

<u>Linux From Scratch</u>	
Version 4.0	
Gerard Beekmans.	
<u>Dédicace</u>	,
Préface.	
Avant-propos.	
12+W14- P10P00	
Oui voudrait lire ce livre.	
Oui ne voudrait pas lire ce livre.	1
Organisation.	1
Partie I – Introduction	
Partie II – Installation du système LFS.	
Partie III – Annexes	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
I. Première Partie – Introduction.	1′
<u> </u>	
Chapter 1. Introduction	1
Chapter 17 Into octoor	
Remerciements.	14
ACOMO COMONO.	
Comment les choses se dérouleront-elles	1′
Comment and ended the derivation of the same of the sa	
Conventions utilisées dans ce livre	1
COL CITY OF THE COLOR OF THE CO	
Version du livre.	20
Sites miroirs.	2
Miroirs HTTP.	
Amérique du Nord.	
Europe.	
Australie	
Miroirs FTP.	
Amérique du Nord	
<u>Europe</u>	
Australie.	
Journal des modifications (Changelog)	24
Listes de diffusion et archives.	3'
lfs-support.	
lfs-dev.	
lfs-announce.	
<u>lfs-security</u> .	

Listes de diffusion et archives	
<u>lfs-book</u>	38
<u>lfs-chat</u>	38
alfs-discuss.	38
<u>blfs-dev</u>	38
<u>blfs-book</u>	38
<u>blfs-support</u> .	39
Archives des listes de diffusion.	39
Comment envoyer un message sur une liste.	39
Comment s'abonner ?	39
Comment se désabonner.	40
Autres modes de listes.	40
Résumé.	40
En vacances.	41
Serveur News	42
<u>FAQ</u>	43
Contacts et informations	4 4
Chapter 2. Informations importantes	45
A propos de \$LFS	46
A propos des SBU.	47
Où stocker les logiciels téléchargés	48
Comment installer les logiciels	49
Pour quelle plateforme?	51
Comment demander de l'aide	
Information de base	
Problèmes de configuration.	
Problèmes de compilation.	52
II. Deuxième partie – Installation du système LFS	54
Chapter 3. Packages qui doivent être téléchargés	55
Forders Broad and	-
Introduction	56
D1	
Packages nécessitant d'être téléchargés	57

Chapter 4. Préparer une nouvelle partition	64
Introduction	65
Créer une nouvelle partition	66
Créer un système de fichiers sur la nouvelle partition	67
Monter la nouvelle partition	68
Chapter 5. Préparer le système LFS	69
<u>Introduction</u>	70
Pourquoi utiliser une édition de lien statique ?	71
Création du répertoire \$LFS/static	72
Installer tous les logiciels en tant qu'utilisateur normal	73
Installer Bash–2.05a	74
Installation de Bash	
Détail de la commande	
Contenu de Bash.	
Programmes.	
Descriptions.	
<u>Dépendances d'installation de Bash</u> .	
Installer Binutils–2.13	77
Installation de Binutils.	77
Explication de la commande.	77
Contenu de Binutils	
Programmes.	
<u>Descriptions</u> .	
Fichiers de Librairies.	
<u>Descriptions</u> .	
Dépendances d'installation de Binutils	79
Installer Bzip2–1.0.2	
Installation de Bzip2	
Explication des commandes	
Contenu de Bzip2.	
Programmes.	
<u>Descriptions</u> .	
<u>Bibliothèques</u>	
<u>Dépendances d'installation de Bzip2</u>	82

Installer Diffutils-2.8.1	83
Installation de Diffutils.	
Explication des commandes.	83
Contenu de Diffutils.	83
Programmes.	83
<u>Descriptions</u> .	83
<u>Dépendances d'installation de Diffutils</u> .	84
Installer Fileutils–4.1.	85
Installation de Fileutils.	
Explication de la commande	
Contenu de Fileutils.	
Programmes.	
Descriptions.	
Dépendances d'installation de Fileutils	
Installer Findutils–4.1	80
Installer Findutils. Installer Findutils.	
Explications des commandes.	
Contenu du package Findutils	
Programmes.	
Descriptions.	
Dépendances d'installation de Findutils	
Installer Gawk-3.1.1	
Installation de Gawk.	
Contenu de Gawk	
Programmes.	
<u>Descriptions</u> .	
<u>Dépendances d'installation de Gawk</u> .	92
Installer GCC-3.2	93
Installation de GCC	93
Explication des commandes.	93
Contenu de GCC.	94
Programmes.	94
<u>Descriptions</u> .	94
Bibliothèques.	95
Descriptions.	95
Dépendances d'installation de GCC	95
Installer Grep–2.5	97
Installation de Grep.	
Explications des commandes.	
Contenu de Grep.	
Programmes.	
Descriptions.	
<u>Dépendances d'installation de Grep</u>	

99
99
99
99
99
100
101
101
101
101
101
101
103
103
103
103
103
103
103
105
105
105
105
105
105
4.0=
107
107
107
107
107
110
112
112
112
112
112
112
114
114
114
114
114

<u>Installer Texinfo–4.2</u>	
<u>Dépendances d'installation de Texinfo</u> .	115
Installer Textutils-2.1	
Installation de Textutils.	
Contenu de Textutils.	
Programmes.	
<u>Descriptions</u> .	
Dépendances d'installation de Textutils	118
Installer Util–linux–2.11u	120
Installation de Util–linux.	
Dépendances d'installation de Util-linux.	
Chapter 6. Installation des logiciels de base du système	121
Introduction	122
A propos des symboles de débogage	123
	10/
Entrée dans l'environnement ''chrooté''	124
Changer le propriétaire de la partition LFS	125
<u>Création des répertoires</u>	
Notes de conformité FHS.	126
Monter le système de fichier proc	127
Aloner te bysteme de nemer prov	
<u>Créer le lien symbolique /etc/mtab.</u>	128
0.4.4	120
Création des liens symboliques bash et sh.	129
Créer les fichiers passwd et group	130
<u>Créer les périphériques (Makedev–1.7)</u>	
Créer les périphériques.	
Explication des commandes.	
Contenu de MAKEDEV.	
<u>Programmes.</u>	
<u>Descriptions</u> .	
Dépendances d'installation de MAKEDEV.	132
Installer Linux–2.4.19	133
Installation du noyau Linux.	
Explication des commandes	
Pourquoi nous copions les en-têtes du noyau et pourquoi nous ne créons pas de liens	
Contenu de Kernel.	

Installer Linux–2.4.19	
Programmes	134
<u>Descriptions</u> .	134
<u>Dépendances d'installation de Linux</u>	135
Installer Man–pages–1.52	136
Installation de Man-pages.	
Contents of Man-pages.	136
Fichiers support	136
<u>Descriptions</u> .	136
Dépendances d'installation de Man-pages	136
Installer Glibc–2.2.5	137
Installation de Glibc	
Explication des commandes	138
Contenu de Glibc.	139
Programmes	139
Descriptions.	139
Bibliothèques	141
Descriptions.	141
<u>Dépendances d'installation de Glibc</u>	144
Installer GCC-3.2	145
Installation de GCC.	
Explication des commandes	145
Contenu de GCC	146
Programmes	146
Descriptions.	146
Bibliothèques	147
Descriptions.	147
<u>Dépendances d'installation de GCC</u>	147
Installer Zlib–1.1.4	148
Installation de Zlib.	
Contenu de Zlib.	148
Bibliothèques.	148
Descriptions.	148
Dépendances d'installation de Zlib.	148
Installer Findutils–4.1	149
Installer Findutils.	
Note de conformité FHS.	
Explication des commandes.	
Contenu du package Findutils	
Programmes	
Descriptions	
Dépendances d'installation de Findutils	

Inst	taller Gawk-3.1.1	152
	Installation de Gawk	
	Command explanations.	152
	Contenu de Gawk	152
	Programmes	152
	<u>Descriptions</u> .	152
	Dépendances d'installation de Gawk	153
Inst	taller Ncurses–5.2.	154
	Installation de Neurses	
	Explication de la commande	154
	Contenu de Ncurses.	154
	Programmes.	154
	<u>Descriptions</u>	154
	Bibliothèques	156
	Dépendances d'installation de Neurses.	156
Inst	taller Vim–6.1	157
	Installation de Vim	
	Explication des commandes.	
	Contenu de Vim.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Vim	
Inct	tallation de Bison-1.35	160
11136	Installation de Bison.	
	Contenu de bison.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Bison	
Inct	taller Less–374	160
11156	Installation de Less	
	Contenu de Less	162
	Programmes.	
	<u>Description</u> .	
	Dépendances d'installation de Less.	162
Inst	<u>taller Groff-1.18</u>	164
	Installation de Groff	
	Explications des commandes.	164
	Contenu de Groff.	164
	Programmes.	164
	<u>Descriptions</u> .	164
	Dépendances d'installation de Groff	167

Installer Textutils-2.1	
Contenu de Textutils.	168
	168
Descriptions.	168
Dépendances d'installation de Textutils	170
Installer Sed-3.02	172
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*	
Installer Flex–2.5.4a	174
	
*	
*	
Dependances d'instantation de Frex	
Installation de Binutils-2.13	
	176
Explications des commandes	176
	176
	176
*	176
	178
	178
Dépendances d'installation de Binutils	
Installer Fileutils–4.1.	
Installation de Fileutils	180
Contenu de Fileutils.	180
Programmes	180
Descriptions.	180
Dépendances d'installation de Fileutils	
Installer Sh–utils–2.0	183
	184
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	187

Inst	taller Gettext-0.11.5	188
	Installation de Gettext	
	Contenu de Gettext.	188
	Programmes.	188
	Descriptions.	188
	Bibliothèques.	191
	<u>Descriptions.</u>	191
	Dépendances d'installation de Gettext.	191
Inct	taller Net-tools-1.60	192
11150	Installation de Net-tools	
	Explication des commandes.	
	Contenu de Net-tools.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Net–tools.	
	Dependances d'histanation de Net-toois.	194
Inst	taller Perl-5.8.0	
	Installation de Perl	
	Contenu de Perl.	195
	Programmes.	195
	<u>Descriptions</u> .	195
	<u>Dépendances d'installation de Perl</u>	197
<u>Inst</u>	taller Linux threads-2.2.5 man pages.	
	Installation des pages man Linux threads.	
	Contenu des pages man Linux threads	
	Fichiers de support	
	<u>Descriptions</u> .	
	<u>Dépendances d'installation des pages man de Linux Threads</u>	198
Inst	taller M4–1.4	199
	Installation de M4	
	Contenu de M4	
	Programmes.	
	<u>Descriptions</u> .	
	Dépendances d'installation de M4	
T4	tollon Tarrinfo 4.2	200
<u> 111SU</u>	taller Texinfo-4.2 Installation de Texinfo	
	Explication des commandes.	
	Contenu de Texinfo.	
	Programmes.	
	<u>Descriptions.</u> Dépendances d'installation de Texinfo.	
	Dependances o installation de Textillo	

Installation de Autoconf-2.53.	202
Installation de Autoconf	202
Contenu de Autoconf.	202
Programmes.	
Descriptions.	
Dépendances d'installation d'Autoconf	
Installation de Automake-1.6.3	204
Installation de Automake.	204
Contenu de Automake	204
Programmes	204
Descriptions.	204
<u>Dépendances d'installation d'Automake</u>	204
Installation de Bash–2.05a	206
Installation de Bash	206
Contenu de Bash.	206
Programmes.	206
Descriptions.	206
Dépendances d'installation de Bash	206
Installer File–3.39	208
Installation de File	208
Contenu de File.	208
Programmes.	208
<u>Description</u>	208
Dépendances d'installation de File	208
Installer Libtool-1.4.2	210
Installation de Libtool	210
Contenu de libtool	210
Programmes.	210
Descriptions.	210
Bibliothèques.	210
Descriptions.	210
Dépendances d'installation de Libtool.	210
Installation de Bin86-0.16.3	
Installation de Bin86.	212
Contenu de Bin86.	212
Programmes.	212
Descriptions.	212
<u>Dépendances d'installation de Bin86</u>	213
Installation de Bzip2–1.0.2	214
Installation de Bzip2.	214
Explication de la commande	214
Contenu de Bzip2	214

Inst	tallation de Bzip2–1.0.2	
	Programmes.	214
	Descriptions.	214
	Bibliothèques.	215
	<u>Dépendances d'installation de Bzip2</u>	215
Inst	taller Ed-0.2	217
	Installation de Ed.	
	Explication des commandes	217
	Contenu de Ed.	217
	Programmes.	217
	<u>Description</u>	217
	<u>Dépendances d'installation de Ed</u>	218
Inst	taller Kbd-1.06	219
	Installation de Kbd	
	Explications des commandes.	
	Contenu de Kbd.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Kbd.	222
Inst	tallation de Diffutils-2.8.1	
	Installation de Diffutils.	
	Contenu de Diffutils	
	Programmes.	
	<u>Descriptions</u> .	
	<u>Dépendances d'installation de Diffutils</u>	223
Inst	tallation de E2fsprogs-1.27.	225
	Installation de E2fsprogs.	
	Explication des commandes	225
	Contenu du package E2fsprogs	225
	Programmes.	225
	Descriptions.	225
	Bibliothèques.	227
	Descriptions.	227
	<u>Dépendances d'installation d'E2fsprogs</u>	228
Inst	<u>taller Grep–2.5</u>	229
	Installation de Grep	
	Contenu de Grep.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Grep.	

<u>Inst</u>	taller Gzip–1.2.4a	231
	Installation de Gzip.	
	Explication de la commande	
	Contenu de Gzip.	
	Programmes.	231
	<u>Description</u>	
	Dépendances d'installation de Gzip	
Inst	taller Man–1.5k	233
	Installation de Man.	
	Explication des commandes	
	Contenu de Man	
	Programmes.	
	<u>Descriptions</u> .	
	Dépendances d'installation de Man	
Inct	taller Lilo–22.2	235
HIS	Installation de Lilo.	
	Contenu de Lilo	
	Programmes.	
	<u>Descriptions.</u> Dépendances d'installation de Lilo.	
	Dependances d'installation de L'ho.	230
Inst	staller Make-3.79.1.	
	Installation de Make	237
	Explication des commandes	237
	Contenu de Make.	237
	Programmes.	237
	<u>Descriptions</u> .	237
	Dépendances d'installation de Make	237
Inst	staller Modutils–2.4.19	239
	Installation de Modutils.	
	Contenu de Modutils.	
	Programmes.	
	<u>Descriptions</u> .	
	Dépendances d'installation de Modutils	
[pg4	staller Netkit–base–0.17	241
HIS	Installation de Netkit-base	
	Contenu de Netkit-base.	
	<u>Contenu de Netkti-base</u> <u>Program Files</u>	
	Descriptions.	
	<u>Dépendances d'installation de Netkit–base</u> .	
	Dependances diffistation de Netkit-Dase	241
Inst	staller Patch–2.5.4	
	Installation de Patch	
	Contenu de Patch.	242

Inst	taller Patch-2.5.4	
	Programmes	242
	Descriptions.	242
	<u>Dépendances d'installation de Patch</u>	242
Inst	taller Procinfo-18	244
	Installation de Procinfo.	
	Explication des Commandes	
	Contenu de Procinfo.	
	Programmes	244
	Descriptions.	244
	<u>Dépendances d'installation de Procinfo</u> .	245
Inst	taller Procps-2.0.7.	246
	Installation de Procps	
	Explication des Commandes	
	Contenu de Procps.	
	Programmes	246
	Descriptions.	246
	Bibliothèques.	248
	<u>Descriptions</u> .	248
	Dépendances d'installation de Procps.	248
Inct	taller Psmisc–21.	240
HISU	Installation de Psmisc.	
	Explication des Commandes	
	Contenu de Psmisc	
	Programmes	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Psmisc	
Inst	taller Shadow-4.0.3	
	Installation de Shadow Password Suite.	
	Explication des commandes.	
	Contenu de Shadow.	
	Programmes.	
	<u>Descriptions</u> .	
	Bibliothèques.	
	<u>Descriptions</u>	
	<u>Dépendances d'installation de Shadow.</u>	
Inst	taller Sysklogd-1.4.1	
	Installation de Sysklogd	
	Contenu de Sysklogd.	
	Programmes.	
	<u>Descriptions</u> .	
	Dépendances d'installation de Sysklogd.	256

Installer Sysvinit–2.84	257
Installation de Sysvinit	
Contenu de Sysvinit	257
Programmes.	257
<u>Descriptions</u> .	257
Dépendances d'installation de Sysvinit	259
Installer Tar–1.13.	260
Installation de Tar.	260
Contenu de Tar	260
Programmes.	260
<u>Descriptions</u>	260
<u>Dépendances d'installation de Tar</u>	260
Installer Util–linux–2.11u.	262
Notes sur la conformité FHS.	262
Installation de Util-linux	262
Explication des commandes.	262
Contenu de Util-linux.	262
Programmes.	262
<u>Descriptions</u>	262
Dépendances d'installation de Util-linux	268
Installation de LFS-Bootscripts-1.10	269
Installation de LFS-Bootscripts.	269
Contenu de LFS-bootscripts.	269
Scripts.	269
<u>Descriptions</u> .	269
<u>Dépendances d'installation de Bootscripts</u>	271
Configurer les logiciels essentiels	272
Configurer Vim	
Configurer Glibc.	272
Configurer le chargeur dynamique	273
Configurer Sysklogd.	273
Configurer Shadow Password Suite.	273
Configurer Sysvinit	274
Configuration du clavier.	274
Créer les fichiers /var/run/utmp, /var/log/wtmp et /var/log/btmp	275
Créer un mot de passe pour root.	275
Chapter 7. Mise en place des scripts de démarrage	276
Introduction	277
Comment fonctionne le processus de démarrage utilisant ces scripts?	278

Configuration du script setclock	280
Ai–je besoin du script loadkeys?	281
Configuration du script sysklogd	282
Configurer le script localnet	283
Créer le fichier /etc/hosts	284
Configuration du script network	285
Configuration de la passerelle par défaut.	
Création des fichiers de configuration d'interfaces.	285
Chapter 8. Rendre le système LFS démarrable	286
<u>Introduction</u>	287
Créer le fichier /etc/fstab.	288
Installer Linux–2.4.19	289
Dépendances d'installation de Linux	
Rendre son système LFS démarrable	291
Chapter 9. La fin	292
<u>La fin</u>	293
Enregistrez-vous.	294
Redémarrer le système	295
III. Troisième Partie – Annexes	296
Appendix A. Descriptions des packages et dépendances	297
<u>Introduction</u>	298
<u>Autoconf</u>	299
Site officiel de téléchargement	299
Contenu de Autoconf.	299
Programmes.	299
<u>Descriptions</u> .	299
Dépendances d'installation d'Autoconf.	

Auto	<u>omake</u>	301
	Site Officiel de Téléchargement.	301
	Contenu de Automake.	301
	Programmes.	301
	Descriptions.	301
	Dépendances d'installation d'Automake	301
Rash	h	303
	Site Officiel de Téléchargements.	
	Contenu de Bash	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Bash	
Rin8	<u>86</u>	305
	Site Officiel de Téléchargement.	
	Contenu de Bin86.	
	Programmes	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Bin86.	
Binu	<u>utils</u>	307
	Site Officiel de Téléchargement.	
	Contenu de Binutils.	
	Programmes	
	Descriptions.	
	Fichiers de Librairies.	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Binutils	
Risor	<u>on</u>	310
	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de bison.	
	Programmes.	
	Descriptions	
	Dépendances d'installation de Bison.	
Bzip	02	312
	Site officiel de	
	Contenu de Bzip2.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Bibliothèques.	
	Dépendances d'installation de Bzip2.	
Diffu	<u>utils</u>	314
	Site officiel de	
	Contenu de Diffutils	

Diffu	<u>ıtils</u>	
	Programmes.	314
	Descriptions.	314
	<u>Dépendances d'installation de Diffutils</u>	314
E2fsr	<u>progs</u>	315
	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu du package E2fsprogs	
	Programmes.	
	Descriptions	
	Bibliothèques	
	Descriptions.	
	<u>Dépendances d'installation d'E2fsprogs</u> .	317
Ed		319
<u> </u>	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de Ed.	
	Programmes.	
	Description.	
	Dépendances d'installation de Ed.	
File		320
<u> </u>	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de File.	
	Programmes.	
	<u>Description</u> .	
	<u>Dépendances d'installation de File</u>	
Fileu	ıtils	201
rneu	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de Fileutils.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	<u>Dépendances d'installation de Fileutils</u>	
Findı	411	224
rmat	utilsSite officiel de téléchargement	
	Contenu du package Findutils.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	<u>Dépendances d'installation de Findutils</u>	
D) -		224
<u>Flex</u>	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de Flex.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Bibliothèques	

<u>Flex</u>		
	<u>Descriptions</u> .	326
	Dépendances d'installation de Flex	327
<u>Gaw</u>	<u>/k</u>	328
	Site officiel de téléchargement.	328
	Contenu de Gawk	328
	Programmes.	328
	<u>Descriptions</u> .	
	Dépendances d'installation de Gawk	329
<u>GCC</u>		
	Site officiel de téléchargement	
	Contenu de GCC	
	Programmes.	
	<u>Descriptions</u> .	
	<u>Bibliothèques</u> .	
	<u>Descriptions</u> .	
	<u>Dépendances d'installation de GCC</u>	332
<u>Gette</u>	<u>ext</u>	
	Site officiel de téléchargement	
	Contenu de Gettext	
	Programmes.	
	<u>Descriptions</u> .	
	<u>Bibliothèques</u> .	
	<u>Descriptions</u> .	
	<u>Dépendances d'installation de Gettext</u> .	336
~		
<u>Glibo</u>	<u>C</u>	
	Site officiel de téléchargement	
	Contenu de Glibc.	
	Programmes.	
	<u>Descriptions</u> .	
	Bibliothèques.	
	<u>Descriptions</u>	
	<u>Dépendances d'installation de Glibc</u> .	342
G	_	344
<u>Grep</u>		
	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de Grep.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Grep.	344
Cwae	ee	244
<u>Grof</u>		
	Site officiel de téléchargement. Contenu de Groff.	
	Contenu de Cion	

<u>Grof</u>	<u>ff</u>	
	Programmes	346
	Descriptions.	346
	Dépendances d'installation de Groff	
Gzip	<u> </u>	350
_	Site officiel de téléchargement	
	Contenu de Gzip.	350
	Programmes	350
	<u>Description</u>	350
	Dépendances d'installation de Gzip.	351
<u>Kbd</u>		
	Site officiel de téléchargement.	352
	Contenu de Kbd.	352
	Programmes.	352
	<u>Descriptions</u> .	352
	Dépendances d'installation de Kbd	354
Less	<u> </u>	
	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de Less	
	Programmes.	
	<u>Description</u> .	
	<u>Dépendances d'installation de Less</u>	356
LFS.	S-Bootscripts.	
	Site officiel de.	
	Contenu de LFS-bootscripts.	
	Scripts	
	<u>Descriptions.</u>	
	<u>Dépendances d'installation de Bootscripts</u>	360
r •1 4		264
Libt	01/2 CC 1.1.1 (2/2.1)	
	Site officiel de téléchargement	
	Contenu de libtool.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Bibliothèques.	
	<u>Descriptions.</u>	
	<u>Dépendances d'installation de Libtool</u> .	361
r (1.		262
<u>Lila</u> .	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de Lilo	
	Programmes.	
	<u>Programmes.</u> <u>Descriptions.</u>	
	Dépendances d'installation de Lilo	
	DEDENGANCES O INSTANTACION DE LATO	יחר יחר

Linux (l	<u>le novau)</u>	364
	Site officiel de téléchargement.	364
	Contenu de Kernel.	364
	Programmes	
	Descriptions.	364
	Dépendances d'installation de Linux.	
M4		366
	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de M4	
,	Programmes.	
	Descriptions.	
	<u>Dépendances d'installation de M4</u> .	
Mala		265
	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de Make.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
i	<u>Dépendances d'installation de Make</u>	30/
MAKE		
	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de MAKEDEV.	
	<u>Programmes</u>	
	<u>Descriptions</u> .	
	<u>Dépendances d'installation de MAKEDEV</u> .	368
<u>Man</u>		369
	Site officiel de téléchargement.	369
	Contenu de Man	369
	Programmes.	369
	Descriptions.	369
	<u>Dépendances d'installation de Man</u>	370
Man-pa	ages	371
_	Site officiel de téléchargement.	
	Contents of Man-pages.	
•	Fichiers support.	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Man-pages.	
Modutil	<u>ls</u>	277
	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de Modutils.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Modutils	

Ncurs	Ses.	374
	Site officiel de téléchargement.	374
	Contenu de Ncurses.	374
	Programmes.	
	<u>Descriptions</u> .	
	Bibliothèques	375
	Dépendances d'installation de Neurses.	376
<u>Netkit</u>	<u>t–base</u>	377
	Site officiel de téléchargement.	377
	Contenu de Netkit-base	377
	Program Files.	377
	<u>Descriptions</u>	377
	<u>Dépendances d'installation de Netkit-base</u>	377
Net-te	<u>ools</u>	378
	Site officiel de téléchargement.	378
	Contenu de Net-tools	378
	Programmes.	378
	<u>Descriptions</u> .	378
	Dépendances d'installation de Net-tools.	379
<u>Patch</u>		380
	Site officiel de téléchargement.	380
	Contenu de Patch.	380
	Programmes.	380
	<u>Descriptions</u> .	
	Dépendances d'installation de Patch	380
<u>Perl</u>		381
	Site officiel de téléchargement.	381
	Contenu de Perl	
	<u>Programmes</u> .	
	<u>Descriptions</u> .	
	<u>Dépendances d'installation de Perl</u> .	383
<u>Procir</u>	nfo.	
	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de Procinfo	
	<u>Programmes</u> .	
	<u>Descriptions</u> .	
	Dépendances d'installation de Procinfo.	384
Procp	<u>98</u>	
	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de Procps.	
	<u>Programmes</u> .	
	<u>Descriptions</u>	385

<u>Pro</u>	<u>oeps</u>	
	Bibliothèques.	386
	<u>Descriptions</u> .	386
	Dépendances d'installation de Procps.	387
Psn	<u>nisc</u>	388
	Site officiel de téléchargement.	388
	Contenu de Psmisc	388
	Programmes.	388
	<u>Descriptions</u>	388
	Dépendances d'installation de Psmisc	388
Sed		390
	Site officiel de téléchargement.	390
	Contenu de Sed.	390
	Programmes.	390
	<u>Descriptions</u> .	390
	Dépendances d'installation de Sed	390
<u>Sha</u>	adow	
	Site officiel de téléchargement.	
	Contenu de Shadow.	
	Programmes.	
	<u>Descriptions</u> .	
	<u>Bibliothèques</u> .	
	<u>Descriptions</u> .	
	Dépendances d'installation de Shadow.	394
<u>Sh-</u>	<u>-utils</u>	
	Site officiel de téléchargement	
	Contenu de Sh-utils	
	<u>Programmes</u> .	
	<u>Descriptions</u> .	
	<u>Dépendances d'installation de Sh-utils</u> .	399
~ .		404
Sys.	sklogd.	
	Site officiel de téléchargement	
	Contenu de Sysklogd.	
	Programmes.	
	Descriptions.	
	Dépendances d'installation de Sysklogd	400
C	winit	401
<u>Jys</u>	s <mark>vinit</mark>	
	Site officiel de telechargement. Contenu de Sysvinit.	
	Programmes.	
	<u>Descriptions.</u> Dépendances d'installation de Sysvinit.	
	DEDCHUARCES O HISTARIANUM OF SYSVIIII	401

<u>r</u>	404
Site officiel de téléchargement.	
Contenu de Tar.	
Programmes.	404
Descriptions.	404
Dépendances d'installation de Tar.	404
exinfo	406
Site officiel de téléchargement	
Contenu de Texinfo.	406
Programmes.	406
Descriptions.	406
<u>Dépendances d'installation de Texinfo</u>	407
xtutils	408
Site officiel de téléchargement.	
Contenu de Textutils	
Programmes.	
Descriptions.	
Dépendances d'installation de Textutils	
l–linux	Δ12
Site officiel de téléchargement.	
Contenu de Util–linux	
Programmes.	
Descriptions.	
Dépendances d'installation de Util-linux	
	410
n	
Contenu de Vim	
Programmes.	
Descriptions.	
Dépendances d'installation de Vim.	
Dependances a instanation de VIIII.	420
<u>)</u>	
Site officiel de téléchargement	
Contenu de Zlib.	
<u>Bibliothèques</u>	
<u>Descriptions</u> .	
Dépendances d'installation de Zlib.	421
pendix B. Ressources	422
roduction	400
troauction	423

Linux From Scratch

<u>Livres</u>	424
HOWTOs Et Guides	425
<u>Autres</u>	426

Linux From Scratch

Version 4.0

Gerard Beekmans

Copyright © 1999–2002 by Gerard Beekmans

Ce livre décrit le processus de création d'un système Linux depuis rien, en utilisant uniquement les sources des logiciels utilisés.

