, /usr/include/ss, /usr/lib/

e2fsprogs, /usr/share/et et /usr/share/ss

Descriptions courtes

badblocks Recherche les blocs défectueux sur un périphérique (habituellement une partition d'un disque)

chattr Modifie les attributs de fichiers sur un système de fichiers ext2 et permet également de changer

les systèmes de fichiers ext3, la version journalisée des systèmes de fichiers ext2

compile_et Un compilateur de table d'erreurs qui convertit une table de noms d'erreurs et des messages

associés en un fichier source C à utiliser avec la bibliothèque com_err

debugfs Un débogueur de système de fichiers qui est utilisé pour examiner et modifier l'état d'un système

de fichiers ext2

dumpe2fs Affiche le superbloc et les informations de groupes de blocs sur le système de fichiers présent

sur un périphérique donné

e2freefrag Rend compte des informations de fragmentation de l'espace libre

e2fsck Est utilisé pour vérifier et, si demandé, réparer les systèmes de fichiers ext2 et ext3

e2image Est utilisé pour sauvegarder les données critiques d'un système de fichiers ext2 dans un fichier

e2label Affiche ou modifie le label d'un système de fichiers ext2 présent sur un périphérique donné

e2mmpstatus Vérifie le statut MMP d'un système de fichier ext4

e2scrub Vérifie le contenu d'un système de fichiers ext[234] monté

e2scrub_all Vérifie qu'aucun système de fichiers ext[234] monté n'a d'erreur

e2undo Rejoue le journal d'annulation undo_log pour un système de fichiers ext2/ext3/ext4 trouvé sur

un périphérique. Il peut être utilisé pour annuler une opération échouée par un programme

e2fsprogs.

e4crypt Utilitaire de chiffrement de système de fichiers ext4 e4defrag Défragmenteur en ligne des systèmes de fichiers ext4

filefrag Signale à quel point un fichier particulier peut être mal fragmenté

fsck.ext2 Vérifie par défaut les systèmes de fichiers ext2. C'est un lien matériel vers e2fsck
fsck.ext3 Vérifie par défaut les systèmes de fichiers ext3. C'est un lien matériel vers e2fsck
fsck.ext4 Vérifie par défaut les systèmes de fichiers ext4. C'est un lien matériel vers e2fsck

logsave Sauvegarde la sortie d'une commande dans un fichier journal lsattr Liste les attributs de fichiers sur un système de fichiers ext2

mk cmds Convertit une table de noms de commandes et de messages d'aide en un fichier source C

utilisable avec la bibliothèque sous-système libss

mke2fs Crée un système de fichiers ext2 ou ext3 sur le périphérique donné

mkfs.ext2 Crée par défaut un système de fichiers ext2. C'est un lien matériel vers mke2fs mkfs.ext3 Crée par défaut un système de fichiers ext3. C'est un lien matériel vers mke2fs

mkfs.ext4 Crée par défaut un système de fichiers ext4. C'est un lien matériel vers mke2fs

mklost+found Utilisé pour créer un répertoire lost+found sur un système de fichiers ext2. Il pré-alloue des

blocs de disque à ce répertoire pour alléger la tâche d'e2fsck

resize2fs Utilisé pour agrandir ou réduire un système de fichiers ext2

tune2fs Ajuste les paramètres d'un système de fichiers ext2

La routine d'affichage d'erreurs courantes

libe2p Est utilisé par dumpe2fs, chattr et lsattr

libext2fs Contient des routines pour permettre aux programmes de niveau utilisateur de manipuler un

système de fichiers ext2

libss Est utilisé par **debugfs**

8.75. Sysklogd-1.5.1

Le paquet Sysklogd contient des programmes pour enregistrer les messages système, comme ceux donnés par le noyau lorsque des événements inhabituels surviennent.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 0.6 Mo

8.75.1. Installation de Sysklogd

Tout d'abord, corrigez un problème qui crée une erreur de segmentation dans certaines conditions dans klogd et corrigez une conception obsolète du programme :

```
sed -i '/Error loading kernel symbols/{n;n;d}' ksym_mod.c
sed -i 's/union wait/int/' syslogd.c
```

Compilez le paquet :

make

Ce paquet n'est pas fourni avec une suite de tests.

Installez le paquet :

make BINDIR=/sbin install

8.75.2. Configuration de Sysklogd

Créez un nouveau fichier /etc/syslog.conf en lançant ce qui suit :

```
cat > /etc/syslog.conf
# Begin /etc/syslog.conf

auth,authpriv.* -/var/log/auth.log
*.*;auth,authpriv.none -/var/log/sys.log
daemon.* -/var/log/daemon.log
kern.* -/var/log/kern.log
mail.* -/var/log/mail.log
user.* -/var/log/user.log
*.emerg *
# End /etc/syslog.conf
EOF
```

8.75.3. Contenu de Sysklogd

Programmes installés: klogd et syslogd

Descriptions courtes

klogd Un démon système pour intercepter et tracer les messages du noyau

syslogd Enregistre les messages que les programmes systèmes donnent [Chaque message enregistré contient

au moins une date et un nom d'hôte, et normalement aussi le nom du programme, mais cela dépend de la façon dont le démon de traçage effectue sa surveillance].

8.76. Sysvinit-3.04

Le paquet Sysvinit contient des programmes de contrôle du démarrage, de l'exécution et de l'arrêt de votre système.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 2.7 Mo

8.76.1. Installation de Sysvinit

Tout d'abord, appliquez un correctif qui supprime plusieurs programmes installés par d'autres paquets, qui clarifie un message et qui corrige un avertissement du compilateur :

patch -Np1 -i ../sysvinit-3.04-consolidated-1.patch

Compilez le paquet :

make

Ce paquet n'est pas fourni avec une suite de tests.

Installez le paquet :

make install

8.76.2. Contenu de Sysvinit

Programmes installés: bootlogd, fstab-decode, halt, init, killall5, poweroff (liien vers halt), reboot (lien vers

halt), runlevel, shutdown et telinit (link to init)

Descriptions courtes

bootlogd Trace les messages de démarrage dans le journal

fstab-decode Lance une commande avec les arguments de fstab-encoded (encodés à la fstab)

halt Lance normalement shutdown avec l'option -h, sauf s'il est déjà au niveau d'exécution 0, puis

il demande au noyau d'arrêter le système. Mais, tout d'abord, il note dans le fichier /var/log/

wtmp que le système est en cours d'arrêt

init Le premier processus à être exécuté lorsque le noyau a initialisé le matériel et qui prend la main

sur le processus de démarrage et démarre tous les processus qui lui ont été indiqués dans son

fichier de configuration

killall5 Envoie un signal à tous les processus sauf les processus de sa propre session, de façon à ne

pas tuer le terminal parent

poweroff Indique au noyau d'arrêter le système et de couper l'ordinateur (voir halt)

reboot Indique au noyau de redémarrer le système (voir halt)

runlevel Indique le niveau d'exécution actuel et précédent comme précisé dans l'enregistrement du

dernier niveau d'exécution dans /run/utmp

shutdown Arrête proprement le système en le signalant à tous les processus et à tous les utilisateurs

connectés

telinit Indique à init dans quel niveau d'exécution entrer

8.77. À propos des symboles de débogage

La plupart des programmes et des bibliothèques sont compilés, par défaut, en incluant les symboles de débogage (avec l'option –g de **gcc**). Ceci signifie que, lors du débogage d'un programme ou d'une bibliothèque compilés avec les informations de débogage, le débogueur peut vous donner non seulement les adresses mémoire mais aussi le nom des routines et des variables.

Néanmoins, l'intégration de ces symboles de débogage font grossir le programme ou la bibliothèque de façon significative. Ce qui suit est un exemple de l'espace occupé par ces symboles :

- Un binaire bash avec les symboles de débogage : 1 200 Ko
- Un binaire bash sans les symboles de débogage : 480 Ko
- Les fichiers Glibc et GCC (/lib et /usr/lib) avec les symboles de débogage : 87 Mo
- Les fichiers Glibc et GCC sans les symboles de débogage : 16 Mo

Les tailles peuvent varier suivant le compilateur et la bibliothèque C utilisée mais, lors d'une comparaison de programmes avec et sans symboles de débogages, la différence sera généralement d'un facteur de deux à cinq.

Comme la plupart des gens n'utiliseront jamais un débogueur sur leur système, beaucoup d'espace disque peut être gagné en supprimant ces symboles. La prochaine section montre comment supprimer tous les symboles de débogage des programmes et bibliothèques.

8.78. Nettoyage

Cette section est facultative. Si l'utilisateur ou l'utilisatrice prévu·e ne programme pas et ne prévoie pas de déboguer les logiciels du système, vous pouvez réduire la taille du système d'environ 2 Go en supprimant les symboles de débogage et les entrées inutiles de la table des symboles de débogage des binaires et des bibliothèques. Cela ne pose aucun problème en dehors du fait de ne plus pouvoir déboguer les logiciels complètement.

La plupart des gens utilisent les commandes mentionnées ci-dessous sans difficulté. Cependant, il est facile de faire une coquille et de rendre le nouveau système inutilisable, donc avant de lancer les commandes **strip**, il vaut mieux faire une sauvegarde du système LFS dans son état actuel.

La commande **strip** avec le paramètre —strip—unneeded supprime tous les symboles de débogage d'un binaire ou d'une bibliothèque. Elle supprime aussi toutes les entrées de la table des symboles qui ne sont pas requises par l'éditeur des liens (pour les binaires liés dynamiquement et les bibliothèques partagées).

Les symboles de débogage pour les bibliothèques choisies sont placés dans des fichiers séparés. Ces informations de débogage sont requises si vous lancez des tests de régression qui utilisent *valgrind* ou *gdb* plus tard dans BLFS.

Remarquez que **strip** remplacera le binaire ou la bibliothèque qu'il traite. Cela peut faire crasher les processus qui utilisent du code ou des données de ce fichier. Si le processus lançant **strip** lui-même est affecté, le binaire ou la bibliothèque en cours de nettoyage peut être détruit. Cela peut rendre le système complètement inutilisable. Pour éviter cela, nous copierons certains bibliothèques et binaires dans /tmp, les nettoierons là, et les installerons de nouveau avec la commande **install**. Lisez les entrées liées dans le Section 8.2.1, « Problèmes de mise à jour » pour les raisons d'utiliser la commande **install** ici.



Note

Le nom du chargeur ELF est ld-linux-x86-64.so.2 sur les systèmes 64 bits et ld-linux.so.2 sur les systèmes 32 bits. La construction ci-dessous choisit le bon nom pour l'architecture actuelle, en excluant tout ce qui fini en « g », au cas où les commandes ci-dessous ont déjà été lancées.

```
save_usrlib="$(cd /usr/lib; ls ld-linux*[^g])
             libc.so.6
             libthread_db.so.1
             libquadmath.so.0.0.0
             libstdc++.so.6.0.30
             libitm.so.1.0.0
             libatomic.so.1.2.0"
cd /usr/lib
for LIB in $save_usrlib; do
   objcopy --only-keep-debug $LIB $LIB.dbg
    cp $LIB /tmp/$LIB
    strip --strip-unneeded /tmp/$LIB
    objcopy --add-gnu-debuglink=$LIB.dbg /tmp/$LIB
    install -vm755 /tmp/$LIB /usr/lib
   rm /tmp/$LIB
done
online_usrbin="bash find strip"
online_usrlib="libbfd-2.39.so
               libhistory.so.8.1
               libncursesw.so.6.3
               libm.so.6
               libreadline.so.8.1
               libz.so.1.2.12
               $(cd /usr/lib; find libnss*.so* -type f)"
for BIN in $online_usrbin; do
    cp /usr/bin/$BIN /tmp/$BIN
    strip --strip-unneeded /tmp/$BIN
    install -vm755 /tmp/$BIN /usr/bin
    rm /tmp/$BIN
done
for LIB in $online_usrlib; do
    cp /usr/lib/$LIB /tmp/$LIB
    strip --strip-unneeded /tmp/$LIB
    install -vm755 /tmp/$LIB /usr/lib
   rm /tmp/$LIB
done
for i in $(find /usr/lib -type f -name \*.so*! -name \*dbg) \
         $(find /usr/lib -type f -name \*.a)
         $(find /usr/{bin,sbin,libexec} -type f); do
    case "$online_usrbin $online_usrlib $save_usrlib" in
        *$(basename $i)* )
        * ) strip --strip-unneeded $i
    esac
done
unset BIN LIB save_usrlib online_usrbin online_usrlib
```

La commande rapportera un grand nombre de fichiers comme ayant une extension non reconnue. Vous pouvez ignorer ces avertissements sans problème. Cela signifie que ces fichiers sont des scripts et non des binaires.

8.79. Nettoyage

Enfin, nettoyez quelques fichiers laissés par l'exécution des tests :

```
rm -rf /tmp/*
```

Il y a aussi plusieurs fichiers installés dans les répertoires /usr/lib et /usr/libexec avec l'extension .la. Ce sont des fichiers « d'archive libtool ». Comme nous l'avons déjà dit, ils ne sont utiles que pour se lier statiquement à des bibliothèques. Ils ne sont pas requis, et éventuellement dangereux, lorsque vous utilisez des bibliothèque dynamiques partagées, surtout avec les systèmes de construction autres qu'autotools. Pour les supprimer, exécutez :

```
find /usr/lib /usr/libexec -name \*.la -delete
```

Pour plus d'information sur les fichiers d'archive libtool, voir la section BLFS « À propos des fichiers d'archive libtool (.la) ».

Le compilateur construit au Chapitre 6 et au Chapitre 7 est toujours partiellement installé mais n'est plus utile. Supprimez-le avec :

```
find /usr -depth -name $(uname -m)-lfs-linux-gnu\* | xargs rm -rf
```

Enfin, supprimez le compte utilisateur « tester » créé au début du chapitre précédent.

userdel -r tester

Chapitre 9. Configuration du système

9.1. Introduction

Le démarrage d'un système Linux englobe plusieurs tâches. Le processus implique de monter les systèmes de fichiers virtuels et réels, d'initialiser les périphériques, activer l'échange (swap), vérifier l'intégrité des systèmes de fichiers, monter les partitions ou les fichiers d'échange, régler l'horloge du système, activer le réseau, démarrer les démons nécessaires au système et accomplir d'autres tâches personnalisées dont a besoin l'utilisateur. Il faut organiser le processus pour s'assurer que les tâches s'effectuent dans l'ordre, mais en même temps, le plus vite possible.

9.1.1. System V

System V est le système de démarrage classique qu'on utilise dans les systèmes Unix et Unix-like comme Linux depuis 1983. Il consiste en un petit programme, **init**, qui initialise les programmes de base tels que **login** (via getty) et lance un script. Ce script, appelé en général **rc**, contrôle l'exécution d'un ensemble d'autres scripts effectuant les tâches nécessaires pour initialiser le système.

Le programme **init** est contrôlé par le fichier /etc/inittab et s'organise en niveaux d'exécution lançables par l'utilisateur. Dans LFS ces niveaux sont :

- 0 arrêt
- 1 Mode mono-utilisateur
- 2 Définissable par l'utilisateur
- 3 Mode multi-utilisateur complet
- 4 Définissable par l'utilisateur
- 5 Mode multi-utilisateur complet avec gestionnaire d'affichage
- 6 redémarrage

Le niveau d'exécution par défaut est en général 3 ou 5.

Avantages

- Système stabilisé et maîtrisé.
- Facile à personnaliser.

Inconvénients

- Peut être plus lent au démarrage. La vitesse moyenne d'un système LFS de base est de 8-12 secondes, le temps de démarrage étant mesuré à partir du premier message du noyau jusqu'à l'invite de connexion. La connectivité réseau arrive en général 2 secondes après l'invite de connexion.
- Gestion en série des tâches de démarrage. Ceci est lié au point précédent. La durée d'un processus comme la vérification d'un système de fichiers retardera tout le processus de démarrage.
- Ne prend pas directement en charge les fonctionnalités avancées comme les groupes de contrôle (cgroups) et l'ordonnancement à part équitable entre utilisateurs.
- L'ajout de scripts nécessite de prendre des décisions sur la séquence statique d'exécution à la main.

9.2. LFS-Bootscripts-20220723

Le paquet LFS-Bootscripts contient un ensemble de scripts pour démarrer ou arrêter le système LFS lors de l'amorçage ou de l'arrêt. Les fichiers de configuration et les procédures nécessaires à la personnalisation du processus de démarrage sont décrits dans les sections suivantes.

Temps de construction

moins de 0.1 SBU

approximatif:

Espace disque requis: 244 Ko

9.2.1. Installation de LFS-Bootscripts

Installez le paquet :

make install

9.2.2. Contenu de LFS-Bootscripts

Scripts installés: checkfs, cleanfs, console, functions, halt, ifdown, ifup, localnet, modules, mountfs,

mountvirtfs, network, rc, reboot, sendsignals, setclock, ipv4-static, swap, sysctl,

sysklogd, template, udev et udev_retry

Répertoires installés: /etc/rc.d, /etc/init.d (lien symbolique), /etc/sysconfig, /lib/services, /lib/lsb (lien

symbolique)

Descriptions courtes

checkfs Vérifie l'intégrité des systèmes de fichiers avant leur montage (à l'exception des systèmes de

fichiers journalisés ou réseau).

cleanfs Supprime les fichiers qui ne devraient pas être conservés entre deux redémarrages, tels que ceux

dans /run/ et /var/lock/; il recrée /run/utmp et supprime les fichiers /etc/nologin, /fastboot

et /forcefsck s'ils sont présents

console Charge la bonne table de correspondance du clavier ; initialise aussi la police d'écran

functions Contient des fonctions communes, telles que la vérification d'erreurs et d'états, utilisées par

plusieurs scripts de démarrage

halt Arrête le système

ifdown Arrête un périphérique réseauifup Initialise un périphérique réseau

localnet Configure le nom d'hôte du système et le périphérique de boucle locale

modules Charge les modules du noyau listés dans /etc/sysconfig/modules, en utilisant les arguments qui

y sont donnés

mountfs Monte tous les systèmes de fichiers, sauf ceux marqués *noauto* ou les systèmes réseaux

mountvirtfs Monte les systèmes de fichiers virtuels fournis par le noyau, tels que proc

network Configure les interfaces réseaux, telles que les cartes réseaux, et configure la passerelle par défaut

(le cas échéant).

rc Script de contrôle du niveau d'exécution maître ; il est responsable du lancement individuel des

autres scripts de démarrage, selon une séquence déterminée par le nom des liens symboliques

en cours de traitement

reboot Redémarre le système

sendsignals S'assure que chaque processus est terminé avant que le système ne redémarre ou s'arrête

setclock Réinitialise l'horloge noyau avec l'heure locale au cas où l'horloge matérielle n'est pas en temps

UTC

ipv4-static Fournit les fonctionnalités nécessaires à l'affectation d'une adresse IP statique à une interface

réseau

swap Active et désactive les fichiers d'échange et les partitions

sysctl Charge la configuration du système à partir de /etc/sysctl.conf, si ce fichier existe, dans le

noyau en cours d'exécution

sysklogd Lance et arrête les démons des journaux système et noyau

template Un modèle pour créer des scripts de démarrage personnalisés pour d'autres démons

udev Prépare le répertoire /dev et lance Udev

udev_retry Réessaie les uevents udev échoués, et copie les fichiers de règles générés de /run/udev vers /

etc/udev/rules.d si nécessaire

9.3. Manipulation des périphériques et modules

Au Chapitre 8, nous avons installé le paquet udev en construisant eudev. Avant d'entrer dans les détails concernant son fonctionnement, un bref historique des méthodes précédentes de gestion des périphériques est nécessaire.

Traditionnellement, les systèmes Linux utilisaient une méthode de création de périphériques statiques avec laquelle un grand nombre de nœuds de périphériques étaient créés sous /dev (quelques fois littéralement des milliers de nœuds), que le matériel correspondant existe ou non. Ceci était le plus souvent réalisé avec un script **MAKEDEV**, qui contient des appels au programme **mknod** avec les numéros de périphériques majeurs et mineurs pour chaque périphérique possible qui pourrait exister dans le monde.

En utilisant la méthode udev, seuls les nœuds des périphériques détectés par le noyau sont créés. Comme ces nœuds de périphériques sont créés à chaque lancement du système, ils sont stockés dans un système de fichiers devtmpfs (un système de fichiers virtuel qui réside entièrement dans la mémoire du système). Les nœuds de périphériques ne requièrent pas beaucoup d'espace, donc la mémoire utilisée est négligeable.

9.3.1. Historique

En février 2000, un nouveau système de fichiers appelé devfs a été intégré au noyau 2.3.46 et rendu disponible pour la série 2.4 des noyaux stables. Bien qu'il soit présent dans les sources du noyau, cette méthode de création dynamique des périphériques n'a jamais reçu un support inconditionnel des développeurs du noyau.

Le principal problème de l'approche adopté par devfs était la façon dont il gérait la détection, la création et le nommage des périphériques. Ce dernier problème, le nommage des périphériques, était peut-être le plus critique. Il est généralement entendu que s'il est possible de configurer les noms des périphériques, alors la politique de nommage des périphériques revient à l'administrateur du système, et non imposée par quelque développeur. Le système de fichiers devfs souffrait aussi de restrictions particulières inhérentes à sa conception et qui ne pouvaient être corrigées sans une revue importante du noyau. Il a aussi été marqué comme obsolète pendant une longue période, à cause d'un manque de maintenance, et a finalement été supprimé du noyau en juin 2006.

Avec le développement de la branche instable 2.5 du noyau, sortie ensuite avec la série 2.6 des noyaux stables, un nouveau système de fichiers virtuel appelé sysfs est arrivé. Le rôle de sysfs est d'exporter une vue de la configuration matérielle du système pour les processus en espace utilisateur. Avec cette représentation visible en espace utilisateur, la possibilité de développer un remplacement en espace utilisateur de devfs est devenu beaucoup plus réaliste.

9.3.2. Implémentation d'Udev

9.3.2.1. Sysfs

Le système de fichier sysfs a été brièvement mentionné ci-dessus. On pourrait se demander comment sysfs connaît les périphériques présents sur un système et quels numéros de périphériques devraient être utilisés. Les pilotes qui ont été compilés directement dans le noyau enregistrent leurs objets avec le sysfs (en interne, devtmpfs) quand ils sont détectés par le noyau. Pour les pilotes compilés en tant que modules, cet enregistrement surviendra quand le module sera chargé. Une fois que le système de fichier sysfs est monté (sur /sys), les données enregistrées par les pilotes avec sysfs sont disponibles pour les processus en espace utilisateur ainsi que pour udevd pour traitement (y compris des modifications aux nœuds de périphériques).

9.3.2.2. Création de nœuds de périphérique

Les fichiers de périphérique sont créés par le noyau avec le système de fichiers devtmpfs. Tout pilote souhaitant enregistrer un nœud de périphérique ira dans le devtmpfs (par le cœur du pilote) pour le faire. Quand une instance devtmpfs est montée sur /dev, le nœud de périphérique sera créé dès le départ avec un nom, des droits et un propriétaire figés.

Peu de temps après, le noyau enverra un uevent à **udevd**. À partir des règles indiquées dans les fichiers contenus dans les répertoires /etc/udev/rules.d, /usr/lib/udev/rules.d et /run/udev/rules.d, **udevd** créera les liens symboliques supplémentaires vers le nœud de périphérique, ou bien il modifiera ses droits, son propriétaire ou son groupe, ou l'entrée dans la base de données interne d'**udevd** concernant cet objet.

Les règles de ces trois répertoires sont numérotées et les trois répertoires sont fusionnés. Si **udevd** ne peut pas trouver de règles pour le périphérique qu'il crée, il en donnera la propriété et les droits à n'importe quel devtmpfs utilisé au départ.

9.3.2.3. Chargement d'un module

Il se peut que les pilotes des périphériques compilés en module aient aussi des alias compilés. Les alias sont visibles dans la sortie du programme **modinfo** et sont souvent liés aux identifiants de bus spécifiques des périphériques pris en charge par un module. Par exemple, le pilote *snd-fm801* prend en charge les périphériques PCI ayant l'ID fabricant 0x1319 et l'ID de périphérique 0x0801 a aussi un alias « pci:v00001319d00000801sv*sd*bc04sc01i* ». Pour la plupart des périphériques, le pilote du bus définit l'alias du pilote qui gérerait le périphérique via sysfs. Par exemple, le fichier /sys/bus/pci/devices/0000:00:0d.0/modalias pourrait contenir la chaîne « pci:v00001319d00000801sv00001319sd00001319bc04sc01i00 ». Les règles par défaut fournies par Udev feront que **udevd** appellera /sbin/modprobe avec le contenu de la variable d'environnement de l'uevent modalias (qui devrait être la même que le contenu du fichier modalias dans sysfs), donc chargera tous les modules dont les alias correspondent à cette chaîne après les expansions génériques.

Dans cet exemple, cela signifie que, outre *snd-fm801*, le pilote obsolète (et non désiré) *forte* sera chargé s'il est disponible. Voir ci-dessous les moyens d'empêcher le chargement des modules indésirables.

Le noyau lui-même est aussi capable de charger des modules de protocole réseau, de prise en charge pour des systèmes de fichiers et de prise en charge native des langues sur demande.

9.3.2.4. Gestion des périphériques dynamiques ou montables à chaud

Lorsque vous connectez un périphérique, comme un lecteur MP3 USB, le noyau reconnaît que le périphérique est maintenant connecté et génère un uevent. Cet uevent est alors géré par **udevd** comme décrit ci-dessus.

9.3.3. Problèmes avec le chargement des modules et la création des périphériques

Il existe quelques problèmes connus pour la création automatique des nœuds de périphériques.

9.3.3.1. Un module noyau n'est pas chargé automatiquement

Udev ne chargera un module que s'il possède un alias spécifique au bus et que le pilote du bus envoie correctement les alias nécessaires vers sysfs. Autrement, il faut organiser le chargement des modules par d'autres moyens. Avec Linux-5.19.2, udev est connu pour charger les pilotes correctement écrits pour les périphériques INPUT, IDE, PCI, USB, SCSI, SERIO et FireWire.

Pour déterminer si le pilote du périphérique dont vous avez besoin prend en charge udev, lancez **modinfo** avec le nom du module en argument. Puis, essayez de localiser le répertoire du périphérique sous /sys/bus et vérifiez s'il y a un fichier modalias.

Si le fichier modalias existe dans sysfs, alors le pilote prend en charge le périphérique et peut lui parler directement, mais s'il n'a pas d'alias, c'est un bogue dans le pilote. Chargez le pilote sans l'aide d'udev et attendez que le problème soit corrigé ultérieurement.

S'il n'y a pas de fichier modalias dans le bon répertoire sous /sys/bus, cela signifie que les développeurs du noyau n'ont pas encore ajouté de prise en charge de modalias à ce type de bus. Avec Linux-5.19.2, c'est le cas pour les bus ISA. Attendez que ce problème soit corrigé dans les versions ultérieures du noyau.

Udev n'a pas du tout pour but de charger des pilotes « wrapper » (qui emballent un autre pilote) comme *snd-pcm-oss* et des pilotes non matériels comme *loop*.

9.3.3.2. Un module du noyau n'est pas chargé automatiquement et udev n'est pas prévu pour le charger

Si le module « enveloppe » n'améliore que la fonctionnalité fournie par un autre module (comme *snd-pcm-oss* améliore la fonctionnalité de *snd-pcm* en rendant les cartes son disponibles pour les applications OSS), configurez **modprobe** pour charger l'enveloppe après qu'udev a chargé le module enveloppé. Pour cela, ajoutez une ligne « softdep » dans tous les fichiers /etc/modprobe.d/<filename>.conf. Par exemple :

```
softdep snd-pcm post: snd-pcm-oss
```

Remarquez que la commande « softdep » autorise aussi les dépendances pre:, ou un mélange de pre: et de post:. Voir la page de manuel de modprobe.d(5) pour plus d'informations sur la syntaxe et les possibilités de « softdep ».

Si le module en question n'est pas un emballage et s'avère utile en tant que tel, configurez le script de démarrage **modules** pour charger ce module sur le système de démarrage. Pour cela, ajoutez le nom du module au fichier / etc/sysconfig/modules sur une ligne séparée. Ceci fonctionne aussi pour les modules d'emballage, mais sans être optimal.

9.3.3.3. Udev charge un module indésirable

Ne compilez pas le module, ou mettez-le en liste noire dans un fichier /etc/modprobe.d/blacklist.conf comme réalisé avec le module *forte* dans l'exemple ci-dessous :

```
blacklist forte
```

Les modules en liste noire peuvent toujours être chargés manuellement avec la commande explicite modprobe.

9.3.3.4. Udev crée mal un périphérique, ou crée un mauvais lien symbolique

Cela se produit habituellement si une règle correspond à un périphérique de façon imprévue. Par exemple, une règle lacunaire peut correspondre à un disque SCSI (comme désiré) et au périphérique SCSI générique du même fabricant (de façon incorrecte). Trouvez la règle défectueuse et affinez-la, à l'aide de la commande **udevadm info**.

9.3.3.5. Une règle Udev fonctionne de manière non fiable

Cela peut être une autre manifestation du problème précédent. Si ce n'est pas le cas, et si votre règle utilise les attributs de sysfs, il se peut que ce soit un problème de timing du noyau, sur le point d'être corrigé dans les noyaux ultérieurs. Pour le moment, vous pouvez contourner cela en créant une règle qui attend l'attribut sysfs utilisé et en le mettant dans le fichier /etc/udev/rules.d/10-wait_for_sysfs.rules (créez ce fichier s'il n'existe pas). Merci d'informer la liste de développement de LFS si vous faites ainsi et que cela vous aide.

9.3.3.6. Udev ne crée pas un périphérique

Les textes suivants supposent que le pilote est compilé statiquement dans le noyau ou bien sont déjà chargés comme modules et que vous avez déjà vérifié que udev ne crée pas un périphérique mal nommé.

Udev n'a pas les informations pour créer un nœud si un pilote noyau n'exporte pas ses informations vers sysfs. C'est le plus souvent le cas des pilotes tiers ne provenant pas du noyau. Créez un nœud de périphérique statique dans /usr/lib/udev/devices avec les numéros majeurs/mineurs appropriés (regardez le fichier devices.txt dans la documentation du noyau du vendeur du pilote tiers). Le nœud statique sera copié dans /dev par **udev**.

9.3.3.7. L'ordre de nommage des périphériques change de manière aléatoire après le redémarrage

Cela est dû au fait qu'udev, par nature, gère les uevents et charge les modules en parallèle, donc dans un ordre imprévisible. Cela ne sera jamais « corrigé ». Vous ne devriez pas supposer que les noms des périphériques du noyau sont stables. Créez plutôt vos propres règles qui rendent les liens symboliques stables basés sur des attributs stables du périphérique, comme une série de nombres ou la sortie de divers utilitaires *_id installés par udev. Voir la Section 9.4, « Gérer les périphériques » et la Section 9.5, « Configuration générale du réseau » pour des exemples.

9.3.4. Lecture utile

Des documentations supplémentaires sont disponibles sur les sites suivants :

- A Userspace Implementation of devfs http://www.kroah.com/linux/talks/ols_2003_udev_paper/Reprint-Kroah-Hartman-OLS2003.pdf (NdT : Une implémentation en espace utilisateur de devfs)
- The sysfs Filesystem http://www.kernel.org/pub/linux/kernel/people/mochel/doc/papers/ols-2005/mochel.pdf (NdT: Le système de fichiers sysfs)

9.4. Gérer les périphériques

9.4.1. Périphériques réseaux

Udev, par défaut, nomme les périphériques réseaux à partir des données du Firmware/BIOS ou de leurs caractéristiques physiques comme leur bus, leur slot ou leur adresse MAC. Le but de cette convention de nommage est de s'assurer que les périphériques réseaux sont nommés de façon cohérente et non en fonction de l'heure à laquelle la carte réseau a été trouvée. Par exemple, sur un ordinateur possédant deux cartes réseaux Intel et Realtek, il se peut que la carte réseau Intel soit nommée eth0 et la Realtek soit nommée eth1. Dans certains cas, au redémarrage, les cartes sont numérotées en sens inverse.

Avec la nouvelle règle de nommage, les noms des cartes réseaux ressembleraient en général à quelque chose comme enp5s0 ou wlp3s0. Si cette convention de nommage ne vous plaît pas, vous pouvez implémenter la convention de nommage traditionnelle ou une personnalisée.