Copyright (c) 1999–2002, Gerard Beekmans

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions in any form must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Neither the name of "Linux From Scratch" nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this material without specific prior written permission.
- Any material derived from Linux From Scratch must contain a reference to the "Linux From Scratch" project.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Linux From Scratch 1

Dédicace

Ce livre est dédié à ma femme aimante, Beverly Beekmans, au soutien indéfectible.

```
Table of Contents
Préface
        Avant-propos
        Oui voudrait lire ce livre
        Qui ne voudrait pas lire ce livre
        Organisation
                Partie I – Introduction
                Partie II – Installation du système LFS
                Partie III – Annexes
I. Première Partie – Introduction
        1. Introduction
                Remerciements
                Comment les choses se dérouleront-elles
                Conventions utilisées dans ce livre
                Version du livre
                Sites miroirs
                Journal des modifications (Changelog)
                Listes de diffusion et archives
                Serveur News
                FA<sub>Q</sub>
                Contacts et informations
        2. Informations importantes
                A propos de $LFS
                A propos des SBU
                Où stocker les logiciels téléchargés
                Comment installer les logiciels
                Pour quelle plateforme?
                Comment demander de l'aide
II. Deuxième partie – Installation du système LFS
        3. Packages qui doivent être téléchargés
                Introduction
                Packages nécessitant d'être téléchargés
        4. Préparer une nouvelle partition
                Introduction
                Créer une nouvelle partition
                Créer un système de fichiers sur la nouvelle partition
                Monter la nouvelle partition
        5. Préparer le système LFS
                Introduction
                Pourquoi utiliser une édition de lien statique?
                Création du répertoire $LFS/static
                Installer tous les logiciels en tant qu'utilisateur normal
                Installer Bash-2.05a
```

<u>Installer Binutils—2.13</u> <u>Installer Bzip2—1.0.2</u> Installer Diffutils—2.8.1

<u>Installer Fileutils–4.1</u>
<u>Installer Findutils–4.1</u>
<u>Installer Gawk–3.1.1</u>
Installer GCC-3.2
<u>Installer Grep–2.5</u>
<u>Installer Gzip–1.2.4a</u>
Installer Make-3.79.1
Installer Patch-2.5.4
Installer Sed – 3.02
Installer Sh-utils-2.0
<u>Installer Tar–1.13</u>
<u>Installer Texinfo-4.2</u>
Installer Textutils – 2.1
Installer Util-linux-2.11u
6. Installation des logiciels de base du système
Introduction
A propos des symboles de débogage
Entrée dans l'environnement "chrooté"
Changer le propriétaire de la partition LFS
Création des répertoires
Monter le système de fichier proc
Créer le lien symbolique /etc/mtab
Création des liens symboliques bash et sh
Créer les fichiers passwd et group
<u>Créer les périphériques (Makedev–1.7)</u>
Installer Linux – 2.4.19
Installer Man-pages-1.52
Installer Glibc – 2.2.5
Installer GCC – 3.2
Installer Zlib-1.1.4
Installer Findutils – 4.1
<u>Installer Gawk–3.1.1</u>
<u>Installer Ncurses–5.2</u>
<u>Installer Vim–6.1</u>
Installation de Bison–1.35
Installer Less – 374
<u>Installer Groff–1.18</u>
<u>Installer Textutils – 2.1</u>
Installer Sed-3.02
Installer Flex-2.5.4a
Installation de Binutils-2.13
<u>Installer Fileutils-4.1</u>
Installer Sh-utils-2.0
Installer Gettext-0.11.5
Installer Net-tools-1.60
Installer Perl–5.8.0
Installer Linux threads – 2.2.5 man pages
Installer M4–1.4
Installer Texinfo—4.2
Installation de Autoconf–2.53

Installation de Automake-1.6.3

```
Installation de Bash-2.05a
                Installer File-3.39
                Installer Libtool-1.4.2
                Installation de Bin86-0.16.3
                Installation de Bzip2-1.0.2
                Installer Ed-0.2
                Installer Kbd-1.06
                Installation de Diffutils-2.8.1
                Installation de E2fsprogs-1.27
                Installer Grep-2.5
                Installer Gzip-1.2.4a
                Installer Man-1.5k
                Installer Lilo-22.2
                Installer Make-3.79.1
                Installer Modutils – 2.4.19
                Installer Netkit-base-0.17
                Installer Patch-2.5.4
                Installer Procinfo-18
                Installer Procps-2.0.7
                Installer Psmisc-21
                Installer Shadow-4.0.3
                Installer Sysklogd-1.4.1
                Installer Sysvinit-2.84
                Installer Tar-1.13
                Installer Util-linux-2.11u
                Installation de LFS-Bootscripts-1.10
                Configurer les logiciels essentiels
        7. Mise en place des scripts de démarrage
                Introduction
                Comment fonctionne le processus de démarrage utilisant ces scripts?
                Configuration du script setclock
                Ai-je besoin du script loadkeys?
                Configuration du script sysklogd
                Configurer le script localnet
                Créer le fichier /etc/hosts
                Configuration du script network
        8. Rendre le système LFS démarrable
                Introduction
                Créer le fichier /etc/fstab
                Installer Linux-2.4.19
                Rendre son système LFS démarrable
        9. La fin
                La fin
                Enregistrez-vous
                Redémarrer le système
III. Troisième Partie - Annexes
        A. Descriptions des packages et dépendances
                Introduction
                Autoconf
                Automake
```

Bash

Bin86 **Binutils Bison** Bzip2 **Diffutils** E2fsprogs <u>Ed</u> *File* **Fileutils Findutils** <u>Flex</u> Gawk GCC **Gettext** <u>Glibc</u> <u>Grep</u> **Groff** <u>Gzip</u> **Kbd** <u>Less</u> LFS-Bootscripts <u>Libtool</u> Lilo Linux (le noyau) <u>M4</u> <u>Make</u> **MAKEDEV** <u>Man</u> Man-pages **Modutils** <u>Ncurses</u> Netkit-base *Net-tools* **Patch** <u>Perl</u> **Procinfo Procps Psmisc** <u>Sed</u> **Shadow** Sh-utils **Sysklogd**

B. <u>Ressources</u> <u>Introduction</u>

Sysvinit
Tar
Texinfo
Textutils
Util-linux
Vim
Zlib

Linux From Scratch

<u>Livres</u> <u>HOWTOs Et Guides</u> <u>Autres</u>

Préface

Préface 7

Avant-propos

Ayant utilisé certaines distributions Linux, je n'ai jamais été satisfait par aucune d'entre elles. Je n'aimais pas la façon dont les scripts de démarrage étaient arrangés. Je n'aimais pas la façon dont certains programmes étaient configurés par défaut. Beaucoup de choses comme celles—ci m'ennuyaient. Finalement, j'ai réalisé que si je souhaitais avoir une complète satisfaction de mon système Linux, je devrais construire mon propre système à partir de rien, en utilisant uniquement les codes source. Je me suis résolu à n'utiliser aucun package pré—compilé, aucun CDRom ou disque de démarrage qui auraient installé quelques utilitaires simples. J'utiliserais mon système Linux courant pour développer le mien.

Cette idée étrange semblait très difficile à ce moment et m'a souvent semblé une tâche impossible. Après avoir traité toutes sortes de problèmes, comme les erreurs de dépendances et de compilation, un système Linux personnalisé et complètement opérationnel était créé. Je l'ai appellé Linux From Scratch (Linux Par Le Début, ou Linux à Partir de Rien), ou, plus simplement, LFS.

J'espère que vous prendrez plaisir à travailler sur votre LFS!

—-

Gerard Beekmans gerard@linuxfromscratch.org

Avant-propos 8

Qui voudrait lire ce livre

Il y a beaucoup de raisons qui pousseraient quelqu'un à vouloir lire ce livre. La raison principale est d'installer un système LFS. La question que beaucoup de personnes se posent est "pourquoi se fatiguer à installer manuellement un système Linux depuis le début alors qu'il suffit de télécharger une distribution existante?". C'est une bonne question.

Une raison importante de l'existence de LFS est d'apprendre comment fonctionne un système Linux de l'intérieur. Construire un système LFS vous apprend tout ce qui fait que Linux fonctionne, et comment les choses interagissent et dépendent les unes des autres, et le plus important, vous apprend à le personnaliser afin qu'il soit à votre goût et réponde à vos besoins.

Un avantage clé de LFS est que vous avez plus de contrôle sur votre système sans avoir à dépendre d'une implémentation créée par quelqu'un d'autre. Avec LFS, vous êtes maintenant sur le siège conducteur et êtes capable de décider chaque aspect de votre système, comme la disposition des répertoires ainsi que la configuration des scripts de démarrage. Vous saurez également exactement où, pourquoi et comment les programmes sont installés.

Un autre avantage de LFS est la possibilité de créer un système Linux très compact. Quand vous installez une distribution courante, vous finissez par installer beaucoup de programmes que vous n'utiliserez jamais de votre vie. Ils sont juste là et occupent un espace disque précieux. Il n'est pas difficile de construire un système LFS de moins de 100 Mo. Cela vous semble—t—il toujours beaucoup? Certains d'entre nous ont travaillé afin de créer un système LFS minuscule. Nous avons installé un système juste suffisant pour faire fonctionner le serveur web Apache; l'espace disque total occupé était approximativement de 8 Mo. Avec plus de dépouillement encore, cela peut être ramené à 5 Mo ou moins. Essayez donc d'en faire autant avec une distribution courante!

Si nous devions comparer une distribution Linux à un hamburger que vous achetez au restaurant fast-food, vous n'avez aucune idée de ce que vous mangez. LFS ne vous donne pas un hamburger, mais la recette pour faire un hamburger. Cela vous permet de prudemment l'inspecter, d'enlever les ingrédients non désirés, et par la même occasion vous permet de rajouter des ingrédients qui correspondent mieux à la saveur que vous attendez de ce hamburger. Quand vous êtes satisfait des ingrédients, vous passez à l'étape suivante en les combinant ensemble. Vous avez désormais la chance de pouvoir le faire de la façon dont vous le souhaitez: grillez-le, faites-le cuire au four, faites-le frire, faites-le au barbecue, ou mangez-le cru.

Une autre analogie que nous pouvons utiliser est de comparer LFS à une maison construite. LFS vous donnera les murs de la maison, mais c'est à vous de la construire, en vous donnant la liberté d'ajuster vos plans comme vous le souhaitez.

Un autre avantage d'un système Linux personnalisé est un surcroît de sécurité. Vous compilerez le système complet à partir de la base, ce qui vous permet de tout vérifier, si vous le voulez, et d'appliquer tous les correctifs de sécurité que vous voulez ou devez appliquer. Vous n'avez pas à attendre que quelqu'un d'autre vous fournisse un package réparant une faille de sécurité. Cependant, vous n'avez aucune garantie que le nouveau package résolve le problème (adéquatement). Vous ne pourrez jamais savoir si une faille de sécurité est réparée si vous ne le faites pas vous—même.

Qui voudrait lire ce livre

Qui ne voudrait pas lire ce livre

Si vous ne souhaitez pas contruire votre propre système à partir des sources, alors vous ne voudrez probablement pas lire ce livre. Notre but est de construire les fondations d'un système complet et utilisable. Si vous souhaitez seulement connaître ce qui se passe lorsque votre ordinateur démarre, alors nous vous recommendons le document HOWTO "From-PowerUp-To-Bash-Prompt". Ce HOWTO construit un système basique similaire à celui de ce livre, mais il s'occupe de la création d'un système capable de démarrer jusqu'au prompt BASH.

Pendant que vous réfléchissez à celui que vous allez lire, cherchez votre objectif. Si vous souhaitez construire un système Linux tout en apprenant, alors ce livre est certainement le meilleur choix. Si votre objectif est strictement éducatif, et que vous n'avez aucune envie d'utiliser le système en question, alors le HOWTO "From-PowerUp-To-Bash-Prompt" est probablement le meilleur choix.

Le HOWTO "From-PowerUp-To-Bash-Prompt" est disponible sur http://www.netspace.net.au/~gok/power2bash/

Organisation

La plupart des annexes est intégré dans la deuxième partie (ce qui d'une certaine façon agrandit le livre). Nous pensons que ceci rend la lecture plus facile. De cette façon, vous n'avez pas à vous référer en permanence à une annexe lors de la lecture de la deuxième partie. Ceci est une vrai corvée, particulièrement si vous lisez la version texte de ce livre. Ce livre est partagé en plusieurs parties:

Partie I – Introduction

La première partie donne les informations générales à propos du contenu de ce livre (les versions, où se le procurer, le journal des modifications, les listes de diffusions, et comment nous contacter). Elle contient des lectures suggérées, comportant quelques considérations importantes qu'il est intéressant de connaître avant de commencer son système LFS.

Partie II – Installation du système LFS

La seconde partie va vous guider à travers la construction et l'installation d'un système LFS. Ce système sera la fondation du reste de votre système Linux. Quel que soit l'usage que vous ferez de votre nouveau système LFS, il devra être construit sur les fondations installées dans cette partie.

Partie III - Annexes

La troisième partie contient différentes annexes.

Organisation 11

I. Première Partie – Introduction

Table of Contents

1. Introduction

2. Informations importantes

Chapter 1. Introduction

Remerciements

Nous remercions les personnes et les organisations suivantes pour leurs contributions envers le projet Linux From Scratch:

- Mark Stone <mstone@linux.com> pour le don du serveur linuxfromscratch.org.
- <u>VA Linux Systems</u> pour assurer la maintenance de la machine et la bande passante du serveur linuxfromscratch.org.
- Fredrik Danerklint pour la maintenance du miroir se.linuxfromscratch.org.
- <u>Tim Jackson</u> <tim@idge.net> pour la maintenance du miroir linuxfromscratch.idge.net.
- <u>Hagen Herrschaft</u> <hrx@hrxnet.de> pour la maintenance du miroir de.linuxfromscratch.org, et pour sa donation d'un système à base de P4–2.2GHz au projet LFS.
- <u>UK Mirror Service</u> pour la maintenance du site miroir linuxfromscratch.mirror.ac.uk.
- <u>Guido Passet</u> <guido@primerelay.net> pour la maintenance du miroir www.nl.linuxfromscratch.org et ftp.snt.utwente.nl.
- <u>Timothy Bauscher</u> <timothy@linuxfromscratch.org> pour avoir été plus que d'une grande aide dans l'édition de ce livre.
- Mark Hymers <markh@linuxfromscratch.org> pour avoir été plus que d'une grande aide dans l'édition de ce livre.
- Marc Heerdink <marc_heerdink@softhome.net</pre>> pour avoir aussi été d'une grande aide dans l'édition de ce livre.
- <u>DREAMWVR.COM</u> pour leur parrainage et l'apport de diverses ressources au projet LFS et ses projets affiliés.
- <u>Jan Niemann</u> <jan.niemann@tu.bs.de> pour la maintenance du miroir www.de.linuxfromscratch.org.

Remerciements 14

<u>Torsten Westermann</u> <westermann@linux-provider.net> pour la maintenance du miroir lfs.linux-provider.net.

- <u>Ian Chilton</u> <ian@ichilton.co.uk> pour la maintenance des miroirs www.us.linuxfromscratch.org et www.linuxfromscratch.co.uk.
- <u>Dag Stenstad</u> <dag@stenstad.net> pour avoir fourni le miroir www.no.linuxfromscratch.org, et<u>Ian</u> <u>Chilton</u> <ian@ichilton.co.uk> pour assurer sa maintenance.
- Antonin Sprinzl <Antonin.Sprinzl@tuwien.ac.at> pour la maintenance du miroir www.at.linuxfromscratch.org.
- <u>Jason Andrade</u> <jason@dstc.edu.au> pour la maintenance du miroir www.au.linuxfromscratch.org.
- <u>Ian Cooper</u> <ian@wpi.edu> pour la maintenance du miroir www.us2.linuxfromscratch.org mirror.
- <u>VA Linux Systems</u> qui, au nom de <u>Linux.com</u>, a fait don d'une station de travail VA Linux 420 (anciennement StartX SP2) pour ce projet.
- <u>Johan Lenglet</u> <johan@linuxfromscratch.org> pour la direction du projet LFS de traduction française.
- <u>Jesse Tie Ten Quee</u> <highos@linuxfromscratch.org> pour le don d'un graveur Yamaha CDRW 8824E.
- O'Reilly pour le don de livres sur SQL et PHP.
- Robert Briggs pour le don des noms de domaines linuxfromscratch.org et linuxfromscratch.com.
- Frank Skettino

bkenoah@oswd.org> à OSWD pour la conception initiale du site web LFS.
- Garrett LeSage <garrett@linux.com> pour la création du logo LFS.
- <u>Dean Benson</u> <dean@vipersoft.co.uk> pour l'aide financière apportée lors de la création de l'organisation sans but lucratif LFS.
- Sans compter les autres personnes membres des diverses listes de diffusions LFS qui, par leurs suggestions, leurs tests et leurs rapports de bogues, permettent la réalisation de ce livre.

Remerciements 15

Remerciements 16

Comment les choses se dérouleront-elles

Nous allons construire le système LFS en utilisant une distribution Linux déjà installée, telle que Debian, SuSE, Slackware, Mandrake, RedHat, etc. Nous allons utiliser le système Linux existant en tant que plateforme de développement, parce que nous avons besoin d'outils comme un compilateur, un éditeur de liens, un éditeur de texte, et d'autres outils de développement pour créer votre système. D'ordinaire, les outils requis sont disponibles par défaut si nous avons sélectionné "développement" comme option d'installation lorsque nous avons installé le système actuel.

Après avoir téléchargé les packages nécessaires à la constitution d'un système LFS, vous devrez créer une nouvelle partition native Linux et son système de fichiers. C'est ici que le système LFS sera compilé et installé.

L'étape suivante, le chapitre 5, discutera de l'installation d'un certain nombre de packages formant la suite basique de développement qui a ete utilisé pour construire le système actuel, ou nécessaire pour résoudre certaines dépendances circulaires. Par exemple, vous avez besoin d'un compilateur pour construire un compilateur, et vous avez besoin d'un shell pour installer un nouveau shell. Les packages de ce chapitre vont être liés statiquement.

Les liens statiques décrivent une méthode compilation de logiciels, de façon à ce que la présence des bibliothèques n'est pas requise. Le programme résultant est capable de fonctionner tout seul. Ce programme est capable de le faire, parce que les pièces de ce programmes, qui seraient normalement comprises dans des bibliothèques, sont copiées depuis les bibliothèques et installées dans ce programme. Habituellement, les programmes sont construits en utilisant les bibliothèques dynamiques. Ceci sauve de l'espace disque et accroît l'efficacité de beaucoup de programmes. Nous établissons des liens statiques des logiciels du chapitre 5 parce que nous allons déplacer notre système de développement dans un environnement virtuel où les bibliothèques déjà mentionnées sont absentes. Si ces logiciels étaient construits dynamiquement, notre suite de développement ne fontionnera pas. Comme les bibliothèques ont été fournies par notre distribution Linux, le but du chapitre 5 est de construire un environnement de développement où les bibliothèques ne sont pas requises et qui donc est indépendant de la distribution.

Dans le chapitre 6, nous allons construire et installer le système final. Nous allons utiliser le programme chroot pour entrer dans l'environnement virtuel et démarrer un nouveau shell dont le répertoire racine sera la partition où nous avons construit tous les logiciels du chapitre 5. Ceci est très similaire à redémarrer en indiquant au kernel de monter notre partition LFS en tant que partition root. La raison pour laquelle nous ne redémarrons pas, mais entrons dans chroot, est que créer un système statique dans lequel nous pouvons démarrer demande plus de travail, qui n'est pas nécessaire. Nous allons donc continuer à utiliser notre système où nous construisons LFS. Pendant la compilation et l'installation, vous pouvez tout simplement passer à une autre console virtuelle et continuer à utiliser votre ordinateur normallement.

Lorsque tous les logiciels du chapitre 6 seront entièrement installés, les chapitres 7, 8 et 9 nous aideront à finaliser notre installation. Nous passerons à la configuration des scripts de démarrage dans le chapitre 7. Dans le chapitre 8, nous installerons le noyau Linux et configurerons le chargeur de démarrage. Le chapitre 9 dispose d'astuces que vous pourrez mettre en oeuvre après avoir fini le livre. Enfin vous pourrez redémarrer la machine sur votre nouveau système LFS, et commencer à vraiment l'utiliser.

En résumé, telle est la démarche à suivre. Des informations détaillées sur les différentes étapes sont fournies tout au long des chapitres au fur et à mesure de votre progression. Si tout n'est pas encore clair, ne vous inquiétez pas, cela ne saurait tarder.

Veuillez lire le Chapitre 2 avec attention car il explique un certain nombre de points importants qu'il vous faut connaître avant d'en arriver au chapitre 5 et au—delà.

Conventions utilisées dans ce livre

Pour rendre les choses faciles à comprendre, il y a un certain nombre de conventions qui sont utilisées tout au long du livre. Voici quelques exemples:

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

Cette façon de présenter montre les textes qui doivent être tapés exactement comme ils sont écrits, sauf si le texte autour dit le contraire. Cela est aussi utilisé dans les explications pour mettre en évidence les commandes auxquelles on fait référence.

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

Cette façon de présenter (texte de largeur fixe) montre les textes qui apparaissent à l'écran, très souvent comme résultat à la fin d'une commande. C'est aussi utilisé pour faire ressortir les noms de fichiers comme /etc/lilo.conf.

Emphasis

Cette façon de présenter est utilisée dans ce livre pour différentes choses, principalement pour attirer l'attention sur des points importants mais aussi pour donner des exemples sur ce qu'il faut taper.

http://www.linuxfromscratch.org/

Cette façon de présenter est utilisée pour les liens hypertextes internes à ce livre mais aussi externes comme les HOWTOs, les sites de téléchargement, les sites web, etc.

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

Cette façon de présenter est utilisée principalement lorsqu'il y a création de fichiers de configuration. La première commande (en gras) demande au système de créer le fichier \$LFS/etc/group à partir de tout ce qui peut être tapé dans les lignes qui suivent jusqu'à que la séquence EOF soit rencontrée. Par conséquent, l'ensemble de cette partie est généralement tapé comme elle est présentée.

Version du livre

Ceci est le livre LFS version 4.0 datée du 5 octobre 2002. Si cette version a plus d'un mois, une version plus récente est probablement disponible en téléchargement. Vérifiez sur l'un de nos sites miroirs ci—dessous l'existence de versions remises à jour.

Version du livre 20

Sites miroirs

Ci-dessous se trouve une liste de sites miroirs HTTP et FTP en date du 10 avril 2002. Cette liste peut ne plus être d'actualité. Les informations les plus récentes peuvent être trouvées sur notre site web http://www.linuxfromscratch.org.

Miroirs HTTP

Amérique du Nord

- Fremont, Californie, USA [8 Mbit] http://www.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml
- Lufkin, Texas, USA [6 Mbit] http://linuxfromscratch.idge.net/lfs/intro.shtml
- Columbus, Ohio, USA [1 Mbit] http://www.us.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml

Europe

- Mainz, Allemagne [100 Mbit] http://lfs.linux-provider.net/lfs/intro.shtml
- Amsterdam, Hollande [100 Mbit] http://www.nl.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml
- Oslo, Norvège [100 Mbit] http://www.no.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml
- Lancaster, Royaume–Uni [100 Mbit] http://linuxfromscratch.mirror.ac.uk/lfs/intro.shtml
- Université Technique de Vienne, Autriche [64 Mbit] http://www.at.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml
- Karlskrona, Suède [10 Mbit] http://www.se.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml
- Freising, Allemagne [4 Mbit] http://www.de.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml
- Teeside, Royaume–Uni [256 Kbit] http://www.linuxfromscratch.co.uk/lfs/intro.shtml

Sites miroirs 21

Australie

Brisbane, Australie [155 Mbit] – http://www.au.linuxfromscratch.org/lfs/intro.shtml

Miroirs FTP

Amérique du Nord

- Fremont, Californie, USA [FTP] [8 Mbit] ftp://ftp.linuxfromscratch.org
- Fremont, Californie, USA [HTTP] [8 Mbit] http://ftp.linuxfromscratch.org
- Lufkin, Texas, USA [FTP] [6 Mbit] ftp://linuxfromscratch.idge.net/linuxfromscratch
- Lufkin, Texas, USA [HTTP] [6 Mbit] http://ftp.idge.net/linuxfromscratch

Europe

- Université de Twente, Hollande [HTTP] [100 Mbit] http://ftp.snt.utwente.nl/linux/lfs
- Université de Twente, Hollande [FTP] [100 Mbit] ftp://ftp.snt.utwente.nl/pub/linux/lfs
- Oslo, Norvège [FTP] [100 Mbit] ftp://ftp.no.linuxfromscratch.org/mirrors/lfs/
- Lancaster, Royaume–Uni [HTTP] [100 Mbit] http://www.mirror.ac.uk/sites/ftp.linuxfromscratch.org
- Université Technique de Vienne, Autriche [FTP] [64 Mbit] ftp://ftp.at.linuxfromscratch.org/pub/lfs
- Université Technique de Vienne, Autriche [HTTP] [64 Mbit] http://ftp.at.linuxfromscratch.org/pub/lfs
- Karlskrona, Suède [FTP] [10 Mbit] ftp://ftp.se.linuxfromscratch.org/lfs
- Freising, Allemagne [HTTP] [4 Mbit] http://ftp.de.linuxfromscratch.org

Australie 22

•

Freising, Allemagne [FTP] [4 Mbit] – ftp://ftp.de.linuxfromscratch.org/mirrors/ftp.linuxfromscratch.org/

Australie

Brisbane, Australie [FTP] [155 Mbit] – ftp://ftp.planetmirror.com/pub/lfs/

Australie 23

Journal des modifications (Changelog)

4.0 - 5 octobre 2002

- 3 octobre 2002 [gerard]: Chapitre 06 Linuxthreads: Au lieu de **cd** man, on utilise l'option C de make qui a plus de sens (et est plus court aussi).
- 29 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 05 GCC: Correction du vieux correctif nofixincludes et réinstallation.
- 29 septembre 2002 [markh]: Chapitre 05 Bash: Référence correcte à Debian pour ce qui est de l'ancienne version stable (potato) car cela ne s'applique pas à la version actuelle (woody). Rapporté par h2k1 sur #lfs.

4.0-RC1 - 28 septembre 2002

- Mise à jour vers:
 - automake-1.6.3
 - bin86–0.16.3
 - binutils-2.13
 - bison-1.35
 - diffutils-2.8.1
 - **▼** file–3.39
 - ◆ gawk-3.1.1
 - ▼ gcc-3.2
 - gettext-0.11.5

♦

groff-1.18

- gzip–1.2.4b.patch
- lfs-bootscripts-1.10
- linux-2.4.19
- MAKEDEV-1.7
- ◆ man−1.5k
- man-pages-1.52
- modutils-2.4.19
- ncurses-5.2-2.patch
- perl–5.8.0
- psmisc-21
- texinfo-4.2
- textutils-2.1
- util-linux-2.11u
- Ajout de:
 - ed-0.2.patch
 - fileutils-4.1.patch

♦

gawk-3.1.1-2.patch

- gcc-3.2.patch
- glibc-2.2.5-2.patch
- gzip-1.2.4b.patch
- kbd-1.06-3.patch
- ncurses-5.2.patch
- procps-2.0.7.patch
- sh-utils-2.0-hostname.patch
- vim-6.1.patch
- ▼ zlib–1.1.4
- Suppression de:
 - gzip-1.2.4a.patch
 - kbd-1.06-2.patch
 - reiserfsprogs–3.x.1b
- 28 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 05 GCC: Ajout du correctif nofixincludes pour empecher ce script de s'exécuter dans le chapitre 5. Il doit etre lancé au chapitre 6, donc nous avons besoin que ce soit un patch séparé.
- 28 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06 Man: Remplacement de l'instruction sed avec un correctif régulier.

•

28 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06 – Bzip2: Suppression de *PREFIX=/usr* de la commande **make install** car *PREFIX* vaut déjà */usr* par défaut.

- 28 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06 Vim: Suppression de la note pour la conformité avec FHS. Elle est erronée car Vim n'utilise pas du tout localstatedir.
- 28 septembre 2002 [timothy]: Application du correctif, pour les erreurs grammaticales, de Bill Maltby. Changement de "\$LFS" en "LFS" lorsque nous parlons de la variable d'environnement LFS.
- 23 septembre 2002 [timothy]: Application des correctifs de corrections grammaticales de Bill Maltby.
- 23 septembre 2002 [timothy]: Ajout de avant les options tar (pour clarification).
- 22 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 06: Application du correctif de corrections grammaticales d'Alex.
- 21 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 02: Application du correctif de corrections grammaticales de Bill Maltby.
- 21 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 06 Zlib: **mv** des bibliothèques partagées dans /lib.
- 20 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 05 GCC: Suppression de l'option –-enable-threads=posix comme nous ne construisons pas de compilateur C++ dans ce chapitre.
- 18 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 05 Introduction: Suppression du paragraphe sur l'édition de liens statiques car il semble trompeur et est décrit avec plus détails dans *Pourquoi utiliser une édition de lien statique*?
- 18 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 08 Linux: Suppression de la commande cd.
- 18 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 06 Neurses: Suppression de l'explication sur l'ancienne commande mv /lib/*.a /usr/lib.
- 13 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06 Shadow: Ajout de ——libdir=/usr/lib aux options du script configure. De cette façon, un libshadow.la est généré correctement. Modification de la commande **mv** pour déplacer tous les fichiers libshadow.so* dans le répertoire /lib. Les fichiers lib*a sont déjà dans le répertoire /usr/lib.

13 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06 – Man: Ajout d'une autre expression régulière à la commande **sed** pour modifier le fichier man.conf. Cette expression régulière mets en commentaire la ligne *MANPATH /usr/man*, car elle cause des résultats dupliqués pour la commande **whatis**.

- 13 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06: Ajout de l'installation des *Linux Threads Man Pages* après l'installation de Perl.
- 12 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06 Création du lien symbolique mtab: Remplace la commande **ln** par **ln** –**sf** pour que le fichier /etc/mtab existant, créé par la commande **mount** soit supprimé avant d'être recréé en tant que lien symbolique.
- 12 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06 Sh–utils: Ajout d'un correctif sh–utils–hostname empêchant la construction du programme hostname. Ceci est fait car le programme hostname du package net–tools est supérieur à cette version.
- 12 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06 Gawk: Mise à jour du correctif Gawk. Il change aussi l'emplacement du répertoire *DDEFPATH*.
- 12 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06 Procps: Ajout d'un correctif pour corriger le problème de locale qui fait s'arrêter brutalement **top** avec un certain paramétrage de locale.
- 12 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 04 Création d'un système de fichiers: Quelques références aux alternatives dans BLFS.
- 12 septembre 2002 [gerard]: Suppression de tous les liens symboliques /usr/lib/*.so superflus lors des installations de bibliothèques.
- 12 septembre 2002 [gerard]: Mise à jour vers lfs-bootscripts-1.10
- 12 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06 Configurer Sysvinit: Changement de la ligne sulogin en *once* à la place de respawn. De cette façon, il va se comporter comme souhaité (c'est–à–dire qu'un CTRL+D continuera au lieu de relancer sulogin).
- 12 septembre 2002 [gerard]: Chapitre 06 GCC: Ajout de l'option *--enable-clocale=gnu* pour s'assurer que le mode locale est utilisé par les bibliothèques C++.
- 11 septembre 2002 [timothy]: Préface: Quelques corrections grammaticales.
- 8 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 06: Application du correctif de grammaire d'Alex.

7 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 06 – Gzip: Ajout de gzip–1.2.4b.patch.

- 6 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 05 Textutils: Ajout de re_max_failures2 pour les anciens systèmes hôtes.
- 2 septembre 2002 [timothy]: Chapitre 06 Bash: Suppression de la création du lien symbolique sh. Création des liens symboliques bash et sh: Ajout du lien symbolique /bin/bash, par lien entre sh et bash. Gzip, Sysvinit, Util–Linux: Diminution de la commande cp. Makedev: Suppression de la création et de la suppression de /bin/bash. Man: Modification du sed en éditant l'appel à less, de façon à ce que SGR fonctionne.
- 1er septembre 2002 [timothy]: Chapitre 06 A propos des symbôles de débuggage: Suppression de l'information sur le 'strip' de /static. Man: Ajout du sed pour empêcher groff d'utiliser les séquences d'échappement SGR.
- ler septembre 2002 [timothy]: Chapitre 05 Installer tous les logiciels en tant qu'utilisateur non privilégié. Ajout de \$CC='gcc –s' pour ne pas prendre en compte la compilation des symbôles dans les packages statiques.
- 30 août 2002 [timothy]: Chapitre 06 Makedev: Ajout de rm /bin/bash après la création du périphérique. Perl: Suppression de l'information sur l'ancien correctif.
- 30 août 2002 [timothy]: Chapitre 05 GCC: Rajout de HAVE_GAS_HIDDEN; suppression de —enable—_cxa—atexit qui était incorrect et non requis dans ce chapitre; ajout de l'information sur le correctif.
- 26 août 2002 [gerard]: Ajout du nouveau correctif de Glibc et introduction d'un correctif pour GCC.
- 26 août 2002 [gerard]: Mise à jour vers automake-1.6.3, gcc-3.2, groff-1.18, makedev-1.7, perl-5.8.0, util-linux-2.11u
- 22 août 2002 [timothy]: Annexe: Ajout des URLs manquantes pour les correctifs.
- 18 août 2002 [timothy]: Chapitres 05 & 06: Modification des commandes "ln –sf" en "ln –s" à chaque fois que cela est possible.
- 18 août 2002 [timothy]: Chapitre 06 Binutils: copie de libiberty.h après l'installation, comme ce fichier est requis par certains logiciels. Shadow: Ajout d'une commande pour supprimer le programme groups installé par Shadow, car Sh–utils en installe un (meilleur).

18 août 2002 [timothy]: Chapitre 05 – Sh–utils: Rajout du correctif sh–utils–2.0.patch.