9.4.1.1. Désactiver la conservation des noms en ligne de commandes du noyau

Vous pouvez rétablir la règle de nommage traditionnelle qui utilise eth0, eth1, etc en ajoutant net.ifnames=0 à la ligne de commandes du noyau. Ceci est surtout adapté aux systèmes n'ayant qu'un périphérique ethernet du même type. Les portables ont souvent plusieurs ports ethernet appelés eth0 et wlan0, ils sont donc éligibles à cette méthode. La ligne de commandes se passe dans le fichier de configuration de GRUB. Voir Section 10.4.4, « Créer le fichier de configuration de GRUB ».

9.4.1.2. Créer des règles Udev personnalisées

Vous pouvez personnaliser les règles de nommage en créant des règles udev personnalisées. Un script est inclus pour générer les règles initiales. Générez ces règles en lançant :

bash /usr/lib/udev/init-net-rules.sh

Maintenant, lisez le fichier /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules pour trouver le nom affecté à une carte réseau :

cat /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules



Note

Dans certains cas, comme lorsqu'une adresse MAC est affectée manuellement à une carte réseau ou dans un environnement virtuel tel que Qemu ou Xen, il se peut que le fichier des règles du réseau n'ait pas été généré car les adresses ne sont pas affectées de façon cohérente. Dans ces cas-là, vous ne pouvez pas utiliser cette méthode.

Le fichier commence par un bloc en commentaire suivi de deux lignes pour chaque NIC. La première ligne d'un NIC est une description commentée indiquant ses ID matériels (comme ses ID PCI de fabricant et de périphérique si c'est une carte PCI), avec le pilote entre parenthèses, si le pilote est détecté. Ni l'ID matériel ni le pilote ne sont utilisés pour déterminer le nom à donner à une interface ; ces informations ne sont présentes qu'à titre informatif. La deuxième ligne est la règle udev correspondant à cette NIC et qui lui affecte un nom.

Toutes les règles udev se composent de clés séparées par des virgules et éventuellement des espaces. Les clés de cette règle et l'explication de chacune sont :

- SUBSYSTEM=="net" Ceci dit à udev d'ignorer les périphériques n'étant pas des cartes réseaux.
- ACTION=="add" Ceci dit à udev d'ignorer la règle pour un uevent autre qu'un ajout (les uevents « remove » et « change » se produisent aussi mais il n'est pas utile de renommer les interfaces réseaux).
- DRIVERS=="?*" Ceci existe pour que udev ignore les sous-interfaces VLAN ou les ponts (ces interfaces n'ayant pas de pilote). Ces sous-interfaces sont ignorées car le nom qui leur serait affecté entrerait en conflit avec leurs périphériques parents.
- ATTR{address} La valeur de cette clé est l'adresse MAC de la NIC.
- ATTR{type}=="1" Ceci garantit que la règle ne corresponde qu'à l'interface primaire au cas où certains pilotes sans fil créent plusieurs interfaces virtuelles. Les interfaces secondaires sont ignorées pour la même raison que l'on évite les sous-interfaces VLAN et les ponts : il y aurait conflit de noms.
- NAME La valeur de cette clé est le nom donné par udev à cette interface.

La valeur de NAME est la partie importante. Assurez-vous de connaître le nom affecté à chacune de vos cartes réseaux avant de continuer, et d'utiliser cette valeur NAME quand vous créez les fichiers de configuration ci-dessous.

9.4.2. Liens symboliques pour le CD-ROM

Certains logiciels que vous pourriez vouloir installer ultérieurement (comme divers lecteurs multimédias) s'attendent à ce que les liens symboliques /dev/cdrom et /dev/dvd existent et pointent vers le lecteur CD-ROM ou DVD-ROM. De plus, il peut être pratique d'insérer des références à ces liens symboliques dans /etc/fstab. Udev est fourni avec un script qui génèrera des fichiers de règles pour créer ces liens symboliques pour vous, selon les possibilités de chaque périphérique, mais vous devez décider lequel des deux modes opératoires vous souhaitez que le script utilise.

Tout d'abord, le script peut opérer en mode « chemin » (utilisé par défaut pour les périphériques USB et FireWire), où les règles qu'il crée dépendent du chemin physique vers le lecteur CD ou DVD. Ensuite, il peut opérer en mode « id » (par défaut pour les périphériques IDE et SCSI), où les règles qu'il crée dépendent des chaînes d'identification contenues dans le lecteur CD ou DVD lui-même. Le chemin est déterminé par le script **path_id** d'Udev, et les chaînes d'identification sont lues à partir du matériel par ses programmes **ata_id** ou **scsi_id**, selon le type de périphérique que vous possédez.

Il existe des avantages pour chaque approche ; la bonne approche à utiliser dépendra des types de changements de périphérique qui peuvent se produire. Si vous vous attendez à ce que le chemin physique vers le périphérique (c'està-dire, les ports ou les fentes par lesquels ils sont branchés) changent, par exemple parce que vous envisagez de déplacer le lecteur sur un port IDE différent ou un connecteur USB différent, alors vous devriez utiliser le mode « id ». D'un autre côté, si vous vous attendez à ce que l'identification du périphérique change, par exemple parce qu'il peut mourir, et que vous le remplaciez par un périphérique différent avec les mêmes capacités et qui serait monté sur les mêmes connecteurs, vous devriez utiliser le mode « chemin ».

Si les deux types de changement sont possibles avec votre lecteur, choisissez un mode basé sur le type de changement que vous pensez rencontrer le plus fréquemment.



Important

Les périphériques externes (par exemple un lecteur CD connecté en USB) ne devraient pas utiliser la méthode des chemins, car chaque fois que le périphérique est monté sur un nouveau port, son chemin physique change. Tous les périphériques connectés en externe auront ce problème si vous écrivez des règles udev pour les reconnaître par leur chemin physique ; le problème ne concerne pas que les lecteurs CD et DVD.

Si vous souhaitez voir les valeurs que les scripts udev utiliseront, alors, pour celles appropriées au périphérique CD-ROM, trouvez le répertoire correspondant sous /sys (cela peut être par exemple /sys/block/hdd) et lancez une commande ressemblant à ce qui suit :

```
udevadm test /sys/block/hdd
```

Regardez les lignes contenant la sortie des divers programmes *_id. Le mode « id » utilisera la valeur ID_SERIAL si elle existe et n'est pas vide, sinon il utilisera une combinaison d'ID_MODEL et d'ID_REVISION. Le mode « chemin » utilisera la valeur d'ID_PATH.

Si le mode par défaut ne convient pas à votre situation, vous pouvez faire la modification suivante du fichier /etc/udev/rules.d/83-cdrom-symlinks.rules, comme suit, (où mode est soit « by-id » soit « by-path »):

```
sed -e 's/"write_cd_rules"/"write_cd_rules mode"/' \
    -i /etc/udev/rules.d/83-cdrom-symlinks.rules
```

Remarquez qu'il n'est pas nécessaire de créer les fichiers de règles ou les liens symboliques à ce moment puisque vous avez monté en bind le répertoire /dev du système hôte dans le système LFS, et nous supposons que les liens symboliques existent sur l'hôte. Les règles et les liens symboliques seront créés la première fois que vous démarrerez votre système LFS.

Cependant, si vous avez plusieurs lecteurs CD-ROM, les liens symboliques générés à ce moment peuvent pointer vers des périphériques différents de ceux vers lesquels ils pointent sur votre hôte, car les périphériques ne sont pas découverts dans un ordre prévisible. Les affectations créées quand vous démarrerez pour la première fois le système LFS seront stables, donc cela n'est un problème que si vous avez besoin que les liens symboliques sur les deux systèmes pointent vers le même périphérique. Si tel est le cas, inspectez (et éditez peut-être) le fichier /etc/udev/rules.d/70-persistent-cd.rules généré après le démarrage pour vous assurer que les liens symboliques affectés correspondent à ce dont vous avez besoin.

9.4.3. Gestion des périphériques dupliqués

Comme expliqué à la Section 9.3, « Manipulation des périphériques et modules », l'ordre dans lequel les périphériques ayant la même fonction apparaissent dans /dev est essentiellement aléatoire. Par exemple, si vous avez une webcam USB et un tunner TV, parfois /dev/video0 renvoie à la webcam, et /dev/video1 renvoie au tuner, et parfois après un redémarrage l'ordre s'inverse. Pour toutes les classes de matériel sauf les cartes son et les cartes réseau, ceci peut se corriger en créant des règles udev pour des liens symboliques constants personnalisés. Le cas des cartes réseau est couvert de façon séparée dans Section 9.5, « Configuration générale du réseau », et vous pouvez trouver la configuration des cartes son dans *BLFS*.

Pour chacun des périphériques susceptibles d'avoir ce problème (même si le problème n'apparaît pas dans votre distribution Linux actuelle), trouvez le répertoire correspondant sous /sys/class ou /sys/block. Pour les périphériques vidéo, cela peut être /sys/class/video4linux/videox. Calculez les attributs qui identifient de façon unique un périphérique (normalement basé sur l'ID du fabricant et du produit ou les numéros de série) :

```
udevadm info -a -p /sys/class/video4linux/video0
```

Puis, écrivez des règles qui créent les liens symboliques, comme :

```
cat > /etc/udev/rules.d/83-duplicate_devs.rules << "EOF"

# Persistent symlinks for webcam and tuner

KERNEL=="video*", ATTRS{idProduct}=="1910", ATTRS{idVendor}=="0d81", SYMLINK+="webcam"

KERNEL=="video*", ATTRS{device}=="0x036f", ATTRS{vendor}=="0x109e", SYMLINK+="tvtuner"

EOF</pre>
EOF
```

Il en résulte que les périphériques /dev/video0 et /dev/video1 renvoient encore de manière aléatoire au tuner et à la webcam (et donc ne devrait jamais être utilisé directement), mais certains des liens symboliques /dev/tvtuner et /dev/webcam pointent toujours vers le bon périphérique.

9.5. Configuration générale du réseau

9.5.1. Création des fichiers de configuration d'interface réseau

Les interfaces activées et désactivées par le script réseau dépendent normalement des fichiers du répertoire /etc/sysconfig/. Ce répertoire devrait contenir un fichier par interface à configurer, tel que ifconfig.xyz, où « xyz » doit décrire la carte réseau. En général le nom d'interface (comme eth0) est suffisant. Dans ce fichier, se trouvent les attributs de cette interface, tels que son//ses adresse(s) IP, les masques de sous-réseau, etc. Il faut que le fichier ait pour nom *ifconfig*.



Note

Si vous n'avez pas suivi la procédure de la section précédente, udev affectera un nom à l'interface de carte réseau en se basant sur les caractéristiques physiques du système comme enp2s1. Si vous n'êtes pas sûr du nom de votre interface, vous pouvez toujours lancer **ip link** ou **ls /sys/class/net** après avoir démarré votre système.

Les noms d'interface dépendent de l'implémentation et de la configuration du démon udev exécuté sur le système. Le démon udev de LFS (installé au Section 8.70, « Eudev-3.2.11 ») ne sera pas exécuté à moins de démarrer le système LFS. Il n'est donc pas fiable de déterminer les noms d'interface utilisés dans le système LFS en exécutant ces commandes sur la distribution hôte, *même dans l'environnement chroot*.

La commande suivante crée un fichier modèle pour le périphérique *eth0* avec une adresse IP statique :

```
cd /etc/sysconfig/
cat > ifconfig.eth0 << "EOF"
ONBOOT=yes
IFACE=eth0
SERVICE=ipv4-static
IP=192.168.1.2
GATEWAY=192.168.1.1
PREFIX=24
BROADCAST=192.168.1.255
EOF</pre>
```

Les valeurs en italiques doivent être modifiées dans chaque fichier pour correspondre à la bonne configuration.

Si la variable onboot est configurée à « yes », le script réseau de System V configurera la carte d'interface réseau (NIC) pendant le démarrage du système. S'il est configuré avec toute autre valeur que « yes », le NIC sera ignoré par le script réseau et ne sera pas configuré automatiquement. On peut démarrer et arrêter l'interface à la main avec les commandes **ifup** et **ifdown**.

La variable IFACE définit le nom de l'interface, par exemple, eth0. Elle est nécessaire dans tous les fichiers de configuration des périphériques réseaux. L'extension des fichiers doit correspondre à cette valeur.

La variable SERVICE définit la méthode utilisée pour obtenir l'adresse IP. Les scripts de démarrage LFS ont un format d'affectation d'IP modulaire. Créer les fichiers supplémentaires dans le répertoire /lib/services/ autorise d'autres méthodes d'affectation d'IP. Ceci est habituellement utilisé pour le DHCP, qui est adressé dans le livre BLFS.

La variable GATEWAY devrait contenir l'adresse IP par défaut de la passerelle, si elle existe. Sinon, mettez entièrement en commentaire la variable.

La variable PREFIX contient le nombre de bits utilisés dans le sous-réseau. Chaque octet dans une adresse IP est exprimé sur huit bits. Si le masque du sous-réseau est 255.255.255.0, alors il est en train d'utiliser les trois premiers octets (24 bits) pour spécifier le numéro du réseau. Si le masque réseau est 255.255.255.240, il utiliserait les 28 premiers bits. Les préfixes plus longs que 24 bits sont habituellement utilisés par les fournisseurs d'accès Internet ADSL et câble. Dans cet exemple (PREFIX=24), le masque réseau est 255.255.255.0. Ajustez la variable PREFIX en concordance avec votre sous-réseau spécifique. Si vous ne le mettez pas, PREFIX vaut 24 par défaut.

Pour plus d'informations, voir la page de manuel de ifup.

9.5.2. Créer le fichier /etc/resolv.conf

Le système aura besoin d'un moyen pour obtenir un résolveur DNS pour résoudre les noms de domaines Internet en adresse IP, et vice-versa. Ceci se fait en plaçant les adresses IP des serveurs DNS, disponibles auprès du FAI ou de l'administrateur système, dans /etc/resolv.conf. Créez ce fichier en lançant :

```
cat > /etc/resolv.conf << "EOF"
# Début de /etc/resolv.conf

domain <Votre nom de domaine>
nameserver <Adresse IP du DNS primaire>
nameserver <Adresse IP du DNS secondaire>

# Fin de /etc/resolv.conf
EOF
```

Le paramètre domain peut être omis ou remplacé par un paramètre search. Voir la page de manuel de resolv.conf pour plus de détails.

Remplacez *Adresse IP du DNS* par l'adresse IP du DNS le plus approprié pour la configuration. Il y aura souvent plus d'une entrée (les serveurs secondaires sont utiles en cas d'indisponibilité du premier). Si vous avez seulement besoin ou si vous voulez seulement un serveur DNS, supprimez la seconde ligne *nameserver* du fichier. L'adresse IP pourrait aussi être un routeur sur le réseau local.



Note

Les adresses des DNS publiques IPV4 de Google sont 8.8.8.8 et 8.8.4.4.

9.5.3. Configurer le nom d'hôte du système

Pendant le processus de démarrage, le fichier /etc/hostname est utilisé pour donner un nom d'hôte au système.

Créez le fichier /etc/network et saisissez le nom du système en lançant :

```
echo "<1fs>" > /etc/hostname
```

<1fs> doit être remplacé par le nom de l'ordinateur. Ne saisissez pas le FQDN ici. Cette information sera saisie dans le fichier /etc/hosts.

9.5.4. Personnaliser le fichier /etc/hosts

Choisissez l'adresse IP, son nom de domaine pleinement qualifié (fully-qualified domain name, ou FQDN) et les alias possibles à déclarer dans le fichier /etc/hosts. La syntaxe est :

```
IP_address myhost.example.org aliases
```

Sauf si votre ordinateur doit être visible à partir d'Internet (c-à-d que c'est un domaine enregistré et un bloc d'adresses IP valide—la plupart des utilisateurs n'ont pas ceci), assurez-vous que l'adresse IP se trouve dans la plage d'adresses réservée aux réseaux privés. Les plages valides sont :

```
Plage d'adresses réseau privés Préfixe normal

10.0.0.1 - 10.255.255.254 8

172.x.0.1 - 172.x.255.254 16

192.168.y.1 - 192.168.y.254 24
```

x peut être un nombre compris entre 16 et 31. y peut être un nombre compris entre 0 et 255.

Une adresse IP privée valide pourrait être 192.168.1.1. Un FQDN valide pour cette IP pourrait être lfs.example.org.

Même si vous ne possédez pas de carte réseau, un FQDN valide est toujours requis. Certains programmes en ont besoin pour fonctionner correctement.

Créez le fichier /etc/hosts en lançant :

```
cat > /etc/hosts << "EOF"
# Begin /etc/hosts

127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
127.0.1.1 <FQDN> <HOSTNAME>
<192.168.1.1> <FQDN> <HOSTNAME> [alias1] [alias2 ...]
::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
# End /etc/hosts
EOF
```

Les valeurs <192.168.1.1>, <FQDN> et <HOSTNAME> doivent être remplacées suivant les contraintes et les besoins spécifiques (si la machine se voit affecter une adresse IP par un administrateur réseau/système et que cette machine est connectée à un réseau existant). Vous pouvez omettre le ou les noms d'alias facultatifs.

9.6. Utiliser et configurer les scripts de démarrage de System V

9.6.1. Comment fonctionnent les scripts de démarrage de System V ?

Linux utilise un service de démarrage spécial nommé SysVinit qui est basé sur un concept de *niveaux d'exécution*. Il peut être très différent d'un système à un autre, c'est pourquoi il ne peut pas être supposé que si cela fonctionne sur une distribution Linux particulière, cela fonctionnera de la même façon dans LFS. LFS a sa propre façon de faire les choses mais il respecte généralement les standards établis.

SysVinit (qui sera nommé par la suite « init ») fonctionne avec des niveaux d'exécution. Ils sont au nombre de sept (numérotés de 0 à 6). En fait, il en existe plus mais ils sont réservés à des cas spéciaux et ne sont généralement pas utilisés. Voir init(8) pour plus de détails. Chacun d'entre eux correspond à des actions que l'ordinateur est supposé effectuer lorsqu'il démarre. Le niveau d'exécution par défaut est 3. Voici les descriptions de l'implémentation des différents niveaux d'exécution implémentés dans LFS:

- 0: arrête l'ordinateur
- 1: mode mono-utilisateur
- 2: réservé pour la personnalisation, mais autrement identique à 3
- 3: mode multi-utilisateur avec réseau
- 4: réservé pour la personnalisation, mais autrement identique à 3
- 5: identique à 4, il est habituellement utilisé pour la connexion GUI (comme **xdm** de X ou **kdm** de KDE)
- 6: redémarre l'ordinateur



Note

Traditionnellement, le niveau d'exécution 2 ci-dessus signifie « mode multi-utilisateur sans réseau », mais ce n'était le cas seulement il y a de bien longtemps quand plusieurs utilisateurs pouvaient se connecter à un système par les ports série. Dans un environnement récent cela n'a pas de sens et le niveau est donc « réservé ».

9.6.2. Configuration de Sysvinit

Lors de l'initialisation du noyau, le premier programme qui se lance est soit spécifié sur la ligne de commande, soit, par défaut, **init**. Ce programme lit le fichier d'initialisation /etc/inittab. Créez ce fichier avec :

```
cat > /etc/inittab << "EOF"
# Début de /etc/inittab
id:3:initdefault:
si::sysinit:/etc/rc.d/init.d/rc S
10:0:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 0
11:S1:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 6
ca:12345:ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t1 -a -r now
su:S06:once:/sbin/sulogin
s1:1:respawn:/sbin/sulogin
1:2345:respawn:/sbin/agetty --noclear tty1 9600
2:2345:respawn:/sbin/agetty tty2 9600
3:2345:respawn:/sbin/agetty tty3 9600
4:2345:respawn:/sbin/agetty tty4 9600
5:2345:respawn:/sbin/agetty tty5 9600
6:2345:respawn:/sbin/agetty tty6 9600
# Fin de /etc/inittab
```

Vous trouverez une explication de ce fichier d'initialisation dans la page de manuel de *inittab*. Pour LFS, la commande clé qui se lance est **rc**. Le fichier d'initialisation ci-dessus demandera à **rc** de lancer tous les scripts commençant par un S qui sont dans le répertoire /etc/rc.d/rcs.d, puis tous les scripts commençant par un S du répertoire /etc/rc.d/rc?.d où le point d'interrogation est spécifié par la valeur initdefault.

Par commodité, le script **rc** lit une bibliothèque de fonctions dans /lib/lsb/init-functions. Cette bibliothèque lit aussi un fichier de configuration facultatif, /etc/sysconfig/rc.site. Tous les paramètres du fichier de configuration du système décrits dans les sections suivantes peuvent être mis dans ce fichier, ce qui permet de rassembler tous les paramètres systèmes dans un seul fichier.

Pour faciliter le débogage, le script functions enregistre aussi toute la sortie dans /run/var/bootlog. Le répertoire / run étant un tmpfs, ce fichier n'est pas persistant entre les redémarrages, il est cependant envoyé dans le fichier plus permanent /var/log/boot.log à la fin du processus de démarrage.

9.6.2.1. Modifier les niveaux d'exécution

La commande utilisée pour modifier le niveau d'exécution est **init** <[niveau_exécution]>, où <[niveau_exécution]> est le niveau d'exécution cible. Par exemple, pour redémarrer l'ordinateur, un utilisateur pourrait lancer la commande **init** 6 qui est un alias de la commande **reboot**. De même, **init** 0 est un alias pour la commande **halt**.

Il existe un certain nombre de répertoires sous /etc/rc.d qui ressemblent à rc?.d (où ? est le numéro du niveau d'exécution) et rcs.d, tous contenant un certain nombre de liens symboliques. Certains commencent par un K, les autres par un S, et tous comportent deux chiffres après la lettre initiale. Le K signifie l'arrêt (kill) d'un service et le S son lancement (start). Les chiffres déterminent l'ordre dans lequel les scripts sont exécutés, de S00 à S1: plus ce nombre est petit, plus tôt le script correspondant sera exécuté. Quand **init** bascule sur un autre niveau d'exécution, les services appropriés sont soit lancés soit tués, suivant le niveau d'exécution choisi.

Les vrais scripts sont dans /etc/rc.d/init.d. Ce sont eux qui font le vrai travail et les liens symboliques pointent tous vers eux. Les liens K et les liens S pointent vers le même script dans /etc/rc.d/init.d. Ceci est dû au fait que les scripts peuvent être appelés avec différents paramètres comme start, stop, restart, reload et status. Quand un lien K est rencontré, le script approprié est lancé avec l'argument stop. Quand un lien S est rencontré, le script approprié est lancé avec l'argument start.

Voici les descriptions de ce que font les arguments des scripts :

start

Le service est lancé.

stop

Le service est arrêté.

restart

Le service est arrêté puis relancé.

reload

La configuration du service est mise à jour. Cette commande est utilisée après la modification du fichier de configuration d'un service, quand le service n'a pas besoin d'être redémarré.

status

Indique si le service est en cours d'exécution ainsi que les PID associés.

Vous êtes libre de modifier la façon dont le processus de démarrage fonctionne : après tout, c'est votre système LFS. Les fichiers donnés le sont à titre d'exemples.

9.6.3. Les scripts de démarrage Udev

Le script de démarrage /etc/rc.d/init.d/udev lance **udevd**, récupère les périphériques « branchés à froid » créés d'ores et déjà par le noyau et attend des règles pour se terminer. Le script supprime aussi du gestionnaire d'uevent le réglage par défaut /sbin/hotplug . On fait cela car le noyau n'a plus besoin de faire appel à un binaire externe. Par contre, **udevd** va écouter sur un socket netlink les uevents engendrés par le noyau.

Le script de démarrage /etc/rc.d/init.d/udev_retry se charge de récupérer les événements des sous-systèmes dont les règles s'appuient sur des systèmes de fichiers non montés jusqu'à ce que le script mountfssoit lancé (en particulier, /usr et /var peuvent avoir cet effet). Ce script s'exécute après le script mountfs, donc ces règles (si elles sont de nouveau récupérées) devraient s'appliquer la deuxième fois. Il se configure à partir du fichier /etc/sysconfig/udev_retry; donc tout mot autre que des commentaires dans ce fichier est vu comme un nom de sous-système à rattraper lorsqu'il lance le nouvel essai. Pour trouver le sous-système d'un périphérique, utilisez udevadm info --attribute-walk périphérique>, où périphérique> est un chemin absolu dans /dev ou /sys comme /dev/sr0 ou /sys/class/rtc.

Pour plus d'informations sur le chargement des modules du noyau et udev, consultez Section 9.3.2.3, « Chargement d'un module ».

9.6.4. Configurer l'horloge du système

Le script **setclock** lit l'heure à partir de l'horloge matérielle, appelée aussi horloge BIOS ou *Complementary Metal Oxide Semiconductor* (CMOS). Si l'horloge matérielle est réglée sur UTC, ce script convertira l'heure de l'horloge matérielle en heure locale en utilisant le fichier /etc/localtime (qui indique au programme **hwclock** le fuseau horaire de l'utilisateur). Il n'y a aucun moyen de détecter si l'horloge matérielle est réglée sur UTC, donc vous devez configurer ce paramètre manuellement.

Le script **setclock** se lance via udev quand le noyau détecte le matériel au démarrage. Vous pouvez aussi le lancer manuellement avec le paramètre stop pour stocker l'heure du système dans l'horloge CMOS.

Si vous ne vous rappelez pas si l'horloge matérielle est réglée sur UTC, assurez-vous-en en lançant la commande hwclock --localtime --show. Cela affichera l'heure actuelle selon l'horloge matérielle. Si elle correspond à ce qu'indique votre montre, l'horloge matérielle est en heure locale. Si la sortie de **hwclock** n'est pas l'heure locale, il y a des chances qu'il s'agisse de l'heure UTC. Vérifiez-le en ajoutant ou enlevant le bon nombre d'heures du fuseau horaire de l'heure affichée avec **hwclock**. Par exemple, si vous êtes dans le fuseau MST, connu aussi sous le nom GMT -0700, ajoutez sept heures à l'heure locale.

Changez la valeur de la variable utc ci-dessous en o (zéro) si l'horloge matérielle n'est pas réglée sur l'heure UTC.

Créez un nouveau fichier /etc/sysconfig/clock en lançant ce qui suit :

```
cat > /etc/sysconfig/clock << "EOF"
# Début de /etc/sysconfig/clock

UTC=1

# Mettez ici les options que vous pourriez avoir besoin de donner à hwclock,
# comme le type de l'horloge matérielle de la machine pour les Alphas.
CLOCKPARAMS=

# Fin de /etc/sysconfig/clock
EOF</pre>
# Fin de /etc/sysconfig/clock
```

Une bonne astuce qui explique la gestion de l'heure sur LFS est disponible sur http://www.fr.linuxfromscratch.org/view/astuces/heure.txt. Elle traite de sujets tels que les fuseaux horaires, UTC et la variable d'environnement TZ.



Note

Vous pouvez aussi régler les paramètres CLOCKPARAMS et UTC dans le fichier /etc/sysconfig/rc.site.

9.6.5. Configurer la Console Linux

Cette section traite de la configuration du script de démarrage **console**, qui initialise la disposition du clavier, la police de la console et le niveau de journalisation du noyau. Si vous n'utilisez pas les caractères non-ASCII (par exemple le symbole du copyright, de la livre sterling et de l'euro) et que le clavier est américain, la plupart de cette section peut être sautée. Sans ce fichier de configuration, (ou des options équivalentes dans rolsite), le script de démarrage **console** ne fera rien.

Le script **console** lit les informations de configuration du fichier /etc/sysconfig/console. Il décide de la disposition de clavier et de la police de la console à utiliser. Différents guides pratiques spécifiques aux langues peuvent aussi être d'une grande aide (voir http://www.tldp.org/HOWTO/HOWTO-INDEX/other-lang.html). Si vous avez toujours des doutes, jetez un œil dans les répertoires /usr/share/keymaps et /usr/share/consolefonts pour des dispositions de clavier valides et des polices d'écran. Lisez les pages de manuel loadkeys(1) et setfont(8) afin de déterminer les bons arguments pour ces programmes.

Le fichier /etc/sysconfig/console devrait contenir des lignes de la forme : VARIABLE="valeur". Les variables suivantes sont reconnues :

LOGLEVEL

Cette variable spécifie le niveau de traçage pour les messages du noyau envoyés à la console, selon le paramétrage de **dmesg -n**. Les niveaux valides vont de « 1 » (aucun message) à « 8 ». Le niveau par défaut est « 7 ».

KEYMAP

Cette variable spécifie les arguments du programme **loadkeys**, en général, le nom de l'arrangement du clavier à charger, comme « it ». Si cette variable n'est pas initialisée, le script de démarrage ne lancera pas le programme **loadkeys** et l'arrangement par défaut du noyau sera utilisé. Remarquez qu'un petit nombre d'arrangements ont plusieurs versions avec le même nom (cz avec ses variantes dans qwerty/ et qwertz/, es dans olpc/ et qwerty/, et trf dans fgGlod/ et qwerty/). Dans ce cas, le répertoire parent doit être spécifié (par exemple qwerty/es) pour s'assurer que l'arrangement adéquat est chargé.

KEYMAP_CORRECTIONS

Cette variable (rarement utilisée) spécifie les arguments du second appel au programme **loadkeys**. Elle est utile si la disposition du clavier par défaut n'est pas totalement satisfaisante et que vous devez faire un petit ajustement. Par exemple, pour inclure le symbole euro dans une disposition de clavier qui ne l'a normalement pas, réglez cette variable à « euro2 ».

FONT

Cette variable spécifie les arguments du programme **setfont**. En principe, cela inclut le nom de la police, « -m » et le nom de la disposition de clavier de l'application à charger. Par exemple, pour charger la police « lat1-16 » avec la disposition de clavier de l'application « 8859-1 », (comme il convient aux États-Unis), réglez cette variable à « lat1-16 -m 8859-1 ». En mode UTF-8, le noyau utilise la disposition de clavier de l'application pour la conversion de codes de touche 8-bits composés dans la disposition de clavier en UTF-8, et ainsi vous devriez initialiser l'argument du paramètre "-m" à l'encodage des codes de touche composés dans la disposition de clavier.

UNICODE

Réglez cette variable à « 1 », « yes » ou « true » afin de mettre la console en mode UTF-8. Ceci est utile pour les paramètres linguistiques basés sur UTF-8 mais nuisible dans le cas contraire.

LEGACY CHARSET

Pour beaucoup de types de clavier, il n'y a pas de disposition de clavier pour le stock Unicode dans le paquet Kbd. Le script de démarrage **console** convertira une disposition de clavier disponible en UTF-8 au vol si cette variable est réglée à l'encodage de la disposition du clavier non UTF-8 disponible.

Quelques exemples:

• Pour une initialisation non Unicode, en général seules les variables KEYMAP et FONT sont nécessaires. Par exemple, pour l'initialisation en polonais, on utiliserait :

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Début de /etc/sysconfig/console

KEYMAP="pl2"
FONT="lat2a-16 -m 8859-2"

# Fin de /etc/sysconfig/console
EOF</pre>
```

• Comme mentionné ci-dessus, il est parfois nécessaire d'ajuster légèrement une disposition de clavier stockée. L'exemple suivant ajoute le symbole euro a la disposition allemande du clavier :

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console

KEYMAP="de-latin1"
KEYMAP_CORRECTIONS="euro2"
FONT="lat0-16 -m 8859-15"
UNICODE="1"

# Fin de /etc/sysconfig/console
EOF</pre>
# Fin de /etc/sysconfig/console
```

• Ce qui suit est un exemple où l'Unicode est activé pour le bulgare, et où une disposition du clavier UTF-8 par défaut existe :

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Début de /etc/sysconfig/console

UNICODE="1"
KEYMAP="bg_bds-utf8"
FONT="LatArCyrHeb-16"

# Fin de /etc/sysconfig/console
EOF</pre>
```

• Du fait de l'utilisation d'une police 512 glyphes LatArCyrHeb-16 dans l'exemple précédent, les couleurs claires ne sont plus disponibles sur la console Linux à moins d'utiliser un framebuffer. Si vous voulez avoir les couleurs claires sans framebuffer et que vous n'avez pas forcément besoin des caractères n'appartenant pas à votre langue, il est encore possible d'utiliser une police 256 glyphes spécifique à votre langue, comme illustré ci-dessous :

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Début de /etc/sysconfig/console

UNICODE="1"
KEYMAP="bg_bds-utf8"
FONT="cyr-sun16"
# Fin de /etc/sysconfig/console
EOF</pre>
```

• L'exemple suivant illustre l'auto-conversion de la disposition de clavier d'ISO-8859-15 vers UTF-8 et l'activation des touches mortes en mode Unicode :

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Début de /etc/sysconfig/console

UNICODE="1"
KEYMAP="de-latin1"
KEYMAP_CORRECTIONS="euro2"
LEGACY_CHARSET="iso-8859-15"
FONT="LatArCyrHeb-16 -m 8859-15"
# Fin de /etc/sysconfig/console
EOF</pre>
# Fin de /etc/sysconfig/console
```

• Certaines dispositions de codage comportent des touches mortes (c-à-d que les touches ne produisent pas un caractère en elles-mêmes, mais mettent un accent sur le caractère produit par la touche suivante) ou définissent des règles de comportement (comme : « Appuyez sur Ctrl+. A E pour obtenir Æ » dans la disposition du clavier par défaut). Linux-5.19.2 n'interprète correctement les touches mortes et les règles de composition que quand les caractères sources qui seront composés ensemble sont multi-octet. Ce défaut n'affecte pas les dispositions de clavier pour les langues européennes, car les accents sont ajoutés à des caractères ASCII non accentués, ou

deux caractères ASCII sont composés ensemble. Néanmoins en mode UTF-8, c'est un problème, comme pour la langue grecque, où on a parfois besoin de mettre un accent sur la lettre « alpha ». La solution consiste soit à éviter d'utiliser UTF-8, soit à installer le système de fenêtrage X qui n'a pas cette limitation dans sa gestion de l'entrée.

• Pour le chinois, le japonais, le coréen et certaines autres langues, la console Linux ne peut pas être configurée pour afficher les caractères nécessaires. Les utilisateurs qui ont besoin de telles langues doivent installer le système de fenêtrage X, dont les polices couvrent la plage de caractères nécessaire et qui a la bonne méthode d'entrée (par exemple, SCIM prend en charge une large variété de langues).



Note

Le fichier /etc/sysconfig/console ne contrôle que la localisation de la console texte de Linux. Cela n'a rien à voir avec le bon paramétrage du type de clavier et des polices du terminal dans le système de fenêtrage X, avec les sessions ssh ou une console série. Dans de telles situations, les limites mentionnées dans les deux derniers points de la liste ci-dessus ne s'appliquent pas.

9.6.6. Créer des fichiers au démarrage

Parfois, on veut créer des fichiers lors du démarrage. Par exemple, le répertoire /tmp/.ICE-unix est souvent requis. Vous pouvez le faire en créant une entrée dans le script de configuration /etc/sysconfig/createfiles. Le format de ce fichier est indiqué dans les commentaires du fichier de configuration par défaut.

9.6.7. Configurer le script sysklogd

Le script sysklogd invoque le programme **syslogd** faisant partie de l'initialisation par System V. L'option -m of désactive la marque périodique que **syslogd** écrit par défaut dans les fichiers journaux toutes les 20 minutes. Si vous voulez activer cet horodatage, éditez /etc/sysconfig/rc.site et définissez la variable SYSKLOGD_PARMS à la valeur désirée. Par exemple, pour supprimer tous les paramètres, réglez la variable à la valeur null :

```
SYSKLOGD_PARMS=
```

Voir man syslogd pour plus d'options.

9.6.8. Le fichier rc.site

Le fichier facultatif /etc/sysconfig/rc.site contient les paramètres réglés automatiquement pour chaque script de démarrage de System V. Il peut aussi contrôler les valeurs des fichiers hostname, console et clock du répertoire / etc/sysconfig/. Si les variables associées se trouvent à la fois dans ces fichiers distincts et dans rc.site, les valeurs des fichiers spécifiques sont prioritaires.

rc.site contient aussi des paramètres pour personnaliser d'autres aspects du processus de démarrage. Le réglage de la variable IPROMPT permettra un lancement sélectif des scripts de démarrage. D'autres options sont décrites dans les commentaires du fichier. La version par défaut du fichier est ci-dessous :

```
# rc.site
# Optional parameters for boot scripts.

# Distro Information
# These values, if specified here, override the defaults
#DISTRO="Linux From Scratch" # The distro name
#DISTRO_CONTACT="lfs-dev@lists.linuxfromscratch.org" # Bug report address
#DISTRO_MINI="LFS" # Short name used in filenames for distro config

# Define custom colors used in messages printed to the screen

# Please consult `man console_codes` for more information
# under the "ECMA-48 Set Graphics Rendition" section
#
```

```
# Warning: when switching from a 8bit to a 9bit font,
# the linux console will reinterpret the bold (1;) to
\# the top 256 glyphs of the 9bit font. This does
# not affect framebuffer consoles
# These values, if specified here, override the defaults
#BRACKET="\\033[1;34m" # Blue
#FAILURE="\\033[1;31m" # Red
#INFO="\\033[1;36m"
#NORMAL="\\033[0;39m" # Grey
#SUCCESS="\\033[1;32m" # Green
#WARNING="\\033[1;33m" # Yellow
# Use a colored prefix
# These values, if specified here, override the defaults
#BMPREFIX="
#SUCCESS_PREFIX="${SUCCESS} * ${NORMAL} "
#FAILURE_PREFIX="${FAILURE}****${NORMAL}
#WARNING_PREFIX="${WARNING} *** ${NORMAL} "
# Manually seet the right edge of message output (characters)
# Useful when resetting console font during boot to override
# automatic screen width detection
#COLUMNS=120
# Interactive startup
#IPROMPT="yes" # Whether to display the interactive boot prompt
             # The amount of time (in seconds) to display the prompt
# The total length of the distro welcome string, without escape codes
#wlen=$(echo "Welcome to ${DISTRO}" | wc -c )
\verb| #welcome_message="Welcome to $\{INFO\}$\{DISTRO\}$\{NORMAL\}"|
# The total length of the interactive string, without escape codes
#ilen=$(echo "Press 'I' to enter interactive startup" | wc -c )
#i_message="Press '${FAILURE}I${NORMAL}' to enter interactive startup"
# Set scripts to skip the file system check on reboot
#FASTBOOT=yes
# Skip reading from the console
#HEADLESS=yes
# Write out fsck progress if yes
#VERBOSE_FSCK=no
# Speed up boot without waiting for settle in udev
#OMIT_UDEV_SETTLE=y
# Speed up boot without waiting for settle in udev_retry
#OMIT_UDEV_RETRY_SETTLE=yes
# Skip cleaning /tmp if yes
#SKIPTMPCLEAN=no
# For setclock
#UTC=1
#CLOCKPARAMS=
# For consolelog (Note that the default, 7=debug, is noisy)
#LOGLEVEL=7
# For network
#HOSTNAME=mylfs
# Delay between TERM and KILL signals at shutdown
#KILLDELAY=3
```

```
# Optional sysklogd parameters
#SYSKLOGD_PARMS="-m 0"

# Console parameters
#UNICODE=1
#KEYMAP="de-latin1"
#KEYMAP_CORRECTIONS="euro2"
#FONT="lat0-16 -m 8859-15"
#LEGACY_CHARSET=
```

9.6.8.1. Personnaliser les scripts de démarrage et d'extinction

Les scripts de démarrage LFS démarrent et arrêtent un système d'une façon très efficace, mais vous pouvez faire quelques modifications dans le fichier rc.site pour améliorer encore davantage la vitesse et ajuster les messages selon vos préférences. Pour cela, ajustez les paramètres du fichier /etc/sysconfig/rc.site ci-dessus.

- Pendant le script de démarrage udev, un appel à **udev settle** demande du temps pour s'achever. Ce temps peut être ou non nécessaire pour des périphériques présents dans votre système. Si vous n'avez que des partitions simples et une seule carte Ethernet, le processus de démarrage n'aura probablement pas besoin d'attendre cette commande. Pour la passer, définissez la variable OMIT_UDEV_SETTLE=y.
- Le script de démarrage udev_retry lance aussi par défaut **udev settle**. Cette commande n'est nécessaire par défaut que si le répertoire /var est monté séparément. En effet, la vérification a besoin du fichier / var/lib/hwclock/adjtime. D'autres personnalisations peuvent nécessiter d'attendre qu'udev se termine mais dans beaucoup d'installations, ce n'est pas nécessaire. Sautez la commande en définissant la variable OMIT_UDEV_RETRY_SETTLE=y.
- Par défaut, les vérifications des systèmes de fichiers sont sans message. Cela peut être vu comme un retard pendant le processus de démarrage. Pour activer la sortie de **fsck**, définissez la variable VERBOSE_FSCK=y.
- Lors du redémarrage, il se peut que vous vouliez passer complètement la vérification du système de fichiers, **fsck**. Vous pouvez pour cela soit créer le fichier /fastboot, soit redémarrer le système avec la commande / **sbin/shutdown -f -r now**. Inversement, vous pouvez forcer la vérification de tous les systèmes de fichiers en créant /forcefsck ou en lançant **shutdown** avec le paramètre -*F* plutôt que -*f*.
 - La définition de la variable FASTBOOT=y désactivera **fsck** lors du processus de démarrage jusqu'à ce qu'il soit supprimé. Ce n'est pas recommandé de façon permanente.
- En principe, tous les fichiers du répertoire /tmp sont effacés au moment du démarrage. Selon le nombre de fichiers ou de répertoires présents, cela peut provoquer un retard important dans le processus de démarrage. Pour passer la suppression de ces fichiers, définissez la variable SKIPTMPCLEAN=y.
- Lors de l'arrêt, le programme **init** envoie un signal TERM à chaque programme qu'il a démarré (comme agetty), il attend un moment de définition (par défaut, 3 secondes), et il envoie à chaque processus un signal KILL puis attend de nouveau. Ce processus se répète dans le script **sendsignals** pour tous les processus non terminés par leurs propres scripts. Le délai de **init** peut être défini en passant un paramètre. Par exemple, pour supprimer le délai dans **init**, passez le paramètre -t0 lors de l'extinction ou du redémarrage (comme /sbin/shutdown -t0 -r now). Le délai du script sendsignals peut être passé en définissant le paramètre KILLDELAY=0.

9.7. Fichiers de démarrage du shell Bash

Le programme shell /bin/bash (dénommé ci-après « le shell ») utilise une collection de fichiers de démarrage pour aider à la création d'un environnement d'exécution. Chaque fichier a une utilisation spécifique et pourrait avoir des effets différents sur les environnements de connexion et interactif. Les fichiers du répertoire /etc fournissent un paramétrage global. Si un fichier équivalent existe dans le répertoire personnel, il pourrait surcharger les paramétrages globaux.

Un shell interactif de connexion est lancé après une connexion réussie, en utilisant /bin/login, par la lecture du fichier /etc/passwd. Un shell interactif sans connexion est lancé en ligne de commande (c'est-à-dire [prompt]\$/bin/bash). Un shell non interactif est habituellement présent quand un script shell est en cours d'exécution. Il est non interactif parce qu'il traite un script et n'attend pas une saisie de l'utilisateur entre les commandes.

Pour plus d'informations, voir **info bash** sous la section *Bash Startup Files and Interactive Shells* (Fichiers de démarrage de Bash et shells interactifs).

Les fichiers /etc/profile et ~/.bash_profile sont lus quand le shell est appelé en tant que shell interactif de connexion.

Le fichier /etc/profile de base ci-dessous configure quelques variables d'environnement nécessaires à la prise en charge native des langues. Les configurer convenablement permet ce qui suit :

- La sortie des programmes traduite dans la langue maternelle ;
- Un classement correct des caractères en lettres, chiffres et autres classes. Ceci est nécessaire pour que **bash** accepte correctement les caractères non-ASCII dans les lignes de commandes pour les locales autres que l'anglais ;
- L'ordre de tri alphabétique correct pour le pays ;
- Taille de papier par défaut appropriée
- Le bon formatage des valeurs monétaires, d'heure et de dates.

Remplacez <11> ci-dessous par le code à deux lettres de la langue désirée (par exemple, « fr ») et <*cc*> avec le code à deux lettres du pays approprié (par exemple, « FR »). <*charmap*> devra être remplacé avec le jeu de caractères canonique de la locale choisie. Des modificateurs optionnels comme « @euro » peuvent aussi être présents.

La liste de toutes les locales prises en charge par Glibc peut être obtenue en exécutant la commande suivante :

```
locale -a
```

Les locales peuvent avoir plusieurs synonymes. Par exemple, « ISO-8859-1 » est aussi appelée « iso8859-1 » et « iso88591 ». Certaines applications ne peuvent pas gérer les différents synonymes correctement (elles nécessitent par exemple l'écriture de « UTF-8 » sous la forme « UTF-8 » et non « utf8 »), donc il est plus sûr de choisir le nom canonique pour une locale particulière. Pour déterminer le nom canonique, lancez la commande suivante, où <nom locale> est l'affichage donné par locale -a pour votre locale préférée (« fr_FR.iso88591 » dans notre exemple).

```
LC_ALL=<nom_de_la_locale> locale charmap
```

Pour la locale « fr_FR.iso88591 », la commande ci-dessus affichera :

```
ISO-8859-1
```

Ceci résulte en un paramétrage final de locale avec « fr_FR.ISO-8859-1 ». Il est important que la locale trouvée utilisant l'heuristique ci-dessus soit testée avant d'être ajoutée aux fichiers de démarrage de Bash :

```
LC_ALL=<nom_de_la_locale> locale language
LC_ALL=<nom_de_la_locale> locale charmap
LC_ALL=<nom_de_la_locale> locale int_curr_symbol
LC_ALL=<nom_de_la_locale> locale int_prefix
```

Les commandes ci-dessus devraient afficher le nom de la langue, le codage des caractères utilisé par le paramètre régional, la monnaie et le préfixe du pays à composer avant de saisir un numéro de téléphone. Si une des commandes ci-dessus échoue avec un message similaire à un de ceux montrés ci-dessous, cela signifie que votre paramètre linguistique n'a pas été installé au chapitre Section 8.5, « Glibc-2.36 » ou qu'il n'est pas pris en charge par l'installation par défaut de Glibc.

```
locale: Cannot set LC_* to default locale: No such file or directory
```

Si cela arrive, vous pouvez soit installer la locale désirée en utilisant la commande **localedef** soit considérer l'utilisation d'une locale différente. Les instructions suivantes supposent qu'il n'y a pas eu de tels messages de Glibc.

D'autres paquets peuvent aussi mal fonctionner (mais pourraient ne pas nécessairement afficher de messages d'erreurs) si le nom de la locale ne correspond pas à leur attente. Dans de tels cas, vous pouvez obtenir des informations utiles en cherchant comment les autres distributions Linux prennent en charge votre locale.

Une fois que les bons paramètres de locale ont été déterminés, créez le fichier /etc/profile :

```
cat > /etc/profile << "EOF"
# Début de /etc/profile
export LANG=<11>_<CC>.<charmap><@modifiers>
# Fin de /etc/profile
EOF
```

Les paramètres régionaux « C » (par défaut) et « en_US.utf8 » (celle recommandée pour les utilisateurs de langue anglaise vivant aux États-Unis) sont différentes. « C » utilise le codage US-ASCII 7-bit et traite les octets utilisant le bit de poids le plus fort comme des caractères invalides. C'est pourquoi, par exemple, la commande **ls** les remplace par des points d'interrogation sous ce paramètre. De même, essayer d'envoyer un courriel avec de tels caractères depuis Mutt ou Pine envoi des messages non compatibles avec la RFC (le codage du mail sortant est indiqué comme « 8-bit inconnu »). Donc, vous ne pouvez utiliser le paramètre « C » que si vous êtes sûr de ne jamais avoir besoin de caractères 8-bit.

Les locales basées sur UTF-8 ne sont pas bien prises en charge par certains programmes. Le travail progresse pour documenter et, si possible, réparer de tels problèmes, voir http://fr.linuxfromscratch.org/blfs/../view/blfs-11. 2/introduction/locale-issues.html.

9.8. Créer le fichier /etc/inputrc

Le fichier inputre est un fichier de configuration pour la bibliothèque readline, qui fournit des fonctions d'édition lors de la saisie de commandes dans le terminal. Elle fonctionne en traduisant l'entrée du clavier en des actions spécifiques. Readline est utilisé par bash et par la plupart des autres shells ainsi que par de nombreuses autres applications.

La plupart des personnes n'ont pas besoin de fonctionnalités personnalisées, donc la commande ci-dessous crée un fichier /etc/inputro global utilisé par tous ceux qui se connectent. Si vous décidez plus tard que vous avez besoin de surcharger les valeurs par défaut utilisateur par utilisateur, vous pouvez créer un fichier .inputro dans le répertoire personnel de l'utilisateur avec les correspondances modifiées.

Pour plus d'informations sur l'édition du fichier inputre, voir **info bash** à la section *Fichier d'initialisation Readline* (ou *Readline Init File*). **info readline** est aussi une bonne source d'informations.

Ci-dessous se trouve un fichier inputre générique avec des commentaires expliquant l'utilité des différentes options. Remarquez que les commentaires ne peuvent pas être sur la même ligne que les commandes. Créez le fichier en utilisant la commande suivante :

```
cat > /etc/inputrc << "EOF"
# Début de /etc/inputrc
# Modifié par Chris Lynn <roryo@roryo.dynup.net>
# Permettre à l'invite de commande d'aller à la ligne
set horizontal-scroll-mode Off
# Activer l'entrée sur 8 bits
set meta-flag On
set input-meta On
# Ne pas supprimer le 8ème bit
set convert-meta Off
# Conserver le 8ème bit à l'affichage
set output-meta On
# « none », « visible » ou « audible »
set bell-style none
# Toutes les indications qui suivent font correspondre la séquence
# d'échappement contenue dans le 1er argument à la fonction
# spécifique de readline
"\eOd": backward-word
"\eOc": forward-word
# Pour la console linux
"\e[1~": beginning-of-line
"\e[4~": end-of-line
"\e[5~": beginning-of-history
"\e[6~": end-of-history
"\e[3~": delete-char
"\e[2~": quoted-insert
# pour xterm
"\eOH": beginning-of-line
"\eOF": end-of-line
# pour Konsole
"\e[H": beginning-of-line
"\e[F": end-of-line
# Fin de /etc/inputrc
```

9.9. Créaction du fichier /etc/shells

Le fichier shells contient une liste des shells de connexion présents sur le système. Les applications utilisent ce fichier pour déterminer si un shell est valide. Pour chaque shell, une seule ligne doit être présente, contenant l'emplacement du shell relativement à la racine (/).

Par exemple, ce fichier est consulté par **chsh** pour déterminer si un utilisateur non privilégié peut modifier le shell de connexion de son compte. Si le nom de la commande n'est pas listé, l'utilisateur n'aura pas le droit d'en changer.

C'est nécessaire pour des applications telles que GDM qui ne peuplent pas le navigateur d'interface s'il ne peut pas trouver /etc/shells, ou les démons FTP qui interdisent traditionnellement aux utilisateurs l'accès avec des shells qui ne sont pas inclus dans ce fichier.

```
cat > /etc/shells << "EOF"
# Begin /etc/shells
/bin/sh
/bin/bash
# Fin de /etc/shells
EOF</pre>
```

Chapitre 10. Rendre le système LFS amorçable

10.1. Introduction

Il est temps de rendre amorçable le système LFS. Ce chapitre traite de la création d'un fichier fstab, de la construction d'un noyau pour le nouveau système LFS et de l'installation du chargeur de démarrage GRUB afin que le système LFS puisse être sélectionné au démarrage.

10.2. Créer le fichier /etc/fstab

Le fichier /etc/fstab est utilisé par quelques programmes pour déterminer les systèmes de fichiers à monter par défaut, dans quel ordre, et lesquels doivent être vérifiés (recherche d'erreurs d'intégrité) avant le montage. Créez une nouvelle table des systèmes de fichiers comme ceci :

```
cat > /etc/fstab << "EOF"
# Begin /etc/fstab
# file system mount-point type
                                      options
                                                           dump fsck
                                                                 order
                             <fff>
                                                           1
/dev/<xxx>
                                      defaults
                                                                 1
                                      pri=1
                                                           Ω
                                                                 Λ
/dev/<yyy>
               swap
                             swap
                                      nosuid, noexec, nodev 0
                                                                 Λ
proc
                            proc
               /proc
sysfs
                            sysfs
                                      nosuid, noexec, nodev 0
                                                                 0
               /svs
devpts
               /dev/pts
                            devpts
                                      gid=5,mode=620
                                                           0
                                                                 0
tmpfs
               /run
                             tmpfs
                                      defaults
                                                           0
                                                                 0
devtmpfs
               /dev
                             devtmpfs mode=0755, nosuid
                                                           0
                                                                 0
# End /etc/fstab
```

Remplacez <xxx>, <yyy> et <fff> par les valeurs appropriées pour votre système, par exemple sda2, sda5 et ext4. Pour tous les détails sur les six champs de cette table, voyez man 5 fstab.

Les systèmes de fichiers ayant pour origine MS-DOS ou Windows (c-à-d. vfat, ntfs, smbfs, cifs, iso9660, udf) ont besoin d'une option spéciale, utf8, pour que les caractères non-ascii dans les noms de fichiers soient interprétés correctement. Pour les paramètres linguistiques non-utf-8, la valeur de iocharset devrait être la même que le jeu de caractères de votre locale, ajustée de telle sorte que le noyau la comprenne. Cela fonctionne si la définition du codage adéquat (que vous trouverez sous File systems -> Native Language Support lors de la configuration du noyau) a été compilée en dur dans le noyau ou en module. Cependant, si le jeu de caractères des paramètres linguistiques est UTF-8, l'option correspondante iocharset=utf8 rendrait le système de fichier sensible à la casse. Pour corriger cela, utilisez l'option spéciale utf8 au lieu de iocharset=utf8 pour les paramètres linguistiques UTF-8. L'option « codepage » est aussi nécessaire aux systèmes de fichiers vfat et smbfs. Elle devrait être paramétrée pour correspondre à la page de code utilisée sous MS-DOS dans votre pays. Par exemple, pour monter des lecteurs flash USB, un utilisateur ru_RU.KOI8-R aurait besoin de ce qui suit dans la partie des options de sa ligne de montage dans /etc/fstab:

```
noauto,user,quiet,showexec,codepage=866,iocharset=koi8r
```

Le fragment d'options correspondantes pour les utilisateurs ru_RU.UTF-8 est :

```
noauto,user,quiet,showexec,codepage=866,utf8
```

Remarquez que l'utilisation de iocharset se fait par défaut pour iso8859-1 (ce qui laisse le système de fichiers insensible à la casse) et l'option utf8 dit au noyau de convertir les noms de fichiers en UTF-8 pour qu'ils puissent être interprétés dans les paramètres linguistiques UTF-8.

Il est aussi possible de spécifier les valeurs de page de code et de codage entrée/sortie (iocharset) par défaut pour certains systèmes de fichiers pendant la configuration du noyau. Les paramètres pertinents sont nommés « Default NLS Option » (CONFIG_NLS_DEFAULT), « Default Remote NLS Option » (CONFIG_SMB_NLS_DEFAULT),

« Default codepage for FAT » (CONFIG_FAT_DEFAULT_CODEPAGE) et « Default iocharset for FAT » (CONFIG_FAT_DEFAULT_IOCHARSET). Il n'y a aucun moyen de spécifier ces paramètres pour les systèmes de fichiers ntfs au moment de la compilation du noyau.

Il est possible de rendre le système de fichiers ext3 résistant aux coupures de courant pour certains types de disques durs. Pour cela, ajoutez l'option de montage barrier=1 à l'entrée appropriée dans /etc/fstab. Pour vérifier si le périphérique prend en charge cette option, lancez *hdparm* sur le périphérique où elle s'appliquera. Par exemple, si :

hdparm -I /dev/sda | grep NCQ

ne retourne pas une sortie non vide, l'option est prise en charge.

Remarque: Les partitions basées sur Logical Volume Management (LVM) ne peuvent pas utiliser l'option barrier.

10.3. Linux-5.19.2

Le paquet Linux contient le noyau Linux.

Temps de construction 1.5 - 130.0 SBU (en général environ 12 SBU)

approximatif:

Espace disque requis: 1200 - 8800 Mo (en général environ 1700 Mo)

10.3.1. Installation du noyau

Construire le noyau implique un certain nombre d'étapes — configuration, compilation et installation. Pour connaître les autres méthodes que celle employée par ce livre pour configurer le noyau, lisez le fichier README contenu dans les sources du noyau.

Préparez la compilation en lançant la commande suivante :

make mrproper

Ceci nous assure que le répertoire du noyau est propre. L'équipe du noyau recommande le lancement de cette commande avant chaque compilation du noyau. Vous ne devez pas supposer que le répertoire des sources est propre juste après avoir été déballé.

Il y a plusieurs manière de configurer les options du noyau. Habituellement, à travers une interface à menus, par exemple :

make menuconfig

Voici la signification des variables d'environnement facultatives de make :

```
LANG=<valeur_LANG_de_l_hote> LC_ALL=
```

Ceci rend identique les paramétrages régionaux à ceux utilisés sur l'hôte. C'est indispensable pour que l'interface neurses de menuconfig soit correctement dessinée sur la console texte de Linux en UTF-8.

Assurez-vous si besoin de remplacer <valeur_Lang_de_1_hote> par la valeur de la variable \$lang de votre hôte. Vous pouvez utiliser à la place les valeurs \$lc_all ou \$lc_ctype de l'hôte.

make menuconfig

Cela lance une interface à menus en neurses. Pour d'autres interfaces (graphiques), tapez make help.

Pour des informations d'ordre général sur la configuration du noyau, consultez http://www.fr.linuxfromscratch.org/view/astuces/kernel-configuration-fr.txt. BLFS offre aussi quelques informations complémentaires concernant les besoins particuliers de configuration pour les paquets en dehors de LFS sur http://fr.linuxfromscratch.org/blfs/../view/blfs-11.2/longindex.html#kernel-config-index. Vous pouvez trouver des informations supplémentaires sur la configuration et la construction du noyau sur http://www.kroah.com/lkn/



Note

Un bon point de départ pour effectuer la configuration du noyau est de lancer **make defconfig**. Cela opérera une configuration de base de bonne qualité en prenant en compte l'architecture actuelle de votre système.

Assurez-vous d'activer, désactiver ou indiquer les fonctionnalités suivantes ou le système ne démarrera pas correctement voir pas du tout :

Activez certaines fonctionnalités supplémentaires si vous construisez un système 64 bits. Si vous utilisez menuconfig, activez-les dans l'ordre : d'abord <code>config_pci_msi</code>, puis <code>config_iro_remap</code> et enfin <code>config_x86_x2apic</code> car une option ne s'affiche qu'après avoir sélectionné ses dépendances.

```
Processor type and features --->
[*] Support x2apic [CONFIG_X86_X2APIC]

Memory Management options --->
[ ] Enable userfaultfd() system call [CONFIG_USERFAULTFD]

Device Drivers --->
[*] PCI Support ---> [CONFIG_PCI]
[*] Message Signaled Interrupts (MSI and MSI-X) [CONFIG_PCI_MSI]
[*] IOMMU Hardware Support ---> [CONFIG_IOMMU_SUPPORT]
[*] Support for Interrupt Remapping [CONFIG_IRQ_REMAP]
```

Vous pourriez souhaiter d'autres options selon les besoins de votre système. Pour une liste des options nécessaires pour les paquets BLFS, voir *L'index des options du noyau pour BLFS* (http://fr.linuxfromscratch.org/blfs/../view/blfs-11.2//longindex.html#kernel-config-index).



Note

Si votre matériel hôte utilise UEFI et que vous souhaitez démarrer LFS sans, vous devrez ajuster certaines configurations du noyau en suivant *la page BLFS*.

Voici pourquoi on vise les éléments de configuration ci-dessus :

```
Compile the kernel with warnings as errors
```

Cela peut causer un échec à la construction si le compilateur ou la configuration diffère de ceux des développeurs du noyau.

```
Enable kernel headers through /sys/kernel/kheaders.tar.xz
```

Cela demandera cpio pour construire le noyau. cpio n'est pas installé par LFS.

```
Support for uevent helper
```

L'activation de cette option peut interférer avec la gestion de périphériques quand on utilise Udev/Eudev.

```
Maintain a devtmpfs
```

Ceci créera des nœuds de périphérique automatiquement, générés par le noyau même sans Udev. Udev fonctionne alors sur cette base pour gérer les droits et l'ajout de liens symboliques. Cet élément de configuration est nécessaire pour tous les utilisateurs d'udev/eudev.

Automount devtmpfs at /dev

Cela montera la vue des périphériques du noyau sur /dev au changement de système de fichiers racine juste avant de charger l'init.

Support x2apic

Prend en charge le contrôleur d'interruption des processeurs x86 64 bits dans le mode x2APIC. x2APIC peut être activé par le micrologiciel sur les systèmes x86 64 bits, et un noyau sans cette option paniquera au démarrage si x2APIC est activé par le micrologiciel. Cette option n'a aucun effet mais ne cause aucun problème non plus si x2APIC est désactivé par le micrologiciel.

Enable userfaultfd() system call

Si cette option est activée, une vulnérabilité de sécurité non encore résolue dans Linux-5.19.2 sera exploitable. Désactivez cette option pour éviter la vulnérabilité. Cet appel système n'est pas utilisé dans LFS ni BLFS.

Sinon, **make oldconfig** peut être plus approprié dans certaines situations. Voir le fichier README pour plus d'informations.

Si vous le désirez, vous pouvez sauter la configuration du noyau en copiant le fichier de configuration, .config, du système hôte (en supposant qu'il est disponible) dans le répertoire linux-5.19.2 tout juste déballé. Néanmoins, nous ne recommandons pas cette option. Il est souvent meilleur d'explorer tous les menus de configuration et de créer la configuration du noyau à partir de zéro.

Compilez l'image du noyau et les modules :

make

Si vous utilisez des modules du noyau, il peut être nécessaire de les configurer dans le fichier /etc/modprobe.d. Des informations au sujet de la configuration du noyau et des modules se trouvent à la Section 9.3, « Manipulation des périphériques et modules » et dans le répertoire linux-5.19.2/Documentation de la documentation du noyau. Enfin, modprobe.d(5) pourrait aussi être intéressant.

À moins d'avoir désactivé la prise en charge des modules dans la configuration du noyau, installez les modules :

make modules install

Une fois la compilation du noyau terminée, des étapes supplémentaires sont encore nécessaires pour terminer l'installation. Certains fichiers ont besoin d'être copiés dans le répertoire /boot.



Attention

Si le système hôte a une partition /boot séparée, les fichiers copiés ci-dessous devraient aller là. La manière la plus simple de procéder est de lier /boot sur l'hôte (en dehors du chroot) à /mnt/lfs/boot avant de continuer. En tant qu'utilisateur root sur le *système hôte* :

mount --bind /boot /mnt/lfs/boot

Le chemin vers l'image du noyau pourrait varier suivant la plateforme utilisée. Vous pouvez changer le nom du fichier ci-dessous selon votre goût, mais la nomenclature du nom de fichier devrait ressembler à *vmlinuz* pour être compatible avec le paramétrage automatique du processus de démarrage décrit dans la section à venir. La commande suivante présuppose une architecture x86 :

```
cp -iv arch/x86/boot/bzImage /boot/vmlinuz-5.19.2-lfs-11.2
```

system.map est un fichier de symboles pour le noyau. Il cartographie les points d'entrée de chaque fonction dans l'API du noyau, ainsi que les adresses de ses structures de données pendant l'exécution. Il sert de référence lors des investigations sur les problèmes de noyau. Lancez la commande suivante pour installer le fichier de symboles :

cp -iv System.map /boot/System.map-5.19.2

Le fichier de configuration du noyau .config produit à l'étape **make menuconfig** ci-dessus contient toutes les options de configuration choisies pour le noyau qui vient d'être compilé. Conserver ce fichier est une bonne idée pour pouvoir s'y référer plus tard :

```
cp -iv .config /boot/config-5.19.2
```

Installez la documentation du noyau Linux :

```
install -d /usr/share/doc/linux-5.19.2
cp -r Documentation/* /usr/share/doc/linux-5.19.2
```

Il est important de noter que les fichiers dans le répertoire des sources du noyau n'appartiennent pas à *root*. Chaque fois qu'un paquet est déballé par l'utilisateur *root* (comme on a fait dans chroot), les fichiers ont les ID de l'utilisateur et du groupe de l'empaqueteur sur son système hôte. En principe ce n'est pas un problème car l'arborescence des sources est supprimée après l'installation. En revanche, l'arborescence de Linux est souvent conservée longtemps. Du coup, il y a des chances que tout ce que l'ID de l'utilisateur ayant déballé le paquet a utilisé ne soit affecté à quelqu'un d'autre sur la machine. Cette personne pourrait alors avoir un droit d'écriture sur les sources du noyau.



Note

Dans de nombreux cas, la configuration du noyau aura besoin d'être mise à jour pour les paquets qui serojnt installés plutard dans BLFS. Contrairement aux autres paquets, il n'est pas nécessaire de supprimer les sources du noyau après l'installation du noyau nouvellement construit.

Si vous conservez l'arborescence des sources du noyau, lancez **chown -R 0:0** sur le répertoire linux-5. 19.2 pour vous assurer que tous les fichiers appartiennent à *root*.



Avertissement

Certaines documentations du noyau recommandent de créer un lien symbolique à partir de /usr/src/linux pointant vers le répertoire des sources du noyau. Ceci est spécifique aux noyaux antérieurs à la série 2.6 et *ne doit pas* être réalisé sur un système LFS car il peut poser des problèmes pour les paquets que vous souhaitez construire une fois votre système LFS de base complet.



Avertissement

Les en-têtes du répertoire système include (/usr/include) devraient *toujours* être ceux avec lesquels Glibc a été compilée, à savoir, les en-têtes nettoyés installés au Section 5.4, « Linux-5.19.2 API Headers ». Donc, ils ne devraient *jamais* être remplacés par les en-têtes du noyau brut ou par d'autres en-têtes nettoyés du noyau.

10.3.2. Configuration de l'ordre de chargement des modules Linux

La plupart du temps, les modules Linux sont chargés automatiquement, mais il faut parfois des directives supplémentaires. Le programme qui charge les modules, **modprobe** ou **insmod**, utilise /etc/modprobe.d/usb.conf à cette fin. Il faut créer ce fichier afin que, si les pilotes USB (ehci_hcd, ohci_hcd et uhci_hcd) ont été construits en module, ils soient chargés dans le bon ordre ; ehci_hcd doit être chargé avant ohci_hcd et uhci_hcd afin d'éviter un avertissement au moment du démarrage.

Créez un nouveau /etc/modprobe.d/usb.conf en lançant ce qui suit :

```
install -v -m755 -d /etc/modprobe.d
cat > /etc/modprobe.d/usb.conf << "EOF"
# Début de /etc/modprobe.d/usb.conf

install ohci_hcd /sbin/modprobe ehci_hcd ; /sbin/modprobe -i ohci_hcd ; true
install uhci_hcd /sbin/modprobe ehci_hcd ; /sbin/modprobe -i uhci_hcd ; true

# Fin de /etc/modprobe.d/usb.conf
EOF</pre>
# Fin de /etc/modprobe.d/usb.conf
```

10.3.3. Contenu de Linux

Fichiers installés: config-5.19.2, vmlinuz-5.19.2-lfs-11.2 et System.map-5.19.2

Répertoires installés: /lib/modules, /usr/share/doc/linux-5.19.2

Descriptions courtes

vmlinuz-5.19.2-lfs-11.2

config-5.19.2 Contient toutes les options de configuration choisies pour le noyau

Le moteur du système Linux. Au démarrage de l'ordinateur, le noyau est la première partie du système d'exploitation à être chargée. Il détecte et initialise tous composants matériels de l'ordinateur, puis rend disponible les composants dans une arborescence de fichiers pour les logiciels qui en ont besoin, et transforme une machine monoprocesseur en une machine multitâche capable

d'exécuter plusieurs programmes quasi simultanément

System.map-5.19.2 Une liste d'adresses et de symboles donnant la correspondance entre les points

d'entrée, et les adresses de toutes les fonctions et structures de données du

noyau

10.4. Utiliser GRUB pour paramétrer le processus de démarrage



Note

Si votre système prend en charge l'UEFI et que vous souhaitez démarrer LFS en UEFI, vous devriez sauter cette page, et configurer GRUB avec la prise en charge de l'UEFI avec les instructions de *la page BLFS*.

10.4.1. Introduction



Avertissement

Une mauvaise configuration de GRUB peut rendre votre système inutilisable si vous n'avez pas d'autre périphérique d'amorçage comme un cédérom. Cette section n'est pas obligatoire pour démarrer votre système LFS. Il se peut que vous vouliez simplement modifier votre chargeur de démarrage actuel, comme Grub-Legacy, GRUB2 ou LILO.

Assurez-vous d'avoir un disque de démarrage de façon à pouvoir « dépanner » l'ordinateur si celui-ci devenait inutilisable (non amorçable). Si vous n'avez pas déjà de périphérique de démarrage, vous pouvez en créer un. Afin que la procédure ci-dessous fonctionne, vous devez faire un tour du côté de BLFS et installer xorriso qui est dans le paquet *libisoburn*.