- 16 août 2002 [markh]: Chapitre 06 Déplacement de man–pages juste après l'installation des entêtes du noyau.
- 15 août 2002 [markh]: Chapitre 06 Déplacement de l'installation de MAKEDEV, juste avant glibc et suppression de la création temporaire de /dev/null car nous n'en avons plus besoin.
- 15 août 2002 [timothy]: Chapitre 04 Créer une nouvelle partition: Ajout d'une mention stipulant que la partition swap peut être partagée entre le système LFS et le système hôte, changement grammaticales.
- 13 août 2002 [gerard]: Chapitre 06: Suppression de l'option with—curses de l'installation de Bash car c'est inutile ici.
- 9 août 2002 [timothy]: Mise à jour vers modutils—2.4.19, linux—2.4.19, gettext—0.11.5, binutils—2.13, textutils—2.1.
- 9 août 2002 [timothy]: Chapitre 06 Vim: Changement des liens vers des éditeurs alternatifs, des hints vers BLFS.
- 8 août 2002 [gerard]: Chapitre 06 Neurses: Suppression de l'option de configure disable termeap. Termeap est désactivé par défaut maintenant, donc pas besoin de cette option (laissée depuis un long moment quand elle était nécessaire).
- 8 août 2002 [gerard]: Chapitre 06 Linux: Ajout de la commande cp include/asm-generic /usr/include. Il existe des programmes qui utilisent les fichiers qui s'y trouvent, de même que les entêtes dans le répertoire asm pourront être séparés dans le futur, et être mis dans asm-generic.
- 8 août 2002 [gerard]: Annexe A Gettext: Ajout de la description d'un programme manquant, msgcat.
- 4 août 2002 [timothy]: Ajout de zlib-1.1.4.
- 3 août 2002 [timothy]: Mise à jour vers man-pages-1.52, man-1.5k, gettext-0.11.4, modutils-2.4.18.
- 29 juillet 2002 [timothy]: Suppression de Reiserfsprogs. Mise à jour vers util-linux-2.11t et file-3.39.

29 juillet 2002 [timothy]: Chapitres 04 & 05 – Créer une nouvelle partition, Introduction, Pourquoi utiliser une édition de lien statique ?: corrections grammaticales. Diffutils, Fileutils, Grep, Texinfo: mise en place de LDFLAGS=–static avant configure au lieu de l'indiquer en tant qu'argument de make. GCC: Ajout de HAVE_GAS_HIDDEN pour auto-host.h.

- 29 juillet [timothy]: Chapitre 06 Glibc: Ajout de l'option disable—profile.
- 29 juillet 2002 [timothy]: Chapitre 08 Linux: Ajout d'information sur les modules et la documentation du noyau.
- 29 juillet 2002 [timothy]: Chapitre 09 Redémarrer le système: Ajout d'une commande pour supprimer le répertoire static.
- 8 juillet 2002 [timothy]: Chapitre 09 Redémarrer le système: Indication de BLFS comme prochaine étape.
- 3 juillet 2002 [timothy]: Chapitre 06 Sysvinit: Simplification de la commande sed et mise à jour de la description d'installation car init affiche maintenant "Sending processes" au lieu de "Sending all processes".
- 2 juillet 2002 [markh]: Changement interne Modification de tous les correctifs pour ajouter l'entité &package-patch-version; et suppression de toutes les versions de correctifs indiquées en dur.
- 30 juin 2002 [timothy]: Mise à jour vers man-pages-1.51 et automake-1.6.2
- 24 juin 2002 [timothy]: Chapitre 06 Shadow, Util–linux, LFS–Bootscripts: Mise à jour du contenu des packages.
- 23 juin 2002 [timothy]: Chapitres 05 & 06 Net–tools, Perl, Texinfo, Autoconf, Automake, File, Libtool, Bin86, Vim, Linux, Bison, Less, Man–pages, Groff, Bzip2, E2fsprogs, Grep, Lilo, Modutils, Procps, Psmisc, Reiserfsprogs: Mise à jour du contenu des packages.
- 23 juin 2002 [timothy]: Chapitres 05 & 06 M4, Bzip2, File, E2fsprogs: Ajout de la mention de dernière vérification pour uniformiser.
- 23 juin 2002 [timothy]: Chapitres 05 & 06 GCC: Suppression des programmes spécifiques aux 686.
- 16 juin 2002 [timothy]: Chapitre 05 & 06 Gettext: Mise à jour du contenu du package.

- 14 juin 2002 [timothy]: Chapitres 05 & 06 Binutils, Bzip2, Diffutils, Grep: Mise à jour du contenu des packages.
- 14 juin 2002 [timothy]: Chapitres 05 & 06 GCC: Mise à jour de la description de c++filt.
- 13 juin 2002 [timothy]: Chapitre 09 La fin: Modification de \$LFS/etc/lfs-4.0 en \$LFS/etc/lfs et insertion du numéro de version dans ce fichier.
- 12 juin 2002 [timothy]: Chapitre 05 GCC: Modification des instructions de construction et des explications sur les commandes pour construire uniquement le compilateur C. Le compilateur C++ n'est pas nécessaire avant la deuxième construction de GCC.
- 12 juin 2002 [timothy]: Chapitre 06 Shadow: Quelques corrections de grammaire.
- 11 juin 2002 [timothy]: Chapitres 05 & 06 Gawk: Création d'une liste du contenu du package avec les descriptions.
- 11 juin 2002 [timothy]: Chapitre 05 Fileutils: Suppression d'un paragraphe pouvant apporter de la confusion à propos du correctif de fileutils, suite à la demande de Christophe Devine.
- 11 juin 2002 [timothy]: Chapitres 05 & 06 Tous les logiciels: Mise à jour des espaces disque requis estimés.
- 11 juin 2002 [timothy]: Chapitres 05 & 06 GCC: Mise à jour du contenu du package et de l'espace disque requis estimé.
- 9 juin 2002 [markh]: Chapitre 06 Création des répertoires: Modification de usr,usr/local en simplement usr/local comme nous utilisons l'option –p avec mkdir, qui créera le répertoire usr de toute façon.
- 7 juin 2002 [timothy] Chapitre 06 Reiserfsprogs: Ajout d'une description pour unpack.
- 7 juin 2002 [timothy] Chapitre 02 Comment demander de l'aide: Ajout de la mention de la FAQ.
- 6 juin 2002 [markh] Chapitre 05 Amélioration des explications sur le changement vers /static.
- 5 juin 2002 [timothy] Préface Qui ne voudra pas lire ce livre: Application d'une version revu du correctif grammaticale de Scot.

- 5 juin 2002 [timothy] Chapitre 09 Redémarrer le système: L'auteur du hint est nommé.
- 5 juin 2002 [timothy] Chapitre 06 Vim: Mise à jour de l'URL de l'astuce.
- 5 juin 2002 [timothy] Chapitre 06 LILO: L'auteur du hint est nommé.
- 5 juin 2002 [timothy] Chapitre 06 Scripts de démarrage: L'auteur du hint est nommé.
- 5 juin 2002 [timothy] Chapitre 05 Gawk: Ajout de la mention que le correctif sera appliqué dans le chapitre 6. Ce correctif a occasionné quelques confusions.
- 3 juin 2002 [timothy] Chapitre 01 FAQ: Corrections de quelques erreurs.
- 31 mai 2002 [gerard] Chapitre 05 Findutils: Ajout de la correction CPPFLAGS...re_max_failures qui est nécessaire avec les systèmes à base de Glibc-2.1.
- 30 mai 2002 [markh]: Chapitres 05 & 06 Mise à jour vers binutils–2.12.1.
- 30 mai 2002 [markh]: Chapitre 05 Bash: Suppression de la section sur les deux dernières commandes car nous n'avons plus besoin des commandes en question.
- 30 mai 2002 [gerard]: Chapitre 06 Glibc: Remplacement de diférentes corrections sed avec un correctif.
- 30 mai 2002 [gerard]: Chapitre 06 Gawk: Remplacement de la correction sed avec un correctif.
- 30 mai 2002 [gerard]: Chapitre 05 Fileutils: Remplacement de la correction sed avec un correctif.
- 30 mai, 2002 [gerard]: Chapitre 06 Ed: Remplacement de la correction sed avec un correctif.
- 28 mai 2002 [gerard]: Chapitre 06 Changer le propriétaire de la partition LFS: Suppression de la commande explicite pour modifier l'utilisateur de /lost+found. Ceci est fait par la première commande maintenant que proc n'est plus monté dans le chapitre 5.
- 27 mai 2002 [gerard]: Mise à jour vers neurses-5.2-2.patch (ce correctif est plus petit que celui précédemment utilisé).

26 mai 2002 [gerard]: Mise à jour vers: Automake–1.6.1, bin86–0.16.3, file–3.38, gawk–3.1.1, gcc–3.1, gettext–0.11.2, modutils–2.4.16, psmisc–21 et util–linux–2.11r. Ajout des correctifs de compilation gcc–3.1 pour neurses, perl et vim.

- 26 mai 2002 [gerard]: Chapitre 05+06 Binutils: Suppression de la configuration de la variable tooldir pour le chapitre 05-binutils, et déplacement de sa description dans le chapitre 06-binutils.
- 26 mai 2002 [gerard]: Chapitre 05 Gawk & Findutils: simplification de l'installation en supprimant les modifications de libexecdir. Nous pouvons continuer avec la création de \$LFS/static/libexecdir. De toute façon, tout le répertoire \$LFS/static est temporaire, donc nous ne sommes pas autant concernés que cela par à quoi il ressemble.
- 26 mai 2002 [gerard]: Chapitre 06 Créer les répertoires: Suppression de la commande **cd** / et modification des deux commandes **chmod** pour utiliser à la place des chemins absolus.
- 25 mai 2002 [markh]: Chapitre 06 Quelques corrections mineures en corrélation avec la suppression de la variable \$LFS où elle n'est pas voulue.
- 23 mai 2002 [gerard]: Implémentation de l'astuce LFS keep_chap5_and_chap6_sep. Points importants des changements: Ajout de findutils et util-linux dans le chapitre 5, installation de tout ce qui se trouve dans le chapitre 5 dans \$LFS/static et nouvel ordonnancement des packages du chapitre 6 pour prévenir la sauvegarde en dur du mauvais chemin (fichiers du répertoire \$LFS/static).
- 23 mai 2002 [gerard]: Annexe A E2fsprogs: Ajout de quelques descriptions supplémentaires.
- 23 mai 2002 [gerard]: Annexe A Bin86: Ajout de quelques descriptions.
- 23 mai 2002 [gerard]: Annexe A Flex: Ajout de quelques descriptions.
- 23 mai 2002 [gerard]: Annexe A Glibc: Ajout de quelques descriptions supplémentaires.
- 18 mai 2002 [gerard]: Annexe A E2fsprogs: Ajout de quelques descriptions supplémentaires.
- 18 mai 2002 [gerard]: Annexe A Glibc: Ajout de quelques descriptions supplémentaires.
- 17 mai 2002 [markh]: Changement de tous les chown X.X en chown X:X, qui risquent moins de poser problème (d'après les informations contenues dans la page info de chown).

Journal des modifications (Changelog)

16 mai 2002 [gerard]: Chapitre 01 – Sites miroirs: Ajout d'une interface http au miroir FTP à idge.net

- 16 mai 2002 [gerard]: Annexe A Glibc: Ajout de quelques descriptions supplémentaires.
- 15 mai 2002 [markh]: Chapitre 05 Bzip2. Modification des instructions pour corriger le problème des liens avec les anciennes distributions, de manière identique aux instructions pour gzip au chapitre 5.
- 11 mai 2002 [markh]: De nombreuses corrections XML; principalement des modifications des tags <uli><l>
- 9 mai 2002 [gerard]: Annexe A Glibc: Ajout des descriptions manquantes.
- 6 mai 2002 [gerard]: Chapitre 06 Shadow: Correction du lien symbolique de vigr vers /usr/sbin
- 2 mai 2002 [gerard]: Chapitre 06 Procps: Remplacement des deux simple cotes par deux doubles cotes (les simples cotes peuvent être confondus pour une double cote, ce qui causerait une erreur).
- 2 mai 2002 [gerard]: Remplacement des commandes cd dir && ln -sf par une simple commande (comme ln -sf bash \$LFS/bin/sh). De la même façon, les constructions du type cd dir && mv/cp sont remplacées par des constructions du type mv \$LFS/usr/bin/{bzcat,bzip2} \$LFS/bin
- 2 mai 2002 [markh]: Suppression de la section "Suppression des anciennes bibliothèques NSS".
- 1er mai 2002 [gerard]: Suppression de toutes les manipulations pour Glibc-2.0 correctif gzip, correctif sh-utils, copie des fichiers libnss. Suppression des constructions du type export VAR=VALUE...unset VAR et modification en VAR=VALUE ./configure.
- 26 avril 2002 [marcheerdink]: Chapitre 06 Findutils: Ajout de libexecdir=/usr/bin à la commande make pour corriger un mauvais chemin pour libexecdir dans updatedb.
- 25 avril 2002 [gerard]: Chapitre 06 Glibc: Ajout d'une note qui indique que si vous voulez installer manuellement certains locales, au lieu de tous, alors vous avez d'abord besoin de créer le répertoire /usr/lib/locale.
- 21 avril 2002 [gerard & markh]: Mise à jour vers MAKEDEV-1.5

Journal des modifications (Changelog)

12 avril 2002 [markh]: Ajout du répertoire entities/ au cvs et éclatement du fichier index.xml.

- 10 avril 2002 [marcheerdink]: Mise à jour vers les packages suivants: bison-1.35, diffutils-2.8.1, texinfo-4.2, util-linux-2.11q.
- 9 avril 2002 [marcheerdink]: Ajout de —disable—perl—regexp aux options du script configure de grep pour éviter qu'il soit lié avec une bibliothèque statique pcre inexistante.
- 8 avril 2002 [gerard]: Ajout du miroir http://ftp.de.linuxfromscratch.org (en complément de ftp://ftp.de).

Listes de diffusion et archives

Le serveur linuxfromscratch.org accueille les listes de diffusion publiques suivantes:



- lfs–dev
- lfs-announce
- lfs-security
- lfs-book
- lfs-chat
- alfs-discuss
- blfs-dev
- blfs-book
- blfs-support

Ifs-support

La liste de diffusion "lfs-support" apporte une aide aux utilisateurs construisant un système LFS, aide s'arrêtant à la fin du livre principal. Les demandes d'aide pour installer un programme au-delà de ce point doivent être adressées à la liste "blfs-support".

Ifs-dev

La liste de diffusion "lfs-dev" traite uniquement de sujets en rapport avec le livre LFS. Si le livre laisse apparaître des problèmes, qu'un bogue ou deux doivent être rapportés, ou que des suggestions pour l'amélioration du livre doivent être faites, cette liste de diffusion est la bonne.

Les demandes d'aide doivent être adressées à "lfs-support" ou à "blfs-support".

Ifs-announce

La liste lfs-announce est une liste restreinte. Vous pouvez y souscrire, mais vous ne pouvez pas y poster de messages. Cette liste sert à annoncer les nouvelles versions stables. La liste "lfs-dev", quant à elle, annonce aussi les nouvelles versions du développement. Il n'est pas utile pour un utilisateur de s'inscrire à la liste "lfs-announce" si il est déjà inscrit à "lfs-dev", car tout ce qui est posté sur la première l'est aussi sur la seconde.

Ifs-security

La liste de diffusion "lfs-security" traite des sujets touchant à la sécurité. Les préoccupations concernant la sécurité ou les problèmes de sécurité avec un package utilisé par LFS doivent être adressés à cette liste.

lfs-book

La liste "lfs-book" est utilisée par l'éditeur du livre pour coordonner la maintenance du livre LFS, comme des problèmes avec XML et d'autres. Les discussions du moment à propos des choses qui doivent être ajoutées ou supprimées se trouvent dans la liste "lfs-dev".

Ifs-chat

La liste "lfs-chat" est un endroit destiné aux membres de la communauté LFS (ce qui vous inclus) pour parler de tout. Cela n'a même pas besoin de concerner l'informatique. Tout peut y être, rien n'est hors de propos.

alfs-discuss

La liste de diffusion "alfs-discuss" traite du développement de ALFS, qui est l'acronyme de "Automated Linux From Scratch". Le but de ce projet est de développer un outil d'installation qui permettrait d'installer un système LFS de façon automatique et rapide, l'accelération de la compilation venant par la suppression de la nécessité d'entrer toutes les commandes manuellement.

blfs-dev

La liste de diffusion "blfs-dev" s'occupe du développement du livre BLFS (Beyond LFS, c'est-à-dire après LFS). Cette liste de diffusion permet l'envoi de rapports de bugs ou de suggestions visant à améliorer le livre BLFS.

Toutes demandes d'aide concernant l'installation ou la configuration de programmes non inclus dans LFS doivent être postées sur la liste de diffusion blfs—support.

blfs-book

La liste de diffusion "blfs-book" est utilisée par les éditeurs du livre BLFS pour coordonner la maintenance du livre BLFS, par exemple pour des problèmes en relation avec XML. Les discussions sur ce qui doit être ajouté ou supprimé doivent avoir lieu sur "blfs-dev".

Ifs-announce 38

blfs-support

La liste de diffusion "blfs-support" gère les demandes d'assistance pour tout logiciel installé mais non inclus dans LFS. Tout logiciel installé après LFS y a sa place.

Archives des listes de diffusion

Toutes ces listes de diffusion sont archivées et peuvent être consultées en ligne à l'adresse http://archive.linuxfromscratch.org/mail-archives ou téléchargées depuis http://ftp.linuxfromscratch.org/mail-archives ou ftp.linuxfromscratch.org/mail-archives.

Comment envoyer un message sur une liste

Vous n'avez pas besoin de souscrire à une liste de diffusion pour pouvoir envoyer un message sur celle-ci. Néanmoins, si vous envoyez un message à une liste où vous n'êtes pas inscrit, indiquez-le dans votre message, de manière à ce que les membres de la liste puissent vous inclure dans l'en-tête en tant que Copie Conforme, pour que vous receviez votre réponse.

L'adresse d'envoi pour une liste est de la forme nom-de-la-liste@linuxfromscratch.org, où nom-de-la-liste peut être une des listes indiquées dans la section Listes disponibles ci-dessus. Voici quelques exemples d'adresses d'envoi: lfs-dev@linuxfromscratch.org, lfs-support@linuxfromscratch.org et blfs-support@linuxfromscratch.org.

Comment s'abonner?

Il est possible de s'abonner à chacune des listes de diffusion indiquées ci-dessus en envoyant un email à <u>listar@linuxfromscratch.org</u> et en tapant *subscribe nom-de-la-liste* dans le champ Objet de l'en-tête du message.

Il est possible de s'abonner à plusieurs listes à la fois en un seul email. Ceci peut être fait en laissant le champ Objet vide et en mettant toutes les commandes dans le corps de l'email. Cet email peut ressembler à :

To: listar@linuxfromscratch.org Subject:

subscribe lfs-dev subscribe blfs-support subscribe alfs-discuss

Après que l'email ait été envoyé, le programme Listar répondra avec un email de demande de confirmation d'abonnement. Après que cette confirmation ait été renvoyée, Listar retournera un autre email avec un message indiquant l'abonnement de l'utilisateur à la/les liste(s) ainsi qu'un message d'introduction pour chacune d'entre elles.

Comment se désabonner

Pour se désabonner d'une liste, envoyer un email à <u>listar@linuxfromscratch.org</u> et taper *unsubscribe nom-de-la-liste* dans le champ Objet de l'en-tête du message.

Il est possible de se désabonner de plusieurs listes à la fois en un seul email. Ceci peut être fait en laissant le champ Objet vide et en mettant toutes les commandes dans le corps de l'email. Cet email peut ressembler à:

To: listar@linuxfromscratch.org Subject:

unsubscribe lfs-dev unsubscribe blfs-support unsubscribe alfs-discuss

Après que l'email ait été envoyé, le programme Listar répondra avec un email de demande de confirmation de désabonnement. Après que cette confirmation ait été renvoyée, Listar retournera un autre email avec un message indiquant le désabonnement de l'utilisateur de(s) liste(s).

Autres modes de listes

Les modes pouvant être activés par l'utilisateur requiert l'envoi d'un email à <u>listar@linuxfromscratch.org</u>. Les modes en eux-même sont activés en tapant les commandes appropriées dans le champ Objet du message.

Comme les noms l'indiquent, le *Set command* indique quoi écrire pour activer un mode. La commande *Unset command* indique quoi écrire pour désactiver un mode.

Le mot "nom-de-la-liste" dans l'exemple de champ Objet doit être remplacé avec le nom de la liste pour laquelle le mode doit être activé. Si plus d'un mode est à activer (pour une unique liste ou un ensemble d'entre elles) en un email, ceci peut être réalisé en laissant le champ Objet vide et en tapant les commandes dans le corps de l'email.

Résumé

Commande d'activation: *set nom-de-la-liste digest* Commande de désactivation: *unset nom-de-la-liste digest*

Le mode "Digest" peut être appliqué à toutes les listes pour lesquelles l'utilisateur s'est abonné. Le mode Digest vous empêche de recevoir les messages à chaque fois qu'ils sont postés sur la liste et vous fait envoyer un unique email par jour contenant tous les messages postés sur la liste durant cette journée.

Le second mode Digest est appellé "Digest2". Si l'utilisateur active ce mode, il recevra ce mail quotidien ainsi que chacun des emails dès qu'ils sont postés. Pour activer ce mode, remplacez *digest* par *digest2* dans la commande.

En vacances

Commande d'activation: set nom-de-la-liste vacation

Commande de désactivation: unset nom-de-la-liste vacation

Lorsqu'un utilisateur est en déplacement pour un temps et qu'il ne souhaite plus recevoir d'email sans toutefois être désabonné de la liste, il peut basculer vers le mode "vacation". Cela revient à se désabonner, sans avoir à le faire et sans avoir à se réabonner de nouveau par la suite.

En vacances 41

Serveur News

Toutes les listes de diffusion hébergées par linuxfromscratch.org sont aussi accessibles via le serveur NNTP. Tous les messages postés sur la liste de diffusion sont copiés vers le newsgroup correspondant, et vice versa.

Le serveur news peut être accédé par news.linuxfromscratch.org.

Serveur News 42

FAQ

Si vous rencontrez des erreurs, si vous vous posez des questions, ou si vous avez trouvez une erreur typographique dans ce livre, alors, s'il-vous-plait, consultez la page de la FAQ (Frequently Asked Questions ou Questions Posées Fréquemment).

http://www.linuxfromscratch.org/faq/

FAQ 43

Contacts et informations

Envoyez de préférence tous vos emails vers l'une des listes de diffusion. Voir <u>Chapter 1 – Listes de diffusion</u> <u>et archives</u> pour plus d'informations sur les listes de diffusion disponibles.

Si vous avez besoin de joindre Gerard Beekmans personnellement, envoyez un email à <u>gerard@linuxfromscratch.org.</u>

Contacts et informations 44

Chapter 2. Informations importantes

A propos de \$LFS

S'il vous plait, lisez ce paragraphe attentivement : tout au long de ce livre, la variable LFS sera utilisée fréquemment. Vous devrez la remplacer partout où vous la trouverez par le répertoire dans lequel vous avez monté la partition contenant votre système LFS. La méthode pour créer et l'endroit où monter cette partition seront expliqués en détail au chapitre 4. A titre d'exemple, supposons que la partition LFS soit montée dans le répertoire /mnt/lfs.

Quand il vous est demandé de lancer une commande telle que ./configure --prefix=\$LFS/static, il vous faut en pratique exécuter ./configure --prefix=/mnt/lfs/static.

Il est très important que cela soit fait quel que soit l'endroit où vous le lisez, que ce soit pour une commande à donner à un shell ou dans un fichier édité ou créé.

Une solution possible est de définir la variable d'environnement LFS. De cette façon, \$LFS peut être tapé directement au lieu de le remplacer par /mnt/lfs. Cela peut être accomplit en exécutant la commande suivante:

export LFS=/mnt/lfs

A partir de ce moment, lorsqu'il vous sera demandé d'entrer une commande telle que ./configure --prefix=\$LFS/static,vous pourrez la taper littéralement. Votre shell fera le remplacement de \$LFS par /mnt/lfs lors de l'analyse de la ligne de commande (c'est-à-dire après avoir appuyé sur la touche Entrée).

Si vous décidez d'utiliser cette méthode pour \$LFS, n'oubliez pas de définir cette variable à chaque fois. Si la variable n'a pas été définie mais qu'elle est utilisée dans une commande, \$LFS sera remplacée par rien, et la commande résultante sera tout de même exécutée. Une commande telle que **echo**

"root:x:0:0:root:/root:/bin/bash" > \$LFS/etc/passwd avec la variable non définie va effacer et re-créer le fichier /etc/passwd de votre système hôte. En clair : vous aurez perdu la base des utilisateurs sur votre machine !

Une bonne méthode pour s'assurer que la variable LFS est définie à chaque fois consiste à la définir dans le fichier /root/.bash_profile et le fichier /root/.bashrc afin qu'à chacune de vos connections (ou sessions par **su**) vers le compte root, la variable LFS soit définie.

A propos de \$LFS 46

A propos des SBU

SBU est un acronyme pour *Static Bash Units* (c'est–à–dire Unité Statique de Bash). Ils sont notre moyen d'identifier le temps que prends un package pour être compiler. Pourquoi n'utilisons–nous pas times comme tout le monde?

Le plus gros problème est que times n'est pas précis. Un grand nombre de personnes installe LFS sur un plus grand nombre de systèmes différents, le temps que prends la compilation d'un package varie de manière top importante. Un package peut prendre 20 minutes sur un système, mais trois jours sur un autre (ceci n'est pas une exagération). Donc, à la place, nous en arrivons à utiliser *Static Bash Unit* ou *SBU*.

Cela fonctionne ainsi: le tout premier package compiler dans ce livre est Bash dans le chapitre 5 et il sera lié statiquement. Le temps pris pour la compilation de ce package sera la base et composera un SBU. Tous les autres temps de compilation sont relatifs au temps qu'il a fallu pour compiler Bash. Par exemple, GCC-3.2 prends environ 9,5 SBUs et il est prouvé que ce nombre est assez régulier parmi les différents systèmes. Donc, multipliez 9,5 par le nombre de secondes que Bash a pris pour s'installer (la valeur de SBU) et vous obtiendrez une approximation assez proche du temps que GCC prendra pour être installé sur votre système.

Note: les SBUs ne fonctionnent pas sur les machines multi-processeurs (SMP). Cela ne fonctionne pas bien avec ce type de machine.

A propos des SBU 47

Où stocker les logiciels téléchargés

Tout au long de ce document, nous supposerons que vous avez placé les packages téléchargés dans le répertoire \$LFS/usr/src.

Peu importe l'endroit où vous enregistrez les packages. Malgré tout, nous recommendons de les conserver au moins sur la partition LFS. Ceci semble logique car vous aurez encore besoin d'y accéder après avoir redémarré sur votre système LFS. \$LFS/usr/src est un endroit logique pour stocker les code source, mais ce n'est pas une obligation. Vous pourriez même créer un sous—répertoire sous \$LFS/usrc/src pour stocker les archives tar. De cette façon, vous pouvez séparer les archives tar des répertoires temporaires créés pour la compilation et l'installation des différents packages. Mais, encore une fois, ceci dépend de vous.

Le prochain chapitre contient une liste de tous les packages devant être téléchargés. La partition LFS n'est pas encore créée, donc vous ne pouvez pas les stocker ici encore. Sauvegardez les ailleurs pour l'instant, et quand la partition LFS sera créée, déplacez—les.

Comment installer les logiciels

Avant que vous ne commenciez à utiliser le livre LFS, nous aimerions vous faire remarquer que toutes les commandes employées supposent que vous utilisiez le shell bash. Si cela n'est pas le cas, les commandes peuvent fonctionner, mais nous ne pouvons le garantir. Si vous voulez vous simplifier la vie, utilisez bash.

Avant de pouvoir faire quelque chose d'un package, vous devrez d'abord le déballer. Souvent, les packages sont des archives tar qui ont été compressés avec gzip ou bzip2. Nous n'expliquerons pas à chaque fois comment déballer une archive. Nous allons vous l'expliquer une bonne fois pour toutes dans cette section.

Pour commencer, placez vous dans le répertoire \$LFS/usr/src en lançant:

cd \$LFS/usr/src

Si une archive est au format tar et gzip, elle est déballée grâce à l'une de ces deux commandes, suivant le nom du fichier :

```
tar -xvzf filename.tar.gz
tar -xvzf filename.tgz
```

Si une archive est au format tar et bzip2, elle est déballée par la commande :

bzcat filename.tar.bz2 | tar -xv

De nos jours, la plupart des programmes tar, mais pas tous, disposent du correctif les permettant d'utiliser les fichiers bzip2 directement. Ils utilisent soit le paramètre –I, soit le –y soit le –j, qui fonctionne de la même manière que le paramètre –z concernant la gestion des fichiers gzip. Les commandes ci–dessus fonctionnent même si le correctif n'a pas été appliqué à tar.

Si une archive est simplement en tar, elle est déballée par la commande:

tar -xvf filename.tar

Quand une archive est déballée, un nouveau répertoire est créé dans le répertoire courant (et ce livre suppose que les archives sont déballées dans le répertoire \$LFS/usr/src). Placez vous dans ce nouveau répertoire pour la suite de la procédure d'installation. Encore une fois, à chaque fois que ce livre vous expliquera l'installation d'un package, ce sera à vous de déballer l'archive des sources et de vous placer dans le répertoire créé.

De temps en temps, il vous faudra travailler avec de simple fichiers tels que des fichiers de correctif. Ces fichiers vous seront généralement fournis compressés avec gzip ou bzip2. Avant de pouvoir les utiliser, il faudra les décompresser.

Si un fichier a été compressé avec gzip, il sera décompressé par :

gunzip filename.gz

Si un fichier a été compressé avec bzip2, il sera décompressé par :

bunzip2 filename.bz2

Après l'installation d'un package, deux choix s'offrent à vous : soit effacer le répertoire contenant les sources, soit le garder. Nous vous recommendons vivement de le supprimer. Si vous ne le faites pas et essayez d'utiliser de nouveau les sources plus tard (par exemple, dans le chapitre 6, ré—utiliser les sources compilés lors du chapitre 5), il est possible que cela ne fonctionne pas de la manière attendue. En effet, les sources utilisés au chapitre 5 auront des paramètres de configuration propres à la distribution hôte que vous avez utilisé, qui ne sont pas toujours applicables au système LFS après être rentré dans l'environnement chroot. Même l'utilisation de la commande *make clean* ne garantie pas toujours le nettoyage complet des sources.

Linux From Scratch

Pensez donc à vous éviter nombre d'ennuis, et supprimez simplement le répertoire contenant les sources après installation, mais gardez l'archive tar disponible pour quand vous en aurez encore besoin.

Il est cependant un cas d'exception à cette règle, c'est celui des sources du noyau. Gardez le dans un coin, car vous en aurez besoin plus tard pour compiler un noyau. Aucun package n'utilise les sources du noyau, donc celles—ci ne seront pas un obstacle. Si, néanmoins, vous manquez d'espace disque, vous pouvez supprimer les sources du noyau et le déballez une nouvelle fois plus tard lorsqu'ils seront nécessaires.

Pour quelle plateforme?