```
cd /tmp
grub-mkrescue --output=grub-img.iso
xorriso -as cdrecord -v dev=/dev/cdrw blank=as_needed grub-img.iso
```

10.4.2. Conventions de nommage de GRUB

GRUB utilise sa propre nomenclature de disques et partitions, de la forme (hdn,m), où n est le numéro du disque dur et m le numéro de la partition. Le numéro du disque dur commence à zéro, mais le numéro de la partition commence à un pour les partitions normales et à cinq pour les partitions étendues. Remarquez que ceci diffère des versions précédentes où les deux numéros commençaient à zéro. Par exemple, les partitions sdal correspond à (hd0,1) pour GRUB et sdbl3 correspond à (hd1,3). Contrairement à Linux, GRUB ne considère pas les lecteurs de cédérom comme des disques durs. Par exemple, si un CD se trouve sur hdb0 et un second disque dur sur hdc0, ce dernier disque sera malgré tout (hd1)."

10.4.3. Réglage de la configuration

GRUB fonctionne en écrivant les données sur le premier secteur physique du disque dur. Ce secteur ne fait partie d'aucun système de fichiers. Les programmes accèdent alors aux modules de GRUB dans la partition de démarrage. L'emplacement par défaut est /boot/grub/.

L'emplacement de la partition de démarrage est un choix de l'utilisateur qui conditionne la configuration. Une bonne pratique consiste à avoir une petite partition distincte (la taille suggérée est de 200 Mo) pour les informations d'amorçage. De cette façon, chaque construction, que ce soit LFS ou d'autres distributions commerciales, peut accéder aux mêmes fichiers de démarrage et n'importe quel système amorcé peut y accéder. Si vous choisissez cette option, vous aurez besoin de monter la partition séparément, de déplacer tous les fichiers du répertoire /boot actuel (par exemple, le noyau linux que vous venez de construire à l'étape précédente) vers la nouvelle partition. Vous aurez ensuite besoin de démonter la partition puis de la remonter en tant que /boot. Si vous le faites, assurez-vous de mettre à jour /etc/fstab.

L'utilisation de la partition lfs actuelle fonctionnera également, mais la configuration de plusieurs systèmes sera plus difficile.

En utilisant les informations ci-dessus, déterminez le nom adapté à la partition racine (ou partition de démarrage, s'il en existe une distincte). Pour l'exemple suivant, supposons que la partition racine (ou la partition de démarrage) est sda2.

Installez les fichiers de GRUB dans /boot/grub et paramétrez le secteur d'amorçage :



Avertissement

La commande suivante va écraser le chargeur de démarrage actuel. Ne lancez pas la commande si ce n'est pas ce que vous désirez, par exemple si vous utilisez un gestionnaire de démarrage extérieur pour gérer le Master Boot Record (MBR).

grub-install /dev/sda



Note

Si le système a été démarré en UEFI, **grub-install** essayera d'installer des fichiers pour la cible *x*86_64-efi, mais ces fichiers n'ont pas été installés au Chapitre 8. Si c'est le cas, ajoutez --target i386-pc à la commande ci-dessus.

10.4.4. Créer le fichier de configuration de GRUB

Générez /boot/grub/grub.cfg:



Note

Du point de vue de GRUB, les fichiers du noyau sont relatifs à la partition utilisée. Si vous avez utilisé une partition /boot distincte, supprimez /boot de la ligne *linux* ci-dessus. Vous devrez aussi modifier la ligne *set root* pour pointer vers la partition d'amorçage.



Note

La désignation GRUB pour une partition peut changer si vous ajoutez ou retirez des disques (dont les disques amovibles comme les clés USB). Le changement peut causer des échecs de démarrage parce que grub.cfg se réfère à « d'anciennes » désignations. Si vous voulez éviter ce problème, vous pouvez utiliser l'UUID de la partition et du système de fichiers au lieu de la désignation GRUB pour spécifier une partition. Exécutez lsblk -o UUID,PARTUUID,PATH,MOUNTPOINT pour afficher l'UUID de vos systèmes de fichiers (dans la colonne uuid) et de vos partitions (dans la colonne partuuid). Remplacez ensuite set root=(hdx,y) par search --set=root --fs-uuid <uuid du système de fichiers où le noyau est installé> et remplacez root=/dev/sda2 par root=Partuuid=<uuid de la partition où LFS est construit>.

Remarquez que l'UUID d'une partition et l'UUID du système de fichiers dans cette partition sont complètement différents. Certaines ressources en ligne peuvent vous indiquer d'utiliser root=UUID=<UUID du système de fichiers> au lieu de root=PARTUUID=<UUID de la partition>, mais cela nécessitera un initramfs qui est au-delà de la portée de LFS.

Le nom du nœud de périphérique pour une partition dans /dev peut aussi changer (plus rarement que les désignations GRUB cependant). Vous pouvez aussi remplacer les chemins vers les nœuds de périphériques comme /dev/sda1 par PARTUUID=<UUID de la partition> dans /etc/fstab pour éviter un échec au démarrage éventuel dans le cas où le nom du nœud de périphérique aurait changé.

GRUB est un programme extrêmement puissant et il offre un très grand nombre d'options pour démarrer depuis une large gamme de périphériques, de systèmes d'exploitation et de types de partition. Il a aussi beaucoup d'options de personnalisation telles que les écrans d'accueil graphiques, les annonces sonores, l'entrée à la souris, etc. Les détails de ces options vont au-delà des objectifs de cette introduction.



Attention

Il existe une commande, grub-mkconfig qui peut écrire automatiquement un fichier de configuration. Elle utilise un ensemble de scripts situés dans /etc/grub.d/ et elle détruira les personnalisations que vous aurez faites. Ces scripts sont d'abord conçus pour des distributions qui ne se basent pas sur les sources et ils ne sont pas recommandés pour LFS. Si vous installez une distribution Linux commerciale, il est fort probable que ce programme soit lancé. Assurez-vous de sauvegarder votre fichier grub.cfg.

Chapitre 11. La fin

11.1. Fin

Bien joué! Le nouveau système LFS est installé! Nous vous souhaitons de bien vous amuser avec votre tout nouveau système Linux fabriqué sur mesure.

Il est recommandé de créer le fichier /etc/lfs-release. Avec ce fichier, il vous est très facile (ainsi que pour nous si vous avez besoin de demander de l'aide) de savoir quelle version de LFS vous avez installé sur votre système. Créez ce fichier en lançant :

```
echo 11.2 > /etc/lfs-release
```

Certains paquets que vous installerez sur votre système pourront utiliser deux fichiers décrivant le système installé, soit sous forme binaire, soit à la construction.

Le premier affiche l'état de votre nouveau système, en respectant la Linux Standards Base (LSB). Pour créer ce fichier, lancez :

```
cat > /etc/lsb-release << "EOF"
DISTRIB_ID="Linux From Scratch"
DISTRIB_RELEASE="11.2"
DISTRIB_CODENAME="<votre nom ici>"
DISTRIB_DESCRIPTION="Linux From Scratch"
EOF
```

Le deuxième contient à peu près les mêmes informations et est utilisé par systemd et certains environnements de bureau. Pour créer ce fichier, lancez :

```
cat > /etc/os-release << "EOF"
NAME="Linux From Scratch"
VERSION="11.2"
ID=lfs
PRETTY_NAME="Linux From Scratch 11.2"
VERSION_CODENAME="<votre nom ici>"
EOF
```

Assurez-vous de personnaliser les champs « DISTRIB_CODENAME » et « VERSION_CODENAME » pour que ce système ne soit que le vôtre.

11.2. Enregistrez-vous

Maintenant que vous avez terminé le livre, voulez-vous être enregistré comme utilisateur de LFS ? Allez directement sur *https://www.linuxfromscratch.org/cgi-bin/lfscounter.php* et enregistrez-vous comme utilisateur LFS en entrant votre nom et la première version de LFS que vous ayez utilisée.

Redémarrons sur LFS maintenant.

11.3. Redémarrer le système

Maintenant que tous les logiciels ont été installés, il est temps de redémarrer votre ordinateur. Néanmoins, vous devez savoir certaines choses. Le système que vous avez créé dans ce livre est vraiment minimaliste et a toutes les chances de ne pas avoir les fonctionnalités dont vous aurez besoin pour continuer. En installant quelques paquets supplémentaires à partir du livre BLFS en restant dans l'environnement chroot actuel, vous serez dans une bien meilleure position pour continuer une fois que vous aurez redémarré votre nouvelle installation LFS. Voici quelques suggestions :

• Un navigateur web en mode texte tel que *Lynx* vous permettra de lire facilement le livre BLFS dans un terminal virtuel tout en construisant les paquets dans un autre.

- Le paquet *make-ca* vous permettra de créer un ancrage de certificats de confiance, ce qui permet au système de vérifier les certificats SSL fournit par les serveurs distants (par exemple un site web en HTTPS).
- Le paquet *GPM* vous permettra de réaliser des copier-coller dans vos terminaux virtuels.
- Si vous êtes dans une situation où la configuration IP statique ne correspond pas à vos besoins en termes de réseau, installer des paquets comme *dhcpcd* ou la partie client de *dhcp* peut être utile.
- Installer *sudo* peut être utile pour construire des paquets en tant qu'utilisateur non-root et pour installer facilement les paquets qui en résultent dans votre nouveau système.
- Si vous voulez accéder à votre nouveau système depuis un environnement graphique confortable, installez openssh.
- Pour faciliter le rapatriement de fichiers par Internet, installez wget.
- Pour vous connecter à un point d'accès sans fil, installez wpa_supplicant.
- Installez les *micrologiciels* si le pilote du noyau pour votre matériel nécessite des micrologiciels pour fonctionner correctement.
- Enfin, une relecture des fichiers de configuration suivants s'impose aussi à ce moment.
 - /etc/bashrc
 - /etc/dircolors
 - /etc/fstab
 - /etc/hosts
 - /etc/inputrc
 - /etc/profile
 - /etc/resolv.conf
 - /etc/vimrc
 - /root/.bash_profile
 - /root/.bashrc
 - /etc/sysconfig/ifconfig.eth0

Après cet intermède, démarrons notre toute nouvelle installation LFS pour la première fois ! Tout d'abord, quittez l'environnement chroot :

logout

Puis, démontez les systèmes de fichiers virtuels :

```
umount -v $LFS/dev/pts
umount -v $LFS/dev
umount -v $LFS/run
umount -v $LFS/proc
umount -v $LFS/sys
```

Si plusieurs partitions ont été créées, démontez les autres partitions avant de démonter la principale, comme ceci :

```
umount -v $LFS/usr
umount -v $LFS/home
umount -v $LFS
```

Démontez le système de fichiers de LFS :

```
umount -v $LFS
```

Maintenant, redémarrez le système avec :

```
shutdown -r now
```

En supposant que le chargeur de démarrage GRUB a été initialisé comme indiqué plus tôt, le menu est prêt pour démarrer automatiquement *LFS 11.2*.

Quand le redémarrage est terminé, le système LFS est fonctionnel et davantage de logiciels peuvent être installés pour satisfaire vos besoins.

11.4. Et maintenant?

Merci d'avoir lu le livre LFS. Nous espérons que vous avez trouvé ce livre utile et que vous en avez appris davantage sur le processus de création d'un système.

Maintenant que le système LFS est installé, vous êtes peut-être en train de vous demander « Et ensuite ? » Pour répondre à cette question, nous vous avons préparé une liste de ressources.

• Maintenance

Les bogues et informations de sécurité sont rapportés régulièrement pour tous les logiciels. Comme un système LFS est compilé à partir des sources, c'est à vous de prendre en compte ces rapports. Il existe plusieurs ressources en ligne pour garder trace de tels rapports, quelques-unes d'entre elles sont indiquées ci-dessous :

• *CERT* (Computer Emergency Response Team)

CERT a une liste de diffusion publiant les alertes de sécurité concernant différents systèmes d'exploitation et applications. Les informations de souscription sont disponibles sur http://www.us-cert.gov/cas/signup.html.

Bugtraq

Bugtraq est une liste de diffusion divulguant tous les problèmes de sécurité informatique. Elle publie les problèmes de sécurité qui viennent d'être découvert et occasionnellement leurs corrections potentielles. Les informations de souscription sont disponibles sur *http://www.securityfocus.com/archive*.

• Beyond Linux From Scratch

Le livre Beyond Linux From Scratch (au-delà de Linux From Scratch) couvre les procédures d'installation d'un grand nombre de logiciels en dehors du livre LFS. Le projet BLFS est disponible sur http://fr.linuxfromscratch.org/blfs/../view/blfs-11.2/.

Astuces LFS

Les astuces LFS sont une collection de documents éducatifs soumis par des volontaires à la communauté LFS. Ces astuces sont disponibles sur *http://fr.linuxfromscratch.org/view/astuces/*.

• Listes de diffusion

Il existe plusieurs listes de diffusion LFS auxquelles vous pouvez vous abonner si vous cherchez de l'aide, voulez suivre les derniers développements, voulez contribuer au projet et plus. Consultez le Chapitre 1 — Listes de diffusion pour plus d'informations.

• Le projet de documentation Linux

Le projet de documentation Linux (LDP) a pour but de favoriser la collaboration concernant la documentation de Linux. Le LDP offre une large collection de guides pratiques, livres et pages de manuel. Il est disponible sur http://fr.tldp.org/.

Partie V. Annexes

Annexe A. Acronymes et termes

ABI Application Binary Interface ou interface binaire-programme

ALFS Automated Linux From Scratch

API Interface de programmation d'application

ASCII American Standard Code for Information Interchange ou code américain normalisé pour l'échange

d'information

BIOS Basic Input/Output System ou système d'entrées/sorties de base

BLFS Beyond Linux From Scratch

BSD Berkeley Software Distribution

chroot change root

CMOS Complementary Metal Oxide Semiconductor ou semi-conducteur à oxyde métallique complémentaire

COS Class Of Service

CPU Central Processing Unit ou unité centrale de traitement

CRC Contrôle de redondance cyclique

CVS Concurrent Versions System ou système de gestion de versions

DHCP Dynamic Host Configuration Protocol ou protocole de configuration dynamique d'adressage serveur

DNS Domain Name Service ou service de nom de domaine

EGA Enhanced Graphics Adapter ou adaptateur graphique amélioré

ELF Format exécutable et liable **EOF** *End of File* ou fin de fichier

EQN Équation

ext2 second extended file system

ext3 third extended file system

ext4 *fourth extended file system*

FAO Foire aux questions

FHS Filesystem Hierarchy Standard ou hiérarchie standard des systèmes de fichiers

FIFO First-In, First Out ou premier arrivé, premier servi

FQDN Fully Qualified Domain Name ou nom de domaine pleinement qualifié

FTP File Transfer Protocol ou protocole de transfert de fichiers

Go Gigaoctet

GCC GNU Compiler Collection

GID Identificateur de groupe

GMT Temps moyen de Greenwich

HTML Hypertext Markup Language

IDE Integrated Drive Electronics ou gestion de périphériques à électronique intégrée

IEEE Institute of Electrical and Electronic Engineers

IO *Input/Output* ou Entrées/Sorties

IP Protocole Internet

IPC Communication inter-processus

IRC Internet Relay Chat ou service d'échanges textuels en temps réel

ISO International Organization for Standardization

ISP Internet Service Provider ou fournisseur d'accès Internet (FAI)

Ko Kilooctet

LED Light Emitting Diode ou diode électroluminescente

LFS Linux From Scratch
LSB Linux Standard Base

Mo Mégaoctet

MBR Master Boot Record ou secteur d'amorçage

MD5 Message Digest 5

NIC Network Interface Card ou carte d'interface réseau

NLS Native Language Support ou prise en charge de la langue maternelle

NNTP Network News Transport Protocol ou protocole de transfert UseNet

NPTL Native POSIX Threading Library

OSS Open Sound System
PCH Pre-Compiled Headers

PCRE Perl Compatible Regular Expression

PID Identificateur de processus

PTY Pseudo terminal

QOS Quality Of Service ou qualité de service

RAM Random Access Memory ou mémoire vive

RPC Remote Procedure Call ou appel de procédure distante

RTC Real Time Clock ou horloge temps réel

SBU Standard Build Unit

SCO The Santa Cruz Operation
SHA1 Secure-Hash Algorithm 1

TLDP The Linux Documentation Project

TFTP Trivial File Transfer Protocol ou protocole simplifié de transfert de fichiers

TLS Thread-Local Storage ou mémoire locale de thread

UID Identificateur utilisateurumask user file-creation maskUSB Universal Serial Bus

UTC Temps universel coordonné

UUID Identificateur universellement unique

VC Console Virtuelle

VGA Adaptateur graphique vidéo

VT Terminal virtuel

Annexe B. Remerciements

Nous aimerions remercier les personnes et organisations suivantes pour leurs contributions au projet Linux From Scratch.

- Gerard Beekmans < gerard@linuxfromscratch.org > Créateur de LFS
- Bruce Dubbs <bdubbs@linuxfromscratch.org> Rédacteur en chef de LFS
- Jim Gifford < jim@linuxfromscratch.org> Co-Leader du projet CLFS
- Pierre Labastie <pierre@linuxfromscratch.org> Rédacteur de BLFS et meneur de ALFS
- DJ Lucas <dj@linuxfromscratch.org> Rédacteur de LFS et de BLFS
- Ken Moffat <ken@linuxfromscratch.org> Rédacteur de BLFS
- Sans compter les autres personnes sur les diverses listes de diffusion de LFS et BLFS qui ont aidé à rendre possible ce livre par leurs suggestions, leurs tests ; leurs soumissions de rapports de bogue, d'instructions et leurs retours d'expérience en installant divers paquets.

Traducteurs

- Manuel Canales Esparcia <macana@macana-es.com> Projet de traduction de LFS en espagnol
- Johan Lenglet < johan@linuxfromscratch.org> Projet de traduction de LFS en français jusqu'en 2008
- Jean-Philippe Mengual <jmengual@linuxfromscratch.org> Projet de traduction de LFS en français de 2008 à 2016
- Julien Lepiller <jlepiller@linuxfromscratch.org> Projet de traduction de LFS en français depuis 2017
- Anderson Lizardo < lizardo @linuxfromscratch.org > Projet de traduction de LFS en portugais
- Thomas Reitelbach <tr@erdfunkstelle.de> Projet de traduction de LFS en allemand

Mainteneurs de miroirs

Miroirs nord-américains

- Scott Kveton <scott@osuosl.org> miroir lfs.oregonstate.edu
- William Astle <lost@l-w.net> miroir ca.linuxfromscratch.org
- Eujon Sellers < ipolen@rackspace.com> miroir lfs.introspeed.com
- *Justin Knierim* <tim@idge.net> miroir lfs-matrix.net

Miroirs sud-américains

- Manuel Canales Esparcia <manuel@linuxfromscratch.org> miroir lfsmirror.lfs-es.info
- Luis Falcon < Luis Falcon> miroir torredehanoi.org

Miroirs européens

- Guido Passet <guido@primerelay.net> miroir nl.linuxfromscratch.org
- Bastiaan Jacques <basile @planet.nl> miroir lfs.pagefault.net
- Sven Cranshoff < sven.cranshoff@lineo.be > miroir lfs.lineo.be
- Scarlet Belgium miroir lfs.scarlet.be
- Sebastian Faulborn <info@aliensoft.org> miroir lfs.aliensoft.org

- Stuart Fox <stuart@dontuse.ms> miroir lfs.dontuse.ms
- Ralf Uhlemann <admin@realhost.de> miroir lfs.oss-mirror.org
- Antonin Sprinzl < Antonin. Sprinzl@tuwien.ac.at> miroir at.linuxfromscratch.org
- Fredrik Danerklint < fredan-lfs@fredan.org > miroir se.linuxfromscratch.org
- Franck < franck@linuxpourtous.com > miroir lfs.linuxpourtous.com
- Philippe Baque <baque@cict.fr> miroir lfs.cict.fr
- Vitaly Chekasin <gyouja@pilgrims.ru> miroir lfs.pilgrims.ru
- Benjamin Heil <kontakt@wankoo.org> miroir lfs.wankoo.org
- Anton Maisak <info@linuxfromscratch.org.ru> miroir linuxfromscratch.org.ru

Miroirs asiatiques

- Satit Phermsawang <satit@wbac.ac.th> miroir lfs.phayoune.org
- *Shizunet Co.,Ltd.* <info@shizu-net.jp> miroir lfs.mirror.shizu-net.jp
- *Init World* miroir lfs.initworld.com/

Miroirs australiens

• Jason Andrade <jason@dstc.edu.au> – miroir au.linuxfromscratch.org

Anciens membres de l'équipe du projet

- Christine Barczak <theladyskye@linuxfromscratch.org> Rédacteur du livre LFS
- Archaic <archaic@linuxfromscratch.org> Rédacteur technique LFS, leader du projet HLFS, éditeur de BLFS, mainteneur des projets d'astuces et correctifs
- Matthew Burgess <matthew@linuxfromscratch.org> Leader du projet LFS, rédacteur technique LFS/éditeur
- Nathan Coulson <nathan@linuxfromscratch.org> Mainteneur de LFS-Bootscripts
- · Timothy Bauscher
- Robert Briggs
- Ian Chilton
- Jeroen Coumans < jeroen@linuxfromscratch.org> Développeur du site Web, mainteneur de la FAQ
- Manuel Canales Esparcia <manuel@linuxfromscratch.org> Mainteneur de LFS/BLFS/HLFS en XML et XSL
- Alex Groenewoud Rédacteur technique LFS
- · Marc Heerdink
- Jeremy Huntwork < jhuntwork@linuxfromscratch.org > Rédacteur technique LFS, mainteneur du LiveCD LFS
- Bryan Kadzban
 bryan@linuxfromscratch.org> Rédacteur technique LFS
- Mark Hymers
- Seth W. Klein Mainteneur de la FAQ
- Nicholas Leippe <nicholas@linuxfromscratch.org> Mainteneur du Wiki
- Anderson Lizardo < lizardo @linuxfromscratch.org > Mainteneur des scripts d'arrière-plan du site Web
- Randy McMurchy < randy@linuxfromscratch.org> Leader du projet BLFS, éditeur LFS

- Dan Nicholson dnicholson@linuxfromscratch.org Rédacteur de LFS et BLFS
- *Alexander E. Patrakov* <alexander@linuxfromscratch.org> Rédacteur Technique LFS, éditeur des traductions LFS, mainteneur du LiveCD LFS
- · Simon Perreault
- Scot Mc Pherson <scot@linuxfromscratch.org> Mainteneur de LFS NNTP Gateway
- Douglas R. Reno < renodr@linuxfromscratch.org > Rédacteur Systemd
- Ryan Oliver <ryan@linuxfromscratch.org> Co-Leader du projet CLFS
- *Greg Schafer* <gschafer@zip.com.au> Rédacteur technique LFS et architecte de la nouvelle méthode de construction activant le 64 bits
- Jesse Tie-Ten-Quee Rédacteur technique LFS
- James Robertson < jwrober@linuxfromscratch.org > Mainteneur Bugzilla
- *Tushar Teredesai* <tushar@linuxfromscratch.org> Rédacteur du livre BLFS, leader du projet d'astuces et correctifs
- *Jeremy Utley* <jeremy@linuxfromscratch.org> Rédacteur technique LFS, mainteneur Bugzilla, mainteneur de LFS-Bootscripts
- Zack Winkles <zwinkles@gmail.com> Rédacteur technique LFS

Annexe C. Dépendances

La bonne compilation et la bonne installation de chaque paquet compilé dans LFS dépend d'un ou de plusieurs autres paquets. Certains paquets participent même aux dépendances circulaires, c'est-à-dire que le premier paquet dépend du second qui dépend à son tour du premier. À cause de ces dépendances, l'ordre dans lequel les paquets sont compilés dans LFS est très important. Le but de cette page est de documenter les dépendances de chaque paquet compilé dans LFS.

Pour chaque paquet que nous compilons, nous avons listé trois, et parfois jusqu'à cinq types de dépendances. La première concerne les autres paquets qui doivent être disponibles afin de compiler et d'installer le paquet en question. La deuxième liste les paquets qui doivent être disponibles lorsqu'un programme ou une bibliothèque du paquet est utilisé à l'exécution. La troisième concerne les paquets qui, en plus de ceux de la première liste, doivent être disponibles afin de lancer les suites de test. La quatrième liste de dépendances contient les paquets qui exigent ce paquet pour être compilés et installés à l'emplacement final avant qu'ils ne soient compilés et installés. Dans la plupart des cas, c'est parce que ces paquets lieront les chemins aux binaires à l'intérieur de leurs scripts. S'ils ne sont pas compilés dans un certain ordre, ceci pourrait aboutir à ce que des chemins vers /tools/bin/[binaire] soient placés à l'intérieur de scripts installés dans le système final. Cela n'est évidemment pas souhaitable.

La dernière indique les dépendances facultatives qui ne sont pas destinées à LFS mais qui pourraient vous être utiles. Ces paquets peuvent avoir eux-mêmes des dépendances supplémentaires obligatoires ou facultatives. Pour ces dépendances, la pratique recommandée consiste à les installer après avoir terminé le livre LFS puis à revenir en arrière pour reconstruire le paquet LFS. Dans certains cas, la réinstallation est traitée dans BLFS.

Acl

L'installation dépend de: Attr, Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Grep, M4, Make, Perl, Sed et Texinfo

Required at runtime: Attr et Glibc

La suite de tests dépend Automake, Diffutils, Findutils et Libtool

de:

Doit être installé avant: Coreutils, Sed, Tar et Vim

Dépendances Aucun

facultatives:

Attr

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, M4, Make, Perl, Sed et Texinfo

Required at runtime: Glibc

La suite de tests dépend Automake, Diffutils, Findutils et Libtool

de:

Doit être installé avant: Acl et Libcap

Dépendances Aucun

facultatives:

Autoconf

L'installation dépend de: Bash, Coreutils, Grep, M4, Make, Perl, Sed et Texinfo **Required at runtime:** Bash, Coreutils, Grep, M4, Make, Sed et Texinfo

La suite de tests dépend

Automake, Diffutils, Findutils, GCC et Libtool

de:

Doit être installé avant: Automake **Dépendances** Emacs

Automake

L'installation dépend de: Autoconf, Bash, Coreutils, Gettext, Grep, M4, Make, Perl, Sed et Texinfo

Required at runtime: Bash, Coreutils, Grep, M4, Sed et Texinfo

La suite de tests dépend Binutils, Bison, Bzip2, DejaGNU, Diffutils, Expect, Findutils, Flex, GCC, Gettext,

e: Gzip, Libtool et Tar

Doit être installé avant: Aucun Dépendances Aucun

facultatives:

Bash

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses,

Patch, Readline, Sed et Texinfo

Required at runtime: Glibc, Ncurses et Readline

La suite de tests dépend

de:

Expect et Shadow

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** *Xorg*

facultatives:

Bc

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make et Readline

Required at runtime: Glibc, Neurses et Readline

La suite de tests dépend

de:

Gawk

Doit être installé avant: Linux Dépendances Aucun

facultatives:

Binutils

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, File, Flex, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Perl,

Sed, Texinfo et Zlib

Required at runtime: Glibc et Zlib

La suite de tests dépend

de:

DejaGNU et Expect

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Elfutils

facultatives:

Bison

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, M4, Make, Perl et Sed

Required at runtime: Glibc

La suite de tests dépend

de:

Diffutils, Findutils et Flex

Doit être installé avant: Kbd et Tar **Dépendances** Doxygen

Bzip2

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Make, et Patch

Required at runtime: Glibc La suite de tests dépend Aucun

de:

Doit être installé avant: File **Dépendances** Aucun

facultatives:

Check

L'installation dépend de: Gawk, GCC, Grep, Make, Sed et Texinfo

Required at runtime: Bash et Gawk

La suite de tests dépend Aucun

de:

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Coreutils

Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, GMP, Grep, Libcap, Make, OpenSSL, L'installation dépend de:

Patch, Perl, Sed et Texinfo

Required at runtime: Glibc

La suite de tests dépend

Diffutils, E2fsprogs, Findutils, Shadow et Util-linux

Bash, Diffutils, Eudev, Findutils et Man-DB Doit être installé avant:

Dépendances

facultatives:

Expect.pm et IO::Tty

DejaGNU

L'installation dépend de: Bash, Coreutils, Diffutils, Expect, GCC, Grep, Make, Sed et Texinfo

Expect et Bash Required at runtime:

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Diffutils

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed et Texinfo

Required at runtime: Glibc La suite de tests dépend Perl

de:

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances**

facultatives:

Aucun

E2fsprogs

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Gzip, Make, Sed,

Texinfo et Util-linux

Glibc et Util-linux **Required at runtime:**

La suite de tests dépend

de:

Procps-ng et Psmisc

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Eudev

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Gperf, Make, Sed et Util-linux

Glibc, Kmod, Xz, Util-linux et Zlib. **Required at runtime:**

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Expat

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make et Sed

Required at runtime: Glibc La suite de tests dépend Aucun

de:

Doit être installé avant: Python et XML::Parser

Dépendances Aucun

facultatives:

Expect

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed et Tcl

Required at runtime: Glibc et Tcl Aucun

La suite de tests dépend

de:

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Tk

facultatives:

File

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Bzip2, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, Xz

et Zlib

Glibc, Bzip2, Xz et Zlib **Required at runtime:**

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** libseccomp

Findutils

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed et Texinfo

Required at runtime: Bash et Glibc

La suite de tests dépend DejaGNU, Diffutils et Expect

de:

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Flex

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, M4, Make, Patch, Sed et

Texinfo

Required at runtime: Bash, Glibc et M4 Bison et Gawk

La suite de tests dépend

Doit être installé avant:

de:

Binutils, IProute2, Kbd, Kmod et Man-DB

Dépendances Aucun

facultatives:

Gawk

Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, GMP, Grep, Make, MPFR, Patch, L'installation dépend de:

Readline. Sed et Texinfo

Bash, Glibc et Mpfr Required at runtime:

La suite de tests dépend

de:

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** libsigsegv

facultatives:

GCC

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, GMP,

Grep, M4, Make, MPC, MPFR, Patch, Perl, Sed, Tar, Texinfo et Zstd

Bash, Binutils, Glibc, Mpc et Python **Required at runtime:**

Diffutils

La suite de tests dépend

de:

DejaGNU, Expect et Shadow

Doit être installé avant: Aucun

GNAT et ISL **Dépendances**

facultatives:

GDBM

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Grep, Make et Sed

Bash, Glibc et Readline **Required at runtime:**

La suite de tests dépend

Aucun

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

Gettext

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Sed et Texinfo

Required at runtime: Acl, Bash, Gcc et Glibc La suite de tests dépend Diffutils, Perl et Tcl

de:

Doit être installé avant: Automake et Bison

Dépendances Aucun

facultatives:

Glibc

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Gettext, Grep, Gzip, Linux

API Headers, Make, Perl, Python, Sed et Texinfo

Required at runtime: Aucun La suite de tests dépend File

de:

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

GMP

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, M4, Make, Sed et

Texinfo

GCC et Glibc Required at runtime:

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant: MPFR et GCC

Dépendances Aucun

facultatives:

Gperf

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc et Make

Required at runtime: GCC et Glibc La suite de tests dépend Diffutils et Expect

de:

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Grep

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed et

Texinfo

Glibc Required at runtime: La suite de tests dépend Gawk

Doit être installé avant: Man-DB

Dépendances PCRE et libsigsegv

Groff

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed et

Texinfo

Required at runtime: GCC, Glibc et Perl

La suite de tests dépend

Aucune suite de tests disponible

de:

Doit être installé avant: Man-DB et Perl

Dépendances ghostscript et Uchardet

facultatives:

GRUB

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Diffutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Neurses,

Sed. Texinfo et Xz

Required at runtime: Bash, GCC, Gettext, Glibc, Xz et Sed.

La suite de tests dépend

Aucun de:

Doit être installé avant:

Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Gzip

de:

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, et Texinfo

Bash et Glibc **Required at runtime:** Diffutils et Less

La suite de tests dépend

Doit être installé avant:

Man-DB **Dépendances** Aucun

facultatives:

Iana-Etc

L'installation dépend de: Coreutils Required at runtime: Aucun

La suite de tests dépend

Aucune suite de tests disponible

de:

Doit être installé avant: Perl **Dépendances** Aucun

facultatives:

Inetutils

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Sed, Texinfo et

Required at runtime: GCC, Glibc, Neurses et Readline

La suite de tests dépend

Aucun

Doit être installé avant: Tar **Dépendances** Aucun

facultatives:

270

Intitool

L'installation dépend de: Bash, Gawk, Glibc, Make, Perl, Sed et XML::Parser Required at runtime: Autoconf, Automake, Bash, Glibc, Grep, Perl et Sed

La suite de tests dépend

de:

Perl

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

IProute2

L'installation dépend de: Bash, Bison, Coreutils, Flex, GCC, Glibc, Make, Libcap, Libelf, Linux API Headers

et Zlib

Required at runtime: Bash, Coreutils, Glibc, Libcap, Libelf et Zlib

La suite de tests dépend

de:

Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant: Aucun

Dépendances Berkeley DB et iptables

facultatives:

Jinja2

L'installation dépend de: MarkupSafe et Python Required at runtime: MarkupSafe et Python

La suite de tests dépend

de:

Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant: Systemd **Dépendances** Aucun

facultatives:

Kbd

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Bison, Check, Coreutils, Flex, GCC, Gettext, Glibc, Gzip, Make, Patch

et Sed

Required at runtime: Bash, Coreutils et Glibc

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant: Aucun
Dépendances Aucun

facultatives:

Kmod

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Flex, GCC, Gettext, Glibc, Gzip, Make, OpenSSL,

Pkg-config, Sed, Xz et Zlib

Required at runtime: Glibc, Xz et Zlib

La suite de tests dépend Aucune suite de tests disponible

de:

Doit être installé avant: Eudev **Dépendances** Aucun

Less

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses et Sed

Required at runtime: Glibc et Ncurses

La suite de tests dépend

de:

Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant: Gzip **Dépendances** PCRE

facultatives:

Libcap

L'installation dépend de: Attr, Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Perl, Make et Sed

Required at runtime: Glibc **La suite de tests dépend** Aucun

de:

Doit être installé avant: IProute2 et Shadow

Dépendances Linux-PAM

facultatives:

Libelf

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc et Make

Required at runtime: Glibc et Zlib

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant: IProute2 et Linux

Dépendances

facultatives:

Aucun

Libffi

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make et Sed

Required at runtime: Glibc **La suite de tests dépend** DejaGNU

de:

Doit être installé avant: Python **Dépendances** Aucun

Libpipeline

facultatives:

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed et Texinfo

Required at runtime: Glibc **La suite de tests dépend** Check

de:

Doit être installé avant: Man-DB Dépendances Aucun

facultatives:

272

Libtool

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed et Texinfo Required at runtime:

Autoconf, Automake, Bash, Binutils, Coreutils, File, GCC, Glibc, Grep, Make et Sed

La suite de tests dépend

de:

Autoconf. Automake et Findutils

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances**

facultatives:

Aucun

Linux

L'installation dépend de: Bash, Bc, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, GCC, Glibc, Grep, Gzip, Kmod,

Libelf, Make, Ncurses, OpenSSL, Perl et Sed

Required at runtime: Aucun

La suite de tests dépend

Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant:

Dépendances facultatives:

Aucun cpio

Linux API Headers

Bash, Binutils, Coreutils, Findutils, GCC, Glibc, Grep, Gzip, Make, Perl et Sed L'installation dépend de:

Required at runtime: Aucun

La suite de tests dépend

Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

M4

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, et Texinfo

Bash et Glibc Required at runtime:

La suite de tests dépend

de:

Diffutils

Doit être installé avant: Autoconf et Bison

Dépendances facultatives:

libsigsegv

Make

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed et Texinfo

Required at runtime: Glibc

La suite de tests dépend

de:

Perl et Procps-ng

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Guile

Man-DB

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Bzip2, Coreutils, Flex, GCC, GDBM, Gettext, Glibc, Grep, Groff,

Gzip, Less, Libpipeline, Make, Sed et Xz

Required at runtime: Bash, GDBM, Groff, Glibc, Gzip, Less, Libpipeline et Zlib

La suite de tests dépend

de:

Util-linux

Doit être installé avant: Aucun
Dépendances libsecco

facultatives:

libseccomp

Man-Pages

L'installation dépend de: Bash, Coreutils et Make

Required at runtime: Aucun

La suite de tests dépend

de:

Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

MarkupSafe

L'installation dépend de: Python **Required at runtime:** Python

La suite de tests dépend

de:

Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant: Jinja2 **Dépendances** Aucun

facultatives:

Meson

L'installation dépend de: Ninja et Python

Required at runtime: Python

La suite de tests dépend

de:

Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant: Systemd **Dépendances** Aucun

facultatives:

MPC

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, GMP, Make, MPFR,

Sed et Texinfo

Required at runtime: Glibc, GMP et MPFR

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant: GCC **Dépendances** Aucun

MPFR

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, GMP, Make, Sed et

Texinfo

Glibc et GMP Required at runtime:

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant:

Gawk et GCC

Dépendances

facultatives:

Aucun

Ncurses

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch et Sed

Required at runtime: Glibc

La suite de tests dépend

Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant:

Bash, GRUB, Inetutils, Less, Procps-ng, Psmisc, Readline, Texinfo, Util-linux et Vim

Dépendances

Aucun

facultatives:

Ninja

L'installation dépend de: Binutils, Coreutils, GCC et Python

GCC et Glibc Required at runtime:

La suite de tests dépend

Aucun

Doit être installé avant: Meson

Dépendances

facultatives:

Asciidoc, Doxygen, Emacs et re2c

OpenSSL

L'installation dépend de: Binutils, Coreutils, GCC, Make et Perl

Glibc et Perl Required at runtime:

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant: Coreutils, Kmod et Linux

Dépendances

facultatives:

Aucun

Patch

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make et Sed

Required at runtime: Glibc et Patch

La suite de tests dépend

de:

Diffutils

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Ed

Perl

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, GDBM, Glibc, Grep, Groff, Make, Sed et Zlib

Required at runtime: GDBM et Glibc

La suite de tests dépend

de:

Iana-Etc, Less et Procps-ng

Doit être installé avant: Autoconf **Dépendances** Berkeley DB

facultatives:

Pkg-config

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Popt et Sed

Required at runtime: Glibc La suite de tests dépend Aucun

de:

Doit être installé avant: Kmod **Dépendances** Glib2

facultatives:

Procps-ng

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make et Ncurses

Required at runtime: Glibc La suite de tests dépend DejaGNU

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Psmisc

Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, et Sed L'installation dépend de:

Glibc et Ncurses **Required at runtime:**

La suite de tests dépend Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Python

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Expat, GCC, Gdbm, Gettext, Glibc, Grep, Libffi, Make,

Ncurses, OpenSSL, Sed et Util-linux

Bzip2, Expat, Gdbm, Glibc, Libffi, Ncurses, OpenSSL et Zlib **Required at runtime:**

La suite de tests dépend GDB et Valgrind

de:

Doit être installé avant: Ninja

Dépendances Berkeley DB, libnsl, SQLite et Tk

Readline

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Sed et

Texinfo

Glibc et Neurses Required at runtime:

La suite de tests dépend Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant: Bash, Bc et Gawk

Dépendances Aucun

facultatives:

Sed

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed et Texinfo

Required at runtime: Acl. Attr et Glibc La suite de tests dépend Diffutils et Gawk

Doit être installé avant: E2fsprogs, File, Libtool et Shadow

Dépendances Aucun

facultatives:

Shadow

L'installation dépend de: Acl, Attr, Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc,

Grep, Libcap, Make et Sed

Required at runtime: Glibc

La suite de tests dépend Aucune suite de tests disponible

de:

Doit être installé avant: Coreutils

Dépendances CrackLib et Linux-PAM

facultatives:

Sysklogd

L'installation dépend de: Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make et Patch

Required at runtime: Glibc

La suite de tests dépend Aucune suite de tests disponible

de:

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Systemd

L'installation dépend de: Acl, Attr, Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Expat, Gawk, GCC, Glibc, Gperf, Grep,

Jinja2, Libcap, Meson, Sed, Util-linux et Zstd

Acl, Attr, Glibc, Libcap et Util-linux Required at runtime:

La suite de tests dépend Aucun

de:

Doit être installé avant: Aucun

Dépendances btrfs-progs, cURL, cryptsetup, docbook-xml, docbook-xsl-nons, elfutils, Git, gnufacultatives: efi, GnuTLS, iptables, kexec-tools, libfido2, libgcrypt, libidn2, Libmicrohttpd,

libpwquality, libseccomp, libxkbcommon, libxslt, Linux-PAM, lxml, LZ4, make-ca, p11-kit, PCRE2, Polkit, qemu, qrencode, quota-tools, rsync, Sphinx, tpm2-tss,

Valgrind et zsh

Sysvinit

L'installation dépend de: Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make et Sed

Required at runtime: Glibc

La suite de tests dépend

Aucune suite de tests disponible

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Tar

Acl, Attr, Bash, Binutils, Bison, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Inetutils, L'installation dépend de:

Make, Sed et Texinfo

Required at runtime: Acl, Attr, Bzip2, Glibc, Gzip et Xz

La suite de tests dépend

de:

Autoconf, Diffutils, Findutils, Gawk et Gzip

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Tcl

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make et Sed

Required at runtime: Glibc et Zlib

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Texinfo

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Neurses, Patch et Sed

Glibc et Neurses Required at runtime:

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant: Aucun **Dépendances** Aucun

facultatives:

Util-linux

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Eudev, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc,

Grep, Libcap, Make, Ncurses, Sed et Zlib

Glibc, Libcap, Ncurses, Readline et Zlib **Required at runtime:**

La suite de tests dépend

de:

Aucun

Doit être installé avant: Aucun

Dépendances Linux-PAM et smartmontools

Vim

L'installation dépend de: Acl, Attr, Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Neurses et

Sed

Required at runtime: Acl, Attr, Glibc, Python, Ncurses et Tcl

La suite de tests dépend

Aucun

de:

Doit être installé avant: Aucun

Dépendances facultatives:

Xorg, *GTK*+2, *LessTif*, *Ruby* et *GPM*

wheel

L'installation dépend de: Python **Required at runtime:** Python

La suite de tests dépend

Aucune suite de tests disponible

de:

Doit être installé avant: Jinja2 **Dépendances** Aucun

facultatives:

XML::Parser

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Expat, GCC, Glibc, Make et Perl

Required at runtime: Expat, Glibc et Perl

La suite de tests dépend

Perl

ae:

Doit être installé avant: Intltool
Dépendances Aucun

facultatives:

Xz

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc et Make

Required at runtime: Glibc **La suite de tests dépend** Aucun

de:

Doit être installé avant: Eudev, File, GRUB, Kmod et Man-DB

Dépendances Aucun

facultatives:

Zlib

L'installation dépend de: Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make et Sed

Required at runtime: Glibc **La suite de tests dépend** Aucun

de:

Doit être installé avant: File, Kmod, Perl et Util-linux

Dépendances Aucun

Zstd

L'installation dépend de: Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Gzip, Make et Xz

Required at runtime: Glibc **La suite de tests dépend** Aucun

de:

Doit être installé avant: GCC et Systemd

Dépendances LZ4

Annexe D. Scripts de démarrage et de sysconfig version-20220723

Les scripts présents dans cette annexe sont listés dans le répertoire où ils sont généralement stockés. L'ordre est le suivant : /etc/rc.d/init.d, /etc/sysconfig, /etc/sysconfig/network-devices et /etc/sysconfig/network-devices. Au sein de chaque section, les fichiers sont listés dans l'ordre où ils sont normalement appelés.

D.1. /etc/rc.d/init.d/rc

Le script rc est le premier script appelé par init : il initialise le processus de démarrage.