LFS essaie d'être autant que possible indépendant de la pateforme. Ceci dit, les développements principaux de LFS se font sur la plateforme x86. Nous essayons d'inclure si possible des informations sur les différences avec d'autres plateformes comme PPC. Si vous découvrez un problème de compilation non lié à l'architecture x86, n'hésitez pas à demander de l'aide sur les listes de diffusion. Mieux encore, si vous trouvez une solution à un problème particulier dû à une certaine plateforme, veuillez nous le faire savoir sur la liste de diffusion lfs—dev. Nous pourrons par la suite l'inclure dans le livre après vérification de son bon fonctionnement.

Comment demander de l'aide

Si vous rencontrez des problèmes en utilisant ce livre et que votre problème ne figure pas dans la FAQ, vous vous rendrez compte que les personnes sur IRC et sur les listes de discussion sont prêtes à vous aider. Un survol des listes de diffusion de LFS est disponible sur cette page <u>Chapter 1 – Listes de diffusion et archives</u>. Pour nous aider à diagnostiquer et résoudre votre problème, assurez—vous d'inclure autant d'informations utiles que possible dans votre demande d'aide.

Information de base

A part une brève explication de votre problème, les informations essentielles à inclure dans votre requête sont:

- la version du livre que vous utilisez, c'est-à-dire 4.0,
- avec quel package ou section vous avez un problème,
- quel est le message d'erreur exact, ou quel est le symptôme,
- si vous vous êtes éloigné du livre ou non.

(Notez que dire que vous vous êtes éloigné du livre ne signifie pas que nous ne vous aiderons pas. Après tout, LFS est justement un ensemble de choix. Cela nous aidera simplement à voir les autres causes possibles à votre problème.)

Problèmes de configuration

Quand quelque chose se passe mal pendant l'étape où le script configure est lancé, regardez dans les dernières lignes du fichier config.log. Il contient les erreurs possibles qui ont été rencontrées pendant la phase de configuration, et qui ne sont pas toujours affichées à l'écran. Incluez les lignes appropriées si vous décidez de demander de l'aide.

Problèmes de compilation

Pour nous aider à trouver la cause du problème, à la fois les textes affichés à l'écran et le contenu de plusieurs fichiers sont utiles. Les informations affichées par à la fois le script ./configure et la commande make peuvent être utiles. N'incluez pas aveuglément l'ensemble, mais d'un autre côté n'en donnez pas trop peu. A titre d'exemple, voici l'affichage d'une commande 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 -02 -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
```

Linux From Scratch

```
-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 genre de cas, nombreuses sont les personnes qui ne fournissent que la section du bas contenant le texte

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

jusqu'en bas. Cela n'est pas suffisant pour émettre un diagnostique sur le problème, car cela nous signale que *quelque chose* s'est mal passé, mais pas *ce qui* s'est mal passé. La section complète, comme fournie ci–dessus, constitue ce qui doit être inclus pour nous être utile, car il inclut la commande qui a été exécutée avec son message d'erreur.

Un excellent article sur la façon de demander de l'aide sur Internet en général a été écrit par Eric S. Raymond. Il est disponible en ligne à l'adresse http://www.tuxedo.org/~esr/faqs/smart—questions.html. Lisez et suivez les astuces indiquées dans ce document et vous aurez plus de chances de recevoir une réponse pour commencer mais aussi d'avoir l'aide dont vous avez actuellement besoin.

II. Deuxième partie – Installation du système LFS

Table of Contents

- 3. Packages qui doivent être téléchargés
- 4. <u>Préparer une nouvelle partition</u>
- 5. <u>Préparer le système LFS</u>
- 6. Installation des logiciels de base du système
- 7. Mise en place des scripts de démarrage
- 8. Rendre le système LFS démarrable
- 9. <u>La fin</u>

Chapter 3. Packages qui doivent être téléchargés

Introduction

Below is a list of packages you need to download for building a basic Linux system. The listed version numbers correspond to versions of the software that are known to work, and this book is based upon them.

Ci-dessous, se trouve une liste des packages à télécharger pour construire le système Linux de base. Les numéros de version affichés correspondent à des versions de logiciel qui fonctionnent, et qui sont la base du livre.

Toutes les URLs ci-dessous appartiennent au serveur LFS principal. Nous avons quelques miroirs FTP disponibles, à partir desquels vous pouvez aussi télécharger les fichiers. Les adresses des sites miroirs peuvent être trouvé au Chapitre 1 – Sites miroirrs.

L'archive FTP LFS contient seulement les versions des packages utilisées dans ce livre. Vous pouvez vérifier sur les sites de téléchargement officiels disponible sur <u>Appendix A</u> pour déterminer si il existe ou non un package pls récent. Si vous téléchargez un package plus récent, nous aimerions savoir si vous avez été capable d'installer le package sans problèmes en utilisant les instructions de ce livre.

Introduction 56

Packages nécessitant d'être téléchargés

Explorer avec FTP:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/

Explorer avec HTTP:

http://ftp.linuxfromscratch.org/

Vous pouvez soit télécharger une archive tar qui contient tous les packages utilisés pour compiler un système LFS:

Tous les packages LFS – 105.560 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lfs-packages-4.0.tar http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lfs-packages-4.0.tar

Soit télécharger individuellement les packages suivants:

Bash (2.05a) - 1.400 Ko:

<u>ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bash-2.05a.tar.bz2</u> <u>http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bash-2.05a.tar.bz2</u> Binutils (2.13) – 9.651 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/binutils-2.13.tar.bz2 http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/binutils-2.13.tar.bz2

Bzip2 (1.0.2) - 610 Ko:

 $\frac{ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bzip2-1.0.2.tar.bz2}{http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bzip2-1.0.2.tar.bz2}$

Diffutils (2.8.1) – 642 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/diffutils-2.8.1.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/diffutils-2.8.1.tar.bz2

Fileutils (4.1) - 1.217 Ko:

 $\frac{ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/fileutils-4.1.tar.bz2}{http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/fileutils-4.1.tar.bz2}$

Correctif Fileutils (4.1) - 1 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/fileutils-4.1.patch.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/fileutils-4.1.patch.bz2

GCC (3.2) - 20.043 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2.tar.bz2

http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2.tar.bz2

Correctif GCC (3.2) - 4 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2.patch.bz2 http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2.patch.bz2

Correctif nofixincludes GCC (3.2) – 1 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2-nofixincludes-2.patch.bz2 http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gcc-3.2-nofixincludes-2.patch.bz2

Linux (2.4.19) – 25.432 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/linux-2.4.19.tar.bz2 http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/linux-2.4.19.tar.bz2

Grep (2.5) - 545 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/grep-2.5.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/grep-2.5.tar.bz2

Gzip (1.2.4a) - 179 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gzip-1.2.4a.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gzip-1.2.4a.tar.bz2

Correctif Gzip (1.2.4b) - 1 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gzip-1.2.4b.patch.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gzip-1.2.4b.patch.bz2

Make (3.79.1) - 794 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/make-3.79.1.tar.bz2 http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/make-3.79.1.tar.bz2

Sed (3.02) - 221 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sed-3.02.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sed-3.02.tar.bz2

Sh-utils (2.0) - 824 Ko:

 $\frac{ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0.tar.bz2}{http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0.tar.bz2}$

Correctif Hostname Sh-utils (2.0-hostname) – 1 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0-hostname.patch.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0-hostname.patch.bz2

Correctif Sh–utils (2.0) - 1 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0.patch.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sh-utils-2.0.patch.bz2

Tar (1.13) - 730 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/tar-1.13.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/tar-1.13.tar.bz2

Correctif Tar (1.13) - 1 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/tar-1.13.patch.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/tar-1.13.patch.bz2

Textutils (2.1) - 1.847 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/textutils-2.1.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/textutils-2.1.tar.bz2

Gawk (3.1.1) - 1.420 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gawk-3.1.1.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gawk-3.1.1.tar.bz2

Correctif Gawk (3.1.1-2) - 1 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gawk-3.1.1-2.patch.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gawk-3.1.1-2.patch.bz2

Texinfo (4.2) - 1.175 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/texinfo-4.2.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/texinfo-4.2.tar.bz2

Patch (2.5.4) - 149 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/patch-2.5.4.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/patch-2.5.4.tar.bz2

MAKEDEV (1.7) - 8 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/MAKEDEV-1.7.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/MAKEDEV-1.7.bz2

Glibc (2.2.5) – 12.114 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-2.2.5.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-2.2.5.tar.bz2

Glibc-linuxthreads (2.2.5) – 164 KB:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-linuxthreads-2.2.5.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-linuxthreads-2.2.5.tar.bz2

Correctif Glibc (2.2.5-2) - 8 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-2.2.5-2.patch.bz2 http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/glibc-2.2.5-2.patch.bz2

Zlib (1.1.4) – 144 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/zlib-1.1.4.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/zlib-1.1.4.tar.bz2

Man-pages (1.52) - 569 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-pages-1.52.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-pages-1.52.tar.bz2

Ed (0.2) - 158 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ed-0.2.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ed-0.2.tar.bz2

Correctif Ed (0.2) - 1 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ed-0.2.patch.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ed-0.2.patch.bz2

Findutils (4.1) - 226 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/findutils-4.1.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/findutils-4.1.tar.bz2

Correctif Findutils (4.1) - 1 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/findutils-4.1.patch.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/findutils-4.1.patch.bz2

Neurses (5.2) - 1.308 Ko:

 $\frac{ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ncurses-5.2.tar.bz2}{http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ncurses-5.2.tar.bz2}$

Correctif Neurses (5.2-2) - 1 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ncurses-5.2-2.patch.bz2 http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ncurses-5.2-2.patch.bz2

Vim (6.1) - 2.823 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/vim-6.1.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/vim-6.1.tar.bz2

Correctif Vim (6.1) - 1 Ko:

 $\frac{ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/vim-6.1.patch.bz2}{http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/vim-6.1.patch.bz2}$

Bison (1.35) - 613 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bison-1.35.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bison-1.35.tar.bz2

Less (374) - 189 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/less-374.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/less-374.tar.bz2

Groff (1.18) - 1.739 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/groff-1.18.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/groff-1.18.tar.bz2

Man (1.5k) - 168 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-1.5k.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-1.5k.tar.bz2

Correctif Man (1.5k) – 1 KB

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-1.5k.patch.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/man-1.5k.patch.bz2

Perl (5.8.0) - 8.416 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/perl-5.8.0.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/perl-5.8.0.tar.bz2

M4(1.4) - 249 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/m4-1.4.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/m4-1.4.tar.bz2

Autoconf (2.53) - 739 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/autoconf-2.53.tar.bz2 http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/autoconf-2.53.tar.bz2 Automake (1.6.3) - 465 Ko:

 $\frac{ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/automake-1.6.3.tar.bz2}{http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/automake-1.6.3.tar.bz2}$

Flex (2.5.4a) - 278 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/flex-2.5.4a.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/flex-2.5.4a.tar.bz2

File (3.39) - 151 Ko:

 $\frac{ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/file-3.39.tar.bz2}{http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/file-3.39.tar.bz2}$

Libtool (1.4.2) - 653 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/libtool-1.4.2.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/libtool-1.4.2.tar.bz2

Bin86 (0.16.3) – 113 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bin86-0.16.3.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/bin86-0.16.3.tar.bz2

Gettext (0.11.5) - 2.489 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gettext-0.11.5.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/gettext-0.11.5.tar.bz2

Kbd (1.06) - 559 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/kbd-1.06.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/kbd-1.06.tar.bz2

Correctif Kbd (1.06-3) - 3 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/kbd-1.06-3.patch.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/kbd-1.06-3.patch.bz2

E2fsprogs (1.27) – 1.176 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/e2fsprogs-1.27.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/e2fsprogs-1.27.tar.bz2

Lilo (22.2) – 292 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lilo-22.2.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lilo-22.2.tar.bz2

Modutils (2.4.19) - 213 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/modutils-2.4.19.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/modutils-2.4.19.tar.bz2

Procinfo (18) – 22 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/procinfo-18.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/procinfo-18.tar.bz2

Procps (2.0.7) - 153 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/procps-2.0.7.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/procps-2.0.7.tar.bz2

Psmisc (21) – 172 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/psmisc-21.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/psmisc-21.tar.bz2

Shadow (4.0.3) - 760 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/shadow-4.0.3.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/shadow-4.0.3.tar.bz2

Sysklogd (1.4.1) - 67 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sysklogd-1.4.1.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sysklogd-1.4.1.tar.bz2

Sysvinit (2.84) – 76 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sysvinit-2.84.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/sysvinit-2.84.tar.bz2

Util-linux (2.11u) – 1.073 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/util-linux-2.11u.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/util-linux-2.11u.tar.bz2

Netkit-base (0.17) – 49 Ko:

 $\frac{ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/netkit-base-0.17.tar.bz2}{http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/netkit-base-0.17.tar.bz2}$

Net-tools (1.60) – 194 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/net-tools-1.60.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/net-tools-1.60.tar.bz2

Scripts de démarrage LFS (1.10) – 27 Ko:

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lfs-bootscripts-1.10.tar.bz2
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/lfs-bootscripts-1.10.tar.bz2

Taille totale de tous les packages: 105.560 Ko (103,88 Mo)

Chapter 4. Préparer une nouvelle partition

Introduction

Dans ce chapitre, nous allons préparer la partition qui accueillera le système LFS. On créera tout d'abord cette partition, puis un système de fichiers et on la montera.

Introduction 65

Créer une nouvelle partition

Tout d'abord, sachez qu'il est possible de construire un système LFS sur une seule partition, où se trouve votre distribution originale. Ceci n'est pas recommandé si c'est la première fois que vous essayez LFS, mais peut être utile si vous vous trouvez à court d'espace disque. Au cas où cela vous tente, jetez un oeil au document *Installer LFS à côté d'un système existant sur la même partition* accessible à partir de ce lien http://hints.linuxfromscratch.org/hints/lfs next to existing systems.txt.

Avant de pouvoir construire notre nouveau système Linux, nous devons avoir une partition Linux vide dans laquelle nous pourrons créer notre nouveau système. Nous vous recommandons une partition d'une taille d'environ 1 Go. Cela vous donne assez d'espace pour stocker toutes les archives et pour compiler tous les packages sans avoir à vous préoccuper de manquer d'espace disque temporaire nécessaire. Cependant, vous aurez probablement envie de plus d'espace que cela, si vous décidez d'utiliser le système LFS comme système principal. Si vous disposez déjà d'une partition native Linux, vous pouvez passer cette sous–section.

Comme la mémoire de votre système ne peut contenir qu'un ensemble limité de données à un moment, nous recommendons que de l'espace disque soit mis de côté pour les fichiers d'échanges (swap). Un fichier d'échange est un endroit où des objets en mémoire peuvent être stockés jusqu'à ce qu'ils soient appelés. L'espace disque peut être partagé entre votre système hôte et votre système LFS. Si vous avez déjà une partition swap, alors vous n'avez probablement pas besoin d'en créer une autre. Sinon, vous devez créer une partition swap avec le programme fdisk. Néanmoins, vous devez vous rappeller la désignation de la partition swap (tel que hda2) car cela sera nécessaire pour la création du fichier /etc/fstab.

Le programme cfdisk (ou tout autre programme de style fdisk) est démarré avec comme option le disque dur approprié (tel que /dev/hda, si une nouvelle partition doit être créée sur le disque maître primaire IDE). Il permet de créer une partition native Linux. Veuillez vous reporter à la documentation concernant le programme de style fdisk de votre choix (la lecture des pages de manuel ("man") est souvent un bon début) et lisez les procédures relatives à la création d'une partition native Linux et à l'écriture d'une table de partition.

Rappelez-vous de l'identification de votre nouvelle partition. Ce peut être quelque chose comme hda11. Cette partition nouvellement créée sera appelée la partition LFS dans ce livre.

Créer un système de fichiers sur la nouvelle partition

Une fois la partition créée, nous devons créer le nouveau système de fichiers sur cette partition. Le système de fichiers standard utilisé actuellement est le système de fichiers ext2, mais les systèmes de fichiers journalisés deviennent aussi de plus en plus populaires. Nous supposons que vous souhaitez créer un système de fichiers ext2. Néanmoins, des instructions de construction d'autres systèmes de fichiers peuvent être trouvées sur beyond.linuxfromscratch.org/view/cvs/postlfs/filesystems.html.

Pour créer un système de fichiers ext2, utilisez la commande mke2fs. La partition LFS est la seule option nécessaire à la commande et le système de fichiers est créé.

mke2fs /dev/xxx

Remplacer "xxx" par le nom de la partition (tel que hda11).

Monter la nouvelle partition

Maintenant que le système de fichiers a été créé, il est prêt à être utilisé. Tout ce que nous avons à faire pour accéder à la partition (c'est-à-dire pour pouvoir y lire ou écrire des données), c'est de la monter. Si vous l'avez monté sous /mnt/lfs, vous pouvez accéder à cette partition en allant dans le répertoire /mnt/lfs. Nous considérerons dans ce livre que vous l'avez montée dans /mnt/lfs. Peu importe le répertoire que vous choisirez, du moment que vous vous en souvenez.

Créez le répertoire /mnt/lfs en exécutant :

```
mkdir -p /mnt/lfs
```

Maintenant, montez la partition LFS en exécutant:

```
mount /dev/xxx /mnt/lfs
```

Remplacez "xxx" par le nom de votre partition (tel que hda11).

Ce répertoire (/mnt/lfs) est la variable LFS dont nous avons déjà parlé précédemment durant le chapitre 2. Désormais si vous voulez utiliser la variable d'environnement LFS, il vous faudra exécuter **export** LFS=/mnt/lfs maintenant.

Si vous décidez de créer plusieurs partitions pour LFS (disons \$LFS et \$LFS/usr), montez les ainsi:

```
mkdir -p /mnt/lfs &&
mount /dev/xxx /mnt/lfs &&
mkdir /mnt/lfs/usr &&
mount /dev/yyy /mnt/lfs/usr
```

Bien sur, remplacez /dev/xxx et /dev/yyy avec les désignations appropriées des partitions.

Chapter 5. Préparer le système LFS

Introduction

Dans ce chapitre, nous allons compiler et installer un système Linux de base. Ce système contiendra tous les outils nécessaires pour commencer la construction du système LFS final dans le prochain chapitre.

Les logiciels dans ce chapitre seront liés statiquement, parce qu'il est possible que votre système Linux hôte utilise une version différente de la bibliothèque C que celle que vous venez de télécharger pour utiliser dans votre système LFS. Si nous devions lier les programmes avec l'ancien bibliothèque C dans ce chapitre, ces programmes ne fonctionneraient pas correctement, ou pas du tout, quand nous passerons au système LFS.

Les fichiers compilés dans ce chapitre vont être installés sous le répertoire \$LFS/static, de façon à les garder séparés des fichiers installés dans le chapitre suivant. Comme tous les packages compilés ici sont simplement temporaires, nous ne voulons pas polluer le futur système LFS.

La clef pour apprendre ce qui fait fonctionner un système Linux est de savoir exactement quelle est l'utilité de chaque package et en quoi un utilisateur ou le système en a besoin. Pour cela, une courte description du contenu de chaque package est fournie juste après les instructions d'installation.

Beaucoup de nos packages doivent être corrigés avant d'être compilés. Nous appliquons des correctifs que là où c'est nécessaire et quand c'est nécessaire. Donc, n'hésitez pas si il semble que des instructions pour un correctif sont manquantes.

Pendant l'installation de certains packages, vous verrez très probablement des messages d'alerte du compilateur défilant sur votre écran. Ceci est normal et peut être ignoré sans danger. Il s'agit seulement de messages d'avertissement — principalement au sujet d'utilisation incorrecte, mais pas illégale, de la syntaxe de C ou de C++. C'est simplement que, souvent, les standards du langage C ont changé, et quelques packages utilisent encore le vieux standard, ce qui n'est pas un problème).

Avant de commencer, assurez-vous que vous avez positionné correctement la variable LFS, si vous avez décidé de l'utiliser. Exécutez ce qui suit:

echo \$LFS

Vérifiez que la sortie contient le bon répertoire vers le point de montage de la partition LFS (/mnt/lfs par exemple).

echo \$LFS

Introduction 70

Pourquoi utiliser une édition de lien statique ?

(Merci à Plasmatic d'avoir posté, dans une des listes de diffusion, le texte sur lequel cette partie est principalement fondée.)

Lorsque l'on crée (compile) un programme, plutôt que d'avoir à réécrire l'ensemble des fonctions nécessaires à l'accès au noyau, au matériel, aux fichiers, etc. on récupère toutes ces fonctions de base dans des bibliothèques. Glibc, que l'on installera plus tard, est une des principales bibliothèques, qui contient le code pour toutes les fonctions de base nécessaires aux programmes, telles que l'accès aux fichiers, l'affichage d'informations à l'écran, et les comptes—rendus aux utilisateurs. A la compilation du programme, ces bibliothèques sont liées au nouveau programme, de façon à ce qu'il puisse utiliser toutes les fonctions contenues dans les bibliothèques.

Cependant, ces bibliothèques peuvent être assez volumineuses (par exemple, libc.a approche régulièrement les 2,5Mo), vous ne voudrez sans doute pas dupliquer chaque bibliothèque liée à votre programme. Imaginez que vous ayez une commande simple comme ls liée avec une bibliothèque de 2,5Mo! Au lieu de fusionner la bibliothèque et le programme, ce qui correspond à une édition de liens statique, mieux vaut la laisser dans un fichier indépendant et ne la charger qu'en cas de besoin. C'est cette édition de liens dynamiques qui permet de charger et décharger dynamiquement une bibliothèque selon les besoins du programme.

Nous avons maintenant un fichier de 1Ko et un de 2.5Mo, mais somme toute nous n'avons pas économisé d'espace mémoire (excepté peut—être en mémoire vive jusqu'à ce que l'on utilise la bibliothèque). L'avantage *réel* de l'édition de liens dynamiques est qu'il nous suffit d'une seule copie de cette bibliothèque. Si 1s et rm utilisent tous deux la même bibliothèque, ils n'ont pas besoin de deux copies de cette bibliothèque, alors qu'ils peuvent tous les deux accéder au code d'un seul et même fichier. Même en mémoire, les deux programmes se partagent le même code, plutôt que de le dupliquer en mémoire. Du coup, nous n'économisons pas seulement l'espace disque, mais aussi la mémoire vive si précieuse.

Si l'édition de liens dynamiques a tous ces avantages, pourquoi utiliser alors exclusivement l'édition de liens statiques? Et bien, c'est parce que lorsque vous exécuterez chroot dans votre environnement LFS flambant neuf (mais plutôt incomplet), ces bibliothèques dynamiques ne seront pas disponibles car elles se situeront dans votre ancienne arborescence de répertoires (/usr/lib par exemple) qui ne sera pas accessible depuis votre racine LFS (\$LFS).

Ainsi, pour que vos nouveaux programmes fonctionnent dans l'environnement chroot, vous devrez être sûr que les bibliothèques soient liées statiquement lorsque vous les compilerez, ce qui explique les options —enable-static-link, —disable-shared, et —static utilisées tout au long du chapitre 5. Au chapitre 6, la première chose que nous ferons sera la création de la principale bibliothèque du système, glibc. Cela fait, nous commencerons à recréer tous les programmes étudiés au chapitre 5, mais en les liant dynamiquement cette fois, de façon à profiter du gain d'espace proposé par cette méthode.

Et maintenant vous savez pourquoi utiliser cette mystérieuse option **-static**. Si vous essayez de ne pas l'utiliser, vous verrez très rapidement ce qui arrivera lors de l'exécution du chroot dans votre nouveau et imparfait système LFS.

Si vous voulez en savoir plus sur l'édition de liens dynamiques, consultez un ouvrage ou un site web sur la programmation, plus spécialement consacré à Linux.

Création du répertoire \$LFS/static

Comme expliqué dans l'introduction de ce chapitre, tout ce que nous allons installé dans ce chapitre va être installé sous le répertoire \$LFS/static. De cette façon, il ne polluera pas la partition LFS avec un ensemble de fichiers temporaires. Tout ce que nous devons faire est de créer ce répertoire pour que nous puissions commencer l'installation. Lancez simplement cette commande pour créer ce répertoire:

mkdir \$LFS/static

Vous pouvez vouloir déplacer les packages que vous avez télécharger durant le chapitre 3 dans le répertoire \$LFS/static directory. Vous pouvez aussi créer un sous-répertoire \$LFS/static/src pour les conserver.

Installer tous les logiciels en tant qu'utilisateur normal

Quand vous êtes connecté en tant que root dans le chapitre 5, il est possible que certains fichiers de votre système de base soient écrasés par ceux que vous allez construire dans le chapitre 5. Il existe beaucoup de raisons pour que ceci arrive, par exemple parce que la variable d'environnement \$LFS n'est pas renseignée. Ecraser des fichiers de votre système de base va sûrement poser toutes sortes de problèmes, c'est donc une bonne idée d'être connecté en tant qu'utilisateur sans privilèges pendant le chapitre 5. Pour être sûr que l'environnement soit aussi propre que possible, nous allons créer un nouvel utilisateur "lfs" que sera utilisé pour construire l'installation statique. Lancer cette commande en tant que root créera un nouvel utilisateur "lfs":

```
useradd -s /bin/bash -m lfs && passwd lfs
```

Maintenant, nous devons donner les bonnes permissions au répertoire \$LFS/static, pour que l'utilisateur "lfs" puisse y écrire:

chown -R lfs \$LFS/static

Maintenant vous pouvez vous connecter en tant qu'utilisateur "lfs". Vous pouvez faire ceci de deux façons: soit de la façon normale par la console ou l'interface graphique, soit avec **su - lfs**. Lorsque vous travaillez en tant qu'utilisateur "lfs", taper la commande suivante pour configurer un bon environnement de travail:

```
cat > ~/.bash_profile << "EOF"
umask 022

LFS=/mnt/lfs
LC_ALL=POSIX
CC='gcc -s'
export LFS LC_ALL
EOF
source ~/.bash_profile</pre>
```

Ce profil assure que le masque umask est positionné à 022 pour que les nouveaux fichiers et répertoires soient créés avec les bonnes permissions. Il est préférable de conserver ce paramétrage pendant l'installation de LFS. De la même manière, les variables \$LFS, \$LC_ALL et \$CC sont positionnées. \$LFS a déjà été expliqué dans les chapitres précédents. \$LC_ALL est une variable utilisée pour l'internationalisation.

Quand votre distribution de base utilise glibc en version antérieure à la 2.2.4, en ayant LC_ALL valant autre chose que "C" ou "POSIX", lors du travail du chapitre 5, peut poser des problèmes entre le moment où vous sortez de l'environnement chroot du chapitre 6 et que vous essayez d'y retourner. En indiquant "POSIX" ("C" est un alias pour "POSIX"), vous vous assurez que tout fonctionnera comme prévu dans l'environnement chroot.

\$CC est une variable que nous initialisons pour empecher les symboles de debuggage d'etre compilés dans les packages statiques. En oubliant ces symboles lors de l'étape de liens de la compilation, nous sauvons de l'espace disque et diminuons le temps de construction.

Installer Bash-2.05a

```
Estimation du temps de construction: 1 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 24 Mo
```

Installation de Bash

Avant d'installer Bash, vous devez vérifier que votre distribution dispose des fichiers /usr/lib/libcurses.a et /usr/lib/libncurses.a. Si votre distribution est un système LFS, tous les fichiers seront présents si vous suivez les instructions du livre que vous êtes en train de lire précisement.

Si les deux fichiers sont manquants, vous devez installer le package de développement de Ncurses. Ce package est souvent dénommé *ncurses-dev*. Si ce package est déjà installé, ou si vous venez de l'installer, vérifiez à nouveau la présence des deux fichiers. Souvent, le fichier libcurses a est (encore) manquant. S'il l'est, alors créez libcurses a comme un lien symbolique en exécutant les commandes suivantes en tant qu'utilisateur root:

ln -s libncurses.a /usr/lib/libcurses.a

Maintenant, nous pouvons continuer. Installez Bash en exécutant les commandes suivantes:

```
./configure --enable-static-link \
    --prefix=$LFS/static --with-curses &&
make &&
make install
```

Si le make install se termine avec quelque chose du style

alors, cela veut dire que vous utilisez probablement Debian–2.2 (potato) et que vous avez une ancienne version du package texinfo. Cette erreur n'est pas gênante outre mesure: les pages info seront installées lorsque nous recompilerons bash dynamiquement au chapitre 6, donc vous pouvez ignorer ce message. Il a été rapporté que la version actuelle de Debian (3.0; aussi connu sous le nom de Woody) n'a pas ce problème.

Détail de la commande

--enable-static-link: Cette option permet à Bash d'être lié statiquement

--prefix=\$LFS/static: Cette option installe tous les fichiers bash dans le répertoire \$LFS/static, qui devient alors le répertoire /static lors d'un chroot ou d'un reboot dans LFS.

Installer Bash–2.05a 74

--with-curses: Ceci permet à bash d'être lié à la bibliothèque curses plutôt qu'à la bibliothèque termcap par défaut, laquelle devient obsolète.

Il n'est pas nécessaire au sens strict que le bash statique soit lié à libncurses (il peut être lié à la bibliothèque statique termcap dans un premier temps car nous réinstallerons Bash dans le chapitre 6 de toute façon, où nous utiliserons libncurses), cependant c'est un bon test pour être sûr que le package ncurses a été correctement installé. S'il ne l'a pas été, vous aurez quelques problèmes plus loin dans ce chapitre lorsqu'il s'agira d'installer le package Texinfo. Ce package requiert ncurses et termcap ne peut plus alors être utilisé.

Les caractères && à la fin de chaque ligne permettent de n'exécuter la prochaine commande que si la commande précédente existe et retourne 0 indiquant qu'elle s'est exécutée sans erreur. Dans ce cas, toutes les commandes sont copiées et collées dans le shell, il est important de s'assurer que si ./configure échoue, make ne sera pas exécuté et, de ce fait, si make échoue, alors make install ne doit pas être exécuté, et ainsi de suite.

Contenu de Bash

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.05a.

Programmes

bash, sh (lien vers bash) et bashbug

Descriptions

bash

bash est le Bourne–Again SHell, un interpréteur de commandes très largement répandu sur les systèmes Unix. bash est un programme qui lit depuis l'entrée standard, le clavier. L'utilisateur tape quelque chose et le programme évaluera ce qu'il a tapé et fera quelque chose avec, comme lancer un programme.

bashbug

bashbug est un shell de script afin d'aider l'utilisateur à composer et à expédier par courrier électronique sous un format standard les rapports de bogues concernant bash.

sh

sh est un lien symbolique vers le programme bash. Quand bash est invoqué en tant que sh, il essaye de simuler le comportement du démarrage des versions historiques de sh aussi similairement que possible, tout en restant conforme au standard POSIX aussi.

Dépendances d'installation de Bash

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.05a.

Bash: bash, sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, size

Diffutils: cmp

Contenu de Bash 75

Linux From Scratch

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Gawk: awk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info Textutils: cat, tr, uniq

Contenu de Bash 76

Installer Binutils-2.13

```
Estimation du temps de construction: 2.05 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 160 Mo
```

Installation de Binutils

Ce package est connu pour son mauvais fonctionnement si vous changez les options d'optimisation qui sont définies par défaut (y compris –march et –mcpu). Binutils fonctionne bien mieux tel quel. Donc, si vous avez défini des variables d'environnement qui écrasent les optimisations par défaut, comme CFLAGS et CXXFLAGS, nous vous recommendons de les annuler ou de les modifier lors de la construction de Binutils. Vous avez été prévenu.