```
#!/bin/bash
# Begin rc
#
 Description : Main Run Level Control Script
#
#
 Authors
            : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
             : DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
#
            : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
             : Pierre Labastie - pierre@linuxfromscratch.org
# Version
             : LFS 7.0
#
# Notes
             : Updates March 24th, 2022: new semantics of S/K files
              - Instead of testing that S scripts were K scripts in the
#
#
                previous runlevel, test that they were not S scripts
#
              - Instead of testing that K scripts were S scripts in the
#
                previous runlevel, test that they were not K scripts
#
               - S scripts in runlevel 0 or 6 are now run with
                "script start" (was "script stop" previously).
. /lib/lsb/init-functions
print_error_msg()
  log_failure_msg
  # $i is set when called
  MSG="FAILURE:\n\nYou should not be reading this error message.\n\n"
  MSG="${MSG}It means that an unforeseen error took place in\n"
  MSG="${MSG}${i},\n"
  MSG="${MSG}which exited with a return value of ${error_value}.\n"
  MSG="${MSG}If you're able to track this error down to a bug in one of\n"
  MSG="${MSG}the files provided by the ${DISTRO_MINI} book,\n"
  MSG="${MSG}please be so kind to inform us at ${DISTRO_CONTACT}.\n"
  log_failure_msg "${MSG}"
  log_info_msg "Press Enter to continue..."
  wait_for_user
}
check_script_status()
   # $i is set when called
  if [ ! -f ${i} ]; then
     log_warning_msg "${i} is not a valid symlink."
     SCRIPT_STAT="1"
  fi
  if [ ! -x ${i} ]; then
     log_warning_msg "${i} is not executable, skipping."
```

```
SCRIPT_STAT="1"
   fi
}
run()
   if [ -z $interactive ]; then
      ${1} ${2}
      return $?
   fi
   while true; do
      read -p "Run ${1} ${2} (Yes/no/continue)? " -n 1 runit
      echo
      case ${runit} in
         c | C)
            interactive=""
            ${i} ${2}
            ret=${?}
            break;
            ;;
         n N)
            return 0
            ;;
         y | Y)
            ${i} ${2}
            ret=${?}
            break
            ; ;
      esac
   done
   return $ret
}
# Read any local settings/overrides
[ -r /etc/sysconfig/rc.site ] && source /etc/sysconfig/rc.site
DISTRO=${DISTRO:-"Linux From Scratch"}
DISTRO_CONTACT=${DISTRO_CONTACT:-"lfs-dev@lists.linuxfromscratch.org (Registration required)"}
DISTRO_MINI=${DISTRO_MINI:-"LFS"}
IPROMPT=${IPROMPT:-"no"}
# These 3 signals will not cause our script to exit
trap "" INT QUIT TSTP
[ "\{1\}" != "" ] && runlevel=\{1\}
if [ "${runlevel}" == "" ]; then
   echo "Usage: ${0} <runlevel>" >&2
   exit 1
fi
previous=${PREVLEVEL}
[ "${previous}" == "" ] && previous=N
if [ ! -d /etc/rc.d/rc${runlevel}.d ]; then
   log_info_msg "/etc/rc.d/rc${runlevel}.d does not exist.\n"
   exit 1
fi
if [ "$runlevel" == "6" -o "$runlevel" == "0" ]; then IPROMPT="no"; fi
# Note: In ${LOGLEVEL:-7}, it is ':' 'dash' '7', not minus 7
```

```
if [ "$runlevel" == "S" ]; then
   [ -r /etc/sysconfig/console ] && source /etc/sysconfig/console
   dmesg -n "${LOGLEVEL:-7}"
fi
if [ \$\{IPROMPT\}" == "yes" -a \$\{runlevel\}" == "S" ]; then
   # The total length of the distro welcome string, without escape codes
   wlen=${wlen:-$(echo "Welcome to ${DISTRO}}" | wc -c )}
   welcome_message=${welcome_message:-"Welcome to ${INFO}${DISTRO}$${NORMAL}"}
   # The total length of the interactive string, without escape codes
   ilen=${ilen:-$(echo "Press 'I' to enter interactive startup" | wc -c )}
   i\_message=\$\{i\_message: -"Press '\$\{FAILURE\}I\$\{NORMAL\}' \text{ to enter interactive startup"}\}
   # dcol and icol are spaces before the message to center the message
   # on screen. itime is the amount of wait time for the user to press a key
   \label{eq:wcol} \verb|wcol=$(( ( $\{\texttt{COLUMNS}\} - $\{\texttt{wlen}\} ) / 2 ))|
   icol=$(( ( ${COLUMNS} - ${ilen} ) / 2 ))
   itime=${itime:-"3"}
   echo -e "\n\"
   echo -e "\033[${wcol}G${welcome_message}"
   echo -e "\033[${icol}G${i_message}${NORMAL}"
   read -t "${itime}" -n 1 interactive 2>&1 > /dev/null
# Make lower case
[ "${interactive}" == "I" ] && interactive="i"
[ "${interactive}" != "i" ] && interactive=""
# Read the state file if it exists from runlevel S
[ -r /run/interactive ] && source /run/interactive
# Stop all services marked as K, except if marked as K in the previous
# runlevel: it is the responsibility of the script to not try to kill
# a non running service
if [ "${previous}" != "N" ]; then
   for i in $(ls -v /etc/rc.d/rc${runlevel}.d/K* 2> /dev/null)
      check_script_status
      if [ "${SCRIPT_STAT}" == "1" ]; then
         SCRIPT STAT="0"
         continue
      fi
      suffix=${i#/etc/rc.d/rc${runlevel}.d/K[0-9][0-9]}
      [ -e /etc/rc.d/rc${previous}.d/K[0-9][0-9]$suffix ] && continue
      run ${i} stop
      error_value=${?}
      if [ "${error_value}" != "0" ]; then print_error_msg; fi
fi
if [ "${previous}" == "N" ]; then export IN_BOOT=1; fi
if [ "$runlevel" == "6" -a -n "${FASTBOOT}" ]; then
   touch /fastboot
fi
# Start all services marked as S in this runlevel, except if marked as
# S in the previous runlevel
# it is the responsabily of the script to not try to start an already running
```

```
# service
for i in $( ls -v /etc/rc.d/rc${runlevel}.d/S* 2> /dev/null)
  if [ "${previous}" != "N" ]; then
      suffix=${i#/etc/rc.d/rc${runlevel}.d/S[0-9][0-9]}
      [ -e /etc/rc.d/rc\{previous\}.d/S[0-9][0-9]suffix ] && continue
   fi
   check_script_status
  if [ "${SCRIPT_STAT}" == "1" ]; then
     SCRIPT STAT="0"
      continue
  run ${i} start
  error_value=${?}
  if [ "${error_value}" != "0" ]; then print_error_msg; fi
done
# Store interactive variable on switch from runlevel S and remove if not
if [ "${runlevel}" == "S" -a "${interactive}" == "i" ]; then
    echo "interactive=\"i\"" > /run/interactive
   rm -f /run/interactive 2> /dev/null
fi
# Copy the boot log on initial boot only
if [ "${previous}" == "N" -a "${runlevel}" != "S" ]; then
  cat $BOOTLOG >> /var/log/boot.log
   # Mark the end of boot
  echo "----" >> /var/log/boot.log
   # Remove the temporary file
  rm -f $BOOTLOG 2> /dev/null
fi
# End rc
```

D.2. /lib/lsb/init-functions

```
# Begin /lib/lsb/init-funtions
# Description : Run Level Control Functions
#
          : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
# Authors
           : DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update
           : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Version
           : LFS 7.0
#
# Notes
           : With code based on Matthias Benkmann's simpleinit-msb
            http://winterdrache.de/linux/newboot/index.html
#
#
            The file should be located in /lib/lsb
#
#
## Environmental setup
# Setup default values for environment
umask 022
```

```
export PATH="/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin"
## Set color commands, used via echo
# Please consult `man console_codes for more information
# under the "ECMA-48 Set Graphics Rendition" section
# Warning: when switching from a 8bit to a 9bit font,
\# the linux console will reinterpret the bold (1;) to
# the top 256 glyphs of the 9bit font. This does
# not affect framebuffer consoles
\texttt{NORMAL="} \setminus \texttt{033[0;39m"}
                            # Standard console grey
                           # Success is green
SUCCESS="\\033[1;32m"
WARNING="\\033[1;33m"
                           # Warnings are yellow
FAILURE="\\033[1;31m"
                           # Failures are red
INFO="\\033[1;36m"
                           # Information is light cyan
BRACKET="\\033[1;34m"
                           # Brackets are blue
# Use a colored prefix
BMPREFIX="
SUCCESS_PREFIX="${SUCCESS} * ${NORMAL} "
FAILURE_PREFIX="${FAILURE}****${NORMAL} "
WARNING_PREFIX="${WARNING} *** ${NORMAL} "
SKIP_PREFIX="${INFO} S ${NORMAL}"
SUCCESS_SUFFIX="${BRACKET}[${SUCCESS} OK ${BRACKET}]${NORMAL}"
FAILURE_SUFFIX="${BRACKET}[${FAILURE} FAIL ${BRACKET}]${NORMAL}"
WARNING_SUFFIX="${BRACKET}[${WARNING} WARN ${BRACKET}]${NORMAL}"
SKIP_SUFFIX="${BRACKET}[${INFO} SKIP ${BRACKET}]${NORMAL}"
BOOTLOG=/run/bootlog
KILLDELAY=3
SCRIPT_STAT="0"
# Set any user specified environment variables e.g. HEADLESS
[ -r /etc/sysconfig/rc.site ] && . /etc/sysconfig/rc.site
## Screen Dimensions
# Find current screen size
if [-z "${COLUMNS}]"; then
   COLUMNS=$(stty size)
   COLUMNS=${COLUMNS##* }
fi
\# When using remote connections, such as a serial port, stty size returns 0
if [ "${COLUMNS}" = "0" ]; then
   COLUMNS=80
fi
## Measurements for positioning result messages
COL=$((${COLUMNS} - 8))
WCOL=$((${COL} - 2))
## Set Cursor Position Commands, used via echo
SET_COL="\\033[${COL}G"
                        # at the $COL char
SET_WCOL="\\033[${WCOL}G"
                          # at the $WCOL char
CURS\_UP="\\033[1A\\033[0G"] # Up one line, at the 0'th char
CURS_ZERO="\\033[0G"
# start_daemon()
# Usage: start_daemon [-f] [-n nicelevel] [-p pidfile] pathname [args...]
                                                                             #
# Purpose: This runs the specified program as a daemon
                                                                             #
#
                                                                             #
# Inputs: -f: (force) run the program even if it is already running.
                                                                             #
         -n nicelevel: specify a nice level. See 'man nice(1)'.
```

```
-p pidfile: use the specified file to determine PIDs.
#
         pathname: the complete path to the specified program
                                                                            #
#
         args: additional arguments passed to the program (pathname)
                                                                            #
#
# Return values (as defined by LSB exit codes):
#
       0 - program is running or service is OK
                                                                            #
#
       1 - generic or unspecified error
       2 - invalid or excessive argument(s)
#
#
       5 - program is not installed
                                                                            #
start_daemon()
   local force=""
   local nice="0"
   local pidfile=""
   local pidlist=""
   local retval=""
   # Process arguments
   while true
       case "$\{1\}" in
           -f)
               force="1"
               shift 1
               ;;
           -n)
               nice="${2}"
               shift 2
               ;;
           -p)
               pidfile="${2}"
               shift 2
               ;;
               return 2
               ;;
           * )
               program="${1}"
               break
               ;;
       esac
   done
   # Check for a valid program
   if [ ! -e "${program}" ]; then return 5; fi
   # Execute
   if [ -z "${force}" ]; then
       if [-z "\$\{pidfile\}"]; then
           # Determine the pid by discovery
           pidlist=`pidofproc "${1}"`
           retval="${?}"
       else
           # The PID file contains the needed PIDs
           # Note that by LSB requirement, the path must be given to pidofproc,
           # however, it is not used by the current implementation or standard.
           pidlist=`pidofproc -p "${pidfile}" "${1}"`
           retval="${?}"
       fi
       # Return a value ONLY
```

```
# It is the init script's (or distribution's functions) responsibilty
       # to log messages!
       case "${retval}" in
           0)
              # Program is already running correctly, this is a
              # successful start.
              return 0
           1)
              # Program is not running, but an invalid pid file exists
              # remove the pid file and continue
              rm -f "${pidfile}"
              ;;
           3)
              # Program is not running and no pidfile exists
              # do nothing here, let start_deamon continue.
               ;;
           *)
              # Others as returned by status values shall not be interpreted
              # and returned as an unspecified error.
              return 1
              ;;
       esac
   fi
   # Do the start!
   nice -n "${nice}" "${@}"
}
# killproc()
# Usage: killproc [-p pidfile] pathname [signal]
                                                                         #
                                                                         #
# Purpose: Send control signals to running processes
#
# Inputs: -p pidfile, uses the specified pidfile
#
         pathname, pathname to the specified program
#
         signal, send this signal to pathname
                                                                         #
#
                                                                         #
# Return values (as defined by LSB exit codes):
                                                                         #
#
       0 - program (pathname) has stopped/is already stopped or a
                                                                         #
#
           running program has been sent specified signal and stopped
                                                                         #
#
           successfully
#
       1 - generic or unspecified error
       2 - invalid or excessive argument(s)
#
       5 - program is not installed
#
       7\, - program is not running and a signal was supplied
killproc()
{
   local pidfile
   local program
   local prefix
   local progname
   local signal="-TERM"
   local fallback="-KILL"
   local nosig
   local pidlist
   local retval
   local pid
   local delay="30"
   local piddead
   local dtime
```

```
# Process arguments
while true; do
    case $\{1\} in
        -p)
            pidfile="${2}"
            shift 2
            ;;
             program="${1}"
             if [-n "${2}"]; then
                 signal="${2}"
                 fallback=""
             else
                 nosig=1
             fi
             # Error on additional arguments
             if [ -n "$\{3\}" ]; then
                 return 2
             else
                 break
             fi
             ; ;
    esac
done
# Check for a valid program
if [ ! -e "${program}" ]; then return 5; fi
# Check for a valid signal
check_signal "${signal}"
if [ "${?}" -ne "0" ]; then return 2; fi
# Get a list of pids
if [ -z "\{pidfile\}" ]; then
    # determine the pid by discovery
    pidlist=`pidofproc "${1}"`
    retval="${?}"
    # The PID file contains the needed PIDs
    \sharp Note that by LSB requirement, the path must be given to pidofproc,
    # however, it is not used by the current implementation or standard.
    pidlist=\ pidofproc -p \ "\$\{pidfile\}" \ "\$\{1\}"\ `
    retval="${?}"
# Return a value ONLY
# It is the init script's (or distribution's functions) responsibilty
# to log messages!
case "${retval}" in
        # Program is running correctly
        # Do nothing here, let killproc continue.
        ;;
    1)
        # Program is not running, but an invalid pid file exists
        # Remove the pid file.
        progname=${program##*/}
        if [[ -e "/run/${progname}.pid" ]]; then
            pidfile="/run/${progname}.pid"
            rm -f "${pidfile}"
```

```
fi
        # This is only a success if no signal was passed.
        if [ -n "${nosig}" ]; then
           return 0
        else
            return 7
        fi
    3)
        # Program is not running and no pidfile exists
        # This is only a success if no signal was passed.
        if [ -n "${nosig}" ]; then
           return 0
        else
            return 7
        fi
        ;;
        # Others as returned by status values shall not be interpreted
        # and returned as an unspecified error.
        return 1
        ; ;
esac
# Perform different actions for exit signals and control signals
check_sig_type "${signal}"
if [ "${?}" -eq "0" ]; then # Signal is used to terminate the program
    # Account for empty pidlist (pid file still exists and no
    # signal was given)
    if [ "${pidlist}" != "" ]; then
        # Kill the list of pids
        for pid in ${pidlist}; do
            kill -0 "${pid}" 2> /dev/null
            if [ "${?}" -ne "0" ]; then
                # Process is dead, continue to next and assume all is well
                continue
            else
                kill "${signal}" "${pid}" 2> /dev/null
                # Wait up to ${delay}/10 seconds to for "${pid}" to
                # terminate in 10ths of a second
                while [ "${delay}" -ne "0" ]; do
                    kill -0 "${pid}" 2> /dev/null || piddead="1"
                    if [ "${piddead}" = "1" ]; then break; fi
                    sleep 0.1
                    delay="$(( ${delay} - 1 ))"
                done
                # If a fallback is set, and program is still running, then
                # use the fallback
                if [ -n "${fallback}" -a "${piddead}" != "1" ]; then
                    kill "${fallback}" "${pid}" 2> /dev/null
                    sleep 1
                    # Check again, and fail if still running
                    kill -0 "${pid}" 2> /dev/null && return 1
                fi
            fi
        done
```