Installez Binutils en exécutant les commandes suivantes :

```
mkdir ../binutils-build &&
cd ../binutils-build &&
cd ../binutils-build &&
../binutils-2.13/configure --prefix=$LFS/static --disable-nls &&
make LDFLAGS=-all-static &&
make install
```

Explication de la commande

mkdir ../binutils-build: Les instructions d'installation pour Binutils recommendent la création d'un répertoire de construction séparé plutôt que de compiler ce package dans le répertoire des sources. Donc, nous créons un répertoire binutils-build et travaillons dans ce répertoire.

--disable-nls: Cette option désactive l'internationalisation (aussi connue comme i18n). Nous n'avons pas besoin de cela pour nos programmes statiques et NLS cause souvent quelques problèmes lors de l'édition de liens statiques.

LDFLAGS=-all-static: Mettre la variable LDFLAGS à la valeur -all-static permet à Binutils d'être lié statiquement.

Contenu de Binutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.12.1.

Programmes

addr2line, ar, as, gasp, gprof, ld, nm, objcopy, objdump, ranlib, readelf, size, strings et strip

Descriptions

addr2line

addr2line traduit les adresses d'un programme en nom de fichiers et numéros de ligne. A partir d'une adresse et d'un exécutable, il utilise les informations de déboguage présentes dans l'exécutable pour trouver quel nom

Installer Binutils–2.13 77

de fichier et quel numéro de ligne sont associés à une adresse donnée.

ar

Le programme ar crée, modifie et extrait des données depuis des archives. Une archive est un fichier contenant un ensemble d'autres fichiers dans une structure qui permet de retrouver les fichiers individuels d'origine (appelés membres de l'archive).

as

as a d'abord été prévu pour assembler la sortie du compilateur GNU C, gcc, pour qu'elle puisse être utilisée par l'éditeur de liens ld.

gasp

gasp est le préprocesseur de macros assembleur.

gprof

gprof affiche les données de profil sous forme de graphe d'appel.

ld

ld combine plusieurs fichiers objets et archives, modifie l'emplacement de leurs données et lie les références des symboles. Souvent, la dernière étape dans la construction d'un nouveau programme compilé à exécuter est un appel à ld.

nm

nm liste les symboles des fichiers objet.

objcopy

L'utilitaire objcopy copie le contenu d'un fichier objet dans un autre. objcopy utilise la bibliothèque GNU BFD pour lire et écrire les fichiers objet. Il peut écrire le fichier objet destination dans un format différent de celui du fichier objet source.

objdump

objdump affiche des informations sur un ou plusieurs fichiers objet. Les options déterminent quelles informations spécifiques sont à afficher. Ces informations sont essentiellement utiles pour les programmeurs qui travaillent sur des outils de compilation, à l'inverse des programmeurs qui veulent juste compiler leur programme pour qu'il fonctionne.

ranlib

ranlib génère un index du contenu d'une archive, et le stocke dans l'archive. L'index liste chaque symbole défini par un membre d'une archive, qui est un fichier objet re-localisable.

readelf

readelf affiche des informations sur les binaires de type elf.

size

size liste les tailles des sections, et la taille totale, pour chaque fichier objet de sa liste d'arguments. Par défaut, une ligne est générée en sortie pour chaque fichier objet ou chaque module dans une archive.

strings

Pour chaque fichier donné, strings affiche les séquences de caractères imprimables qui ont au moins une longueur de quatre caractères (ou le nombre spécifié en option du programme) et qui sont suivies d'un caractère non imprimable. Par défaut, il affiche seulement les chaînes des parties initialisées et chargées des fichiers objet. Pour les autres types de fichier, il affiche les chaînes de tout le fichier.

strings est principalement utile pour déterminer le contenu des fichiers binaires.

strip

strip débarrasse les fichiers objet de tous leurs symboles, ou de certains en particulier. La liste des fichiers objet peut inclure des archives. Au moins un fichier objet doit être fourni. strip modifie les fichiers fournis en argument, plutôt que d'écrire les copies modifiées sous d'autres noms.

Fichiers de Librairies

libbfd.[a,so] et libopcodes.[a,so]

Descriptions

libbfd

libbfd est une librairie de description des fichiers binaires.

libopcodes

libopcodes est une bibliothèque native pour traiter les opcodes et est utilisé dans le but de construire des utilitaires comme ojbdump. Les opcodes correspondent à une version texte facilement lisible d'instructions processeurs.

Dépendances d'installation de Binutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.11.2.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Linux From Scratch

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir, touch

Flex: flex

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: ldconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Texinfo: install—info, makeinfo Textutils: cat, sort, tr, uniq

Installer Bzip2-1.0.2

Estimation du temps de construction: 0.07 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 6 Mo

Installation de Bzip2

Installez Bzip2 en lançant les commandes suivantes:

```
make CC="gcc -static" &&
make PREFIX=$LFS/static install
```

Bien qu'il ne fasse pas partie du système de base LFS, il est utile de mentionner que le correctif de compression/décompression utilisant les programmes bzip2/bunzip2 est disponible au téléchargement. Sans ajout de ce correctif, vous devrez utiliser des commandes comme bzcat file.tar.bz|tar -xv ou tar --use-compress-prog=bunzip2 -xvf file.tar.bz2 pour utiliser bzip2/bunzip2 avec tar. Ce correctif apporte l'option -j pour décompresser une archive bzip2 avec la commande tar -xvfj file.tar.bz2. Appliquer ce correctif sera décrit plus tard quand le package tar sera installé.

Explication des commandes

make CC="gcc -static": Cette méthode nous permet de dire à gcc que nous voulons lier bzip2 statiquement.

Contenu de Bzip2

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.0.2.

Programmes

bunzip2 (lien vers bzip2), bzcat (lien vers bzip2), bzcmp, bzdiff, bzegrep, bzfgrep, bzgrep, bzip2, bzip2recover, bzless et bzmore

Descriptions

bunzip2

bunzip2 décompresse les fichiers compressés avec bzip2.

bzcat

bzcat (ou bzip2 –dc) décompresse les fichiers spécifiés sur la sortie standard.

bzcmp, bzdiff

bzcmp et bzdiff sont utilisés pour appeler les programmes cmp et diff avec des fichiers compressés avec bzip2.

bzegrep, bzfgrep, bzgrep

bzegrep, bzfgrep et bzgrep appellent respectivement egrep, fgrep, or grep sur des fichiers compressés avec bzip2.

bzip2

bzip2 compresse les fichiers grâce à l'algorithme Burrows–Wheeler et au codage Huffman. La compression est généralement bien meilleure à celle obtenue avec des compresseurs plus conventionnels basés sur LZ77/LZ78, et approche les performances de la famille PPM des compresseurs statistiques.

bzip2recover

bzip2recover recupère les données de fichiers bzip2 endommagés.

bzless

bzless est un filtre permettant d'examiner des fichiers textes compressés, un écran à la fois, sur un terminal, de la même manière que less.

bzmore

bzmore est un filtre permettant d'examiner des fichiers textes compressés, un écran à la fois, sur un terminal, de la même manière que more.

Bibliothèques

libbz2.a, libbz2.so (lien vers libbz2.so.1.0), libbz2.so.1.0 (lien vers libbz2.so.1.0.2) et libbz2.so.1.0.2

libbz2

libbz2 est la bibliothèque implémentant l'algorithme de compression Burrows-Wheeler.

Dépendances d'installation de Bzip2

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.0.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib Fileutils: cp, ln, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Installer Diffutils-2.8.1

```
Estimation du temps de construction: 0.39 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 10 Mo
```

Installation de Diffutils

Installez Diffutils en lançant les commandes suivantes:

```
LDFLAGS=-static CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2 \
./configure --prefix=$LFS/static --disable-nls &&
make &&
make install
```

Explication des commandes

CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2: La variable CPPFLAGS est lue par le programme cpp (préprocesseur C). La valeur de cette variable indique au préprocesseur de remplacer chaque instance de re_max_failures trouvée par re_max_failures2 avant de passer le fichier source au compilateur lui-même pour la compilation. Ce package a des problèmes quand on fait l'édition de liens statiques sur certaines plate-formes (cela dépend de la version de Glibc utilisée par le système) et cette construction résout ce problème.

Contenu de Diffutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.8.1.

Programmes

cmp, diff, diff3 et sdiff

Descriptions

cmp et diff

cmp et diff comparent tous les deux deux fichiers et indiquent les différences. Tous les deux disposent d'options particulières pour comparer les fichiers dans des situations différentes.

diff3

La différence entre diff et diff3 est que diff compare 2 fichiers, alors que diff3 en compare 3.

sdiff

sdiff joint deux fichiers et affiche interactivement le résultat.

Installer Diffutils-2.8.1

Dépendances d'installation de Diffutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.7.

Bash: sh Binutils: ld, as Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: date, hostname

Textutils: cat, tr

Installer Fileutils-4.1

```
Estimation du temps de construction: 0.94 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 40 Mo
```

Installation de Fileutils

A partir d'un Fileutils lié statiquement, les programmes peuvent causer des erreurs de segmentation sur certains systèmes, si votre distribution possède Glibc–2.2.3 ou supérieure installée. Cela semble aussi apparaître souvent sur des machines disposant d'un processeur AMD; cependant, quelques systèmes à base de processeurs Intel présentent les mêmes disfonctionnements. Si votre système appartient à cette catégorie, appliquez le correctif.

Noter que, dans certains cas, utiliser ce correctif aboutira à des problèmes de compilation du package, même si votre système dispose d'un processeur AMD et de Glibc-2.2.3 installée. Si c'est le cas, vous aurez besoin de supprimer le répertoire fileutils-4.1 et de le déballer de nouveau de l'archive tar. Nous croyons que cela peut être le cas si votre distribution a modifié Glibc-2.2.3, mais aucun détail n'est disponible pour l'instant.

Pour permettre au package de compiler correctement sur des machines AMD/Glibc-2.2.3, lancez la commande suivante. *N'essayez pas* cette correction si vous n'avez pas Glibc-2.2.3 installé. Cela créerait toutes sortes de problèmes de compilation.

```
patch -Np1 -i ../fileutils-4.1.patch
Installez Fileutils en lançant les commandes suivantes:
```

```
LDFLAGS=-static \
./configure --disable-nls --prefix=$LFS/static &&
make &&
make install
```

Une fois Fileutils installé, vous pouvez tester si le problème d'erreur de segmentation a été supprimé en lançant \$LFS/static/bin/ls. Si cela fonctionne, tout va bien. Sinon, vous devez refaire l'installation en utilisant les commandes sed si vous ne les aviez pas utilisées, ou sans les commandes sed si vous les aviez utilisées.

Explication de la commande

patch -Np1 -i ../fileutils-4.1.patch: Cela est utilisé pour corriger un problème lors de la construction statique de fileutils à partir de systèmes glibc 2.2.3. Si ceci n'est pas fait, alors il existe une possibilité pour que tous les programmes fileutils causant des erreurs de segmentation, une fois entré dans chroot au cahpitre 6.

Contenu de Fileutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Installer Fileutils-4.1

Programmes

chgrp, chmod, chown, cp, dd, df, dir, dircolors, du, install, ln, ls, mkdir, mkfifo, mknod, mv, rm, rmdir, shred, sync, touch et vdir

Descriptions

chgrp

chgrp remplace le groupe des propriétaires des fichiers spécifiés par celui dont le nom ou le numéro est passé en paramètre.

chmod

chmod change les permissions des fichiers spécifiés en fonction du mode, ce mode pouvant être une représentation symbolique des changements à effectuer, ou une représentation octale d'un nombre représentant le champ de bits des nouvelles permissions.

chown

chown change le propriétaire et/ou le groupe de propriétaires des fichiers spécifiés.

ср

cp copie des fichiers d'un répertoire à un autre.

dd

dd copie un fichier (de l'entrée standard vers la sortie standard, par défaut) en fonction d'une taille de bloc et des options de conversion du fichier données par l'utilisateur.

df

df affiche l'espace disque disponible du système de fichiers contenant les fichiers passés en argument. Sans argument, df indiquera les quantités correspondant à tous les systèmes de fichiers montés.

dir, Is et vdir

dir et vdir sont des versions de ls avec des formats d'affichage différents. Ces programmes listent tous les fichiers ou répertoires donnés en argument. Le contenu des répertoires est trié alphabétiquement. Pour ls, les fichiers sont affichés en colonnes par défaut et triés verticalement si la sortie standard est un terminal; ils sont affichés ligne par ligne dans le cas contraire. Pour dir, les fichiers sont par défaut affichés en colonnes et triés verticalement. Pour vdir, l'affichage par défaut est le format long.

dircolors

dircolors affiche une liste de commandes permettant de définir la variable d'environnement LS_COLOR. La variable LS_COLOR est utilisée pour changer les couleurs d'affichage par défaut de la commande ls et d'autres utilitaires.

Programmes 86

du

du affiche l'espace disque utilisé par chaque fichier et répertoire listés en argument sur la ligne de commande et pour chacun de leurs sous-répertoires.

install

install copie les fichiers puis positionne leurs permissions et, si possible, leur propriétaire et leur groupe.

In

ln crée des liens matériels ou symboliques entre fichiers.

mkdir

mkdir crée un répertoire correspondant à chacun des noms mentionnés en argument.

mkfifo

mkfifo crée un fichier FIFO avec les noms passés en argument.

mknod

mknod crée un fichier FIFO, fichier spécial en mode caractère ou fichier spécial en mode bloc, avec le nom passé en argument.

mv

mv déplace des fichiers d'un répertoire à un autre ou les renomme, selon les arguments qui lui sont passés.

rm

rm efface des fichiers ou des répertoires.

rmdir

rmdir efface des répertoires, s'ils sont vides.

shred

shred efface un fichier de façon sûre, en écrasant son contenu afin qu'il ne puisse pas être récupéré.

sync

sync force l'écriture des blocs modifiés et met à jour le super bloc.

touch

touch remplace le temps d'accès et de modification des fichiers passés en argument par l'heure et la date courantes. S'ils n'existent pas, des fichiers vides sont créés.

Dépendances d'installation de Fileutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Perl: perl Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install—info Textutils: cat, tr

Installer Findutils-4.1

```
Estimation du temps de construction: 0.12 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 8 Mo
```

Installer Findutils

Ce package nécessite que son correctif lui soit appliqué pour pouvoir l'installer. Soyez sûr qu'il est déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Installez Findutils en lançant les commandes suivantes:

Explications des commandes

patch -Np1 -i ../findutils-4.1.patch: Ce correctif corrige des erreurs de compilation en évitant des conflits de variables et en changeant des mauvaises syntaxes.

Contenu du package Findutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Programmes

bigram, code, find, frcode, locate, updatedb et xargs

Descriptions

bigram

bigram est utilisé avec la commande code pour produire des bases de données de localisation ancienne formule. Pour en savoir plus sur ces trois derniers programmes, lire les pages de manuel updatedb.5.

code

code est l'ancêtre de frcode. Il était utilisé dans les anciennes bases de données de localisation.

find

Le programme find recherche des fichiers dans une arborescence selon certains critères. Si aucun critère n'est définis, il liste tous les fichiers du répertoire courant et de ses sous-répertoires.

Installer Findutils-4.1

frcode

frcode est lancé par updatedb pour compresser la liste des fichiers de façon à réduire la taille de la base de données d'un facteur 4 à 5.

locate

locate scanne une base de données contenant tous les fichiers et répertoires d'un système de fichiers. Ce programme liste les fichiers et répertoires de cette base de données selon certains critères de concordance. Si un utilisateur recherche un fichier, ce programme scannera la base de données pour lui donner l'emplacement exact où ces fichiers sont situés. Ceci n'a de sens que si la base de données est régulièrement mise à jour, autrement cela ne fournirait que des informations dépassées.

updatedb

Le programme updatedb met à jour la base de données de localisation. Il parcourt entièrement les systèmes de fichiers (sans contre indications, il parcourt tous les systèmes de fichiers montés) et met à jour la base de données qui sera ensuite utilisée par le programme locate pour retrouver ces informations. Lancer cette commande quotidiennement est une bonne pratique pour retrouver des informations à jour au moment opportun.

xargs

La commande xargs applique une commande à une liste de fichiers. S'il faut appliquer la même commande à de multiples fichiers, une liste peut être créée pour contenir la liste de tous ces fichiers (un par ligne) et xargs exécuté une commande sur chacun d'eux.

Dépendances d'installation de Findutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Grep: egrep, grep

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make Patch: patch Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, hostname

Textutils: cat, tr

Descriptions

90

Installer Gawk-3.1.1

```
Estimation du temps de construction: 0.39 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 17 Mo
```

Installation de Gawk

Installez Gawk en lançant les commandes suivantes:

```
CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2 \
./configure --prefix=$LFS/static --disable-nls &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Contenu de Gawk

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.1.1.

Programmes

awk, gawk, gawk-3.1.1, great, igawk, pgawk, pgawk-3.1.1, pwcat

Descriptions

awk

awk est un lien symbolique vers gawk.

gawk, gawk-3.1.1

gawk est l'implémentation GNU de awk, un langage basé sur le traitement et la reconnaissance de chaînes de caractères.

grcat

great concatène la base de données des groupes, /etc/group.

igawk

igawk est un script shell qui donne à gawk la possibilité d'inclure des fichiers.

pgawk, pgawk-3.1.1

pgawk est la version de débuggage de gawk.

Installer Gawk–3.1.1

pwcat

pwcat concatène la base de données des utilisateurs, /etc/passwd.

Dépendances d'installation de Gawk

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.1.0.

(Aucune dépendance encore vérifiée)

Installer GCC-3.2

```
Estimation du temps de construction: 9.48 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 326 Mo
```

Installation de GCC

Ce package nécessite que son correctif lui soit appliqué avant qu'il ne soit installé. Assurez-vous qu'il est déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Ce package est connu pour se comporter bizarrement si vous avez changé les options d'optimisation par défaut (y compris les options –march et –mcpu). GCC se comporte mieux sans. Donc, si vous avez défini des variables d'environnement qui écrasent les optimisations par défaut, comme CFLAGS et CXXFLAGS, nous vous recommendons de les annuler ou de les modifier lors de la construction de GCC. Vous avez été prévenu.

Installez GCC en lançant les commandes suivantes:

```
patch -Np1 -i ../gcc-3.2-nofixincludes-2.patch &&
patch -Np1 -i ../gcc-3.2-nofixincludes-2.patch &&
mkdir ../gcc-build &&
cd ../gcc-build &&
../gcc-Juild &&
../gcc-3.2/configure --prefix=/static --enable-languages=c \
    --disable-nls --disable-shared &&
echo "#define HAVE_GAS_HIDDEN 1" >> gcc/auto-host.h &&
make BOOT_LDFLAGS=-static bootstrap &&
make prefix=$LFS/static install &&
ln -s gcc $LFS/static/bin/cc
```

Explication des commandes

patch -Np1 -i ../gcc-3.2.patch: Ce correctif corrige quelques problèmes. Voir http://www.zipworld.com.au/~gschafer/lfs-tweaks.html pour plus d'informations.

patch -Np1 -i ../gcc-3.2-nofixincludes-2.patch: Ceci empêche le script fixincludes d'être exécuté.

--prefix=/static: Ce n'est PAS une erreur de frappe. GCC garde en dur certains chemins lors de la compilation et nous devons donc donner /usr lors du ./configure. Nous donnons le vrai préfixe du chemin d'installation plus tard lors de la commande make install.

--enable-languages=c: Ceci crée le compilateur C. Le compilateur C++ sera construit lors du chapitre 6, quand nous reconstruirons GCC. D'autres compilateurs sont aussi disponibles. Si ils vous sont nécessaires, le paramètre --enable-languages peut être omis.

echo "#define HAVE_GAS_HIDDEN 1": Ceci définit la directive assembleur .hidden pour que nous ne construisons pas une Glibc erronée un peu après.

make BOOT_LDFLAGS=-static: Ceci est équivalent à make LDFLAGS=-static que nous utilisons pour d'autres packages pour les compiler statiquement.

Installer GCC-3.2

ln -s gcc \$LFS/static/bin/cc: Ceci crée le lien symbolique \$LFS/static/bin/gcc, dont certains packages ont besoin.

Contenu de GCC

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.1.

Programmes

c++, c++filt, cc (lien vers gcc), cc1, cc1plus, collect2, cpp, cpp0, g++, gcc, gccbug, gcov, tradcpp0

Descriptions

cc, cc1, cc1plus, gcc

Ce sont les compilateurs C. Un compilateur transforme le code source au format texte dans un format que l'ordinateur comprends. Après qu'un code source ait été compilé en un fichier objet, un éditeur de lien va créer un fichier exécutable à partir d'un ou plusieurs de ces fichiers générés par le compilateur.

c++, cc1plus, g++

Ce sont les compilateurs C++, l'équivalent de cc et gcc, etc...

c++filt

Le langage C++ procure la surcharge de fonctions, c'es-à-dire qu'il est possible d'écrire plusieurs fonctions possédant le même nom, à condition que chaque fonction utilise des paramètres de différents types). Tous les noms des fonctions C++ sont codés avec un label assembleur bas niveau (ce procédé est aussi connu sous le nom de mangling). Le programme c++filt réalise l'opération inverse; il décode les noms bas niveau en des noms de niveau utilisateur, de manière à ce que l'éditeur de liens ne confonde pas les fonctions surchargées.

collect2

collect2 assiste à la compilation de constructeurs.

cpp, cpp0

cpp réalise un travail préliminaire sur un fichier source, comme inclure le contenu des fichiers d'entêtes dans le code source. Il suffit d'insérer une ligne comme #include <filename> dans votre fichier source. Le préprocesseur va insérer le contenu de ce fichier dans le fichier source.

gccbug

gccbug est un script shell, utilisé pour simplifier la création de rapports de bugs.

Contenu de GCC 94

gcov

gcov analyse les programmes pour aider à créer des codes plus efficaces, plus rapides avec une optimisation.

tradcpp0

Aucune description actuellement disponible.

Bibliothèques

libgcc.a, libgcc_eh.a, libgcc_s.so, libiberty.a, libstdc++.[a,so], libsupc++.a

Descriptions

libgcc, libgcc_eh, libgcc_s

Fichiers de support pour gcc.

libiberty

libiberty est une collection de sous-routines utilisées par différents programmmes GNU, comme getopt, obstack, strerror, strtol et strtoul.

libstdc++

libstdc++ est la bibliothèque C++. Elle est utilisée par les programmes C++ et contient des fonctions couramment utilisé par eux. De cette façon, le développeur n'a pas besoin d'écrire certaines fonctions (comme écrire une ligne de texte à l'écran) à partir de rien, à chaque fois qu'il crée un programme.

libsupc++

libsup++ procure une aide au langage de programmation c++. Entre autres choses, libsup++ contient des routines pour la gestion des exceptions.

Dépendances d'installation de GCC

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.95.3.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Find: find

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Patch: patch Sed: sed

Sh-utils: basename, dirname, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Linux From Scratch

Tar: tar

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tail, tr

Descriptions

96

Installer Grep-2.5

```
Estimation du temps de construction: 0.26 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 5 Mo
```

Installation de Grep

Installez Grep en lançant les commandes suivantes:

```
LDFLAGS=-static CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2 \
./configure --prefix=$LFS/static --disable-nls \
--disable-perl-regexp &&
make &&
make install
```

Explications des commandes

--disable-perl-regexp: Cette option du script configure s'assure que grep n'est pas lié avec la bibliothèque PCRE, qui est souvent disponible en tant que bibliothèque partagé dans les distributions. Ne pas utiliser cette option pourrait résulter en des erreurs de compilation.

Contenu de Grep

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.

Programmes

egrep, fgrep et grep

Descriptions

egrep

egrep affiche les lignes des fichiers correspondant au motif d'une expression régulière étendue.

fgrep

fgrep affiche les lignes des fichiers contenant une expression littérale.

grep

grep affiche les lignes des fichiers correspondant au motif d'une expression régulière basique.

Dépendances d'installation de Grep

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.2.

Installer Grep – 2.5

Linux From Scratch

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Installer Grep–2.5

Installer Gzip-1.2.4a

Estimation du temps de construction: 0.04 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 2 Mo

Installation de Gzip

Installez Gzip en lançant les commandes suivantes:

./configure --prefix=\$LFS/static &&
make LDFLAGS=-static &&
make install

Contenu de Gzip

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.2.4a.

Programmes

gunzip (lien vers gzip), gzexe, gzip, uncompress (lien vers gunzip), zcat (lien vers gzip), zcmp, zdiff, zforce, zgrep, zmore et znew

Description

gunzip, uncompress

gunzip et uncompress décompressent les fichiers qui ont été compressés par gzip.

gzexe

gzexe vous permet de compresser des exécutables et de les décompresser puis de les lancer automatiquement (avec cependant une baisse des performances).

gzip

gzip réduit la taille des fichiers en utilisant l'algorithme de compression Lempel-Ziv (LZ77).

zcat

zcat décompresse, et écrit sur la sortie standard, une liste de fichiers donnée en ligne de commande ou sur l'entrée standard en lecture.

zcmp

zemp a le même fonctionnement que le programme emp mais sur des fichiers compressés.

zdiff

zdiff a le même fonctionnement que le programme diff mais sur des fichiers compressés.

zforce

zforce force l'extension .gz sur les fichiers compressés par gzip de façon à ce que gzip ne les compresse pas une deuxième fois. Ceci peut être utile pour des fichiers dont le nom a été tronqué après un transfert de fichier.

zgrep

zgrep a le même fonctionnement que le programme grep mais sur des fichiers compressés.

zmore

zmore est un programme permettant d'avoir le comportement du programme more aussi bien sur des fichiers normaux que compressés.

znew

znew convertit les fichiers de format .Z (compress) en .gz (gzip).

Dépendances d'installation de Gzip

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.2.4a.

Bash: sh

Binutils: as, ld, nm

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm Gcc: cc1, collect2, cpp, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: hostname Textutils: cat, tr

Installer Make-3.79.1

Estimation du temps de construction: 0.26 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 8 Mo

Installation de Make

Installez Make en lançant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=$LFS/static --disable-nls &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Lors de la phase du 'make install', vous allez voir ce message:

chgrp: changing group of `/mnt/lfs/static/bin/make': Operation not permitted /mnt/lfs/static/bin/make needs to be owned by group kmem and setgid; otherwise the `-l' option will probably not work. You may need special privileges to complete the installation of /mnt/lfs/static/bin/make.

Vous pouvez en toute sécurité ignorer ce message. make n'a pas besoin d'appartenir au groupe kmem et d'utiliser setgid pour que l'option -l fonctionne (que vous utilisez pour indiquer à make de ne pas démarrer cetains travaux quand une certaine charge du système est atteinte).

Contenu de Make

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.79.1.

Programmes

make

Descriptions

make

make détermine automatiquement quelles parties d'un gros programme ont besoin d'être recompilées, et exécute les commandes pour les recompiler.

Dépendances d'installation de Make

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.79.1.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Installer Make–3.79.1

Linux From Scratch

Fileutils: chgrp, chmod, install, ls, mv, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Installer Make–3.79.1

Installer Patch-2.5.4

```
Estimation du temps de construction: 0.10 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 3 Mo
```

Installation de Patch

Installez Patch en lançant les commandes suivantes:

```
CPPFLAGS=-D_GNU_SOURCE \
./configure --prefix=$LFS/static &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Explications des commandes

CPPFLAGS=-D_GNU_SOURCE: Cette option corrige des problèmes d'installation du package sur des plateformes PPC et m68k (pour lesquelles nous sommes au courant). Ca ne pose pas de problèmes sur les autres plateformes, comme les x86, donc nous positionnons cette variable par défaut.

Contenu de Patch

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.4.

Programmes

patch

Descriptions

patch

Le programme patch modifie un fichier en fonction d'un fichier de patch, aussi appelé correctif. Ce correctif est habituellement une liste créée par le programme diff et contient les instructions pour modifier le fichier original. Patch est très souvent utilisé pour la modification de code source car il fait économiser du temps et de la taille mémoire. Imaginez un package faisant 1 Mo. La version suivante de ce package n'a modifié que deux fichiers de la précédente version. On peut alors le considérer entièrement comme un nouveau package d'1 Mo ou juste sous la forme d'un correctif d'1 Ko qui viendra mettre à jour la précédente version pour la rendre identique à la dernière version réalisée. Ainsi, si ma première version avait déjà été téléchargée, un correctif évite un deuxième téléchargement conséquent.

Dépendances d'installation de Patch

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.4.

Bash: sh Binutils: as, ld

Installer Patch–2.5.4

Linux From Scratch

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, mv, rm Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Installer Patch–2.5.4

Installer Sed-3.02

```
Estimation du temps de construction: 0.09 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 2 Mo
```

Installation de Sed

Installez Gzip en lançant les commandes suivantes:

```
CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2 \
    ./configure --prefix=$LFS/static &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Contenu de Sed

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.02.

Programmes

sed

Descriptions

sed

sed est un éditeur de flux. Un éditeur de flux est utilisé pour exécuter des transformations de texte basiques sur un flux d'entrée (un fichier ou l'entrée reçue d'un tuyau).

Dépendances d'installation de Sed

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.02.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep Texinfo: install-info, makeinfo

Installer Sed-3.02

Textutils: cat, tr

Installer Sed–3.02

Installer Sh-utils-2.0

```
Estimation du temps de construction: 0.47 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 42 Mo
```

Installation de Sh-utils

Avant que Sh-utils ne soit installé, il peut être nécessaire d'appliquer le correctif pour sh-utils. Ce correctif permet d'éviter un conflit sur le nom des variables avec certaines versions de Glibc (générallement glibc-2.1.x) lors de la compilation de sh-utils en statique. Il est de toute façon sain d'appliquer le correctif, même si vous utilisez une version différente de glibc. Donc, dans le cas où vous n'êtes pas sûr, il est préférable de l'appliquer.

```
patch -Np1 -i ../sh-utils-2.0.patch
Installez Sh-utils en lançant les commandes suivantes:
```

```
./configure --prefix=$LFS/static \
    --disable-nls &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Durant l'étape "make install", vous allez voir les messages suivants:

```
WARNING: insufficient access; not installing su
NOTE: to install su, run 'make install-root' as root
```

Vous pouvez ignorer en toute sécurité ces messages. Vous avez besoin d'être connecté en tant que root pour pouvoir installer su de la façon que Sh-utils le souhaite, c'est-à-dire en suid root. Parce que nous n'avons pas besoin de su lors du chapitre 6, et que de toute façon su sera correctement installé quand nous le réinstallerons lors du chapitre 6, vous pouvez prétendre ne pas avoir vu ce message.

Contenu de Sh-utils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Programmes

basename, chroot, date, dirname, echo, env, expr, factor, false, groups, hostid, id, logname, nice, nohup, pathchk, pinky, printenv, printf, pwd, seq, sleep, stty, su, tee, test, true, tty, uname, uptime, users, who, whoami et yes

Descriptions

basename

basename enlève le répertoire et les suffixes d'un nom de fichier.