```
fi
       # Check for and remove stale PID files.
       if [ -z "${pidfile}" ]; then
           # Find the basename of $program
          prefix=`echo "${program}" | sed 's/[^/]*$//'`
           progname=`echo "${program}" | sed "s@${prefix}@@"`
           if [ -e "/run/${progname}.pid" ]; then
              rm -f "/run/${progname}.pid" 2> /dev/null
           fi
       else
           if [ -e \$\{pidfile\}" ]; then rm -f \$\{pidfile\}" 2> /dev/null; fi
   # For signals that do not expect a program to exit, simply
   # let kill do its job, and evaluate kill's return for value
   else # check_sig_type - signal is not used to terminate program
       for pid in ${pidlist}; do
           kill "${signal}" "${pid}"
           if [ "${?}" -ne "0" ]; then return 1; fi
       done
   fi
}
# Usage: pidofproc [-p pidfile] pathname
                                                                        #
#
                                                                        #
# Purpose: This function returns one or more pid(s) for a particular daemon
                                                                        #
#
                                                                        #
# Inputs: -p pidfile, use the specified pidfile instead of pidof
                                                                        #
#
        pathname, path to the specified program
#
# Return values (as defined by LSB status codes):
#
      0 - Success (PIDs to stdout)
                                                                        #
       1 - Program is dead, PID file still exists (remaining PIDs output)
#
       3 - Program is not running (no output)
pidofproc()
   local pidfile
   local program
   local prefix
   local progname
   local pidlist
   local lpids
   local exitstatus="0"
   # Process arguments
   while true; do
       case "\{1\}" in
           -p)
              pidfile="${2}"
              shift 2
              ;;
           * )
              program="${1}"
              if [-n "${2}"]; then
                  # Too many arguments
                  # Since this is status, return unknown
                  return 4
              else
                  break
```

```
fi
              ;;
       esac
   done
   # If a PID file is not specified, try and find one.
   if [ -z "${pidfile}" ]; then
       # Get the program's basename
       prefix=`echo "${program}" | sed 's/[^/]*$//'`
       if [ -z "${prefix}" ]; then
         progname="${program}"
       else
          progname=`echo "${program}" | sed "s@${prefix}@@"`
       # If a PID file exists with that name, assume that is it.
       if [ -e "/run/${progname}.pid" ]; then
           pidfile="/run/${progname}.pid"
   fi
   # If a PID file is set and exists, use it.
   if [ -n "${pidfile}" -a -e "${pidfile}" ]; then
       # Use the value in the first line of the pidfile
       pidlist=`/bin/head -n1 "${pidfile}"`
       # This can optionally be written as 'sed 1q' to repalce 'head -n1'
       # should LFS move /bin/head to /usr/bin/head
   else
       # Use pidof
       pidlist=`pidof "${program}"`
   # Figure out if all listed PIDs are running.
   for pid in ${pidlist}; do
       kill -0 $\{pid\} 2> /dev/null
       if [ "${?}" -eq "0" ]; then
          lpids="${lpids}${pid} "
       else
           exitstatus="1"
       fi
   done
   if [ -z "${lpids}" -a ! -f "${pidfile}" ]; then
       return 3
   else
       echo "${lpids}"
       return "${exitstatus}"
   fi
}
# Usage: statusproc [-p pidfile] pathname
                                                                        #
# Purpose: This function prints the status of a particular daemon to stdout
#
# Inputs: -p pidfile, use the specified pidfile instead of pidof
#
        pathname, path to the specified program
#
# Return values:
                                                                        #
#
       0 - Status printed
       1 - Input error. The daemon to check was not specified.
#
statusproc()
```

```
local pidfile
  local pidlist
  if [ "${\#}" = "0" ]; then
     echo "Usage: statusproc [-p pidfle] {program}"
     exit 1
  fi
  # Process arguments
  while true; do
      case "$\{1\}" in
          -p)
             pidfile="${2}"
             shift 2
             ;;
          * )
             if [-n "${2}"]; then
                 echo "Too many arguments"
                 return 1
             else
                 break
             fi
             ;;
      esac
  done
  if [ -n "${pidfile}" ]; then
     pidlist=`pidofproc -p "${pidfile}" $@`
  else
     pidlist=`pidofproc $@`
  # Trim trailing blanks
  pidlist=`echo "${pidlist}" | sed -r 's/ +$//'`
  base="${1##*/}"
  if [ -n "${pidlist}" ]; then
     /bin/echo -e "${INFO}${base} is running with Process" \
        "ID(s) ${pidlist}.${NORMAL}"
  else
     if [ -n  "\{base\}" -a -e  "/run/\{base\}.pid" ]; then
        /bin/echo -e "${WARNING}${1} is not running but" \
           "/run/${base}.pid exists.${NORMAL}"
     else
        if [ -n "${pidfile}" -a -e "${pidfile}" ]; then
           /bin/echo -e "${WARNING}${1} is not running" \
             "but ${pidfile} exists.${NORMAL}"
          /bin/echo -e "${INFO}${1} is not running.${NORMAL}"
        fi
     fi
  fi
}
# timespec()
                                                                       #
#
                                                                       #
# Purpose: An internal utility function to format a timestamp
                                                                       #
#
         a boot log file. Sets the STAMP variable.
                                                                       #
#
# Return value: Not used
timespec()
```

```
STAMP="$(echo `date +"%b %d %T %:z"` `hostname`) "
  return 0
}
# log_success_msg()
# Usage: log_success_msg ["message"]
                                                                #
                                                                #
# Purpose: Print a successful status message to the screen and
                                                                #
#
        a boot log file.
#
# Inputs: $@ - Message
#
# Return values: Not used
log success msq()
   /bin/echo -n -e "\{BMPREFIX\}${@}"
   /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${SUCCESS_PREFIX}${SET_COL}${SUCCESS_SUFFIX}"
   # Strip non-printable characters from log file
   logmessage=`echo "\{@\}" | sed 's/\\033[^a-zA-Z]*.//g'`
   timespec
   /bin/echo -e "${STAMP} ${logmessage} OK" >> ${BOOTLOG}
   return 0
}
log_success_msg2()
   /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
   /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${SUCCESS_PREFIX}${SET_COL}${SUCCESS_SUFFIX}"
   echo " OK" >> ${BOOTLOG}
   return 0
}
# log_failure_msg()
# Usage: log_failure_msg ["message"]
                                                                #
#
                                                                #
# Purpose: Print a failure status message to the screen and
                                                                #
#
        a boot log file.
#
# Inputs: $@ - Message
#
# Return values: Not used
log_failure_msg()
   /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
   /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${FAILURE_PREFIX}${SET_COL}${FAILURE_SUFFIX}"
   # Strip non-printable characters from log file
   timespec
   logmessage='echo "\{@\}" | sed 's/\\033[^a-zA-Z]*.//g'
   /bin/echo -e "${STAMP} ${logmessage} FAIL" >> ${BOOTLOG}
   return 0
}
log_failure_msg2()
```

```
/bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
   /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${FAILURE_PREFIX}${SET_COL}${FAILURE_SUFFIX}"
   echo "FAIL" >> ${BOOTLOG}
   return 0
}
# log_warning_msg()
# Usage: log_warning_msg ["message"]
# Purpose: Print a warning status message to the screen and
#
        a boot log file.
#
# Return values: Not used
log_warning_msg()
   /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
   /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${WARNING_PREFIX}${SET_COL}${WARNING_SUFFIX}"
   # Strip non-printable characters from log file
   logmessage=`echo "\{@\}" | sed 's/\\033[^a-zA-Z]*.//g'`
   timespec
   /bin/echo -e "${STAMP} ${logmessage} WARN" >> ${BOOTLOG}
   return 0
}
log_skip_msg()
   /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
   /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${SKIP_PREFIX}${SET_COL}${SKIP_SUFFIX}"
   # Strip non-printable characters from log file
   logmessage=`echo "\{@\}" | sed 's/\\033[^a-zA-Z]*.//g'`
   /bin/echo "SKIP" >> ${BOOTLOG}
   return 0
}
# log info msq()
# Usage: log_info_msg message
                                                                 #
                                                                 #
#
# Purpose: Print an information message to the screen and
#
        a boot log file. Does not print a trailing newline character.
#
# Return values: Not used
log_info_msg()
   /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
   # Strip non-printable characters from log file
   logmessage='echo "\{@\}" | sed 's/\\033[^a-zA-Z]*.//g'
   timespec
   /bin/echo -n -e "${STAMP} ${logmessage}" >> ${BOOTLOG}
   return 0
}
log_info_msg2()
   /bin/echo -n -e "${@}"
```

```
# Strip non-printable characters from log file
   logmessage=`echo "\{@\}" | sed 's/\\033[^a-zA-Z]*.//g'`
   /bin/echo -n -e "${logmessage}" >> ${BOOTLOG}
   return 0
}
# evaluate retval()
# Usage: Evaluate a return value and print success or failure as appropriate
# Purpose: Convenience function to terminate an info message
                                                                 #
                                                                 #
#
# Return values: Not used
evaluate_retval()
  local error_value="${?}"
  if [ ${error_value} = 0 ]; then
     log_success_msg2
     log_failure_msg2
  fi
}
# check signal()
# Usage: check_signal [ -{signal} ]
                                                                 #
#
                                                                 #
# Purpose: Check for a valid signal. This is not defined by any LSB draft,
                                                                 #
#
         however, it is required to check the signals to determine if the
                                                                 #
#
         signals chosen are invalid arguments to the other functions.
                                                                 #
#
#
 Inputs: Accepts a single string value in the form of -{signal}
#
# Return values:
                                                                 #
      0 - Success (signal is valid
#
      1 - Signal is not valid
check_signal()
   local valsig
   # Add error handling for invalid signals
   valsig=" -ALRM -HUP -INT -KILL -PIPE -POLL -PROF -TERM -USR1 -USR2"
   valsig="${valsig} -VTALRM -STKFLT -PWR -WINCH -CHLD -URG -TSTP -TTIN"
   valsig="${valsig} -TTOU -STOP -CONT -ABRT -FPE -ILL -QUIT -SEGV -TRAP"
   valsig="${valsig} -SYS -EMT -BUS -XCPU -XFSZ -0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -8 -9"
   valsig="${valsig} -11 -13 -14 -15 "
   echo "\{valsig\}" | grep -- " \{1\} " > /dev/null
   if [ "${?}" -eq "0" ]; then
      return 0
   else
      return 1
   fi
}
# check_sig_type()
                                                                 #
# Usage: check_signal [ -{signal} | {signal} ]
# Purpose: Check if signal is a program termination signal or a control signal #
#
         This is not defined by any LSB draft, however, it is required to
#
         check the signals to determine if they are intended to end a
```

```
program or simply to control it.
#
#
# Inputs: Accepts a single string value in the form or -{signal} or {signal}
#
# Return values:
     0 - Signal is used for program termination
#
                                                       #
#
     1 - Signal is used for program control
check_sig_type()
  local valsig
  # The list of termination signals (limited to generally used items)
  valsig=" -ALRM -INT -KILL -TERM -PWR -STOP -ABRT -QUIT -2 -3 -6 -9 -14 -15 "
  echo "${valsig}" | grep -- " ${1} " > /dev/null
  if [ "${?}" -eq "0" ]; then
     return 0
  else
     return 1
  fi
}
# wait_for_user()
#
                                                       #
# Purpose: Wait for the user to respond if not a headless system
wait_for_user()
  # Wait for the user by default
  [ "${HEADLESS=0}" = "0" ] && read ENTER
  return 0
}
# is true()
#
                                                       #
# Purpose: Utility to test if a variable is true | yes | 1
is_true()
   "$1" = "1" ] || [ "$1" = "yes" ] || [ "$1" = "true" ] || [ "$1" = "y" ] ||
  [ "$1" = "t" ]
# End /lib/lsb/init-functions
```

D.3. /etc/rc.d/init.d/mountvirtfs

```
#!/bin/sh
# Begin mountvirtfs
#
# Description : Ensure proc, sysfs, run, and dev are mounted
#
# Authors
         : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
          DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
         : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Update
#
# Version
         : LFS 7.0
```

```
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                       mountvirtfs
# Required-Start:
                       $first
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
# Short-Description:
                       Mounts various special fs needed at start
# Description:
                       Mounts /sys and /proc virtual (kernel) filesystems.
                       Mounts /run (tmpfs) and /dev (devtmpfs).
#
                       This is done only if they are not already mounted.
#
#
                       with the kernel config proposed in the book, dev
#
                       should be automatically mounted by the kernel.
# X-LFS-Provided-By:
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
case "${1}" in
   start)
      # Make sure /run is available before logging any messages
      if ! mountpoint /run >/dev/null; then
         mount /run || failed=1
      fi
      mkdir -p /run/lock /run/shm
      chmod 1777 /run/shm /run/lock
      log_info_msg "Mounting virtual file systems: ${INFO}/run"
      if ! mountpoint /proc >/dev/null; then
         log_info_msg2 " ${INFO}/proc"
         mount -o nosuid, noexec, nodev /proc | failed=1
      fi
      if ! mountpoint /sys >/dev/null; then
         log_info_msg2 " ${INFO}/sys"
         mount -o nosuid,noexec,nodev /sys || failed=1
      fi
      if ! mountpoint /dev >/dev/null; then
         log_info_msg2 " ${INFO}/dev"
         mount -o mode=0755, nosuid /dev || failed=1
      fi
      ln -sfn /run/shm /dev/shm
      (exit ${failed})
      evaluate_retval
      exit $failed
      ;;
   *)
      echo "Usage: ${0} {start}"
      exit 1
      ;;
esac
# End mountvirtfs
```

D.4. /etc/rc.d/init.d/modules

```
# Description : Module auto-loading script
# Authors
            : Zack Winkles
               DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
#
             : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Update
#
# Version
             : LFS 7.0
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                      modules
# Required-Start:
                     mountvirtfs
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
                     Loads required modules.
# Short-Description:
                      Loads modules listed in /etc/sysconfig/modules.
# Description:
# X-LFS-Provided-By:
### END INIT INFO
# Assure that the kernel has module support.
[ -e /proc/modules ] || exit 0
. /lib/lsb/init-functions
case "${1}" in
  start)
     # Exit if there's no modules file or there are no
     # valid entries
     [ -r /etc/sysconfig/modules ]
                                              || exit 0
     grep -E -qv '^(|+)' /etc/sysconfig/modules || exit 0
     log_info_msg "Loading modules:"
     # Only try to load modules if the user has actually given us
     # some modules to load.
     while read module args; do
        # Ignore comments and blank lines.
        case "$module" in
           ""|"#"*) continue ;;
        esac
        # Attempt to load the module, passing any arguments provided.
        modprobe ${module} ${args} >/dev/null
        # Print the module name if successful, otherwise take note.
        if [ $? -eq 0 ]; then
           log_info_msg2 " ${module}"
           failedmod="${failedmod} ${module}"
        fi
     done < /etc/sysconfig/modules</pre>
     # Print a message about successfully loaded modules on the correct line.
     log_success_msq2
      # Print a failure message with a list of any modules that
      # may have failed to load.
     if [ -n "\{failedmod\}" ]; then
        log_failure_msg "Failed to load modules:${failedmod}"
        exit 1
      fi
```

```
*)
    echo "Usage: ${0} {start}"
    exit 1
    ;;
esac

exit 0
# End modules
```

D.5. /etc/rc.d/init.d/udev

```
#!/bin/sh
# Begin udev
#
# Description : Udev cold-plugging script
# Authors
            : Zack Winkles, Alexander E. Patrakov
              DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
#
# Update
             : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version
            : LFS 7.0
### BEGIN INIT INFO
                     udev $time
# Provides:
# Required-Start:
                     localnet
# Should-Start:
                     modules
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
# Short-Description:
                     Populates /dev with device nodes.
# Description:
                     Mounts a tempfs on /dev and starts the udevd daemon.
                     Device nodes are created as defined by udev.
# X-LFS-Provided-By:
                     LFS
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
case "${1}" in
     log_info_msg "Populating /dev with device nodes... "
     if ! grep -q '[[:space:]]sysfs' /proc/mounts; then
        log_failure_msg2
        msg="FAILURE:\n\nUnable to create "
        msg="${msg}devices without a SysFS filesystem\n\n"
        msg="${msg}After you press Enter, this system "
        msg="$\{msg\}will be halted and powered off.\n\n"
        log_info_msg "$msg"
        log_info_msg "Press Enter to continue..."
        wait_for_user
        /etc/rc.d/init.d/halt stop
     fi
     # Start the udev daemon to continually watch for, and act on,
     # uevents
     /sbin/udevd --daemon
     # Now traverse /sys in order to "coldplug" devices that have
     # already been discovered
     /sbin/udevadm trigger --action=add
                                        --type=subsystems
     /sbin/udevadm trigger --action=add
                                        --type=devices
```

```
/sbin/udevadm trigger --action=change --type=devices
      # Now wait for udevd to process the uevents we triggered
      if ! is_true "$OMIT_UDEV_SETTLE"; then
         /sbin/udevadm settle
      # If any LVM based partitions are on the system, ensure they
      # are activated so they can be used.
      if [ -x /sbin/vgchange ]; then /sbin/vgchange -a y >/dev/null; fi
      log_success_msg2
      ;;
   *)
      echo "Usage ${0} {start}"
      exit 1
      ;;
esac
exit 0
# End udev
```

D.6. /etc/rc.d/init.d/swap

```
#!/bin/sh
# Begin swap
# Description : Swap Control Script
#
# Authors
           : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
             DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
            : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Update
#
# Version
            : LFS 7.0
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                   swap
# Required-Start:
                   udev
                   modules
# Should-Start:
# Required-Stop:
                   localnet
# Should-Stop:
                   $local_fs
# Default-Start:
                   S
                   0 6
# Default-Stop:
# Short-Description: Mounts and unmounts swap partitions.
# Description:
                   Mounts and unmounts swap partitions defined in
                   /etc/fstab.
# X-LFS-Provided-By:
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
case "${1}" in
  start)
     log_info_msg "Activating all swap files/partitions..."
     evaluate_retval
  stop)
     log_info_msg "Deactivating all swap files/partitions..."
     swapoff -a
     evaluate_retval
```

```
restart)
    ${0}$ stop
    sleep 1
    ${0}$ start
    ;;

status)
    log_success_msg "Retrieving swap status."
    swapon -s
    ;;

*)
    echo "Usage: ${0} {start|stop|restart|status}"
    exit 1
    ;;

esac

exit 0

# End swap
```

D.7. /etc/rc.d/init.d/setclock

```
#!/bin/sh
# Begin setclock
#
# Description : Setting Linux Clock
#
# Authors
           : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
             DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
            : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Update
#
# Version
            : LFS 7.0
#
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
# Required-Start:
# Should-Start:
                   modules
# Required-Stop:
# Should-Stop:
                   $syslog
# Default-Start:
# Default-Stop:
                   Stores and restores time from the hardware clock
# Short-Description:
                   On boot, system time is obtained from hwclock. The
# Description:
                   hardware clock can also be set on shutdown.
# X-LFS-Provided-By:
                   LFS
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
[ -r /etc/sysconfig/clock ] && . /etc/sysconfig/clock
case "${UTC}" in
  yes | true | 1)
     CLOCKPARAMS="${CLOCKPARAMS} --utc"
  no|false|0)
     CLOCKPARAMS="${CLOCKPARAMS} --localtime"
```

```
case ${1} in
    start)
    hwclock --hctosys ${CLOCKPARAMS} >/dev/null
    ;;

stop)
    log_info_msg "Setting hardware clock..."
    hwclock --systohc ${CLOCKPARAMS} >/dev/null
    evaluate_retval
    ;;

*)
    echo "Usage: ${0} {start|stop}"
    exit 1
    ;;

esac
exit 0
```

D.8. /etc/rc.d/init.d/checkfs

```
# Begin checkfs
# Description : File System Check
#
# Authors
            : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
              A. Luebke - luebke@users.sourceforge.net
#
#
              DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
            : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Update
#
            : LFS 7.0
# Version
#
# Based on checkfs script from LFS-3.1 and earlier.
# From man fsck
# 0
     - No errors
# 1
      - File system errors corrected
# 2
      - System should be rebooted
      - File system errors left uncorrected
# 4
# 8
      - Operational error
# 16
      - Usage or syntax error
# 32
      - Fsck canceled by user request
# 128 - Shared library error
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                    checkfs
# Required-Start:
                    udev swap
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
# Short-Description:
                    Checks local filesystems before mounting.
                    Checks local filesystmes before mounting.
# Description:
# X-LFS-Provided-By:
                    LFS
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
case "${1}" in
```

```
start)
  if [ -f /fastboot ]; then
     msg="/fastboot found, will omit "
     msg="$\{msg\} file system checks as requested.\n"
     log_info_msg "${msg}"
      exit 0
   fi
   log_info_msg "Mounting root file system in read-only mode... "
  mount -n -o remount, ro / >/dev/null
  if [ \$ \{?\} != 0 ]; then
     log_failure_msg2
     msg="\n\nCannot check root "
     msg="${msg}filesystem because it could not be mounted "
     msg="${msg}in read-only mode.\n\n"
     msg="${msg}After you press Enter, this system will be "
     msg="${msg}halted and powered off.\n\n"
     log_failure_msg "${msg}"
      log_info_msg "Press Enter to continue..."
     wait_for_user
      /etc/rc.d/init.d/halt stop
  else
     log_success_msg2
   if [ -f /forcefsck ]; then
     msg="/forcefsck found, forcing file"
     msg="${msg} system checks as requested."
     log_success_msg "$msg"
     options="-f"
  else
     options=""
   fi
   log_info_msg "Checking file systems..."
   # Note: -a option used to be -p; but this fails e.g. on fsck.minix
   if is_true "$VERBOSE_FSCK"; then
    fsck ${options} -a -A -C -T
  else
    fsck ${options} -a -A -C -T >/dev/null
   fi
  error_value=${?}
   if [ "${error_value}" = 0 ]; then
      log_success_msg2
   fi
   if [ "${error_value}" = 1 ]; then
     msg="\nWARNING:\n\nFile system errors "
     msg="${msg}were found and have been corrected.\n"
                   You may want to double-check that "
     msg="${msg}
     msg="${msg}everything was fixed properly."
     log_warning_msg "$msg"
   fi
   if [ "${error_value}" = 2 -o "${error_value}" = 3 ]; then
     msg="\nWARNING:\n\nFile system errors "
      msg="${msg}were found and have been been "
      msg="${msg}corrected, but the nature of the "
     msg="${msg}errors require this system to be rebooted.\n\n"
     msg="${msg}After you press enter,
     msg="$\{msg\}this system will be rebooted\n\n"
     log_failure_msg "$msg"
```

```
log_info_msg "Press Enter to continue..."
         wait for user
         reboot -f
      fi
      if [ "${error_value}" -gt 3 -a "${error_value}" -lt 16 ]; then
         msg="\nFAILURE:\n\nFile system errors '
         msg="${msg}were encountered that could not be "
         msg="${msg}fixed automatically.\nThis system "
         msg="${msg}cannot continue to boot and will "
         msg="${msg}therefore be halted until those "
         msg="${msg}errors are fixed manually by a "
         msg="${msg}System Administrator.\n\n"
         msg="${msg}After you press Enter, this system will be "
         msg="${msg}halted and powered off.\n\n"
         log_failure_msg "$msg"
         log_info_msg "Press Enter to continue..."
         wait_for_user
         /etc/rc.d/init.d/halt stop
      fi
      if [ "${error_value}" -ge 16 ]; then
         msg="FAILURE:\n\nUnexpected failure "
         msg="${msg}running fsck. Exited with error "
         msg="${msg} code: ${error_value}.\n"
         log_info_msg $msg
         exit ${error_value}
      fi
      exit 0
      ; ;
      echo "Usage: ${0} {start}"
      exit 1
esac
# End checkfs
```

D.9. /etc/rc.d/init.d/mountfs

```
#!/bin/sh
# Begin mountfs
# Description : File System Mount Script
#
# Authors
           : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
             DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update
           : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Version
           : LFS 7.0
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                   $local_fs
                   udev checkfs
# Required-Start:
# Should-Start:
                   modules
                   localnet
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
                   S
# Default-Stop:
                   0 6
# Short-Description:
                   Mounts/unmounts local filesystems defined in /etc/fstab.
# Description:
                   Remounts root filesystem read/write and mounts all
#
                   remaining local filesystems defined in /etc/fstab on
```

```
start. Remounts root filesystem read-only and unmounts
                       remaining filesystems on stop.
# X-LFS-Provided-By:
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
case "$\{1\}" in
  start)
     log_info_msg "Remounting root file system in read-write mode..."
     mount --options remount,rw / >/dev/null
     evaluate_retval
      # Remove fsck-related file system watermarks.
      rm -f /fastboot /forcefsck
      # Make sure /dev/pts exists
     mkdir -p /dev/pts
      # This will mount all filesystems that do not have _netdev in
      # their option list. _netdev denotes a network filesystem.
      log_info_msg "Mounting remaining file systems..."
      failed=0
     mount --all --test-opts no_netdev >/dev/null || failed=1
     evaluate retval
     exit $failed
  stop)
      # Don't unmount virtual file systems like /run
      log_info_msg "Unmounting all other currently mounted file systems..."
      # Ensure any loop devies are removed
      losetup -D
      umount --all --detach-loop --read-only \
             --types notmpfs,nosysfs,nodevtmpfs,noproc,nodevpts >/dev/null
      evaluate_retval
      # Make sure / is mounted read only (umount bug)
     mount --options remount, ro /
      # Make all LVM volume groups unavailable, if appropriate
      # This fails if swap or / are on an LVM partition
      #if [ -x /sbin/vgchange ]; then /sbin/vgchange -an > /dev/null; fi
      if [ -r /etc/mdadm.conf ]; then
         log_info_msg "Mark arrays as clean..."
         mdadm --wait-clean --scan
         evaluate_retval
      fi
      ;;
   * )
      echo "Usage: ${0} {start|stop}"
      exit 1
esac
# End mountfs
```

D.10. /etc/rc.d/init.d/udev_retry

```
# Authors
             : Alexander E. Patrakov
               DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update
             : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
               Bryan Kadzban -
#
# Version
             : LFS 7.0
#
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                      udev_retry
# Required-Start:
                      udev
# Should-Start:
                      $local_fs cleanfs
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
                      Replays failed uevents and creates additional devices.
# Short-Description:
                      Replays any failed uevents that were skipped due to
# Description:
                      slow hardware initialization, and creates those needed
#
                      device nodes
# X-LFS-Provided-By:
                      LFS
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
case "${1}" in
  start)
     log_info_msg "Retrying failed uevents, if any..."
     # As of udev-186, the --run option is no longer valid
     #rundir=$(/sbin/udevadm info --run)
     rundir=/run/udev
      # From Debian: "copy the rules generated before / was mounted
     # read-write":
     for file in ${rundir}/tmp-rules--*; do
        dest=${file##*tmp-rules--}
        [ "$dest" = '*' ] && break
        cat $file >> /etc/udev/rules.d/$dest
        rm -f $file
     done
     # Re-trigger the uevents that may have failed,
     # in hope they will succeed now
     /bin/sed -e 's/#.*$//' /etc/sysconfig/udev_retry | /bin/grep -v '^$' | \
     while read line ; do
        for subsystem in $line ; do
           /sbin/udevadm trigger --subsystem-match=$subsystem --action=add
        done
     done
      # Now wait for udevd to process the uevents we triggered
      if ! is_true "$OMIT_UDEV_RETRY_SETTLE"; then
         /sbin/udevadm settle
     fi
     evaluate_retval
     echo "Usage ${0} {start}"
     exit 1
      ;;
esac
exit 0
```

End udev_retry

D.11. /etc/rc.d/init.d/cleanfs

```
#!/bin/sh
# Begin cleanfs
# Description : Clean file system
#
# Authors
            : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
              DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update
            : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version
            : LFS 7.0
#
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                     cleanfs
# Required-Start:
                     $local_fs
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
# Short-Description:
                    Cleans temporary directories early in the boot process.
                    Cleans temporary directories /run, /var/lock, and
# Description:
#
                     optionally, /tmp. cleanfs also creates /run/utmp
#
                     and any files defined in /etc/sysconfig/createfiles.
# X-LFS-Provided-By:
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
# Function to create files/directory on boot.
create_files()
  # Input to file descriptor 9 and output to stdin (redirection)
  exec 9>&0 < /etc/sysconfig/createfiles
  while read name type perm usr grp dtype maj min junk
     # Ignore comments and blank lines.
     case "${name}" in
       ""|\#*) continue ;;
     esac
     # Ignore existing files.
     if [ ! -e "${name}" ]; then
        # Create stuff based on its type.
        case "${type}" in
          dir)
             mkdir "${name}"
             ;;
           file)
             :> "${name}"
              ;;
           dev)
             case "${dtype}" in
                char)
                   mknod "${name}" c ${maj} ${min}
                   mknod "${name}" b ${maj} ${min}
```

```
pipe)
                     mknod "${name}" p
                     log_warning_msg "\nUnknown device type: ${dtype}"
               esac
            * )
               log_warning_msg "\nUnknown type: ${type}"
               continue
               ;;
         esac
         # Set up the permissions, too.
         chown ${usr}:${grp} "${name}"
         chmod ${perm} "${name}"
      fi
   done
   # Close file descriptor 9 (end redirection)
   exec 0>&9 9>&-
   return 0
}
case "${1}" in
   start)
      log_info_msg "Cleaning file systems:"
      if [ "${SKIPTMPCLEAN}" = "" ]; then
         log_info_msg2 " /tmp"
         cd /tmp &&
         find . -xdev -mindepth 1 ! -name lost+found -delete | failed=1
      fi
      > /run/utmp
      if grep -q '^utmp:' /etc/group ; then
         chmod 664 /run/utmp
         chgrp utmp /run/utmp
      fi
      (exit ${failed})
      evaluate_retval
      if grep -E -qv '^{(\sharp | \$)'} /etc/sysconfig/createfiles 2>/dev/null; then
         log_info_msg "Creating files and directories... "
         create_files
                            # Always returns 0
         evaluate_retval
      fi
      exit $failed
   *)
      echo "Usage: ${0} {start}"
      exit 1
      ;;
esac
# End cleanfs
```

D.12. /etc/rc.d/init.d/console

```
# Description : Sets keymap and screen font
# Authors
            : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
               Alexander E. Patrakov
#
#
               DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update
             : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version
             : LFS 7.0
#
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                      console
# Required-Start:
                     $local_fs
# Should-Start:
                     udev_retry
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
# Short-Description:
                     Sets up a localised console.
                      Sets up fonts and language settings for the user's
# Description:
                      local as defined by /etc/sysconfig/console.
# X-LFS-Provided-By:
                     LFS
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
# Native English speakers probably don't have /etc/sysconfig/console at all
[ -r /etc/sysconfig/console ] && . /etc/sysconfig/console
failed=0
case "${1}" in
  start)
     # See if we need to do anything
     if [ -z "${KEYMAP}" ] && [ -z "${KEYMAP_CORRECTIONS}" ] && [ -z "${FONT}" ] &&
        ! is_true "${UNICODE}"; then
        exit 0
      fi
     # There should be no bogus failures below this line!
     log_info_msg "Setting up Linux console..."
     # Figure out if a framebuffer console is used
      [ -d /sys/class/graphics/fb0 ] && use_fb=1 || use_fb=0
      # Figure out the command to set the console into the
      # desired mode
     is_true "${UNICODE}" &&
        MODE_COMMAND="echo -en '\033%G' && kbd_mode -u" ||
        MODE_COMMAND="echo -en '\033%@\033(K' && kbd_mode -a"
      # On framebuffer consoles, font has to be set for each vt in
      # UTF-8 mode. This doesn't hurt in non-UTF-8 mode also.
      ! is_true "${use_fb}" || [ -z "${FONT}" ] ||
        MODE_COMMAND="${MODE_COMMAND} && setfont ${FONT}"
     # Apply that command to all consoles mentioned in
      # /etc/inittab. Important: in the UTF-8 mode this should
     # happen before setfont, otherwise a kernel bug will
     # show up and the unicode map of the font will not be
     # used.
     for TTY in `grep '^[^#].*respawn:/sbin/agetty' /etc/inittab |
        grep -o '\btty[[:digit:]]*\b'`
```

```
do
         openvt -f -w -c ${TTY#tty} -- \
            /bin/sh -c "${MODE_COMMAND}" || failed=1
      done
      # Set the font (if not already set above) and the keymap
      [ "\{use_fb\}" == "1" ] || [ -z "\{fONT\}" ] || setfont $fONT || failed=1
      [ -z "${KEYMAP}" ] |
         loadkeys ${KEYMAP} >/dev/null 2>&1 ||
         failed=1
      [ -z "${KEYMAP_CORRECTIONS}" ] ||
        loadkeys ${KEYMAP_CORRECTIONS} >/dev/null 2>&1 ||
         failed=1
      # Convert the keymap from $LEGACY_CHARSET to UTF-8
      [ -z "$LEGACY_CHARSET" ] ||
         dumpkeys -c "$LEGACY_CHARSET" | loadkeys -u >/dev/null 2>&1 ||
      # If any of the commands above failed, the trap at the
      # top would set $failed to 1
      ( exit $failed )
     evaluate_retval
     exit $failed
  *)
      echo "Usage: ${0} {start}"
     exit 1
esac
# End console
```

D.13. /etc/rc.d/init.d/localnet

```
#!/bin/sh
# Begin localnet
#
# Description : Loopback device
# Authors
           : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
            DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
           : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Update
# Version
           : LFS 7.0
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                  localnet
# Required-Start:
                  mountvirtfs
# Should-Start:
                  modules
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
                  S
                  0 6
# Default-Stop:
# Short-Description: Starts the local network.
# Description:
                  Sets the hostname of the machine and starts the
                  loopback interface.
# X-LFS-Provided-By:
                 LFS
### END INIT INFO
```

```
. /lib/lsb/init-functions
[ -r /etc/sysconfig/network ] && . /etc/sysconfig/network
[ -r /etc/hostname ] && HOSTNAME=`cat /etc/hostname`
case "${1}" in
   start)
      log_info_msg "Bringing up the loopback interface..."
      ip addr add 127.0.0.1/8 label lo dev lo
      ip link set lo up
      evaluate_retval
      log_info_msg "Setting hostname to ${HOSTNAME}..."
      hostname ${HOSTNAME}
      evaluate_retval
   stop)
      log_info_msg "Bringing down the loopback interface..."
      ip link set lo down
      evaluate_retval
   restart)
      ${0} stop
      sleep 1
      ${0} start
      ;;
   status)
      echo "Hostname is: $(hostname)"
      ip link show lo
      echo "Usage: ${0} {start|stop|restart|status}"
      exit 1
esac
exit 0
# End localnet
```

D.14. /etc/rc.d/init.d/sysctl

```
# Begin sysctl
# Description : File uses /etc/sysctl.conf to set kernel runtime
#
           parameters
# Authors
          : Nathan Coulson (nathan@linuxfromscratch.org)
#
           Matthew Burgress (matthew@linuxfromscratch.org)
#
           DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update
          : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                 sysctl
# Required-Start:
                 mountvirtfs
# Should-Start:
                 console
# Required-Stop:
# Should-Stop:
```

```
# Default-Start:
# Default-Stop:
# Short-Description:
                       Makes changes to the proc filesystem
# Description:
                       Makes changes to the proc filesystem as defined in
                       /etc/sysctl.conf. See 'man sysctl(8)'.
# X-LFS-Provided-By:
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
case "\{1\}" in
   start)
      if [ -f "/etc/sysctl.conf" ]; then
         log_info_msg "Setting kernel runtime parameters..."
         sysctl -q -p
         evaluate_retval
      fi
      ;;
   status)
      sysctl -a
      ;;
   *)
      echo "Usage: ${0} {start|status}"
esac
exit 0
# End sysctl
```

D.15. /etc/rc.d/init.d/sysklogd

```
#!/bin/sh
# Begin sysklogd
# Description : Sysklogd loader
#
# Authors
           : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
             DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
#
# Update
           : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Version
           : LFS 7.0
#
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                   $syslog
# Required-Start:
                  $first localnet
# Should-Start:
# Required-Stop:
                   $local_fs
# Should-Stop:
                   sendsignals
# Default-Start:
                   2 3 4 5
# Default-Stop:
                   0 1 6
# Short-Description:
                   Starts kernel and system log daemons.
                  Starts kernel and system log daemons.
# Description:
                   /etc/fstab.
# X-LFS-Provided-By:
                  LFS
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
case "$\{1\}" in
  start)
```

```
log_info_msg "Starting system log daemon..."
      parms=${SYSKLOGD_PARMS-'-m 0'}
      start_daemon /sbin/syslogd $parms
      evaluate_retval
      log_info_msg "Starting kernel log daemon..."
      start_daemon /sbin/klogd
      evaluate_retval
   stop)
      log_info_msg "Stopping kernel log daemon..."
      killproc /sbin/klogd
      evaluate_retval
      log_info_msg "Stopping system log daemon..."
      killproc /sbin/syslogd
      evaluate_retval
      ;;
   reload)
      log_info_msg "Reloading system log daemon config file..."
      pid=`pidofproc syslogd`
     kill -HUP "${pid}"
      evaluate_retval
      ;;
   restart)
      ${0} stop
      sleep 1
      ${0} start
   status)
      statusproc /sbin/syslogd
      statusproc klogd
   *)
      echo "Usage: ${0} {start|stop|reload|restart|status}"
      exit 1
      ;;
esac
exit 0
# End sysklogd
```

D.16. /etc/rc.d/init.d/network

```
#!/bin/sh
# Begin network
# Description : Network Control Script
#
# Authors
          : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
           Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
#
#
           Kevin P. Fleming - kpfleming@linuxfromscratch.org
#
           DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
          : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Update
#
# Version
          : LFS 7.0
#
### BEGIN INIT INFO
```

```
# Provides:
                       $network
# Required-Start:
                       $local_fs localnet swap
# Should-Start:
                      $syslog firewalld iptables nftables
# Required-Stop:
                       $local_fs localnet swap
# Should-Stop:
                       $syslog firewalld iptables nftables
# Default-Start:
                       2 3 4 5
# Default-Stop:
                       0 1 6
                       Starts and configures network interfaces.
# Short-Description:
# Description:
                       Starts and configures network interfaces.
# X-LFS-Provided-By:
                       LFS
### END INIT INFO
case "$\{1\}" in
   start)
      # if the default route exists, network is already configured
      if ip route | grep -q "^default"; then return 0; fi
      # Start all network interfaces
      for file in /etc/sysconfig/ifconfig.*
      do
         interface=${file##*/ifconfig.}
         # Skip if $file is * (because nothing was found)
         if [ "${interface}" = "*" ]; then continue; fi
         /sbin/ifup ${interface}
      done
      ;;
   stop)
      # Unmount any network mounted file systems
      umount --all --force --types nfs,cifs,nfs4
      # Reverse list
      net_files=""
      for file in /etc/sysconfig/ifconfig.*
        net_files="${file} ${net_files}"
      done
      # Stop all network interfaces
      for file in ${net_files}
         interface=${file##*/ifconfig.}
         # Skip if $file is * (because nothing was found)
         if [ "${interface}" = "*" ]; then continue; fi
         # See if interface exists
         if [ ! -e /sys/class/net/$interface ]; then continue; fi
         # Is interface UP?
         ip link show $interface 2>/dev/null | grep -q "state UP"
         if [ $? -ne 0 ]; then continue; fi
         /sbin/ifdown ${interface}
      done
      ;;
   restart)
      ${0} stop
      sleep 1
      ${0} start
   *)
      echo "Usage: ${0} {start|stop|restart}"
```

```
esac
exit 0
# End network
```

D.17. /etc/rc.d/init.d/sendsignals

```
#!/bin/sh
# Begin sendsignals
# Description : Sendsignals Script
#
# Authors
            : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
              DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
#
# Update
             : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
#
 Version
           : LFS 7.0
#
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                     sendsignals
# Required-Start:
# Should-Start:
# Required-Stop:
                    $local_fs swap localnet
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
                    0 6
# Short-Description:
                    Attempts to kill remaining processes.
# Description:
                    Attempts to kill remaining processes.
# X-LFS-Provided-By:
                    LFS
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
case "$\{1\}" in
  stop)
     omit=$(pidof mdmon)
     [ -n "$omit" ] && omit="-o $omit"
     log_info_msg "Sending all processes the TERM signal..."
     killall5 -15 $omit
     error_value=${?}
     sleep ${KILLDELAY}
     if [ \$\{error\_value\}" = 0 -o \$\{error\_value\}" = 2 ]; then
        log_success_msg
        log_failure_msg
     fi
     log_info_msg "Sending all processes the KILL signal..."
     killall5 -9 $omit
     error_value=${?}
     sleep ${KILLDELAY}
     if [ "${error_value}" = 0 -o "${error_value}" = 2 ]; then
       log_success_msg
     else
        log_failure_msg
     fi
     ;;
```

```
*)
    echo "Usage: ${0} {stop}"
    exit 1
    ;;

esac

exit 0

# End sendsignals
```

D.18. /etc/rc.d/init.d/reboot

```
#!/bin/sh
# Begin reboot
# Description : Reboot Scripts
#
# Authors
           : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
             DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
#
           : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Updates
#
           : Pierre Labastie - pierre@linuxfromscratch.org
#
# Version
            : LFS 7.0
#
# Notes
            : Update March 24th, 2022: change "stop" to "start".
#
             Add the $last facility to Required-start
#
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                   reboot
# Required-Start:
                   $last
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
# Short-Description:
                  Reboots the system.
# Description:
                   Reboots the System.
# X-LFS-Provided-By:
                   LFS
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
case "${1}" in
  start)
     log_info_msg "Restarting system..."
     reboot -d -f -i
  *)
     echo "Usage: ${0} {start}"
     exit 1
     ;;
esac
# End reboot
```

D.19. /etc/rc.d/init.d/halt

```
#!/bin/sh
```

```
# Begin halt
#
# Description : Halt Script
#
# Authors
           : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
             DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
#
# Update
            : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
            : Pierre Labastie - pierre@linuxfromscratch.org
#
           : LFS 7.0
# Version
#
# Notes
           : Update March 24th, 2022: change "stop" to "start".
#
             Add the $last facility to Required-start
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                   halt
# Required-Start:
                   $last
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
# Short-Description: Halts the system.
# Description:
                  Halts the System.
# X-LFS-Provided-By:
### END INIT INFO
case "${1}" in
  start)
    halt -d -f -i -p
  *)
     echo "Usage: {start}"
     exit 1
     ;;
esac
# End halt
```

D.20. /etc/rc.d/init.d/template

```
# Begin scriptname
# Description :
# Authors
# Version
       : LFS x.x
#
# Notes
#
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
              template
# Required-Start:
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
```

```
# Short-Description:
# Description:
# X-LFS-Provided-By:
### END INIT INFO
. /lib/lsb/init-functions
case "$\{1\}" in
  start)
      log_info_msg "Starting..."
    # if it is possible to use start_daemon
     start_daemon fully_qualified_path
    # if it is not possible to use start_daemon
    # (command to start the daemon is not simple enough)
      if ! pidofproc daemon_name_as_reported_by_ps >/dev/null; then
         command_to_start_the_service
      fi
      evaluate_retval
      ; ;
   stop)
      log_info_msg "Stopping..."
    # if it is possible to use killproc
     killproc fully_qualified_path
    # if it is not possible to use killproc
    # (the daemon shoudn't be stopped by killing it)
      if pidofproc daemon_name_as_reported_by_ps >/dev/null; then
         command_to_stop_the_service
      fi
      evaluate_retval
      ;;
   restart)
      ${0} stop
      sleep 1
      ${0} start
      echo "Usage: ${0} {start|stop|restart}"
      ;;
esac
exit 0
# End scriptname
```

D.21. /etc/sysconfig/modules

```
# Begin /etc/sysconfig/modules
# Description : Module auto-loading configuration
# Authors
#
# Version
          : 00.00
#
# Notes
          : The syntax of this file is as follows:
       <module> [<arg1> <arg2> ...]
#
# Each module should be on its own line, and any options that you want
# passed to the module should follow it. The line deliminator is either
# a space or a tab.
```

D.22. /etc/sysconfig/createfiles

```
# Begin /etc/sysconfig/createfiles
# Description : Createfiles script config file
#
# Authors
#
            : 00.00
# Version
#
# Notes
            : The syntax of this file is as follows:
#
        if type is equal to "file" or "dir"
#
         <filename> <type> <permissions> <user> <group>
#
        if type is equal to "dev"
#
         <filename> <type> <permissions> <user> <group> <devtype>
#
            <major> <minor>
#
#
        <filename> is the name of the file which is to be created
#
        <type> is either file, dir, or dev.
              file creates a new file
#
#
              dir creates a new directory
#
             dev creates a new device
#
        <devtype> is either block, char or pipe
              block creates a block device
#
              char creates a character deivce
#
              pipe creates a pipe, this will ignore the <major> and
#
          <minor> fields
#
        <major> and <minor> are the major and minor numbers used for
#
     the device.
# End /etc/sysconfig/createfiles
```

D.23. /etc/sysconfig/udev-retry

```
# Begin /etc/sysconfig/udev_retry
# Description : udev_retry script configuration
#
# Authors
#
          : 00.00
#
 Version
#
# Notes
          : Each subsystem that may need to be re-triggered after mountfs
#
            runs should be listed in this file. Probable subsystems to be
#
            listed here are rtc (due to /var/lib/hwclock/adjtime) and sound
            (due to both /var/lib/alsa/asound.state and /usr/sbin/alsactl).
            Entries are whitespace-separated.
rtc
# End /etc/sysconfig/udev_retry
```

D.24. /sbin/ifup

```
# Authors
             : Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
#
              Kevin P. Fleming - kpfleming@linuxfromscratch.org
             : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Update
#
               DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
#
# Version
             : LFS 7.7
#
# Notes
             : The IFCONFIG variable is passed to the SERVICE script
               in the /lib/services directory, to indicate what file the
#
#
               service should source to get interface specifications.
up()
  log_info_msg "Bringing up the ${1} interface..."
  if ip link show $1 > /dev/null 2>&1; then
    link_status=`ip link show $1`
    if [ -n "${link_status}" ]; then
       if ! echo "${link_status}" | grep -q UP; then
          ip link set $1 up
       fi
    fi
  else
    log_failure_msg "Interface ${IFACE} doesn't exist."
  fi
  evaluate_retval
}
RELEASE="7.7"
USAGE="Usage: $0 [ -hV ] [--help] [--version] interface"
VERSTR="LFS ifup, version ${RELEASE}"
while [ $# -gt 0 ]; do
  case "$1" in
     --help | -h)
                     help="y"; break ;;
     --version | -V) echo "${VERSTR}"; exit 0 ;;
                      echo "ifup: ${1}: invalid option" >&2
                      echo "${USAGE}" >& 2
                      exit 2 ;;
      * )
                      break ;;
   esac
done
if [ -n "$help" ]; then
  echo "${VERSTR}"
  echo "${USAGE}"
  echo
  cat << HERE_EOF
ifup is used to bring up a network interface. The interface
parameter, e.g. eth0 or eth0:2, must match the trailing part of the
interface specifications file, e.g. /etc/sysconfig/ifconfig.eth0:2.
HERE EOF
  exit 0
fi
```

```
file=/etc/sysconfig/ifconfig.${1}
# Skip backup files
[ "${file}" = "${file}""~""}" ] || exit 0
. /lib/lsb/init-functions
if [ ! -r "${file}" ]; then
   log_failure_msg "Unable to bring up ${1} interface! ${file} is missing or cannot be accessed."
   exit 1
fi
  $file
if [ "$IFACE" = "" ]; then
   log_failure_msg "Unable to bring up ${1} interface! ${file} does not define an interface [IFACE]."
   exit 1
fi
# Do not process this service if started by boot, and ONBOOT
# is not set to yes
if [ "$\{IN_BOOT\}" = "1" -a "$\{ONBOOT\}" != "yes" ]; then
   exit 0
fi
# Bring up the interface
if [ "$VIRTINT" != "yes" ]; then
   up ${IFACE}
fi
for S in ${SERVICE}; do
  if [ ! -x "/lib/services/${S}" ]; then
    MSG="\nUnable to process ${file}. Either "
    \label{eq:msg} \texttt{MSG="$\{MSG\}the SERVICE '$\{S\} was not present "}
    MSG="${MSG}or cannot be executed."
    log_failure_msg "$MSG"
    exit 1
  fi
done
if [ "${SERVICE}" = "wpa" ]; then log_success_msg; fi
# Create/configure the interface
for S in ${SERVICE}; do
  IFCONFIG=${file} /lib/services/${S} ${IFACE} up
done
# Set link up virtual interfaces
if [ "${VIRTINT}" == "yes" ]; then
   up ${IFACE}
fi
# Bring up any additional interface components
for I in $INTERFACE_COMPONENTS; do up $I; done
# Set MTU if requested. Check if MTU has a "good" value.
if test -n "${MTU}"; then
   if [[ \$\{MTU\} = ^[0-9]+\$ ]] && [[ \$MTU - ge 68 ]] ; then
      for I in $IFACE $INTERFACE_COMPONENTS; do
         ip link set dev $I mtu $MTU;
      done
   else
      log_info_msg2 "Invalid MTU $MTU"
   fi
fi
# Set the route default gateway if requested
```

```
if [ -n "${GATEWAY}" ]; then
    if ip route | grep -q default; then
        log_warning_msg "Gateway already setup; skipping."
    else
        log_info_msg "Adding default gateway ${GATEWAY} to the ${IFACE} interface..."
        ip route add default via ${GATEWAY} dev ${IFACE}
        evaluate_retval
    fi
fi
# End /sbin/ifup
```

D.25. /sbin/ifdown

```
#!/bin/bash
# Begin /sbin/ifdown
#
# Description : Interface Down
#
# Authors
            : Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
              Kevin P. Fleming - kpfleming@linuxfromscratch.org
#
# Update
            : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
            : LFS 7.0
# Version
# Notes
            : the IFCONFIG variable is passed to the scripts found
#
              in the /lib/services directory, to indicate what file the
#
              service should source to get interface specifications.
RELEASE="7.0"
USAGE="Usage: $0 [ -hV ] [--help] [--version] interface"
VERSTR="LFS ifdown, version ${RELEASE}"
while [ $# -gt 0 ]; do
  case "$1" in
     --help | -h)
                   help="y"; break ;;
     --version | -V) echo "${VERSTR}"; exit 0 ;;
                    echo "ifup: ${1}: invalid option" >&2
                    echo "${USAGE}" >& 2
                    exit 2 ;;
     * )
                    break ;;
  esac
done
if [ -n "$help" ]; then
  echo "${VERSTR}"
  echo "${USAGE}"
  echo
  cat << HERE_EOF
ifdown is used to bring down a network interface. The interface
parameter, e.g. eth0 or eth0:2, must match the trailing part of the
interface specifications file, e.g. /etc/sysconfig/ifconfig.eth0:2.
HERE_EOF
  exit 0
file=/etc/sysconfig/ifconfig.${1}
# Skip backup files
```

```
[ "${file}" = "${file}""~""}" ] || exit 0
. /lib/lsb/init-functions
if [ ! -r "${file}" ]; then
   log_warning_msg "${file} is missing or cannot be accessed."
fi
. ${file}
if [ "$IFACE" = "" ]; then
   log_failure_msg "${file} does not define an interface [IFACE]."
fi
# We only need to first service to bring down the interface
S=`echo ${SERVICE} | cut -f1 -d" "`
if ip link show ${IFACE} > /dev/null 2>&1; then
   if [-n "${S}" -a -x "/lib/services/${S}"]; then
     IFCONFIG=${file} /lib/services/${S} ${IFACE} down
   else
     MSG="Unable to process ${file}. Either "
     MSG="${MSG}the SERVICE variable was not set "
     MSG="${MSG}or the specified service cannot be executed."
     log_failure_msg "$MSG"
  fi
else
   log_warning_msg "Interface ${1} doesn't exist."
fi
# Leave the interface up if there are additional interfaces in the device
link_status=`ip link show ${IFACE} 2>/dev/null
if [ -n "${link_status}" ]; then
   if [ "$(echo "${link_status}" | grep UP)" != "" ]; then
      if [ "$(ip addr show ${IFACE} | grep 'inet ')" == ""
                                                            ]; then
         log_info_msg "Bringing down the ${IFACE} interface..."
         ip link set ${IFACE} down
         evaluate_retval
      fi
   fi
fi
# End /sbin/ifdown
```

D.26. /lib/services/ipv4-static

```
#!/bin/sh
# Begin /lib/services/ipv4-static
# Description : IPV4 Static Boot Script
#
# Authors
         : Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
#
          Kevin P. Fleming - kpfleming@linuxfromscratch.org
         : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
# Update
#
         : LFS 7.0
# Version
. /lib/lsb/init-functions
. ${IFCONFIG}
```

```
if [-z "${IP}"]; then
   log_failure_msg "\nIP variable missing from ${IFCONFIG}, cannot continue."
fi
if [ -z "{PREFIX}" -a -z "{PEER}" ]; then
   log_warning_msg "\nPREFIX variable missing from ${IFCONFIG}, assuming 24."
   PREFIX=24
   args="${args} ${IP}/${PREFIX}"
elif [ -n "\{PREFIX\}" -a -n "\{PEER\}" ]; then
   log_failure_msg "\nPREFIX and PEER both specified in ${IFCONFIG}, cannot continue."
   exit 1
elif [ -n "${PREFIX}" ]; then
   args="${args} ${IP}/${PREFIX}"
elif [ -n "${PEER}" ]; then
   args="${args} ${IP} peer ${PEER}"
if [ -n "${LABEL}" ]; then
   args="${args} label ${LABEL}"
fi
if [ -n "${BROADCAST}" ]; then
   args="${args} broadcast ${BROADCAST}"
fi
case "${2}" in
   up)
      if [ \$(ip addr show \$\{1\} 2>/dev/null | grep \$\{IP\}/)" = "" ]; then
         log_info_msg "Adding IPv4 address ${IP} to the ${1} interface..."
         ip addr add ${args} dev ${1}
         evaluate_retval
      else
         log_warning_msg "Cannot add IPv4 address ${IP} to ${1}. Already present."
      fi
   ;;
      if [ \$(ip addr show \$\{1\} 2>/dev/null | grep \$\{IP\}/)" != "" ]; then
         log_info_msg "Removing IPv4 address ${IP} from the ${1} interface..."
         ip addr del ${args} dev ${1}
         evaluate_retval
      fi
      if [ -n "${GATEWAY}" ]; then
         # Only remove the gateway if there are no remaining ipv4 addresses
         if [ "$(ip addr show $\{1\} 2>/dev/null | grep 'inet ')" != "" ]; then
            log_info_msg "Removing default gateway...'
            ip route del default
            evaluate_retval
         fi
      fi
   ;;
   *)
      echo "Usage: ${0} [interface] {up|down}"
      exit 1
esac
# End /lib/services/ipv4-static
```

D.27. /lib/services/ipv4-static-route

```
#!/bin/sh
# Begin /lib/services/ipv4-static-route
# Description : IPV4 Static Route Script
#
# Authors
            : Kevin P. Fleming - kpfleming@linuxfromscratch.org
              DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
#
# Update
            : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version
            : LFS 7.0
#
. /lib/lsb/init-functions
. ${IFCONFIG}
case "${TYPE}" in
  ("" | "network")
     need_ip=1
     need_gateway=1
  ("default")
     need_gateway=1
     args="${args} default"
     desc="default"
  ;;
  ("host")
     need_ip=1
  ("unreachable")
     need_ip=1
     args="${args} unreachable"
     desc="unreachable "
  ;;
     log_failure_msg "Unknown route type (${TYPE}) in ${IFCONFIG}, cannot continue."
     exit 1
if [-n "\${GATEWAY}"]; then
  MSG="The GATEWAY variable cannot be set in $\{IFCONFIG\}\ for static routes.\n"
  log_failure_msg "$MSG Use STATIC_GATEWAY only, cannot continue"
  exit 1
fi
if [ -n "${need_ip}" ]; then
  if [-z "${IP}"]; then
     log_failure_msg "IP variable missing from ${IFCONFIG}, cannot continue."
     exit 1
  fi
  if [-z "\${PREFIX}"]; then
     log_failure_msg "PREFIX variable missing from ${IFCONFIG}, cannot continue."
     exit 1
  fi
  args="${args} ${IP}/${PREFIX}"
  desc="${desc}${IP}/${PREFIX}"
fi
```

```
if [ -n "${need_gateway}" ]; then
  if [ -z "${STATIC_GATEWAY}" ]; then
      log\_failure\_msg \ "STATIC\_GATEWAY \ variable \ missing \ from \ \$\{IFCONFIG\}, \ cannot \ continue."
   args="${args} via ${STATIC_GATEWAY}"
fi
if [ -n "\{SOURCE\}" ]; then
        args="${args} src ${SOURCE}"
fi
case "${2}" in
   up)
      log\_info\_msg "Adding '\{desc\}' route to the \{1\} interface..."
      ip route add \{args\} dev \{1\}
      evaluate_retval
   ;;
   down)
      log_info_msg "Removing '${desc}' route from the ${1} interface..."
      ip route del ${args} dev ${1}
      evaluate_retval
   ;;
      echo "Usage: ${0} [interface] {up|down}"
      exit 1
   ;;
esac
# End /lib/services/ipv4-static-route
```

Annexe E. Règles de configuration d'Udev

Les règles de cette annexe sont listées pour votre commodité. Leur installation se fait en principe via les instructions du Section 8.70, « Eudev-3.2.11 ».

E.1. 55-Ifs.rules

```
# /etc/udev/rules.d/55-lfs.rules: Rule definitions for LFS.

# Core kernel devices

# This causes the system clock to be set as soon as /dev/rtc becomes available.
SUBSYSTEM=="rtc", ACTION=="add", MODE="0644", RUN+="/etc/rc.d/init.d/setclock start"
KERNEL=="rtc", ACTION=="add", MODE="0644", RUN+="/etc/rc.d/init.d/setclock start"