Installer Sh-utils-2.0

chroot

chroot exécute une commande ou un shell interactif depuis un répertoire racine particulier.

date

date affiche le temps courant dans le format spécifié, ou met à jour la date système.

dirname

dirname enlève les suffixes ne faisant pas partie du répertoire d'un nom de fichier.

echo

echo affiche une ligne de texte.

env

env exécute un programme dans un environnement modifié.

expr

expr évalue des expressions.

factor

factor affiche les facteurs premiers des nombres entiers spécifiés.

false

false sort toujours avec un code de statut indiquant une erreur.

groups

groups affiche les groupes auquels appartient l'utilisateur.

hostid

hostid affiche l'identifiant numérique (en hexadécimal) pour l'hôte courant.

id

id affiche les identifiants effectifs d'utilisateur et de groupe de l'utilisateur courant ou d'un utilisateur donné.

logname

logname affiche le nom de login de l'utilisateur.

nice

nice exécute un programme avec une priorité de scheduling modifiée.

nohup

nohup lance une commande qui ne tiendra pas compte du signal hangups, avec une sortie vers un fichier de trace.

pathchk

pathchk vérifie si les noms de fichiers sont valides et portables.

pinky

pinky est une commande finger allégée qui permet de retrouver des informations sur certains utilisateurs.

printenv

printenv affiche tout ou partie des variables d'environnement.

printf

printf formate et affiche des données (identique à la fonction printf en C).

pwd

pwd affiche le nom du répertoire de travail courant.

seq

seq affiche des nombres dans un certain ordre avec un incrément à spécifier.

sleep

sleep stoppe une tâche pendant un certain laps de temps.

stty

stty change et affiche les caractéristiques d'une ligne de terminal.

su

su exécute un shell en substituant l'identifiant d'utilisateur et de groupe.

tee

tee lit l'entrée standard et écrit sur la sortie standard et un fichier.

test

test vérifie les types de fichiers et compare les valeurs.

true

true sort toujours avec un code de statut indiquant le succès.

tty

tty affiche le nom de fichier du terminal connecté à l'entrée standard.

uname

uname affiche des informations système.

uptime

uptime donne le temps depuis lequel le système fonctionne.

users

users affiche les noms des utilisateurs actuellement connectés sur la machine hôte.

who

who affiche qui est connecté.

whoami

whoami affiche le nom de l'utilisateur associé à l'identifiant utilisateur effectif courant.

yes

yes affiche 'y' ou une chaîne de caractères donnée répétitivement jusqu'à ce que la tâche soit tuée.

Dépendances d'installation de Sh-utils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Linux From Scratch

Fileutils: chmod, chown, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4
Make: make
Gawk: gawk
Perl: perl
Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Tar: tar

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Installer Tar-1.13

```
Estimation du temps de construction: 0.25 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 10 Mo
```

Installation de Tar

Pour pouvoir utiliser directement les fichiers bzip2 avec tar, utiliser le correctif tar disponible depuis le site FTP LFS. Ce correctif ajoutera l'option –j à tar, option qui fonctionne de manière identique à l'option –z de tar (qui permet d'utiliser directement les fichiers gzip).

Installez le correctif en lançant la commande suivante:

```
patch -Np1 -i ../tar-1.13.patch
Installez Tar en lançant les commandes suivantes:
```

```
./configure --prefix=$LFS/static --disable-nls &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Contenu de Tar

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.13.

Programmes

rmt et tar

Descriptions

rmt

rmt est un programme utilisé par les programmes distants dump et restore pour manipuler un lecteur de bandes magnétiques via une connection de communication entre processus.

tar

tar est un programme de sauvegarde destiné à stocker et à extraire des fichiers depuis un format d'archive connu sous le nom de fichier tar.

Dépendances d'installation de Tar

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.13.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Installer Tar–1.13

Linux From Scratch

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Patch: patch Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Installer Tar–1.13

Installer Texinfo-4.2

```
Estimation du temps de construction: 0.47 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 19 Mo
```

Installation de Texinfo

Installez Texinfo en lançant les commandes suivantes:

```
LDFLAGS=-static ./configure --prefix=$LFS/static \
--disable-nls &&
make &&
make install
```

Contenu de Texinfo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.2.

Programmes

info, infokey, install-info, makeinfo, texi2dvi et texindex

Descriptions

info

Le programme info lit les documents de type Info, habituellement stockés dans le répertoire /usr/doc/info. Les documents info sont identiques aux pages de manuel, mais ils tendent à être plus détaillés et n'expliquent pas seulement les différentes options d'un programme.

infokey

infokey compile un fichier source contenant des personnalisations Info en un format binaire.

install-info

Le programme install—info met à jour les documents info. Lorsque le programme info est invoqué, il présente une liste des sujets disponibles (c'est—à—dire disponibles dans les documents info). Le programme install—info est utilisé pour tenir à jour cette liste. Si des fichiers info sont effacés manuellement, vous devez aussi supprimer les entrées correspondantes dans le fichier d'index. Ce programme le fait et fait aussi l'inverse lorsque des documents info sont ajoutés.

makeinfo

Le programme makeinfo traduit des documents sources Texinfo en d'autres formats. Les formats disponibles sont : fichiers info, texte et HTML.

Installer Texinfo-4.2

texi2dvi

Le programme texi2dvi affiche les documents Texinfo.

texindex

Le programme texindex est utilisé pour trier les fichiers d'index Texinfo.

Dépendances d'installation de Texinfo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.0.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: makeinfo Textutils: cat, tr

Installer Textutils-2.1

```
Estimation du temps de construction: 0.95 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 49 Mo
```

Installation de Textutils

Installez Textutils en lançant les commandes suivantes:

```
CPPFLAGS=-Dre_max_failures=re_max_failures2 \
    ./configure --prefix=$LFS/static \
    --disable-nls &&
make LDFLAGS=-static &&
make install
```

Contenu de Textutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Programmes

cat, cksum, comm, csplit, cut, expand, fmt, fold, head, join, md5sum, nl, od, paste, pr, ptx, sort, split, sum, tac, tail, tr, tsort, unexpand, uniq et wc

Descriptions

cat

cat concatène un ou plusieurs fichiers ou entrée standard vers la sortie standard.

cksum

cksum affiche la somme de contrôle cyclique et le compte d'octets des fichiers spécifiés.

comm

comm compare deux fichiers triés ligne par ligne.

csplit

csplit découpe un fichier en plusieurs sections nommées xx01, xx02, ..., et affiche le compte d'octets de chaque section sur la sortie standard.

cut

cut sélectionne certaines colonnes d'un ou plusieurs fichiers et les affiche sur la sortie standard.

Installer Textutils–2.1

expand

expand convertit les tabulations d'un fichier en espaces, il affiche le résultat sur la sortie standard.

fmt

fmt reformate chaque paragraphe d'un ou plusieurs fichiers et affiche le résultat sur la sortie standard.

fold

fold enregistre les lignes entrées dans des fichiers spécifiés (sur l'entrée standard par défaut), et écrit sur la sortie standard.

head

head affiche les xx premières lignes (10 par défaut) des fichiers spécifiés sur la sortie standard.

join

join fusionne les lignes de deux fichiers ayant un champ commun.

md5sum

md5sum affiche ou vérifie la somme de contrôle MD5.

nl

nl affiche les fichiers spécifiés sur la sortie standard en ajoutant le numéro de ligne.

od

od affiche le contenu d'un fichier en octal par défaut sur la sortie standard.

paste

paste affiche des lignes regroupant les lignes correspondantes de chaque fichier, séparées par des tabulations, sur la sortie standard.

pr

pr met en page des fichiers pour l'impression.

ptx

ptx produit un index permuté du contenu d'un fichier.

sort

sort écrit la concaténation triée de fichiers sur la sortie standard.

split

split découpe un fichier en sections de taille préfixée nommées PREFIXaa, PREFIXab, ...

sum

sum affiche la somme de contrôle et le compte de blocs pour chaque fichier spécifié.

tac

tac écrit les fichiers spécifiés sur la sortie standard, dans l'ordre inverse.

tail

tail affiche les xx dernières lignes (10 par défaut) des fichiers spécifiés sur la sortie standard.

tr

tr transpose ou élimine des caractères de l'entrée standard et affiche le résultat sur la sortie standard.

tsort

tsort affiche une liste ordonnée cohérente à partir de fichiers partiellement ordonnés.

unexpand

unexpand convertit les espaces en tabulations pour les fichiers spécifiés, et affiche le résultat sur la sortie standard.

uniq

uniq efface les lignes dupliquées d'un fichier trié.

wc

we affiche le nombre de lignes, de mots et d'octets pour tous les fichiers spécifiés, et un total du nombre de lignes si plusieurs fichiers ont été spécifiés.

Dépendances d'installation de Textutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Linux From Scratch

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Perl: perl Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname

Tar: tar

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Installer Util-linux-2.11u

```
Estimation du temps de construction: 0.09 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 9 Mo
```

Installation de Util-linux

Nous avons seulement besoin des programmes mount et umount pour le moment, donc nous ne compilerons pas le package entier.

Installez Util-linux en lançant les commandes suivantes:

```
./configure &&
make -C lib &&
make -C mount LDFLAGS=-static mount umount &&
cp mount/{mount,umount} $LFS/static/bin
```

Dépendances d'installation de Util-linux

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.11n.

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chgrp, chmod, cp, install, ln, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp, cpp0

Glibc: rpcgen Grep: grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: uname, whoami

textutils: cat

Chapter 6. Installation des logiciels de base du système

Introduction

Dans ce chapitre, nous entrons le site de construction et démarrons la construction de notre système LFS. C'est-à-dire, nous entrons avec chroot dans le mini système Linux temporaire, et lançons l'installation de tous les packages un par un.

L'installation de tous les logiciels est plutôt simple et vous allez probablement penser qu'il est tellement plus facile et plus court de donner les instructions génériques d'installation pour un package et de seulement expliquer en détail l'installation des packages nécessitant une méthode alternative. Même si nous sommes d'accord avec ceci, nous avons choisi de donner les instructions complètes pour chaque package, simplement pour éviter toute confusion ou erreur.

Si vous comptez utiliser une optimisation de compiliation pour les packages installés dans ce chapitre, jetez un oeil aux astuces d'optimisation dans http://hints.linuxfromscratch.org/hints/optimization.txt. Ces options peuvent faire qu'un programme s'exécute plus vite, mais peuvent également causer des problèmes de compilation. Si vous rencontrez des problèmes après avoir utilisé les optimisations, essayez toujours sans optimisation pour voir si le problème persiste.

S'il vous plait, n'installez pas plus d'un package à la fois, même si cela peut vous sauver du temps (spécialement avec des machines bi-processeur). Si vous installez le mauvais package au mauvais moment, cela peut inscrire en dur le chemin du répertoire \$LFS/static dans les programmes, ce qui empêchera certains programmes de fonctionner correctement une fois le répertoire static supprimé. L'ordre dans lequel les packages sont installés dans ce chapitre doit être suivi scrupuleusement pour s'assurer qu'aucun chemin vers static n'est inscrit en dur.

Introduction 122

A propos des symboles de débogage

La plupart des programmes et des bibliothèques sont compilés, par défaut, avec des symboles de débogage (avec l'option gcc –g).

Un programme compilé avec des symboles de débogage permet à un utilisateur d'exécuter un programme ou une bibliothèque via un débogueur et d'utiliser facilement les résultats obtenus. Ces symboles de débogage augmentent également la taille du programme de façon significative.

Avant que vous ne commenciez à vous demander si ces symboles de débogage font réellement une grande différence, voici quelques statistiques. Utilisez—les pour en tirer vos propres conclusions.

- Un binaire Bash dynamique avec symboles de débogage: 1,2Mo.
- Un binaire Bash dynamique sans symboles de débogage: 478Ko.
- /lib et /usr/lib (fichiers glibc et gcc) avec symboles de débogage: 87Mo.
- /lib et /usr/lib (fichiers glibc et gcc) sans symboles de débogage: 16Mo.

Les tailles varient selon le compilateur utilisé et la version de la bibliothèque C utilisée pour les liens dynamiques entre les programmes, mais les résultats seront similaires si vous comparez des programmes avec ou sans symboles de débogage.

Pour enlever les symboles de débogage d'un binaire (qui doit être de type a.out ou ELF), exécutez strip --strip-debug filename. Les jokers peuvent être utilisés pour supprimer les symboles de débogage dans plusieurs fichiers (utilisez quelque chose comme strip --strip-debug \$LFS/usr/bin/*). La plupart des gens n'utiliseront probablement jamais un débogueur sur leur logiciels, vous gagnerez donc beaucoup de place sur le disque en supprimant ces symboles.

Pour vous faciliter l'opération, le chapitre 9 comprend une commande unique pour supprimer tous les symboles de débogage des programmes et bibliothèques de votre système. Vous obtiendrez des informations supplémentaires dans le guide de l'optimisation qui peut être trouvé à http://hints.linuxfromscratch.org/hints/optimization.txt.

Entrée dans l'environnement "chrooté"

C'est le moment d'entrer dans l'environnement chroot afin d'installer le reste des programmes nécessaires. Avant de lancer la commande chroot, vous devez être *root* car seul l'utilisateur *root* peut utiliser la commande chroot.

Tapez les commandes suivantes pour entrer dans l'environnement chroot. A partir de maintenant, il n'est plus besoin d'utiliser la variable LFS puisque tout ce que l'utilisateur fait sera limité à la partition LFS (car / est en fait /mnt/lfs, mais ça, l'interpréteur de commande ne le sait pas).

[supprimez-moi]

L'option –i efface toutes les variables d'environnement pour le temps que l'on sera en environnement chroot et seulement les variables HOME, TERM, PS1 et PATH sont initialisées. La commande TERM=\$TERM initialise la variable TERM à l'intérieur de chroot à la même valeur que celle à l'extérieur de chroot qui est utilisée par des programmes comme vim. Si vous avez besoin d'autres variables, telles que CFLAGS ou CXXFLAGS, initialisez—les de même.

Maintenant que nous sommes dans l'environnement chroot, nous pouvons continuer à installer tous les programmes de base du système. Assurez-vous que les commandes suivantes dans ce chapitre et les suivants sont exécutées dans l'environnement chroot. Si vous quittez l'environnement chroot (en redémarrant l'ordinateur par exemple), vous devez vous rappeller de retourner dans l'environnement chroot et de monter \$LFS/proc de nouveau (comme indiqué plus tard) avant de continuer dans le livre.

Notez que l'invite de commande de bash contiendra "I have no name!" (je n'ai pas de nom!) ce qui est normal puisque Glibc n'a pas encore été installé.

Changer le propriétaire de la partition LFS

La première chose que nous allons faire, maintenant que nous sommes *root* est de changer le propriétaire des fichiers et répertoires installés dans le chapitre 5 par l'utilisateur root; parce que, quand plus tard nous ne supprimons pas le répertoire /static et commençons à ajouter de nouveaux utilisateurs, un des ces utilisateurs pourraient posséder les programmes liés statiquement, ce qui n'est pas une bonne idée.

Lancez les commandes suivantes pour que root soit le propriétaire de tous les programmes liés statiquement:

chown -R 0:0 /static

Cette commande utilise 0:0 au lieu de root.root, car il n'existe aucun moyen de "résoudre" le nom root, puisque glibc n'a pas été encore installé.

Création des répertoires

Créons maintenant la hiérarchie de répertoires sur la partition de LFS, basé sur le standard FHS qui peut être trouvé sur http://www.pathname.com/fhs/. Lancer les commandes suivantes pour créer la hiérarchie par défaut des répertoires:

Normalement, les répertoires sont créés avec le mode de permission 755, ce qui n'est pas souhaité pour tous les répertoires. La première modification concerne le répertoire \$LFS/root avec une permission 750. Ainsi, personne ne pourra entrer dans le répertoire /root (de façon identique à un utilisateur pour son répertoire /home/nomutilisateur). Le deuxième changement concerne les répertoires tmp avec un mode 1777. De cette façon, tout utilisateur peut écrire des données dans /tmp et /var/tmp, mais ne peut pas supprimer des fichiers d'autres utilisateurs (ceci grâce au "sticky bit" — bit 1 du masque 1777).

```
cd $LFS &&
chmod 0750 root &&
chmod 1777 tmp var/tmp
```

Maintenant que les répertoires sont créés, déplacez les fichiers tars des sources téléchargés au chapitre 3 dans un sous-répertoire de \$LFS/usr/src (vous devrez créer ce répertoire vous-même).

Notes de conformité FHS

Le FHS stipule que le répertoire /usr/local doit contenir les sous-répertoires bin, games, include, lib, man, sbin et share. Vous pouvez modifier votre répertoire /usr/local vous-même si vous souhaitez que votre système soit en conformité avec FHS.

De la même manière, le standard indique qu'il doit exister un répertoire /usr/share/games, ce dont nous ne voulons pas pour un système de base. Mais n'hésitez pas à rendre votre système conforme à FHS si vous le souhaitez. Le FHS n'est pas très précis sur la structure des sous—répertoires de /usr/local/share, donc nous avons pris la liberté de créer les répertoires qui nous semblaient nécessaires.

Monter le système de fichier proc

Pour que certans programmes fonctionnent correctement, le système de fichiers proc doit être monté et disponible aussi depuis l'environnement chrooté. Un système de fichiers peut être monté autant de fois et à autant d'emplacements différents que vous le souhaitez. Donc, ce n'est pas un problème que le système de fichiers proc soit déjà monté sur votre système hôte, surtout parce que proc est un système de fichiers virtuel.

Le système de fichier proc est monté sous /proc en lançant la commande suivante.

```
mount proc /proc -t proc
```

Vous pouvez obtenir des messages d'avertissement de la commande mount, tels que:

```
warning: can't open /etc/fstab: No such file or directory not enough memory
```

Ignorez-les, ils sont dûs au fait que le système n'est pas encore installé complètement et que quelques fichiers manquent. Le montage lui-même sera fait avec succès et c'est tout ce dont nous avons besoin à ce moment.

Créer le lien symbolique /etc/mtab

La prochaine étape est de créer un lien symbolique de /etc/mtab sur /proc/mounts. Ceci est fait en lançant la commande suivante

ln -sf /proc/mounts /etc/mtab

La création de ce lien symbolique permet d'éviter des problèmes survenant si / est monté en lecture seule et que l'information dans /etc/mtab n'est plus à jour. En créant ce lien symbolique sur /proc/mounts, nous nous assurons que /etc/mtab sra toujours à jour.

Notez qu'utiliser ce lien symbolique nécessite que le support du système de fichiers /proc soit compilé dans votre noyau. Ceci est fait par défaut, et ne doit pas être changé sauf si vous savez *réellement* ce que vous êtes en train de faire car bien plus de choses dépendent de la présence de /proc. Bref, assurez-vous de la présence du support du système de fichiers /proc dans votre noyau.

Création des liens symboliques bash et sh

Certains programmes ont enregistré en dur des chemins vers des programmes encore non existants. Pour satisfaire ces programmes, nous créons les liens symboliques /bin/bash et /bin/sh tous deux pointant vers le programme statique bash.

Créez les liens symboliques /bin/bash et /bin/sh en lançant les commandes suivantes:

ln -s /static/bin/bash /bin/bash &&

ln -s bash /bin/sh

Créer les fichiers passwd et group

Pour que l'utilisateur et le groupe "root" soient reconnus et puissent se connecter, il faut une entrée correspondante dans les fichiers /etc/passwd et /etc/group. En outre, le groupe "root" ainsi que quelques autres sont recommandés et nécessaires pour certains packages. Les groupes créés ci—dessous ne font partie d'aucun standard. Le LSB recommande uniquement un groupe "bin" avec un GID de 1 à côté de "root". Les noms et GID des autres groupes peuvent être choisis par l'utilisateur. Les packages bien écrits ne dépendent pas du numéro de GID, mais seulement du nom du groupe, car le GID d'un groupe importe peu. Comme il n'y a aucun standard pour les groupes, je ne suivrai pas les conventions utilisées par Debian, RedHat ou d'autres. Les groupes ajoutés ici sont ceux mentionnés dans le script MAKEDEV (le script qui crée les fichiers de périphériques dans le répertoire /dev).

Créez un nouveau fichier \$LFS/etc/passwd en lançant la commande suivante:

echo "root:x:0:0:root:/root:/bin/bash" > /etc/passwd

Créez un nouveau fichier \$LFS/etc/group en lançant la commande suivante:

```
cat > /etc/group << "EOF"
root:x:0:
bin:x:1:
sys:x:2:
kmem:x:3:
tty:x:4:
tape:x:5:
daemon:x:6:
floppy:x:7:
disk:x:8:
lp:x:9:
dialout:x:10:
audio:x:11:
EOF</pre>
```

Créer les périphériques (Makedev-1.7)

Estimation du temps de construction: 0.07 SBU Estimation de l'espace disque requis: 50 Ko

Créer les périphériques

Note: le fichier MAKEDEV-1.7.bz2 que vous avez déballé n'est pas une archive, alors il ne créera pas de répertoire dans lequel vous pourrez entrer.

Créez les fichiers périphériques en exécutant les commandes suivantes:

cp MAKEDEV-1.7 /dev/MAKEDEV &&
cd /dev &&
chmod 754 MAKEDEV &&

Maintenant, suivant que vous allez utiliser devpts ou non, vous pouvez exécuter l'une des commandes:

Si vous ne comptez pas utiliser devpts, lancez:

./MAKEDEV -v generic

Si vous comptez utiliser devpts, alors lancez:

./MAKEDEV -v generic-nopty

Notez qui si vous n'êtes pas sûr, il vaut mieux utiliser la commande ./MAKEDEV -v generic qui assure que vous disposez des périphériques dont vous avez besoin. Si vous êtes toutefois sûr que vous allez utiliser devpts, l'autre commande assure que vous ne créiez pas un jeu de périphériques dont vous n'avez pas besoin.

MAKEDEV créera hda[1–20] à hdh[1–20] et d'autres périphériques de la sorte, mais gardez à l'esprit que vous ne pourrez pas tous les utiliser à cause des limitations du noyau sur le nombre maximum de partitions.

Explication des commandes

./MAKEDEV -v generic: Ceci crée les périphériques. Normalement, ces périphériques sont tous ceux dont vous avez besoin. Il est possible que certains périphériques spéciaux nécessaires pour votre configuration matérielle vous manquent. Créez-les avec ./MAKEDEV -v <device>. L'option generic-nopty crée les mêmes périphériques que generic, mais ne s'occupe pas de ceux qui ne vous sont pas nécessaires si vous utilisez devpts.

Contenu de MAKEDEV

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.5.

Programmes

MAKEDEV

Descriptions

MAKEDEV

MAKEDEV est un script qui crée les fichiers périphériques statiques nécessaires, qui se trouvent généralement dans le répertoire /dev. Plus d'informations sur les fichiers périphériques sont disponibles à partir de la hiérarchie des sources du noyau dans le fichier Documentation/devices.txt.

Dépendances d'installation de MAKEDEV

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.5.

Bash: sh

Fileutils: chmod, chown, cp, ln, mknod, mv, rm

Grep: grep Sh-utils: expr, id

Installer Linux-2.4.19

```
Estimation du temps de construction: 0.02
Estimation de l'espace disque requis: 142 Mo
```

Installation du noyau Linux

Nous ne compilerons pas encore un nouveau noyau — nous le ferons quand nous aurons fini l'installation de tous les packages. Mais comme certains packages ont besoin des fichiers d'entête du noyau, nous allons déballer l'archive du noyau maintenant, le configurer et copier les fichiers d'entête où ils pourront être trouvés par ces packages.

Les entêtes du noyau sont copiées en lançant les commandes suivantes:

```
ln -s /static/bin/pwd /bin/pwd &&
make mrproper &&
make include/linux/version.h &&
make symlinks &&
make symlinks &&
mkdir /usr/include/asm &&
cp include/asm/* /usr/include/asm &&
cp -R include/asm-generic /usr/include &&
cp -R include/linux /usr/include &&
touch /usr/include/linux/autoconf.h &&
rm /bin/pwd
```

Explication des commandes

ln -s /static/bin/pwd /bin/pwd: Les sources du noyau enregistrent en dur le chemin vers la commandepwd, c'est-à-dire /bin/pwd donc nous créons un lien symbolique temporaire pour gérer cela.

make mrproper: Ceci s'assure que l'arborescence du noyau est parfaitement propre. Nous faisons ceci parce que l'équipe de développement du noyau recommande que ceci soit fait avant *chaque* compilation du noyau, et que nous ne devons pas supposer que l'arborescence des sources soit propre après l'avoir déballé.

make include/linux/version.h et make symlinks: Ceci crée le fichier include/linux/version.h, ainsi que le lien symbolique spécifique à la plateforme include/asm.

mkdir /usr/include/asm cp include/asm/* /usr/include/asm et cp -R include/asm-generic /usr/include: Ces commandes copient les fichiers d'entête assembleur du kernel dans /usr/include/asm et /usr/include/asm-generic.

cp -R include/linux /usr/include: Cette commande copie les fichiers d'entête pour la cross-compilation du kernel dans /usr/include.

touch /usr/include/linux/autoconf.h: Quelque fichiers d'entête du kernel incluent le fichier autoconf.h, mais en dehors de la hiérarchie des fichiers source du noyau Linux, ce fichier n'apporte rien donc nous en créons un vide de manière à ne pas avoir d'erreurs de compilation lorsqu'il est une dépendance pour un autre fichier d'entête du noyau.

Installer Linux–2.4.19

Pourquoi nous copions les en-têtes du noyau et pourquoi nous ne créons pas de liens

Auparavant, une pratique commune consistait à créer des liens symboliques pour les répertoires /usr/include/{linux,asm} vers respectivement /usr/src/linux/include/{linux,asm}. Ceci est une *mauvaise* idée d'après cet extrait d'un envoi de Linus Torvalds sur la liste de diffusion du noyau Linux:

Je suggère que les personnes qui compilent des noyaux devraient:

- ne pas créer un seul lien symbolique (sauf celui créé lors de la construction du noyau, "linux/include/asm" qui est utilisé pour la compilation du noyau lui-même)

Et oui, c'est ce que je fais. Mon répertoire /usr/src/linux a toujours les anciens en-têtes du kernel 2.2.13, même si je n'ai pas lancé cette version du kernel depuis un _loong_ moment. Mais glibc a été compilé avec, donc ces entêtes correspondent aux objets de la bibliothèque.

Et cela correspond à l'environnement suggéré depuis au moins les cinq dernières années. Je ne sais pas pourquoi l'idée du lien symbolique est toujours vivante, comme un mauvais zombie. Pratiquement toutes les distributions conservent l'idée du lien et tout le monde se souvient que les sources du noyau doivent aller sous "/usr/src/linux" même si ce n'est plus vrai depuis _trèès_ longtemps.

La partie importante là—dedans correspond au moment où il indique que les en—têtes doivent être *ceux avec lesquels glibc a été compilé*. Ces en—têtes doivent rester accessibles et en les copiant, nous nous assurons de suivre ces recommandations. Notez aussi que tant que ces liens symboliques ne sont pas créés, il est tout à fait correct d'avoir les sources du noyau sous /usr/src/linux.

La partie essentielle se trouve là où Linus indique que les fichiers d'entête doivent être *ceux avec lesquels gblic a été compilé*. Ces entêtes doivent être utilisés plus tard lorsque vous compilerez d'autres packages, car ce sont eux qui représentent les fichiers de bibliothèques. En copiant les entêtes, nous nous assurons qu'ils restent disponibles plus tard lors d'une mise à jour du noyau.

Notez qu'il est parfaitement normal d'avoir les sources du noyau dans /usr/src/linux, aussi longtemps que vous n'avez pas les liens symboliques /usr/include/{linux,asm}.

Contenu de Kernel

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.18.

Programmes

Le noyau linux et les en-têtes du noyau linux

Noyau linux

Le noyau de Linux est au coeur de chaque système Linux. C'est lui qui fait tourner Linux. Quand vous allumez votre ordinateur et démarrez un système Linux, la toute première partie de logiciel Linux qui est chargée est le noyau. Le noyau initialise les composants matériels du système comme les ports série, les ports parallèles, les cartes son, les cartes réseau, les contrôleurs IDE, les contrôleurs SCSI et beaucoup d'autres choses. En bref, le noyau rend le matériel disponible pour que le logiciel puisse fonctionner.

En-têtes du noyau linux

Nous copions ces fichiers dans /usr/include/(linux,asm) lors du chapitre 5. Ils doivent correspondre à ceux avec lesquels glibc a été compilé et ne doivent *pas* être remplacé lors d'une mise à jour du kernel. Ils sont essentiels pour compiler un grand nombre de logiciels.

Dépendances d'installation de Linux

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.17.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, objcopy Fileutils: cp, ln, mkdir, mv, rm, touch

Findutils: find, xargs

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep Gzip: gzip Make: make Gawk: awk

Modutils: depmod, genksyms

Net-tools: dnsdomainname, hostname

Sed: sed

Sh-utils: basename, date, expr, pwd, stty, uname, whoami, yes

Textutils: cat, md5sum, sort, tail

Installer Man-pages-1.52

Estimation du temps de construction: 0.01 SBU Estimation de l'espace disque requis: 6 Mo

Installation de Man-pages

Installer Man–pages en lançant la commande suivante:

make install

Contents of Man-pages

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.52.

Fichiers support

plusieurs pages de manuel qui ne viennent pas avec les packages.

Descriptions

manual pages

Les exemples de pages de manuel fournis décrivent toutes les fonctions C et C++, quelques fichiers importants /dev/ et autres.

Dépendances d'installation de Man-pages

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.47.

Bash: sh

Fileutils: install Make: make

Installer Glibc-2.2.5