# Comms devices

KERNEL=="ippp[0-9]*", GROUP="dialout"
KERNEL=="isdn[0-9]*", GROUP="dialout"
KERNEL=="isdnctrl[0-9]*", GROUP="dialout"
KERNEL=="idcbri[0-9]*", GROUP="dialout"
```

Annexe F. Licences LFS

Ce livre est couvert par la licence Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0.

Les instructions destinées à l'ordinateur peuvent être extraites selon les termes de la licence MIT.

F.1. Creative Commons License

Creative Commons Legal Code

Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0



Important

CREATIVE COMMONS CORPORATION IS NOT A LAW FIRM AND DOES NOT PROVIDE LEGAL SERVICES. DISTRIBUTION OF THIS LICENSE DOES NOT CREATE AN ATTORNEY-CLIENT RELATIONSHIP. CREATIVE COMMONS PROVIDES THIS INFORMATION ON AN "AS-IS" BASIS. CREATIVE COMMONS MAKES NO WARRANTIES REGARDING THE INFORMATION PROVIDED, AND DISCLAIMS LIABILITY FOR DAMAGES RESULTING FROM ITS USE.

License

THE WORK (AS DEFINED BELOW) IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THIS CREATIVE COMMONS PUBLIC LICENSE ("CCPL" OR "LICENSE"). THE WORK IS PROTECTED BY COPYRIGHT AND/OR OTHER APPLICABLE LAW. ANY USE OF THE WORK OTHER THAN AS AUTHORIZED UNDER THIS LICENSE OR COPYRIGHT LAW IS PROHIBITED.

BY EXERCISING ANY RIGHTS TO THE WORK PROVIDED HERE, YOU ACCEPT AND AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE. THE LICENSOR GRANTS YOU THE RIGHTS CONTAINED HERE IN CONSIDERATION OF YOUR ACCEPTANCE OF SUCH TERMS AND CONDITIONS.

1. Definitions

- a. "Collective Work" means a work, such as a periodical issue, anthology or encyclopedia, in which the Work in its entirety in unmodified form, along with a number of other contributions, constituting separate and independent works in themselves, are assembled into a collective whole. A work that constitutes a Collective Work will not be considered a Derivative Work (as defined below) for the purposes of this License.
- b. "Derivative Work" means a work based upon the Work or upon the Work and other pre-existing works, such as a translation, musical arrangement, dramatization, fictionalization, motion picture version, sound recording, art reproduction, abridgment, condensation, or any other form in which the Work may be recast, transformed, or adapted, except that a work that constitutes a Collective Work will not be considered a Derivative Work for the purpose of this License. For the avoidance of doubt, where the Work is a musical composition or sound recording, the synchronization of the Work in timed-relation with a moving image ("synching") will be considered a Derivative Work for the purpose of this License.
- c. "Licensor" means the individual or entity that offers the Work under the terms of this License.
- d. "Original Author" means the individual or entity who created the Work.
- e. "Work" means the copyrightable work of authorship offered under the terms of this License.
- f. "You" means an individual or entity exercising rights under this License who has not previously violated the terms of this License with respect to the Work, or who has received express permission from the Licensor to exercise rights under this License despite a previous violation.

- g. "License Elements" means the following high-level license attributes as selected by Licensor and indicated in the title of this License: Attribution, Noncommercial, ShareAlike.
- 2. Fair Use Rights. Nothing in this license is intended to reduce, limit, or restrict any rights arising from fair use, first sale or other limitations on the exclusive rights of the copyright owner under copyright law or other applicable laws.
- 3. License Grant. Subject to the terms and conditions of this License, Licensor hereby grants You a worldwide, royalty-free, non-exclusive, perpetual (for the duration of the applicable copyright) license to exercise the rights in the Work as stated below:
 - a. to reproduce the Work, to incorporate the Work into one or more Collective Works, and to reproduce the Work as incorporated in the Collective Works;
 - b. to create and reproduce Derivative Works;
 - c. to distribute copies or phonorecords of, display publicly, perform publicly, and perform publicly by means of a digital audio transmission the Work including as incorporated in Collective Works;
 - d. to distribute copies or phonorecords of, display publicly, perform publicly, and perform publicly by means of a digital audio transmission Derivative Works;

The above rights may be exercised in all media and formats whether now known or hereafter devised. The above rights include the right to make such modifications as are technically necessary to exercise the rights in other media and formats. All rights not expressly granted by Licensor are hereby reserved, including but not limited to the rights set forth in Sections 4(e) and 4(f).

- 4. Restrictions. The license granted in Section 3 above is expressly made subject to and limited by the following restrictions:
 - a. You may distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work only under the terms of this License, and You must include a copy of, or the Uniform Resource Identifier for, this License with every copy or phonorecord of the Work You distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform. You may not offer or impose any terms on the Work that alter or restrict the terms of this License or the recipients' exercise of the rights granted hereunder. You may not sublicense the Work. You must keep intact all notices that refer to this License and to the disclaimer of warranties. You may not distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work with any technological measures that control access or use of the Work in a manner inconsistent with the terms of this License Agreement. The above applies to the Work as incorporated in a Collective Work, but this does not require the Collective Work apart from the Work itself to be made subject to the terms of this License. If You create a Collective Work, upon notice from any Licensor You must, to the extent practicable, remove from the Collective Work, upon notice from any Licensor or the Original Author, as requested. If You create a Derivative Work, upon notice from any Licensor You must, to the extent practicable, remove from the Derivative Work any reference to such Licensor or the Original Author, as requested.
 - b. You may distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform a Derivative Work only under the terms of this License, a later version of this License with the same License Elements as this License, or a Creative Commons iCommons license that contains the same License Elements as this License (e.g. Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0 Japan). You must include a copy of, or the Uniform Resource Identifier for, this License or other license specified in the previous sentence with every copy or phonorecord of each Derivative Work You distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform. You may not offer or impose any terms on the Derivative Works that alter or restrict the terms of this License or the recipients' exercise of the rights granted hereunder, and You must keep intact all notices that refer to this License and to the disclaimer of warranties. You may not distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Derivative Work with any technological measures that control access or use

of the Work in a manner inconsistent with the terms of this License Agreement. The above applies to the Derivative Work as incorporated in a Collective Work, but this does not require the Collective Work apart from the Derivative Work itself to be made subject to the terms of this License.

- c. You may not exercise any of the rights granted to You in Section 3 above in any manner that is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation. The exchange of the Work for other copyrighted works by means of digital file-sharing or otherwise shall not be considered to be intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation, provided there is no payment of any monetary compensation in connection with the exchange of copyrighted works.
- d. If you distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work or any Derivative Works or Collective Works, You must keep intact all copyright notices for the Work and give the Original Author credit reasonable to the medium or means You are utilizing by conveying the name (or pseudonym if applicable) of the Original Author if supplied; the title of the Work if supplied; to the extent reasonably practicable, the Uniform Resource Identifier, if any, that Licensor specifies to be associated with the Work, unless such URI does not refer to the copyright notice or licensing information for the Work; and in the case of a Derivative Work, a credit identifying the use of the Work in the Derivative Work (e.g., "French translation of the Work by Original Author," or "Screenplay based on original Work by Original Author"). Such credit may be implemented in any reasonable manner; provided, however, that in the case of a Derivative Work or Collective Work, at a minimum such credit will appear where any other comparable authorship credit appears and in a manner at least as prominent as such other comparable authorship credit.
- e. For the avoidance of doubt, where the Work is a musical composition:
 - i. Performance Royalties Under Blanket Licenses. Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a performance rights society (e.g. ASCAP, BMI, SESAC), royalties for the public performance or public digital performance (e.g. webcast) of the Work if that performance is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.
 - ii. Mechanical Rights and Statutory Royalties. Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a music rights agency or designated agent (e.g. Harry Fox Agency), royalties for any phonorecord You create from the Work ("cover version") and distribute, subject to the compulsory license created by 17 USC Section 115 of the US Copyright Act (or the equivalent in other jurisdictions), if Your distribution of such cover version is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation. 6. Webcasting Rights and Statutory Royalties. For the avoidance of doubt, where the Work is a sound recording, Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a performance-rights society (e.g. SoundExchange), royalties for the public digital performance (e.g. webcast) of the Work, subject to the compulsory license created by 17 USC Section 114 of the US Copyright Act (or the equivalent in other jurisdictions), if Your public digital performance is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.
- f. Webcasting Rights and Statutory Royalties. For the avoidance of doubt, where the Work is a sound recording, Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a performance-rights society (e.g. SoundExchange), royalties for the public digital performance (e.g. webcast) of the Work, subject to the compulsory license created by 17 USC Section 114 of the US Copyright Act (or the equivalent in other jurisdictions), if Your public digital performance is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.

5. Representations, Warranties and Disclaimer

UNLESS OTHERWISE MUTUALLY AGREED TO BY THE PARTIES IN WRITING, LICENSOR OFFERS THE WORK AS-IS AND MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES OF ANY KIND CONCERNING THE WORK, EXPRESS, IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF TITLE, MERCHANTIBILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NONINFRINGEMENT, OR THE ABSENCE OF LATENT OR

- OTHER DEFECTS, ACCURACY, OR THE PRESENCE OF ABSENCE OF ERRORS, WHETHER OR NOT DISCOVERABLE. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES, SO SUCH EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.
- 6. Limitation on Liability. EXCEPT TO THE EXTENT REQUIRED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT WILL LICENSOR BE LIABLE TO YOU ON ANY LEGAL THEORY FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES ARISING OUT OF THIS LICENSE OR THE USE OF THE WORK, EVEN IF LICENSOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

7. Termination

- a. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically upon any breach by You of the terms of this License. Individuals or entities who have received Derivative Works or Collective Works from You under this License, however, will not have their licenses terminated provided such individuals or entities remain in full compliance with those licenses. Sections 1, 2, 5, 6, 7, and 8 will survive any termination of this License.
- b. Subject to the above terms and conditions, the license granted here is perpetual (for the duration of the applicable copyright in the Work). Notwithstanding the above, Licensor reserves the right to release the Work under different license terms or to stop distributing the Work at any time; provided, however that any such election will not serve to withdraw this License (or any other license that has been, or is required to be, granted under the terms of this License), and this License will continue in full force and effect unless terminated as stated above.

8. Miscellaneous

- a. Each time You distribute or publicly digitally perform the Work or a Collective Work, the Licensor offers to the recipient a license to the Work on the same terms and conditions as the license granted to You under this License.
- b. Each time You distribute or publicly digitally perform a Derivative Work, Licensor offers to the recipient a license to the original Work on the same terms and conditions as the license granted to You under this License.
- c. If any provision of this License is invalid or unenforceable under applicable law, it shall not affect the validity or enforceability of the remainder of the terms of this License, and without further action by the parties to this agreement, such provision shall be reformed to the minimum extent necessary to make such provision valid and enforceable.
- d. No term or provision of this License shall be deemed waived and no breach consented to unless such waiver or consent shall be in writing and signed by the party to be charged with such waiver or consent.
- e. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the Work licensed here. There are no understandings, agreements or representations with respect to the Work not specified here. Licensor shall not be bound by any additional provisions that may appear in any communication from You. This License may not be modified without the mutual written agreement of the Licensor and You.



Important

Creative Commons is not a party to this License, and makes no warranty whatsoever in connection with the Work. Creative Commons will not be liable to You or any party on any legal theory for any damages whatsoever, including without limitation any general, special, incidental or consequential damages arising in connection to this license. Notwithstanding the foregoing two (2) sentences, if Creative Commons has expressly identified itself as the Licensor hereunder, it shall have all rights and obligations of Licensor.

Except for the limited purpose of indicating to the public that the Work is licensed under the CCPL, neither party will use the trademark "Creative Commons" or any related trademark or logo of Creative Commons without the prior written consent of Creative Commons. Any permitted use will be in compliance with Creative Commons' then-current trademark usage guidelines, as may be published on its website or otherwise made available upon request from time to time.

Creative Commons may be contacted at http://creativecommons.org/.

F.2. The MIT License

Copyright © 1999-2022 Gerard Beekmans

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Index	File: 106
	outils: 59
	Findutils: 181
Paquets	outils: 60
A al. 122	Findutils: 181
Acl: 123	outils: 60
Attr: 122	Flex: 110
Autoconf: 158	Gawk: 180
Automake: 160	outils: 61
Bash: 144	Gawk: 180
outils: 56	outils: 61
Bash: 144	GCC: 129
outils: 56	outils, libstdc++ passe 1: 50
Bc: 109	outils, passe 1: 44
Binutils: 115	outils, passe 2: 70
outils, passe 1: 42	GCC: 129
outils, passe 2: 69	outils, libstdc++ passe 1: 50
Binutils: 115	outils, passe 1: 44
outils, passe 1: 42	outils, passe 2: 70
outils, passe 2: 69	GCC: 129
Binutils: 115	outils, libstdc++ passe 1: 50
outils, passe 1: 42	outils, passe 1: 44
outils, passe 2: 69	outils, passe 2: 70
Bison: 142	GCC: 129
outils: 78	outils, libstdc++ passe 1: 50
Bison: 142	outils, passe 1: 44
outils: 78	outils, passe 2: 70
Bootscripts: 222	GDBM: 147
utilisation: 232	Gettext: 140
Bootscripts: 222	outils: 77
utilisation: 232	Gettext: 140
Bzip2: 101	outils: 77
Check: 178	Glibe: 93
Coreutils: 173	outils: 47
outils: 57	Glibe: 93
Coreutils: 173	outils: 47
outils: 57	GMP: 118
DejaGNU: 114	Gperf: 148
Diffutils: 179	Grep: 143
outils: 58	outils: 62
Diffutils: 179	Grep: 143
outils: 58	outils: 62
E2fsprogs: 213	Groff: 182
Eudev: 201	GRUB: 185
configuration: 201	Gzip: 187
Eudev: 201	outils: 63
configuration: 201	Gzip: 187
Expat: 149	outils: 63
Expect: 113	Iana-Etc: 92
File: 106	Inetutils: 150

outils: 59

Sed: 138 Intltool: 157 IPRoute2: 188 outils: 66 Kbd: 190 Sed: 138 outils: 66 Kmod: 163 Shadow: 125 Less: 152 Libcap: 124 configuration: 126 Libelf: 165 Shadow: 125 libffi: 166 configuration: 126 Sysklogd: 216 Libpipeline: 192 Libtool: 146 configuration: 216 Sysklogd: 216 Linux: 247 outils, en-têtes API: 46 configuration: 216 Linux: 247 Sysvinit: 217 configuration: 233 outils, en-têtes API: 46 Sysvinit: 217 M4: 108 configuration: 233 outils: 53 Tar: 195 M4: 108 outils: 67 outils: 53 Make: 193 Tar: 195 outils: 64 outils: 67 Make: 193 Tcl: 111 outils: 64 Texinfo: 196 Man-DB: 203 temporary: 81 Man-pages: 91 Texinfo: 196 Meson: 172 temporary: 81 MPC: 121 Udev MPFR: 120 utilisation: 224 Ncurses: 135 Util-linux: 208 outils: 54 outils: 82 Ncurses: 135 Util-linux: 208 outils: 54 outils: 82 Ninja: 170 Vim: 198 OpenSSL: 161 wheel: 169 Patch: 194 XML::Parser: 156 outils: 65 Xz: 103 Patch: 194 outils: 68 outils: 65 Xz: 103 Perl: 153 outils: 68 outils: 79 Zlib: 100 Perl: 153 zstd: 105 outils: 79 Pkgconfig: 134 Procps-ng: 206 Psmisc: 139 [: 173, 174 Python: 167 temporary: 80 Python: 167 temporary: 80

rc.site: 238

Readline: 107

Programmes

2to3: 167 accessdb: 203, 204 aclocal: 160, 160 aclocal-1.16: 160, 160 addftinfo: 182, 182 addpart: 208, 209 addr2line: 115, 116

afmtodit: 182, 182 agetty: 208, 209 apropos: 203, 204 ar: 115, 116 as: 115, 116 attr: 122, 122 autoconf: 158, 158 autoheader: 158, 158 autom4te: 158, 158 automake: 160, 160 automake-1.16: 160, 160 autopoint: 140, 140 autoreconf: 158, 158 autoscan: 158, 158 autoupdate: 158, 158 awk: 180, 180 b2sum: 173, 174 badblocks: 213, 214 base64: 173, 174, 173, 174 base64: 173, 174, 173, 174 basename: 173, 174 basenc: 173, 174 bash: 144, 144 bashbug: 144, 145 bc: 109, 109 bison: 142, 142 blkdiscard: 208, 209 blkid: 208, 209 blkzone: 208, 209 blockdev: 208, 209 bootlogd: 217, 217 bridge: 188, 188 bunzip2: 101, 102 bzcat: 101, 102 bzcmp: 101, 102 bzdiff: 101, 102 bzegrep: 101, 102 bzfgrep: 101, 102 bzgrep: 101, 102 bzip2: 101, 102 bzip2recover: 101, 102 bzless: 101, 102 bzmore: 101, 102 c++: 129, 132c++filt: 115, 116 cal: 208, 209 capsh: 124, 124 captoinfo: 135, 136

cat: 173, 174

catman: 203, 205

cc: 129, 132 cfdisk: 208, 209 chacl: 123, 123 chage: 125, 127 chattr: 213, 214 chcon: 173, 174 chcpu: 208, 209 checkmk: 178, 178 chem: 182, 182 chfn: 125, 127 chgpasswd: 125, 127 chgrp: 173, 174 chmem: 208, 209 chmod: 173, 174 choom: 208, 209 chown: 173, 174 chpasswd: 125, 127 chroot: 173, 174 chrt: 208, 209 chsh: 125, 127 chvt: 190, 191 cksum: 173, 174 clear: 135, 136 cmp: 179, 179 col: 208, 209 colcrt: 208, 209 colrm: 208, 209 column: 208, 209 comm: 173, 174 compile_et: 213, 214 corelist: 153, 154 cp: 173, 175 cpan: 153, 154 cpp: 129, 132 csplit: 173, 175 ctrlaltdel: 208, 209 ctstat: 188, 188 cut: 173, 175 c rehash: 161, 162 date: 173, 175 dc: 109, 109 dd: 173, 175 deallocvt: 190, 191 debugfs: 213, 214 dejagnu: 114, 114 delpart: 208, 209 depmod: 163, 163 df: 173, 175 diff: 179, 179 diff3: 179, 179

dir: 173, 175 dircolors: 173, 175 dirname: 173, 175 dmesg: 208, 209 dnsdomainname: 150, 151 du: 173, 175 dumpe2fs: 213, 214 dumpkeys: 190, 191 e2freefrag: 213, 214 e2fsck: 213, 214 e2image: 213, 214 e2label: 213, 214 e2mmpstatus: 213, 214 e2scrub: 213, 214 e2scrub_all: 213, 214 e2undo: 213, 214 e4crypt: 213, 214 e4defrag: 213, 214 echo: 173, 175 egrep: 143, 143 eject: 208, 209 elfedit: 115, 116 enc2xs: 153, 154 encguess: 153, 154 env: 173, 175 envsubst: 140, 140 egn: 182, 182 eqn2graph: 182, 182 ex: 198, 200 expand: 173, 175 expect: 113, 113 expiry: 125, 127 expr: 173, 175 factor: 173, 175 faillog: 125, 127 fallocate: 208, 209 false: 173, 175 fdisk: 208, 209 fgconsole: 190, 191 fgrep: 143, 143 file: 106, 106 filefrag: 213, 214 fincore: 208, 210 find: 181, 181 findfs: 208, 210 findmnt: 208, 210 flex: 110, 110 flex++: 110, 110

flock: 208, 210

fmt: 173, 175

fold: 173, 175 free: 206, 206 fsck: 208, 210 fsck.cramfs: 208, 210 fsck.ext2: 213, 214 fsck.ext3: 213, 214 fsck.ext4: 213, 214 fsck.minix: 208, 210 fsfreeze: 208, 210 fstab-decode: 217, 217 fstrim: 208, 210 ftp: 150, 151 fuser: 139, 139 g++: 129, 132 gawk: 180, 180 gawk-5.1.1: 180, 180 gcc: 129, 132 gc-ar: 129, 132 gc-nm: 129, 132 gc-ranlib: 129, 132 gcov: 129, 132 gcov-dump: 129, 132 gcov-tool: 129, 132 gdbmtool: 147, 147 gdbm_dump: 147, 147 gdbm_load: 147, 147 gdiffmk: 182, 182 gencat: 93, 98 genl: 188, 188 getcap: 124, 124 getconf: 93, 98 getent: 93, 98 getfacl: 123, 123 getfattr: 122, 122 getkeycodes: 190, 191 getopt: 208, 210 getpcaps: 124, 124 getsubids: 125, 127 gettext: 140, 140 gettext.sh: 140, 140 gettextize: 140, 140 glilypond: 182, 182 gpasswd: 125, 127 gperf: 148, 148 gperl: 182, 182 gpinyin: 182, 182 gprof: 115, 116 gprofng: 115, 116 grap2graph: 182, 182 grep: 143, 143

grn: 182, 183 hexdump: 208, 210 grodvi: 182, 183 hostid: 173, 175 groff: 182, 183 hostname: 150, 151 groffer: 182, 183 hpftodit: 182, 183 grog: 182, 183 hwclock: 208, 210 grolbp: 182, 183 i386: 208, 210 grolj4: 182, 183 iconv: 93, 98 gropdf: 182, 183 iconvconfig: 93, 98 grops: 182, 183 id: 173, 175 grotty: 182, 183 idle3: 167 groupadd: 125, 127 ifcfg: 188, 188 groupdel: 125, 127 ifconfig: 150, 151 groupmems: 125, 127 ifnames: 158, 158 groupmod: 125, 127 ifstat: 188, 188 indxbib: 182, 183 groups: 173, 175 grpck: 125, 127 info: 196, 196 grpconv: 125, 127 infocmp: 135, 136 grpunconv: 125, 127 infotocap: 135, 136 grub-bios-setup: 185, 185 init: 217, 217 grub-editenv: 185, 186 insmod: 163, 163 grub-file: 185, 186 install: 173, 175 grub-fstest: 185, 186 install-info: 196, 196 grub-glue-efi: 185, 186 instmodsh: 153, 154 grub-install: 185, 186 intltool-extract: 157, 157 grub-kbdcomp: 185, 186 intltool-merge: 157, 157 grub-macbless: 185, 186 intltool-prepare: 157, 157 grub-menulst2cfg: 185, 186 intltool-update: 157, 157 grub-mkconfig: 185, 186 intltoolize: 157, 157 grub-mkimage: 185, 186 ionice: 208, 210 grub-mklayout: 185, 186 ip: 188, 188 grub-mknetdir: 185, 186 ipcmk: 208, 210 grub-mkpasswd-pbkdf2: 185, 186 ipcrm: 208, 210 grub-mkrelpath: 185, 186 ipcs: 208, 210 grub-mkrescue: 185, 186 irgtop: 208, 210 grub-mkstandalone: 185, 186 isosize: 208, 210 grub-ofpathname: 185, 186 join: 173, 175 grub-probe: 185, 186 json_pp: 153, 154 grub-reboot: 185, 186 kbdinfo: 190, 191 grub-render-label: 185, 186 kbdrate: 190, 191 grub-script-check: 185, 186 kbd mode: 190, 191 grub-set-default: 185, 186 kill: 208, 210 grub-setup: 185, 186 killall: 139, 139 grub-syslinux2cfg: 185, 186 killall5: 217, 217 gunzip: 187, 187 klogd: 216, 216 gzexe: 187, 187 kmod: 163, 163 last: 208, 210 gzip: 187, 187 h2ph: 153, 154 lastb: 208, 210 h2xs: 153, 154 lastlog: 125, 127 halt: 217, 217 ld: 115, 116 head: 173, 175 ld.bfd: 115, 116

ld.gold: 115, 116 ldattach: 208, 210 ldconfig: 93, 98 1dd: 93, 98 lddlibc4: 93, 98 less: 152, 152 lessecho: 152, 152 lesskey: 152, 152 lex: 110, 110 lexgrog: 203, 205 lfskernel-5.19.2: 247, 251 libasan: 129, 132 libatomic: 129, 132 libcc1: 129, 132 libnetcfg: 153, 154 libtool: 146, 146 libtoolize: 146, 146 link: 173, 175 linux32: 208, 210 linux64: 208, 210 lkbib: 182, 183 ln: 173, 175 Instat: 188, 189 loadkeys: 190, 191 loadunimap: 190, 191 locale: 93, 98 localedef: 93, 98 locate: 181, 181 logger: 208, 210 login: 125, 127 logname: 173, 175 logoutd: 125, 127 logsave: 213, 214 look: 208, 210 lookbib: 182, 183 losetup: 208, 210 ls: 173, 175 lsattr: 213, 214 lsblk: 208, 210

lscpu: 208, 210

lsipc: 208, 210

lsirq: 208, 210

Islocks: 208, 210

Islogins: 208, 210

lsmem: 208, 211

lsmod: 163, 163

lto-dump: 129, 132

lsns: 208, 211

lzcat: 103, 103

lzcmp: 103, 103

lzdiff: 103, 103 lzegrep: 103, 103 lzfgrep: 103, 103 lzgrep: 103, 103 lzless: 103, 103 lzma: 103, 103 lzmadec: 103, 103 Izmainfo: 103, 103 lzmore: 103, 103 m4: 108, 108 make: 193, 193 makedb: 93, 98 makeinfo: 196, 197 man: 203, 205 man-recode: 203, 205 mandb: 203, 205 manpath: 203, 205 mapscrn: 190, 191 mcookie: 208, 211 md5sum: 173, 175 mesg: 208, 211 meson: 172, 172 mkdir: 173, 175 mke2fs: 213, 214 mkfifo: 173, 175 mkfs: 208, 211 mkfs.bfs: 208, 211 mkfs.cramfs: 208, 211 mkfs.ext2: 213, 214 mkfs.ext3: 213, 214 mkfs.ext4: 213, 215 mkfs.minix: 208, 211 mklost+found: 213, 215 mknod: 173, 175 mkswap: 208, 211 mktemp: 173, 176 mk cmds: 213, 214 mmroff: 182, 183 modinfo: 163, 164 modprobe: 163, 164 more: 208, 211 mount: 208, 211 mountpoint: 208, 211 msgattrib: 140, 140 msgcat: 140, 140 msgcmp: 140, 140 msgcomm: 140, 141 msgconv: 140, 141 msgen: 140, 141 msgexec: 140, 141

msgfilter: 140, 141 pfbtops: 182, 183 msgfmt: 140, 141 pgrep: 206, 206 pic: 182, 183 msggrep: 140, 141 msginit: 140, 141 pic2graph: 182, 183 piconv: 153, 154 msgmerge: 140, 141 msgunfmt: 140, 141 pidof: 206, 206 msguniq: 140, 141 ping: 150, 151 mtrace: 93, 98 ping6: 150, 151 mv: 173, 176 pinky: 173, 176 namei: 208, 211 pip3: 167 ncursesw6-config: 135, 136 pivot root: 208, 211 negn: 182, 183 pkg-config: 134, 134 newgidmap: 125, 127 pkill: 206, 206 newgrp: 125, 127 pl2pm: 153, 154 newuidmap: 125, 127 pldd: 93, 98 pmap: 206, 206 newusers: 125, 127 ngettext: 140, 141 pod2html: 153, 154 nice: 173, 176 pod2man: 153, 154 ninja: 170, 171 pod2texi: 196, 197 nl: 173, 176 pod2text: 153, 154 nm: 115, 116 pod2usage: 153, 155 nohup: 173, 176 podchecker: 153, 155 nologin: 125, 127 podselect: 153, 155 nproc: 173, 176 post-grohtml: 182, 183 nroff: 182, 183 poweroff: 217, 217 nscd: 93, 98 pr: 173, 176 nsenter: 208, 211 pre-grohtml: 182, 183 nstat: 188, 189 preconv: 182, 183 numfmt: 173, 176 printenv: 173, 176 objcopy: 115, 117 printf: 173, 176 objdump: 115, 117 prlimit: 208, 211 od: 173, 176 prove: 153, 155 prtstat: 139, 139 openssl: 161, 162 openvt: 190, 191 ps: 206, 206 psfaddtable: 190, 191 partx: 208, 211 passwd: 125, 128 psfgettable: 190, 191 paste: 173, 176 psfstriptable: 190, 191 patch: 194, 194 psfxtable: 190, 191 pathchk: 173, 176 pslog: 139, 139 pcprofiledump: 93, 98 pstree: 139, 139 pdfmom: 182, 183 pstree.x11: 139, 139 pdfroff: 182, 183 ptar: 153, 155 pdftexi2dvi: 196, 197 ptardiff: 153, 155 peekfd: 139, 139 ptargrep: 153, 155 perl: 153, 154 ptx: 173, 176 perl5.36.0: 153, 154 pwait: 206, 206 perlbug: 153, 154 pwck: 125, 128 perldoc: 153, 154 pwconv: 125, 128 perlivp: 153, 154 pwd: 173, 176 perlthanks: 153, 154 pwdx: 206, 206

pwunconv: 125, 128 setkeycodes: 190, 191 setleds: 190, 191 pydoc3: 167 python3: 167 setmetamode: 190, 191 ranlib: 115, 117 setsid: 208, 211 readelf: 115, 117 setterm: 208, 211 readlink: 173, 176 setvtrgb: 190, 191 readprofile: 208, 211 sfdisk: 208, 211 realpath: 173, 176 sg: 125, 128 reboot: 217, 217 sh: 144, 145 recode-sr-latin: 140, 141 sha1sum: 173, 176 refer: 182, 183 sha224sum: 173, 176 rename: 208, 211 sha256sum: 173, 176 renice: 208, 211 sha384sum: 173, 176 reset: 135, 136 sha512sum: 173, 176 resize2fs: 213, 215 shasum: 153, 155 resizepart: 208, 211 showconsolefont: 190, 191 rev: 208, 211 showkey: 190, 191 rkfill: 208, 211 shred: 173, 176 rm: 173, 176 shuf: 173, 176 rmdir: 173, 176 shutdown: 217, 217 rmmod: 163, 164 size: 115, 117 roff2dvi: 182, 184 slabtop: 206, 206 roff2html: 182, 184 sleep: 173, 176 roff2pdf: 182, 184 sln: 93, 98 roff2ps: 182, 184 soelim: 182, 184 roff2text: 182, 184 sort: 173, 176 roff2x: 182, 184 sotruss: 93, 98 splain: 153, 155 routef: 188, 189 routel: 188, 189 split: 173, 176 sprof: 93, 98 rtacct: 188, 189 rtcwake: 208, 211 ss: 188, 189 stat: 173, 176 rtmon: 188, 189 rtpr: 188, 189 stdbuf: 173, 176 rtstat: 188, 189 strings: 115, 117 runcon: 173, 176 strip: 115, 117 runlevel: 217, 217 stty: 173, 176 runtest: 114, 114 su: 125, 128 rview: 198, 200 sulogin: 208, 211 rvim: 198, 200 sum: 173, 176 script: 208, 211 swaplabel: 208, 211 scriptlive: 208, 211 swapoff: 208, 211 scriptreplay: 208, 211 swapon: 208, 212 sdiff: 179, 179 switch root: 208, 212 sed: 138, 138 sync: 173, 177 seq: 173, 176 sysctl: 206, 207 setarch: 208, 211 syslogd: 216, 216 setcap: 124, 124 tabs: 135, 137 setfacl: 123, 123 tac: 173, 177 setfattr: 122, 122 tail: 173, 177

setfont: 190, 191

talk: 150, 151

tar: 195, 195 taskset: 208, 212 tbl: 182, 184 tc: 188, 189 tclsh: 111, 112 tclsh8.6: 111, 112 tee: 173, 177 telinit: 217, 217 telnet: 150, 151 test: 173, 177 texi2dvi: 196, 197 texi2pdf: 196, 197 texi2any: 196, 197 texindex: 196, 197 tfmtodit: 182, 184 tftp: 150, 151 tic: 135, 137 timeout: 173, 177 tload: 206, 207 toe: 135, 137 top: 206, 207 touch: 173, 177 tput: 135, 137 tr: 173, 177 traceroute: 150, 151 troff: 182, 184 true: 173, 177 truncate: 173, 177 tset: 135, 137 tsort: 173, 177 tty: 173, 177 tune2fs: 213, 215 tzselect: 93, 98 uclampset: 208, 212 udevadm: 201, 201 udevd: 201, 202 ul: 208, 212 umount: 208, 212 uname: 173, 177 uname26: 208, 212 uncompress: 187, 187 unexpand: 173, 177 unicode start: 190, 191 unicode_stop: 190, 191 uniq: 173, 177 unlink: 173, 177 unlzma: 103, 103 unshare: 208, 212 unxz: 103, 104

updatedb: 181, 181

uptime: 206, 207 useradd: 125, 128 userdel: 125, 128 usermod: 125, 128 users: 173, 177 utmpdump: 208, 212 uuidd: 208, 212 uuidgen: 208, 212 uuidparse: 208, 212 vdir: 173, 177 vi: 198, 200 view: 198, 200 vigr: 125, 128 vim: 198, 200 vimdiff: 198, 200 vimtutor: 198, 200 vipw: 125, 128 vmstat: 206, 207 w: 206, 207 wall: 208, 212 watch: 206, 207 wc: 173, 177 wdctl: 208, 212 whatis: 203, 205 wheel: 169 whereis: 208, 212 who: 173, 177 whoami: 173, 177 wipefs: 208, 212 x86 64: 208, 212 xargs: 181, 181 xgettext: 140, 141 xmlwf: 149, 149 xsubpp: 153, 155 xtrace: 93, 98 xxd: 198, 200 xz: 103, 104 xzcat: 103, 104 xzcmp: 103, 104 xzdec: 103, 104 xzdiff: 103, 104 xzegrep: 103, 104 xzfgrep: 103, 104 xzgrep: 103, 104 xzless: 103, 104 xzmore: 103, 104 yacc: 142, 142 yes: 173, 177 zcat: 187, 187 zemp: 187, 187

zdiff: 187, 187 zdump: 93, 98 zegrep: 187, 187 zfgrep: 187, 187 zforce: 187, 187 zgrep: 187, 187 zic: 93, 98

zipdetails: 153, 155 zless: 187, 187 zmore: 187, 187 znew: 187, 187 zramctl: 208, 212 zstd: 105, 105 zstdgrep: 105, 105 zstdless: 105, 105

Bibliothèques

Expat: 156, 156 ld-2.36.so: 93, 98 libacl: 123, 123 libanl: 93, 98 libasprintf: 140, 141 libattr: 122, 122 libbfd: 115, 117 libblkid: 208, 212 libBrokenLocale: 93, 98

libbz2: 101, 102 libc: 93, 98 libcap: 124, 124 libcheck: 178, 178 libcom_err: 213, 215 libcrypt: 93, 98

libcrypto.so: 161, 162

libctf: 115, 117

libctf-nobfd: 115, 117 libcursesw: 135, 137 libc_malloc_debug: 93, 98

libdl: 93, 98

libe2p: 213, 215 libelf: 165, 165 libexpat: 149, 149

libexpect-5.45.4: 113, 113

libext2fs: 213, 215 libfdisk: 208, 212

libffi: 166 libfl: 110, 110 libformw: 135, 137

libg: 93, 98 libgcc: 129, 132 libgcov: 129, 132 libgdbm: 147, 147

libgdbm_compat: 147, 147

libgettextlib: 140, 141 libgettextpo: 140, 141 libgettextsrc: 140, 141

libgmp: 118, 119 libgmpxx: 118, 119 libgomp: 129, 132 libhistory: 107, 107

libitm: 129, 132 libkmod: 163 liblsan: 129, 132 libltdl: 146, 146

liblto plugin: 129, 133

liblzma: 103, 104

libm: 93, 99

libmagic: 106, 106 libman: 203, 205 libmandb: 203, 205 libmcheck: 93, 99 libmemusage: 93, 99 libmenuw: 135, 137 libmount: 208, 212 libmpc: 121, 121 libmpfr: 120, 120

libncursesw: 135, 137

libmvec: 93, 99

libnsl: 93, 99 libnss_*: 93, 99 libopcodes: 115, 117 libpanelw: 135, 137 libpcprofile: 93, 99 libpipeline: 192 libproc-2: 206, 207 libpsx: 124, 124 libpthread: 93, 99 libquadmath: 129, 133 libreadline: 107, 107

libresolv: 93, 99 librt: 93, 99

libsmartcols: 208, 212

libss: 213, 215 libssl.so: 161, 162 libssp: 129, 133 libstdbuf: 173, 177 libstdc++: 129, 133 libstdc++fs: 129, 133 libsubid: 125, 128 libsupc++: 129, 133 libtcl8.6.so: 111, 112

libtclstub8.6.a: 111, 112 libtextstyle: 140, 141 libthread db: 93, 99 libtsan: 129, 133 libubsan: 129, 133 libudev: 201, 202 libutil: 93, 99 libuuid: 208, 212 liby: 142, 142 libz: 100, 100 libzstd: 105, 105

preloadable_libintl: 140, 141

Scripts

checkfs: 222, 222 cleanfs: 222, 222 console: 222, 222 configuration: 235 console: 222, 222 configuration: 235 File creation at boot configuration: 238 functions: 222, 222 halt: 222, 222 hostname configuration: 231 ifdown: 222, 222 ifup: 222, 222 ipv4-static: 222, 223 localnet: 222, 222 /etc/hosts: 231 localnet: 222, 222 /etc/hosts: 231 modules: 222, 222

mountfs: 222, 222 mountkernfs: 222, 222 network: 222, 222 /etc/hosts: 231 configuration: 230 network: 222, 222 /etc/hosts: 231 configuration: 230 network: 222, 222

configuration: 230 rc: 222, 222 reboot: 222, 222 sendsignals: 222, 222 setclock: 222, 223 configuration: 235

/etc/hosts: 231

setclock: 222, 223 configuration: 235 swap: 222, 223 sysctl: 222, 223 sysklogd: 222, 223 configuration: 238 sysklogd: 222, 223 configuration: 238 template: 222, 223 udev: 222, 223 udev retry: 222, 223 dwp: 115, 116

Autres

/boot/config-5.19.2: 247, 251 /boot/System.map-5.19.2: 247, 251

/dev/*: 72 /etc/fstab: 245 /etc/group: 75 /etc/hosts: 231 /etc/inittab: 233 /etc/inputrc: 242 /etc/ld.so.conf: 97 /etc/lfs-release: 255 /etc/localtime: 96 /etc/lsb-release: 255

/etc/modprobe.d/usb.conf: 250

/etc/nsswitch.conf: 96 /etc/os-release: 255 /etc/passwd: 75 /etc/profile: 240 /etc/protocols: 92 /etc/resolv.conf: 231 /etc/services: 92 /etc/syslog.conf: 216 /etc/udev: 201, 202 /etc/udev/hwdb.bin: 201

/etc/vimrc: 199 /run/utmp: 75

/usr/include/asm-generic/*.h: 46, 46

/usr/include/asm/*.h: 46, 46 /usr/include/drm/*.h: 46, 46 /usr/include/linux/*.h: 46, 46 /usr/include/misc/*.h: 46, 46 /usr/include/mtd/*.h: 46, 46 /usr/include/rdma/*.h: 46, 46 /usr/include/scsi/*.h: 46, 46 /usr/include/sound/*.h: 46, 46 /usr/include/video/*.h: 46, 46 /usr/include/xen/*.h: 46, 46

/var/log/btmp: 75 /var/log/lastlog: 75 /var/log/wtmp: 75 /etc/shells: 243 man pages: 91, 91