```
Estimation du temps de construction: 14.71 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 369 Mo
```

Installation de Glibc

Ce package nécessite que son correctif lui soit appliqué vant de pouvoir l'installer. Soyez sûr qu'il a été déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Avant d'installer glibc, vous devez vous positionner dans le répertoire glibc—2.2.5 et y déballer glibc—linuxthreads, et non pas dans /usr/src comme vous le feriez normalement.

Ce package est connu pour avoir un mauvais fonctionnement si vous avez changé ses paramètres d'optimisation par défaut (incluant les options –march et mcpu). Glibc se comporte mieux sans. Donc, si vous avez défini des variables d'environnement qui écrasent les optimisations par défaut, comme CFLAGS et CXXFLAGS, nous vous recommendons de les annuler ou de les modifier lors de la construction de Glibc. Vous avez été prévenu.

De même, ne donnez pas l'option —enable—kernel au script de configuration. C'est connu pour générer des segmentation faults lorsque des packages comme fileutils, make et tar sont liés avec lui.

Généralement, compiler Glibc de n'importe quel autre façon que ce que suggère ce livre, impose un risque très important sur votre système.

Installez Glibc en lançant les commandes suivantes:

Une alternative à l'exécution de **make localedata/install-locales** est de n'installer que les locales dont vous avez besoin ou que vous voulez. Cela se fait en exécutant la commande localdef. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le fichier INSTALL de l'arborescence de glibc-2.2.5. Le programme **localedef** assume que le répertoire /usr/lib/locale existe, donc vous avez besoin de le créer auparavant.

Les pages man Linux Threads ne vont pas être installées maintenant car elles requièrent une installation fonctionnelle de Perl. Nous installerons Perl plus loin dans ce chapitre, donc nous reviendrons à l'installation des pages man Linux Threads après cela.

Durant l'étape de configuration vous allez voir ces avertissements:

Installer Glibc–2.2.5

Linux From Scratch

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

Le msgfmt manquant (du package gettext que nous installerons plus tard dans ce chapitre) ne gêne en rien. msgfmt est utilisé pour générer les fichiers de traductions binaires qui sont utilisés pour que votre système parle dans un langage différent. Parce que ces fichiers ont déjà été généré pour vous, nous n'avons pas besoin de msgfmt. Vous en aurez seulement besoin si vous faites des changements dans les fichiers sources (les fichiers *.po situés dans le répertoire po) qui vous imposeraient de recompiler les binaires.

Explication des commandes

patch -Np1 -i ../glibc-2.2.5-2.patch: Ce correctif convertit toutes les occurences de \$(PERL) en /usr/bin/perl dans le fichier malloc/Makefile. Ceci est fait parce que Glibc ne peut pas détecter automatiquement l'emplacement de perl, celui-ci n'ayant pas encore été installé. Ce correctif remplace aussi toutes les occurences du mot *root* par 0 dans le fichier login/Makefile. Ceci est fait parce que Glibc lui-même n'est pas encore installé et donc, on ne peut pas résoudre l'identifiant d'un utilisateur grâce à son nom. Un chown root file échouerait, mais cela fonctionnera en utilisant directement les numéros d'identifiant.

Ce correctif contient aussi quelques corrections de bugs et de trous de sécurité. En particulier, il contient les corrections "errlist", "dns resolver", "xdr_array", "calloc", "thread exit", "udivdi3", "math test", "restrict_arr" and "divbyzero", qui sont documentés sur http://www.zipworld.com.au/~gschafer/lfs-tweaks.html.

Ce correctif contient aussi quelques corrections de bugs et de trous de sécurité. Pour plus de détails, voir http://www.zipworld.com.au/~gschafer/lfs-tweaks.html.

touch /etc/ld.so.conf: Une des étapes finales de l'installation de Glibc lance Idconfig pour mettre à jour le cache duchargeur dynamique. Si ce fichier n'existe pas, l'installation s'interrompera avec une erreur de lecture du fichier, donc nous créons un fichier vide (le fichier vide contiendra les valeurs par défaut pour Glibc en utilisant /lib et /usr/lib, ce qui est suffisant).

- **--disable-profile:** Ceci désactive la construction des bibliothèques avec des informations de performance. Cette commande peut être oubliée si vous souhaitez travailler sur les performances.
- --enable-add-ons: Permet l'utilisation des linuxthreads que nous installons avec Glibc.
- --libexecdir=/usr/bin: Cela force l'installation du programme pt_chown dans /usr/bin directory.

echo "cross-compiling = no" > configparms: Nous faisons ceci parce que nous créons seulement notre propre système. La cross-compilation est utilisée pour construire un package pour un Apple Power PC sur un système Intel. La raison pour laquelle Glibc pense que nous faisons de la cross-compilation est qu'il ne peut compiler un programme de test pour s'en apercevoir, donc il est par défaut en cross-compilation. Compiler le programme de test échoue car Glibc n'a pas encore été installé.

exec /static/bin/bash --login: Cette commande va démarrer un nouveau shell bash qui va remplacer l'actuel. Cela supprime le message "I have no name!" de l'invite de commande qui est dû à l'incapacité de bash à faire correspondre un id utilisateur avec un nom utilisateur (qui est dû au fait que Glibc n'est pas installé).

Contenu de Glibc

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.2.5.

Programmes

catchsegv, gencat, getconf, getent, glibcbug, iconv, iconvconfig, ldconfig, ldd, lddlibc4, locale, localedef, mtrace, nscd, nscd_nischeck, pcprofiledump, pt_chown, rpcgen, rpcinfo, sln, sprof, tzselect, xtrace, zdump et zic

Descriptions

catchsegv

catchsegv peut être utilisé pour créer une trace de la pile lorsqu'un programme s'interrompt avec une erreur 'segmentation fault'.

gencat

gencat génère des catalogues de messages.

getconf

getconf affiche les valeurs de configuration du système pour les variables spécifiques aux systèmes de fichiers.

getent

getent récupère des entrées d'une base de données administrative.

glibcbug

glibcbug crée un rapport de bug sur glibc et l'envoie par courrier électronique à l'adresse email pour les bugs.

iconv

iconv réalise des conversions de jeux de caractères.

iconvconfig

iconvconfig crée un fichier de configuration chargé rapidement pour le module iconv.

Idconfig

ldconfig crée un cache des bibliothèques dynamiques pour l'éditeur de liens dynamiques.

Contenu de Glibc 139

ldd

ldd affiche les bibliothèques partagées requis par chaque programme ou bibliothèque partagée spécifié sur la ligne de commande.

Iddlibc4

lddlibc4 assiste ldd avec les fichiers objets.

locale

locale est un programme Perl indiquant au compilateur d'autoriser (ou non) l'utilisation des variables locales POSIX pour les opérations intégrées.

localedef

localedef compile les spécifications pour locale.

mtrace

mtrace affiche les chemin 'multicast' d'une source à un récepteur (une requête des traces IP).

nscd

nscd est un démon procurant un cache pour les requêtes DNS les plus courantes.

nscd_nischeck

nscd_nischeck vérifie si un mode de sécurité est nécessaire pour les recherches NIS+.

pcprofiledump

peprofiledump affiche l'information générée par 'PC profiling'.

pt_chown

pt_chown indique l'utilisateur, le groupe et les permissions d'accès au terminal du pseudo terminal esclave correspondant au pseudo terminal maître passé sur le descripteur de fichier 3. C'est le programme d'aide pour la fonction 'grantpt'. Il n'a pas été conçu pour être lancé directement en ligne de commande.

rpcgen

rpcgen génère le code C pour implémenter le protocole RPC.

rpcinfo

rpcinfo fait un appel RPC vers un serveur RPC.

sIn

sln crée le lien symbolique entre une source et sa destination. C'est lié statiquement, sans nécessiter de lien dynamique. Donc sln est utilé pour créer des liens symboliques avec des bibliothèques dynamiques si, pour quelque raison que ce soit, le système de liens dynamiques n'était pas fonctionnel.

sprof

sprof lit et affiche les données d'objets partagés profilés.

tzselect

tzselect questionne l'utilisateur sur sa position géographique courante et affiche la description de fuseau horaire résultante sur la sortie standard.

xtrace

xtrace trace l'exécution de programmes en affichant la fonction actuellement exécutée.

zdump

zdump est le dumper du fuseau horaire.

zic

zic est le compilateur de fuseau horaire.

Bibliothèques

ld.so, libBrokenLocale.[a,so], libBrokenLocale_p.a, libSegFault.so, libanl.[a,so], libanl_p.a, libbsd—compat.a, libc.[a,so], libc_nonshared.a, libc_p.a, libcrypt.[a,so], libcrypt_p.a, libdl.[a,so], libdl_p.a, libg.a, libieee.a, libm.[a,so], libm_p.a, libmcheck.a, libmemusage.so, libnsl_p.a, libnsl_p.a, libnss_compat.so, libnss_dns.so, libnss_files.so, libnss_hesiod.so, libnss_nis.so, libnss_nisplus.so, libpcprofile.so, libpthread.[a,so], libpthread_p.a, libresolv.[a,so], libresolv_p.a, librpcsvc_p.a, librt.[a,so], librt_p.a, libthread_db.so, libutil.[a,so] et libutil_p.a

Descriptions

ld.so

ld.so est le programme d'aide pour les exécutables utilisant des librairies partagées.

libBrokenLocale, libBrokenLocale_p

Utilisé par des logiciels, tels que Mozilla, pour résoudres les locales manquantes.

libSegFault

libSegFault est un gestionnaire pour le signal 'segmentation fault'. Il essaie de capturer ces signaux.

libanl, libanl_p

libanl est une bibliothèque de recherche de 'asynchronous name'.

libbsd-compat

libbsd-compat procure une portabilité nécessaire pour lancer certains programmes sous Linux.

libc, libc nonshared, libc p

Ces fichiers constituent la principale bibliothèque C. Celle-ci est une collection de fonctions couramment utilisées dans les programmes. Cela évite au développeur d'écrire ses propres fonctions pour toutes sortes de tâches. Les plus communes telles que l'affichage d'une chaîne de caractères à l'écran sont déjà présentes et à disposition du programmeur.

La bibliothèque C (comme presque toutes les bibliothèques) est disponible en deux versions : dynamique et statique. En résumé lorsqu'un programme utilise une bibliothèque C statique, le code de cette bibliothèque est copié dans l'exécutable. Lorsqu'un programme utilise une bibliothèque dynamique, cet exécutable ne contient pas le code de la bibliothèque, mais une routine qui charge la fonction de la bibliothèque au moment où le programme l'utilise. Cela réduit d'une façon significative la taille du programme. La documentation fourni avec la bibliothèque C décrit ce mécanisme plus en détails, il est trop compliqué de l'expliquer ici en une ou deux lignes.

libcrypt, libcrypt_p

liberypt est la bibliothèque de cryptographie.

libdl, libdl_p

libdl est la bibliothèque d'interface pour le chargeur dynamique de liens.

libg

libg est une bibliothèque de lancement pour g++.

libieee

libieee est la bibliothèque des nombres flottants IEEE.

libm, libm_p

libm est la bibliothèque de mathématiques.

libmcheck

libmcheck contient du code exécuté au démarrage.

libmemusage

libmemusage est utilisé par memusage pour aider à récupérer des informations sur l'utilisation de la mémoire par un programme.

libnsl, libnsl_p

libnsl est la bibliothèques des services réseau.

libnss_compat, libnss_dns, libnss_files, libnss_hesiod, libnss_nis, libnss_nisplus

L'idée principale est de mettre l'implémentation des différents services offerts pour accéder aux bases de données dans des modules séparés. Ceci a un certain nombre d'avantages:

- les contributeurs peuvent ajouter de nouveaux services sans les ajouter à la bibliothèque GNU C.
- les modules peuvent être mis à jour séparement.
- l'image de la bibliothèque C est plus petite.

libpcprofile

Code utilisé par le noyau pour surveiller le temps CPU passé dans les fonctions, les lignes de codes sources et les instructions.

libpthread, libpthread_p

La bibliothèques POSIX des threads.

libresolv, libresolv_p

Les fonctions de cette bibliothèque permettent la création, l'envoi et l'interprétation des paquets des serveurs de noms Internet.

librpcsvc, librpcsvc_p

Les fonctions de cette bibliothèques apportent différents services RPC.

librt, librt_p

Les fonctions de cette bibliothèque apportent la plupart des interfaces spécifiées par l'extension temps réel POSIX.1b.

libthread_db

Les fonctions de cette bibliothèque sont utiles pour construire des debuggers pour les programmes multi-tâches.

libutil, libutil

Contient du code pour les fonctions standards utilisé pour les différents utilitaires Unix.

Dépendances d'installation de Glibc

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.2.5.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, readelf

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mknod, mv, mkdir, rm, touch

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp, gcc

Grep: egrep, grep Gzip: gzip Maka: maka

Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: date, expr, hostname, pwd, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, cut, sort, tr

Installer GCC-3.2

```
Estimation du temps de construction: 13.26 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 221 Mo
```

Installation de GCC

Ce package requiert qu'un correctif lui soit appliqué avant d'être installé. Assurez-vous qu'il a bien été déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Ce package est connu pour avoir un mauvais fonctionnement si vous avez changé ses paramètres d'optimisation par défaut (incluant les options –march et –mcpu). GCC se comporte mieux sans. Donc, si vous avez défini des variables d'environnement qui écrasent les optimisations par défaut, comme CFLAGS et CXXFLAGS, nous vous recommendons de les annuler ou de les modifier lors de la construction de GCC. Vous avez été prévenu.

Installer GCC en exécutant les commandes suivantes. Ces commandes construiront les compilateurs C et C++. D'autres compilateurs sont accessibles avec le package gcc. Si vous voulez également construire tous les autres compilateurs n'entrez pas l'option —enable—languages=c,c++ dans la commande de configuration. Voyez la documentation de GCC pour plus de détail sur les compilateurs disponibles.

Note: la construction des autres compilateurs n'est pas testé par les personnes qui travaillent sur LFS.

```
patch -Np1 -i ../gcc-3.2.patch &&
mkdir ../gcc-build &&
cd ../gcc-build &&
../gcc-3.2/configure --prefix=/usr --enable-shared \
    --enable-languages=c,c++ --enable-threads=posix \
    --with-slibdir=/lib --enable-_cxa-atexit \
    --enable-clocale=gnu &&
make bootstrap &&
make install &&
ln -s ../usr/bin/cpp /lib &&
ln -s ../bin/cpp /usr/lib &&
ln -s gcc /usr/bin/cc
```

Explication des commandes

--enable-threads=posix: Ceci active la gestion des exceptions en C++ pour du code multithreadé.

--enable-__cxa_atexit: Cette option résultera en des bibliothèques dynamiques C++ et des programmes C++, interopérables avec d'autres distributions linux.

--enable-clocale=gnu: Certaines personnes courent le risque de construire des bibliothèques C++ incompatibles avec ABI si ils n'installent pas tout la partie localedata de glibc. Utiliser --enable-clocale=gnu permet de s'assurer que tout est bien fait dans tous les cas. Si vous ne voulez pas utiliser cette option, alors construisez au moins la locale *de_DE*. Quand GCC trouve cette locale spécifique, alors le mode locale correct (*gnu*) est implémenté.

Installer GCC–3.2

Contenu de GCC

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.1.

Programmes

c++, c++filt, cc (lien vers gcc), cc1, cc1plus, collect2, cpp, cpp0, g++, gcc, gccbug, gcov, tradcpp0

Descriptions

cc, cc1, cc1plus, gcc

Ce sont les compilateurs C. Un compilateur transforme le code source au format texte dans un format que l'ordinateur comprends. Après qu'un code source ait été compilé en un fichier objet, un éditeur de lien va créer un fichier exécutable à partir d'un ou plusieurs de ces fichiers générés par le compilateur.

c++, cc1plus, g++

Ce sont les compilateurs C++, l'équivalent de cc et gcc, etc...

c++filt

Le langage C++ procure la surcharge de fonctions, c'es-à-dire qu'il est possible d'écrire plusieurs fonctions possédant le même nom, à condition que chaque fonction utilise des paramètres de différents types). Tous les noms des fonctions C++ sont codés avec un label assembleur bas niveau (ce procédé est aussi connu sous le nom de mangling). Le programme c++filt réalise l'opération inverse; il décode les noms bas niveau en des noms de niveau utilisateur, de manière à ce que l'éditeur de liens ne confonde pas les fonctions surchargées.

collect2

collect2 assiste à la compilation de constructeurs.

cpp, cpp0

cpp réalise un travail préliminaire sur un fichier source, comme inclure le contenu des fichiers d'entêtes dans le code source. Il suffit d'insérer une ligne comme #include <filename> dans votre fichier source. Le préprocesseur va insérer le contenu de ce fichier dans le fichier source.

gccbug

gccbug est un script shell, utilisé pour simplifier la création de rapports de bugs.

gcov

gcov analyse les programmes pour aider à créer des codes plus efficaces, plus rapides avec une optimisation.

Contenu de GCC 146

tradcpp0

Aucune description actuellement disponible.

Bibliothèques

libgcc.a, libgcc_eh.a, libgcc_s.so, libiberty.a, libstdc++.[a,so], libsupc++.a

Descriptions

libgcc, libgcc_eh, libgcc_s

Fichiers de support pour gcc.

libiberty

libiberty est une collection de sous-routines utilisées par différents programmmes GNU, comme getopt, obstack, strerror, strtol et strtoul.

libstdc++

libstdc++ est la bibliothèque C++. Elle est utilisée par les programmes C++ et contient des fonctions couramment utilisé par eux. De cette façon, le développeur n'a pas besoin d'écrire certaines fonctions (comme écrire une ligne de texte à l'écran) à partir de rien, à chaque fois qu'il crée un programme.

libsupc++

libsup++ procure une aide au langage de programmation c++. Entre autres choses, libsup++ contient des routines pour la gestion des exceptions.

Dépendances d'installation de GCC

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.95.3.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Find: find

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Patch: patch Sed: sed

Sh-utils: basename, dirname, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Tar: tar

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tail, tr

Installer Zlib-1.1.4

```
Estimation du temps de construction: 0.07 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 1 Mo
```

Installation de Zlib

Installer Zlib en lançant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr --shared &&
make LIBS="libz.so.1.1.4 libz.a" &&
make LIBS="libz.so.1.1.4 libz.a" install &&
cp zlib.3 /usr/share/man/man3
```

Contenu de Zlib

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.1.4.

Bibliothèques

libz[a,so]

Descriptions

libz

Il s'agit de la bibliothèque zlib, utilisé par de nombreux programmes pour ses fonctions de compression/décompression.

Dépendances d'installation de Zlib

Aucune dépendance encore vérifiée.

Installer Zlib–1.1.4

Installer Findutils-4.1

```
Estimation du temps de construction: 0.10 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 3 Mo
```

Installer Findutils

Avant que Findutils ne soit installé, il faut que le correctif de findutils soit déballé. Assurez-vous qu'il soit déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Installez Findutils en exécutant les commandes suivantes:

```
patch -Np1 -i ../findutils-4.1.patch &&
   ./configure --prefix=/usr &&
make libexecdir=/usr/bin &&
make libexecdir=/usr/bin install
```

Note de conformité FHS

Par défaut, la localisation de la base de données de updatedb est dans /usr/var. Si vous préférez être conforme pour FHS, vous devriez utiliser une autre localisation. La commande suivante utilise le fichier de base de données /var/lib/misc/locatedb qui est compatible FHS.

```
patch -Np1 -i ../findutils-4.1.patch &&
   ./configure --prefix=/usr &&
make localstatedir=/var/lib/misc libexecdir=/usr/bin &&
make localstatedir=/var/lib/misc libexecdir=/usr/bin install
```

Explication des commandes

patch -Np1 -i ../findutils-4.1.patch: Ce correctif est là pour réparer quelques erreurs de compilation en évitant des conflits de variables et en changeant de mauvaises syntaxes.

Contenu du package Findutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Programmes

bigram, code, find, frcode, locate, updatedb et xargs

Descriptions

bigram

bigram est utilisé avec la commande code pour produire des bases de données de localisation ancienne formule. Pour en savoir plus sur ces trois derniers programmes, lire les pages de manuel updatedb.5.

Installer Findutils–4.1

code

code est l'ancêtre de frcode. Il était utilisé dans les anciennes bases de données de localisation.

find

Le programme find recherche des fichiers dans une arborescence selon certains critères. Si aucun critère n'est définis, il liste tous les fichiers du répertoire courant et de ses sous-répertoires.

frcode

frcode est lancé par updatedb pour compresser la liste des fichiers de façon à réduire la taille de la base de données d'un facteur 4 à 5.

locate

locate scanne une base de données contenant tous les fichiers et répertoires d'un système de fichiers. Ce programme liste les fichiers et répertoires de cette base de données selon certains critères de concordance. Si un utilisateur recherche un fichier, ce programme scannera la base de données pour lui donner l'emplacement exact où ces fichiers sont situés. Ceci n'a de sens que si la base de données est régulièrement mise à jour, autrement cela ne fournirait que des informations dépassées.

updatedb

Le programme updatedb met à jour la base de données de localisation. Il parcourt entièrement les systèmes de fichiers (sans contre indications, il parcourt tous les systèmes de fichiers montés) et met à jour la base de données qui sera ensuite utilisée par le programme locate pour retrouver ces informations. Lancer cette commande quotidiennement est une bonne pratique pour retrouver des informations à jour au moment opportun.

xargs

La commande xargs applique une commande à une liste de fichiers. S'il faut appliquer la même commande à de multiples fichiers, une liste peut être créée pour contenir la liste de tous ces fichiers (un par ligne) et xargs exécuté une commande sur chacun d'eux.

Dépendances d'installation de Findutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Grep: egrep, grep

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make Patch: patch Sed: sed

Linux From Scratch

Sh-utils: basename, date, echo, hostname

Textutils: cat, tr

Installer Gawk-3.1.1

```
Estimation du temps de construction: 0.39 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 15 Mo
```

Installation de Gawk

Ce package nécessite que son correctif lui soit appliqué vant de pouvoir l'installer. Soyez sûr qu'il a été déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Avertissement: ne lancez PAS make uninstall pour ce package si vous avez utilisé le correctif modifiant la définition du répertoire libexec. La règle *uninstall* dans le fichier Makefile lance une commande comme rm -rf libexecdir>/*. Comme nous changeons le répertoire libexec en /usr/bin, cela exécuterait un rm -rf /usr/bin/*.

Installez Gawk en lançant les commandes suivantes:

```
patch -Np1 -i ../gawk-3.1.1-2.patch &&
   ./configure --prefix=/usr --libexecdir=/usr/bin &&
make &&
make install
```

Command explanations

patch -Np1 -i ../gawk-3.1.1-2.patch: Ce correctif modifie le code déterminant l'emplacement du répertoire libexec. Il nous autorise à changer sa valeur en indiquant --libexecdir au script de configuration.

Contenu de Gawk

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.1.1.

Programmes

awk, gawk, gawk-3.1.1, great, igawk, pgawk, pgawk-3.1.1, pweat

Descriptions

awk

awk est un lien symbolique vers gawk.

gawk, gawk-3.1.1

gawk est l'implémentation GNU de awk, un langage basé sur le traitement et la reconnaissance de chaînes de caractères.

Installer Gawk–3.1.1

grcat

great concatène la base de données des groupes, /etc/group.

igawk

igawk est un script shell qui donne à gawk la possibilité d'inclure des fichiers.

pgawk, pgawk-3.1.1

pgawk est la version de débuggage de gawk.

pwcat

pwcat concatène la base de données des utilisateurs, /etc/passwd.

Dépendances d'installation de Gawk

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.1.0.

(Aucune dépendance encore vérifiée)

Installer Ncurses-5.2

```
Estimation du temps de construction: 1.88 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 22 Mo
```

Installation de Ncurses

Ce package nécessite que son correctif lui soit appliqué avant de pouvoir l'installer. Soyez sûr qu'il a été déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Installez Neurses en lançant les commandes suivantes:

```
patch -Np1 -i ../ncurses-5.2-2.patch &&
./configure --prefix=/usr --with-shared &&
make &&
make install &&
chmod 755 /usr/lib/*.5.2 &&
mv /usr/lib/libncurses.so.5* /lib &&
ln -s libncurses.a /usr/lib/libcurses.a &&
ln -sf ../../lib/libncurses.so.5 /usr/lib/libcurses.so
ln -sf ../../lib/libncurses.so.5 /usr/lib/libcurses.so
```

Explication de la commande

patch -Np1 -i ../ncurses-5.2-patch: Ce correctif corrige un problème de compilation avec GCC-3.2 car Ncurses utilise les constructions qui ne sont plus valides pour le nouveau standard C++.

--with-shared: Ceci valide la construction des fichiers de bibliothèques partagées ncurses.

chmod 755 *.5.2: Les bibliothèques partagées devraient être exécutables. La routine d'installation de Neurses ne positionne pas les permissions correctement, alors nous le faisons manuellement à la place.

ln -sf libracurses.a libracurses.a: Certains programmes essayent de faire l'édition des liens avec -laurses au lieu de -lacurses. Ce lien symbolique assure que de tels programmes seront liés sans erreurs.

Contenu de Ncurses

Dernière vérification effectuée auprès de la version 5.2.

Programmes

captoinfo (lien vers tic), clear, infocmp, infotocap (lien vers tic), reset (lien vers tset), tack, tic, toe, tput et tset.

Descriptions

captoinfo

captoinfo convertit une description termcap en une description au format terminfo.

Installer Ncurses–5.2

clear

Le programme clear efface l'écran si cela est possible. Il utilise les variables d'environnement pour déterminer le type de terminal puis se renseigne dans la base de données terminfo pour trouver les commandes d'effacement de l'écran.

infocmp

Le programme infocmp peut être utilisé pour comparer deux entrées binaires de terminfo, ré-écrire une description de terminfo avec l'avantage du champ terminfo use=, ou afficher une description terminfo depuis le fichier binaire (term) dans une variété de formats (fonctionnement inverse de tic).

infotocap

infotocap convertit convertit une description terminfo en une description au format termcap.

reset

reset met en place les modes cooked et echo, désactive les modes cbreak et raw, active la prise en compte des retours chariot et réinitialise tous les caractères spéciaux non mis en place à leur valeurs par défaut avant d'initialiser le terminal de la même façon que tset.

tack

tack vérifie les actions de terminfo.

tic

Tic est le compilateur des entrées de description de terminfo. Le programme traduit un fichier terminfo d'un format source en format binaire pour être utilisé par les routines de la bibliothèque ncurses. Les fichiers Terminfo contiennent la description des possibilités d'un terminal.

toe

Le programme toe liste tous les types de terminaux disponibles selon leur nom primaire avec pour chacun leur description.

tput

Le programme tput utilise la base de données terminfo pour créer les valeurs associées aux capacités d'un terminal et les informations disponibles pour le shell, pour initialiser un terminal, ou retourner le nom complet d'un type du terminal requis.

tset

Le programme Tset initialise les terminaux de façon à ce qu'ils puissent être utilisés, mais cette fonctionnalité n'est plus tellement utilisée. Elle est fourni pour une compatibilité avec BSD4.4.

Bibliothèques

libcurses.[a,so] (lien vers libncurses.[a,so]), libform.[a,so], libform_g.a, libncurses++.a, libncurses.[a,so], libncurses_g.a, libpanel.[a,so] et libpanel_g.a

libcurses, libncurses++, libncurses, libncurses_g

Les bibliothèques librourses sont la base du système et sont utilisées pour afficher du texte à l'écran. Un exemple où nourses est utilisé est dans le programme "make menuconfig".

libform, libform g

libform est utilisé pour implémenter des formes dans neurses.

libmenu, libmenu_g

libmenu est utilisé pour implémenter les menus dans neurses.

libpanel, libpanel_g

libpanel est utilisé pour implémenter des panneaux dans neurses.

Dépendances d'installation de Ncurses

Dernière vérification effectuée auprès de la version 5.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mkdir, mv, rm Gcc: c++, cc1, cc1plus, collect2, cpp0, gcc

Glibc: Idconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, expr, hostname, uname

Textutils: cat, sort, tr, wc

Bibliothèques 156

Installer Vim-6.1

```
Estimation du temps de construction: 0.81 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 24 Mo
```

Installation de Vim

Ce package nécessite que son correctif lui soit appliqué avant de pouvoir l'installer. Soyez sûr qu'il a été déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Si vous ne souhiatez pas installer vim, des instructions de constructions pour d'autres éditeurs sont disponibles sur http://beyond.linuxfromscratch.org/view/cvs/postlfs/editors.html. Actuellement, il existe des instructions pour Emacs, nano et joe.

Installez Vim en lançant les commandes suivantes:

```
patch -Np1 -i ../vim-6.1.patch &&
   ./configure --prefix=/usr &&
make CPPFLAGS=-DSYS_VIMRC_FILE=\\\"/etc/vimrc\\\" &&
make install &&
ln -s vim /usr/bin/vi
```

Si vous pensez installer le système X Window sur votre système LFS, vous voudrez peut-être re-compiler Vim après avoir installé X. Vim est livré avec une jolie version GUI de l'éditeur qui requiert que X et quelques autres librairies soient installées. Pour plus d'informations, consultez la documentation de Vim.

Explication des commandes

patch -Np1 -i ../vim-6.1.patch: Ce correctif corrige un problème de compilation avec GCC-3.2.

make CPPFLAGS=-DSYS_VIMRC_FILE=\\"/etc/vimrc\\": Positionner cette variable imposera à vim d'utiliser le fichier /etc/vimrc pour les paramètres globaux de vim. Normalement ce fichier est situé dans /usr/share/vim, mais /etc est un endroit plus logique pour ce genre de fichiers.

Contenu de Vim

Dernière vérification effectuée auprès de la version 6.1.

Programmes

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 (lien vers vim) et xxd

Descriptions

Installer Vim-6.1

ex

ex démarre vim dans le mode Ex.

rview

rview est une version restreinte de view. Aucune commande shell ne peut être lancé et Vim ne peut être suspendu.

rvim

rvim est une version restreinte de vim. Aucune commande shell ne peut être lancé et Vim ne peut être suspendu.

νi

vi démarre vim en mode de compatibilité avec vi.

view

view démarre vim en mode lecture seule.

vim

vim démarre vim de la façon normal, par défaut.

vimdiff

vimdiff édite deux ou trois versions d'un fichier avec Vim et affiche les différences.

vimtutor

vimtutor démarre le tutoriel de Vim.

xxd

xxd crée un dump hexadécimal ou fait l'inverse.

Dépendances d'installation de Vim

Dernière vérification effectuée auprès de la version 6.0.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip Diffutils: cmp, diff

Fileutils: chmod, cp, ln, mkdir, mv, rm, touch

Find: find

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Linux From Scratch

Make: make

Net-tools: hostname

Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, uname, whoami

Textutils: cat, tr, wc

Installation de Bison-1.35

```
Estimation du temps de construction : 0.27 SBU
Estimation de l'espace disque requis : 6 Mo
```

Installation de Bison

Installez Bison en lançant les commandes suivantes :

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Certains programmes n'utilisent pas bison et essaient de localiser le programme yacc (bison est une (meilleure) alternative à yacc). Donc pour satisfaire ces quelques programmes, nous allons créer un script bash nommé yacc faisant appel à bison qui va émuler à son tour les conventions de nommage des fichiers de sortie de yacc.

Créez un nouveau fichier /usr/bin/yacc en exécutant ce qui suit :

```
cat > /usr/bin/yacc << "EOF"
#!/bin/sh
# Begin /usr/bin/yacc

exec /usr/bin/bison -y "$@"

# End /usr/bin/yacc
EOF
chmod 755 /usr/bin/yacc</pre>
```

Contenu de bison

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.35.

Programmes

bison et yacc

Descriptions

bison

bison est un générateur d'analyse syntaxique, en remplacement de YACC. YACC signifie Encore un Autre Compilateur de Compilateurs (Yet Another Compiler Compiler). Qu'est—ce que bison alors ? Ce programme génère un autre programme en analysant la structure d'un fichier texte. Au lieu d'écrire le programme, l'utilisateur spécifie comment les choses doivent être reliées et, avec ces règles, un programme est construit pour analyser le fichier texte.

Il y a de nombreux exemples où une structuration est nécessaire, l'un d'eux est une calculatrice.

Soit la chaine:

$$1 + 2 * 3$$

Un humain peut facilement arriver au résultat de 7. Pourquoi ? A cause de la structure. Notre cerveau sait comment interpréter la chaîne. L'ordinateur ne le sait pas, et bison est un outil pour l'aider à comprendre cela, en présentant la chaîne sous la forme suivante au compilateur :



En commençant en bas de l'arbre, et en arrivant aux nombres 2 et 3, qui sont liés par un symbole de multiplication, l'ordinateur multiplie 2 par 3. Le résultat de cette multiplication est mémorisé et la chose suivante que l'ordinateur voit est le résultat de 2*3 et le nombre 1 qui sont reliés par le symbole d'addition. L'ajout de 1 au résultat précédent donne 7. En calcul, les opérations les plus complexes peuvent être exprimées sous ce format d'arbre, et l'ordinateur commence simplement en bas, et travaille en cheminant vers le haut, pour arriver à la réponse correcte. Bien entendu, bison n'est pas utilisé uniquement pour les calculatrices.

yacc

Nous créons un script nommé yacc qui appelle bison avec l'option –y. Ceci est fait pour des raisons de compatibilté avec des programmes qui utilisent yacc au lieu de bison.

Dépendances d'installation de Bison

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.31.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Sed: sed

Sh-utils: basename, dirname, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info Textutils: cat, head, tr, uniq

Installer Less-374

```
Estimation du temps de construction: 0.13 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 2 Mo
```

Installation de Less

Installez Less en exécutant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin --sysconfdir=/etc &&
make &&
make install
```

Contenu de Less

Dernière vérification effectuée auprès de la version 374.

Programmes

less, lessecho et lesskey

Description

less

Le programme less est un paginateur de fichier (ou un afficheur de texte). Il affiche le contenu d'un fichier et permet le défilement du texte. Less est une amélioration du paginateur habituel appelé "more". Less permet également le défilement arrière dans les fichiers et n'a pas besoin de lire tout le fichier quand il démarre, ce qui le rend plus rapide lors de la lecture de gros fichiers.

lessecho

lessecho est utile pour étendre les méta caractères, comme * et ?, dans les noms de fichiers sur les systèmes Unix.

lesskey

lesskey est utilisé pour spécifier les associations de touches à less.

Dépendances d'installation de Less

Dernière vérification effectuée auprès de la version 358.

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, mv, rm, touch

Installer Less–374

Linux From Scratch

Grep: egrep, grep Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make Sed: sed

Sh-utils: expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Installer Less-374 163

Installer Groff-1.18

```
Estimation du temps de construction: 1.08 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 18 Mo
```

Installation de Groff

Installez Groff en exécutant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr &&
make PROCESSEDEXAMPLEFILES="" &&
make PROCESSEDEXAMPLEFILES="" install &&
ln -s soelim /usr/bin/zsoelim &&
ln -s eqn /usr/bin/geqn &&
ln -s tbl /usr/bin/gtbl
```

Explications des commandes

make PROCESSEDEXAMPLEFILES="": Groff a quelques dépendances supplémentaires que nous n'installons pas avec LFS. Cette option désactive la nécessité de ces outils.

ln -s ...: Ces liens symboliques sont nécessaires pour que un programme tel que **xman** et d'autres traitant les documents groff/man pour fonctionner correctement.

Contenu de Groff

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.17.2.

Programmes

addftinfo, afmtodit, eqn, grn, grodvi, groff, grog, grolbp, grolj4, grops, grotty, hpftodit, indxbib, lkbib, lookbib, mmroff, neqn, nroff, pfbtops, pic, post–grohtml, pre–grohtml, refer, soelim, tbl, tfmtodit et troff

Descriptions

addftinfo

addftinfo lit un fichier de polices troff et ajoute des informations de description des polices utilisées par le système groff.

afmtodit

afmtodit crée un fichier de polices utilisables par groff et grops.

Installer Groff–1.18

egn

eqn traduit les descriptions d'équations contenues dans des fichiers sources en commandes compréhensibles par troff.

grn

grn est un préprocesseur groff pour les fichiers gremlin.

grodvi

grodvi est un driver de groff qui produit un format TeX dvi.

groff

groff est l'interface du système de formatage de documents groff. Normalement il exécute le programme troff et le post–processeur approprié en fonction du périphérique sélectionné.

grog

grog lit les fichiers et détermine quelles options de groff –e, –man, –me, –mm, –ms, –p, –s, et –t sont nécessaires pour l'impression des fichiers, et affiche la commande groff avec ces options sur la sortie standard.

grolbp

grolbp est un driver pout groff qui permet l'impression sur des imprimantes Canon CAPSL (imprimantes laser série LBP-4 et LBP-8).

grolj4

grolj4 est un driver pour groff qui permet l'impression au format PCL5 pour une imprimante HP Laserjet 4.

grops

grops convertit la sortie troff GNU en Postscript.

grotty

grotty convertit la sortie troff GNU en un format compatible pour les périphériques de type 'typewriter'.

hpftodit

hpftodit crée un fichier de font utilisable avec groff -Tlj4 depuis un fichier de type 'HP tagged police metric'.

indxbib

indxbib crée un index inversé pour la base de données bibliographique d'un fichier donné de façon à pouvoir utiliser refer, lookbib, et lkbib.

Ikbib

lkbib cherche les références dans les bases de données bibliographiques qui contiennent certaines clefs et affiche toutes les références trouvées sur la sortie standard.

lookbib

lookbib affiche une invite sur le flux d'erreur standard (à moins que l'entrée standard ne soit pas un terminal), lit depuis l'entrée standard une suite de mots clefs, recherche dans les bases de données bibliographiques du fichier spécifié les références contenant ces mots clefs, les affiche sur la sortie standard, et répète ce processus jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'entrée.

mmroff

mmroff est un préprocesseur basic pour groff.

neqn

Le script nequ formate les équations pour une sortie ASCII.

nroff

Le script nroff émule la commande nroff en utilisant groff.

pfbtops

pfbtops convertit une police Postscript au format .pfb en ASCII.

pic

pic compile des descriptions d'images contenues dans des fichiers sources en commandes compréhensibles par TeX ou troff.

pre-grohtml et post-grohtml

pre- et post-grohtml traduisent la sortie de GNU troff en format html.

refer

refer copie le contenu d'un fichier sur la sortie standard, sauf les parties situées entre .[et .] interprétées comme des citations, et celles situées entre .R1 et .R2 qui sont interprétées comme des commandes de traitement de ces citations.

soelim

soelim examine des fichiers et remplace les lignes du style .so fichier par le contenu de fichier.

tbl

tbl traduit les descriptions de tables contenues dans des fichiers sources en commandes compréhensibles par troff.

tfmtodit

tfmtodit crée un fichier police utilisable par groff -Tdvi.

troff

troff est quasi identique à la commande Unix troff. Normalement il devrait être appelé par la commande groff, qui exécutera les préprocesseurs et post– processeurs dans l'ordre approprié et avec les options appropriées.

Dépendances d'installation de Groff

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.17.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Bison: bison Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Gcc: cc1, cc1plus, collect2, cpp0, g++, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Gawk: awk Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Installer Textutils-2.1

```
Estimation du temps de construction: 0.83 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 17 Mo
```

Installation de Textutils

Installez Textutils en lançant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install &&
mv /usr/bin/{cat,head} /bin
```

Contenu de Textutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Programmes

cat, cksum, comm, csplit, cut, expand, fmt, fold, head, join, md5sum, nl, od, paste, pr, ptx, sort, split, sum, tac, tail, tr, tsort, unexpand, uniq et wc

Descriptions

cat

cat concatène un ou plusieurs fichiers ou entrée standard vers la sortie standard.

cksum

cksum affiche la somme de contrôle cyclique et le compte d'octets des fichiers spécifiés.

comm

comm compare deux fichiers triés ligne par ligne.

csplit

csplit découpe un fichier en plusieurs sections nommées xx01, xx02, ..., et affiche le compte d'octets de chaque section sur la sortie standard.

cut

cut sélectionne certaines colonnes d'un ou plusieurs fichiers et les affiche sur la sortie standard.

Installer Textutils–2.1

expand

expand convertit les tabulations d'un fichier en espaces, il affiche le résultat sur la sortie standard.

fmt

fmt reformate chaque paragraphe d'un ou plusieurs fichiers et affiche le résultat sur la sortie standard.

fold

fold enregistre les lignes entrées dans des fichiers spécifiés (sur l'entrée standard par défaut), et écrit sur la sortie standard.

head

head affiche les xx premières lignes (10 par défaut) des fichiers spécifiés sur la sortie standard.

join

join fusionne les lignes de deux fichiers ayant un champ commun.

md5sum

md5sum affiche ou vérifie la somme de contrôle MD5.

nl

nl affiche les fichiers spécifiés sur la sortie standard en ajoutant le numéro de ligne.

od

od affiche le contenu d'un fichier en octal par défaut sur la sortie standard.

paste

paste affiche des lignes regroupant les lignes correspondantes de chaque fichier, séparées par des tabulations, sur la sortie standard.

pr

pr met en page des fichiers pour l'impression.

ptx

ptx produit un index permuté du contenu d'un fichier.

sort

sort écrit la concaténation triée de fichiers sur la sortie standard.

split

split découpe un fichier en sections de taille préfixée nommées PREFIXaa, PREFIXab, ...

sum

sum affiche la somme de contrôle et le compte de blocs pour chaque fichier spécifié.

tac

tac écrit les fichiers spécifiés sur la sortie standard, dans l'ordre inverse.

tail

tail affiche les xx dernières lignes (10 par défaut) des fichiers spécifiés sur la sortie standard.

tr

tr transpose ou élimine des caractères de l'entrée standard et affiche le résultat sur la sortie standard.

tsort

tsort affiche une liste ordonnée cohérente à partir de fichiers partiellement ordonnés.

unexpand

unexpand convertit les espaces en tabulations pour les fichiers spécifiés, et affiche le résultat sur la sortie standard.

uniq

uniq efface les lignes dupliquées d'un fichier trié.

wc

we affiche le nombre de lignes, de mots et d'octets pour tous les fichiers spécifiés, et un total du nombre de lignes si plusieurs fichiers ont été spécifiés.

Dépendances d'installation de Textutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Linux From Scratch

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Perl: perl Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname

Tar: tar

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Installer Sed-3.02

Estimation du temps de construction: 0.09 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 2 Mo

Installation de Sed

Installez Sed en lançant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin &&
make &&
make install
```

Contenu de Sed

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.02.

Programmes

sed

Descriptions

sed

sed est un éditeur de flux. Un éditeur de flux est utilisé pour exécuter des transformations de texte basiques sur un flux d'entrée (un fichier ou l'entrée reçue d'un tuyau).

Dépendances d'installation de Sed

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.02.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Installer Sed–3.02

Installer Sed–3.02

Installer Flex-2.5.4a

```
Estimation du temps de construction: 0.05 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 3 Mo
```

Installation de Flex

Installez Flex en exécutant les commandes suivante:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Quelques programmes ne reconnaissent pas flex et essaient de trouver le programme lex (flex est une (meilleure) alternative à lex). Donc pour satisfaire ces quelques programmes nous devrons créer un script bash nommé lex, qui appelle flex et qui induit que celui-ci imite lex.

Créez un nouveau fichier /usr/bin/lex en exécutant ce qui suit:

```
cat > /usr/bin/lex << "EOF"
#!/bin/sh
# Debut /usr/bin/lex

exec /usr/bin/flex -l "$@"

# Fin /usr/bin/lex
EOF
chmod 755 /usr/bin/lex</pre>
```

Contenu de Flex

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.4a.

Programmes

flex, flex++ (lien vers flex) et lex

Descriptions

flex

flex est un utilitaire destiné à générer des programmes pour la reconnaissance de motifs dans des textes. La reconnaissance de motifs est très utile dans de nombreuses applications. Un utilisateur définit des règles à rechercher et flex créera un programme destiné à reconnaître ces motifs. Utiliser flex est un avantage car il est beaucoup plus facile de définir des règles de recherche que d'écrire un programme pour repérer le texte voulu.

flex++

flex++ invoque une version de flex utilisé exclusivement par les scanners C++.

Installer Flex–2.5.4a

lex

Nous créons un script bash, nommé lex, appellant flex avec l'option –l. Ceci est fait pour des raisons de compatibilité avec les programmes utilisant lex au lieu de flex.

Bibliothèques

libfl.a

Descriptions

libfl

libfl est la bibliothèque flex.

Dépendances d'installation de Flex

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.4a.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Bison: bison Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm, touch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: echo, hostname

Textutils: cat, tr

Installation de Binutils-2.13

```
Estimation du temps de construction : 2.48 SBU
Estimation de l'espace disque requis : 94 Mo
```

Installation de Binutils

Ce package est connu pour se comporter bizarrement si vous avez changé les options d'optimisation par défaut (y compris les options –march et –mcpu). Binutils se comporte mieux sans. Donc, si vous avez défini des variables d'environnement qui écrasent les optimisations par défaut, comme CFLAGS et CXXFLAGS, nous vous recommendons de les annuler ou de les modifier lors de la construction de Binutils. Vous avez été prévenu.

Installez Binutils en lançant les commandes suivantes:

```
mkdir ../binutils-build &&
cd ../binutils-build &&
../binutils-2.13/configure --prefix=/usr --enable-shared &&
make tooldir=/usr &&
make tooldir=/usr install &&
make tooldir=/usr install-info &&
cp ../binutils-2.13/include/libiberty.h /usr/include
```

Explications des commandes

tooldir=/usr: Normalement, la variable tooldir (répertoire où les exécutables de binutils sont stockés) vaut \$(exec_prefix)/\$(target_alias) ce qui correspond, par exemple, à /usr/i686-pc-linux-gnu. Comme nous ne construisons que notre système, nous n'avons pas besoin que ce répertoire vise /usr. Cette configuration est intéressante si le système était utilisé pour de la cross-compilation (par exemple, pour compiler un package sur une machine Intel en générant du code qui sera exécuté sur des machines Apple PowerPC).

make tooldir=/usr install-info: Ceci installera les pages d'informations de binutil.

cp ../binutils-2.13/include/libiberty.h /usr/include: Le fichier d'entête libiberty.h est nécessaire pour compiler certains logiciels.

Contenu de Binutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.12.1.

Programmes

addr2line, ar, as, gasp, gprof, ld, nm, objcopy, objdump, ranlib, readelf, size, strings et strip

addr2line

addr2line traduit les adresses d'un programme en nom de fichiers et numéros de ligne. A partir d'une adresse et d'un exécutable, il utilise les informations de déboguage présentes dans l'exécutable pour trouver quel nom de fichier et quel numéro de ligne sont associés à une adresse donnée.

ar

Le programme ar crée, modifie et extrait des données depuis des archives. Une archive est un fichier contenant un ensemble d'autres fichiers dans une structure qui permet de retrouver les fichiers individuels d'origine (appelés membres de l'archive).

as

as a d'abord été prévu pour assembler la sortie du compilateur GNU C, gcc, pour qu'elle puisse être utilisée par l'éditeur de liens ld.

gasp

gasp est le préprocesseur de macros assembleur.

gprof

gprof affiche les données de profil sous forme de graphe d'appel.

ld

ld combine plusieurs fichiers objets et archives, modifie l'emplacement de leurs données et lie les références des symboles. Souvent, la dernière étape dans la construction d'un nouveau programme compilé à exécuter est un appel à ld.

nm

nm liste les symboles des fichiers objet.

objcopy

L'utilitaire objcopy copie le contenu d'un fichier objet dans un autre. objcopy utilise la bibliothèque GNU BFD pour lire et écrire les fichiers objet. Il peut écrire le fichier objet destination dans un format différent de celui du fichier objet source.

objdump

objdump affiche des informations sur un ou plusieurs fichiers objet. Les options déterminent quelles informations spécifiques sont à afficher. Ces informations sont essentiellement utiles pour les programmeurs qui travaillent sur des outils de compilation, à l'inverse des programmeurs qui veulent juste compiler leur programme pour qu'il fonctionne.

ranlib

ranlib génère un index du contenu d'une archive, et le stocke dans l'archive. L'index liste chaque symbole défini par un membre d'une archive, qui est un fichier objet re-localisable.

readelf

readelf affiche des informations sur les binaires de type elf.

size

size liste les tailles des sections, et la taille totale, pour chaque fichier objet de sa liste d'arguments. Par défaut, une ligne est générée en sortie pour chaque fichier objet ou chaque module dans une archive.

strings

Pour chaque fichier donné, strings affiche les séquences de caractères imprimables qui ont au moins une longueur de quatre caractères (ou le nombre spécifié en option du programme) et qui sont suivies d'un caractère non imprimable. Par défaut, il affiche seulement les chaînes des parties initialisées et chargées des fichiers objet. Pour les autres types de fichier, il affiche les chaînes de tout le fichier.

strings est principalement utile pour déterminer le contenu des fichiers binaires.

strip

strip débarrasse les fichiers objet de tous leurs symboles, ou de certains en particulier. La liste des fichiers objet peut inclure des archives. Au moins un fichier objet doit être fourni. strip modifie les fichiers fournis en argument, plutôt que d'écrire les copies modifiées sous d'autres noms.

Fichiers de Librairies

libbfd.[a,so] et libopcodes.[a,so]

Descriptions

libbfd

libbfd est une librairie de description des fichiers binaires.

libopcodes

libopcodes est une bibliothèque native pour traiter les opcodes et est utilisé dans le but de construire des utilitaires comme ojbdump. Les opcodes correspondent à une version texte facilement lisible d'instructions processeurs.

Dépendances d'installation de Binutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.11.2.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir, touch

Flex: flex

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: ldconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Texinfo: install—info, makeinfo Textutils: cat, sort, tr, uniq

Installer Fileutils-4.1

```
Estimation du temps de construction: 0.68 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 17 Mo
```

Installation de Fileutils

Installez Fileutils en lançant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin &&
make &&
make install &&
ln -s ../../bin/install /usr/bin
```

Contenu de Fileutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Programmes

chgrp, chmod, chown, cp, dd, df, dir, dircolors, du, install, ln, ls, mkdir, mkfifo, mknod, mv, rm, rmdir, shred, sync, touch et vdir

Descriptions

chgrp

chgrp remplace le groupe des propriétaires des fichiers spécifiés par celui dont le nom ou le numéro est passé en paramètre.

chmod

chmod change les permissions des fichiers spécifiés en fonction du mode, ce mode pouvant être une représentation symbolique des changements à effectuer, ou une représentation octale d'un nombre représentant le champ de bits des nouvelles permissions.

chown

chown change le propriétaire et/ou le groupe de propriétaires des fichiers spécifiés.

ср

cp copie des fichiers d'un répertoire à un autre.

Installer Fileutils–4.1

dd

dd copie un fichier (de l'entrée standard vers la sortie standard, par défaut) en fonction d'une taille de bloc et des options de conversion du fichier données par l'utilisateur.

df

df affiche l'espace disque disponible du système de fichiers contenant les fichiers passés en argument. Sans argument, df indiquera les quantités correspondant à tous les systèmes de fichiers montés.

dir, Is et vdir

dir et vdir sont des versions de ls avec des formats d'affichage différents. Ces programmes listent tous les fichiers ou répertoires donnés en argument. Le contenu des répertoires est trié alphabétiquement. Pour ls, les fichiers sont affichés en colonnes par défaut et triés verticalement si la sortie standard est un terminal; ils sont affichés ligne par ligne dans le cas contraire. Pour dir, les fichiers sont par défaut affichés en colonnes et triés verticalement. Pour vdir, l'affichage par défaut est le format long.

dircolors

dircolors affiche une liste de commandes permettant de définir la variable d'environnement LS_COLOR. La variable LS_COLOR est utilisée pour changer les couleurs d'affichage par défaut de la commande ls et d'autres utilitaires.

du

du affiche l'espace disque utilisé par chaque fichier et répertoire listés en argument sur la ligne de commande et pour chacun de leurs sous-répertoires.

install

install copie les fichiers puis positionne leurs permissions et, si possible, leur propriétaire et leur groupe.

ln

ln crée des liens matériels ou symboliques entre fichiers.

mkdir

mkdir crée un répertoire correspondant à chacun des noms mentionnés en argument.

mkfifo

mkfifo crée un fichier FIFO avec les noms passés en argument.

mknod

mknod crée un fichier FIFO, fichier spécial en mode caractère ou fichier spécial en mode bloc, avec le nom passé en argument.

mν

my déplace des fichiers d'un répertoire à un autre ou les renomme, selon les arguments qui lui sont passés.

rm

rm efface des fichiers ou des répertoires.

rmdir

rmdir efface des répertoires, s'ils sont vides.

shred

shred efface un fichier de façon sûre, en écrasant son contenu afin qu'il ne puisse pas être récupéré.

sync

sync force l'écriture des blocs modifiés et met à jour le super bloc.

touch

touch remplace le temps d'accès et de modification des fichiers passés en argument par l'heure et la date courantes. S'ils n'existent pas, des fichiers vides sont créés.

Dépendances d'installation de Fileutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Perl: perl Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install—info Textutils: cat, tr

Installer Sh-utils-2.0

```
Estimation du temps de construction: 0.42 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 12 Mo
```

Installation de Sh-utils

Ce package requiert que son correctif pour hostname lui soit appliqué avant qu'il ne soit installé. Assurez-vous qu'il soit déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Installez Sh-utils en lançant les commandes suivantes:

```
patch -Np1 -i ../sh-utils-2.0-hostname.patch &&
   ./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install &&
make install &&
mv /usr/bin/{basename,date,echo,false,pwd} /bin &&
mv /usr/bin/{sleep,stty,su,test,true,uname} /bin &&
mv /usr/bin/chroot /usr/sbin
```

Notes sur la conformité FHS

Il y a une commande installée dans ce package qui est nommée test. Elle est souvent utilisée dans les scripts shell pour évaluer des conditions, mais elle est encore plus souvent rencontrée sous la forme [condition]. Ces crochets sont construits dans l'interpréteur bash, mais le FHS définit qu'ils devraient être un binaire [. Créer le en lançant :

```
ln -s test /bin/[
```

Explications des commandes

patch -Np1 -i ../sh-utils-2.0-hostname.patch: Ce correctif empêche la construction du programme hostname que nous installerons plus tard avec le package net-tools. Le programme hostname du package net-tools est une bien meilleure version (et dans quelques cas requis car il supporte des options nécessaires à certaines programmes comme XFree86).

Contenu de Sh-utils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Programmes

basename, chroot, date, dirname, echo, env, expr, factor, false, groups, hostid, id, logname, nice, nohup, pathchk, pinky, printenv, printf, pwd, seq, sleep, stty, su, tee, test, true, tty, uname, uptime, users, who, whoami et yes

Installer Sh-utils-2.0

Descriptions

basename

basename enlève le répertoire et les suffixes d'un nom de fichier.

chroot

chroot exécute une commande ou un shell interactif depuis un répertoire racine particulier.

date

date affiche le temps courant dans le format spécifié, ou met à jour la date système.

dirname

dirname enlève les suffixes ne faisant pas partie du répertoire d'un nom de fichier.

echo

echo affiche une ligne de texte.

env

env exécute un programme dans un environnement modifié.

expr

expr évalue des expressions.

factor

factor affiche les facteurs premiers des nombres entiers spécifiés.

false

false sort toujours avec un code de statut indiquant une erreur.

groups

groups affiche les groupes auquels appartient l'utilisateur.

hostid

hostid affiche l'identifiant numérique (en hexadécimal) pour l'hôte courant.

id

id affiche les identifiants effectifs d'utilisateur et de groupe de l'utilisateur courant ou d'un utilisateur donné.

logname

logname affiche le nom de login de l'utilisateur.

nice

nice exécute un programme avec une priorité de scheduling modifiée.

nohup

nohup lance une commande qui ne tiendra pas compte du signal hangups, avec une sortie vers un fichier de trace.

pathchk

pathchk vérifie si les noms de fichiers sont valides et portables.

pinky

pinky est une commande finger allégée qui permet de retrouver des informations sur certains utilisateurs.

printenv

printenv affiche tout ou partie des variables d'environnement.

printf

printf formate et affiche des données (identique à la fonction printf en C).

pwd

pwd affiche le nom du répertoire de travail courant.

seq

seq affiche des nombres dans un certain ordre avec un incrément à spécifier.

sleep

sleep stoppe une tâche pendant un certain laps de temps.

stty

stty change et affiche les caractéristiques d'une ligne de terminal.

su

su exécute un shell en substituant l'identifiant d'utilisateur et de groupe.

tee

tee lit l'entrée standard et écrit sur la sortie standard et un fichier.

test

test vérifie les types de fichiers et compare les valeurs.

true

true sort toujours avec un code de statut indiquant le succès.

tty

tty affiche le nom de fichier du terminal connecté à l'entrée standard.

uname

uname affiche des informations système.

uptime

uptime donne le temps depuis lequel le système fonctionne.

users

users affiche les noms des utilisateurs actuellement connectés sur la machine hôte.

who

who affiche qui est connecté.

whoami

whoami affiche le nom de l'utilisateur associé à l'identifiant utilisateur effectif courant.

yes

yes affiche 'y' ou une chaîne de caractères donnée répétitivement jusqu'à ce que la tâche soit tuée.

Dépendances d'installation de Sh-utils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, chown, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Perl: perl Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Tar: tar

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Installer Gettext-0.11.5

```
Estimation du temps de construction: 0.99 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 39 Mo
```

Installation de Gettext

Installez Gettext en exécutant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Contenu de Gettext

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.11.2.

Programmes

config.charset, config.rpath, gettext, gettextize, hostname, msgattrib, msgcat, , msgcmp, msgcomm, msgconv, msgen, msgexec, msgfilter, msgfmt, msggrep, msginit, msgmerge, msgunfmt, msguniq, ngettext, project—id, team—address, trigger, urlget, user—email et xgettext

Descriptions

config.charset

The script config.charset affiche une table, dépendant du système, des alias de caractères.

config.rpath

The script config.rpath affiche un ensemble de variables, dépendant du système, décrivant comment initialiser le chemin de recherche des bibliothèques dynamiques dans un exécutable.

gettext

Le package gettext est utilisé pour l'internationalisation (aussi nommée i18n) et pour la localisation (connue aussi sous le nom de l10n). Les programmes peuvent ainsi être compilés avec le support de langue native (Native Language Support) pour permettre l'affichage dans la langue native de l'utilisateur plutôt qu'en anglais qui est la langue par défaut.

gettextize

Le programme gettextize copie tous les fichiers au standard gettext dans un répertoire. Ceci est utile pour créer un package de traductions gettext.

hostname

Le programme hostname affiche le nom réseau de l'hôte, dans plusieurs formats.

msgattrib

Le porgramme msgattrib filtre les messages d'un catalogue de traduction d'après leurs attributs, et manipule les attributs.

msgcat

Le programme msgcat trouve les messages qui sont communs à plusieurs traductions.

msgcmp

Le programme msgcmp compare deux fichiers de traduction.

msgcomm

Le programme msgcomm recherche les messages qui apparaissent dans plusieurs fichiers .po. Ceci est utile pour comparer l'état de la traduction.

msgconv

Le programme msgconv convertit un catalogue de traduction dans un encodage de caractères différent.

msgen

Le programme msgen crée un catalogue de traductions anglaises.

msgexec

Le programme msgexec applique une commande à toutes les traductions d'un catalogue de traductions.

msgfilter

Le programme msgfilter applique un filtre à toutes les traductions d'un catalogue de traductions.

msgfmt

Le programme msgftm compile les traductions en code machine. Ceci est utile pour créer le fichier final de traduction du programme/package.

msggrep

Le programme msggrep extrait tous les messages d'un catalogue de traduction qui suive un certain modèle ou appartienne à des fichiers sources donnés.

msginit

Le programme msginit crée un nouveau fichier PO, initialisant les informations meta avec les valeurs de l'environnement de l'utilisateur.

msgmerge

Le programme msgmerge combine deux traductions en un fichier. Cela permet de mettre à jour les fichiers de traduction à partir de la source.

msgunfmt

Le programme msgunfmt décompile les fichiers de traduction en leur version texte. Ceci est utilisé uniquement dans le cas où les version compilées sont disponibles.

ngettext

Le programme ngettext affiche la traduction dans le langage natif d'un message textuel dont la forme grammaticale dépend d'un nombre.

project-id

Le script project-id affiche l'identification d'un package ou la version d'un package.

team-address

Le script team-address envoie l'adresse de l'équipe sur stdout et affiche quelques informations supplémentaires.

trigger

Le script trigger teste si le package courant est un package GNOME ou KDE.

urlget

Le programme urlget récupère le contenu d'une URL.

user-email

Le script user-email affiche l'adresse email de l'utilisateur, avec la confirmation de l'utilisateur.

xgettext

Le programme xgettex extrait les lignes du message à partir des sources C. Cela permet la création du fichier modèle de traduction.

Bibliothèques

libgettextlib[a,so], libgettextsrc[a,so]

Descriptions

libgettextlib

Aucune description actuellement disponible.

libgettextsrc

Aucune description actuellement disponible.

Dépendances d'installation de Gettext

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.10.40.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Bison: bison Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo Textutils: cat, sort, tr, uniq

Bibliothèques 191

Installer Net-tools-1.60

```
Estimation du temps de construction: 0.16 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 5 Mo
```

Installation de Net-tools

Installez Net-tools en lançant les commandes suivantes:

```
make &&
make update
```

Si vous voulez accepter toutes les réponses par défaut, vous pouvez lancer à la place les commandes suivantes:

```
yes "" | make &&
make update
```

Si vous ne savez pas quoi répondre à toutes les questions posées lors de la phase du **make**, alors acceptez les réponses par défaut, ce qui sera bien dans la majoité des cas. Il va vous être posé toute une série de question sur le type de protocoles réseaux que vous souhaitez activer dans votre noyau.

Les réponses par défaut vont activer tous les outils du package qui fonctionnent avec la plupart des protocoles communs comme TCP, PPP et quelques autre encore. Vous avez toujours besoin d'activer ces protocoles dans le noyau. Ce que vous faites ici est tout simplement de dire aux programmes d'être capable d'utiliser ces protocoles, mais c'est au noyau de les rendre disponibles pour le système.

Explication des commandes

make update: Réalise la même chose qu'un make install avec la différence que make update n'effectue pas de sauvegardes des fichiers qu'il remplace. Une des choses que net-tools remplace est la version sh-utils de /bin/hostname (la version net-tools est de loin meilleure que celle de sh-utils).

De même, si vous décidez dans le futur de réinstaller ce package, un **make update** ne sauvegardera pas les fichiers d'une précédente installation de net-tools.

Contenu de Net-tools

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.60.

Programmes

arp, dnsdomainname (lien vers hostname), domainname (lien vers hostname), hostname, ifconfig, nameif, netstat, nisdomainname (lien vers hostname), plipconfig, rarp, route, slattach et ypdomainname (lien vers hostname)

Descriptions

arp

arp manipule le cache ARP du noyau, habituellement pour ajouter ou supprimer une entrée, ou affiche le contenu du cache ARP.

dnsdomainname

dnsdomainname affiche le nom de domaine DNS du système.

domainname

domainname affiche ou enregistre le nom de domaine NIS/YP du système.

hostname

hostname est utilisé pour enregistrer ou afficher le nom d'hôte du système.

ifconfig

ifconfig est la commande principale pour configurer les interfaces réseau.

nameif

nameif nomme les interfaces réseau, basées sur les adresses MAC.

netstat

netstat est un utilitaire ayant de nombreux usages; il affiche les connections réseau, les tables de routage, les statistiques des interfaces, les connections masquées et les membres multicast.

nisdomainname

nisdomainname affiche ou enregistre le nom de domaine NIS/YP du système.

plipconfig

plipconfig permet de règler finement les paramètres d'un périphérique PLIP. En étant optimiste, il le rend plus rapide.

rarp

Apparenté au programme arp, rarp manipule la table RARP du système.

route

route est l'utilitaire utilisé pour manipuler les tables de routage IP.

slattach

slattach attache une interface réseau à une ligne série, c'est-à-dire qu'il positionne une ligne normale pour un terminal dans un des nombreux modes "réseau".

ypdomainname

updomainname affiche ou enregistre le nom de domaine NIS/YP du système.

Dépendances d'installation de Net-tools

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.60.

Bash: bash, sh Binutils: ar, as, ld

Fileutils: install, ln, ls, mv, rm Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make Sh-utils: echo

Installer Perl-5.8.0

```
Estimation du temps de construction: 3.81 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 52 Mo
```

Installation de Perl

Installez Perl en lançant les commandes suivantes:

```
./configure.gnu --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Si vous souhaitez avoir plus de contrôle sur la façon dont perl configure sa propre construction, vous pouvez lancer le script interactif **Configure** et modifier la façon dont perl est construit. Si vous pensez pouvoir vivre avec la configuration que perl détecte automatiquement, alors utilisez simplement les commandes ci—dessus.

Contenu de Perl

Dernière vérification effectuée auprès de la version 5.6.1.

Programmes

a2p, c2ph, dprofpp, find2perl, h2ph, h2xs, perl, perl5.6.1, perlbug, perlcc, perldoc, pl2pm, pod2html, pod2latex, pod2man, pod2text, pod2usage, podchecker, podselect, pstruct, s2p et splain

Descriptions

a2p

a2p est un traducteur perl vers awk.

c2ph

c2ph affiche les strutures C telles que générées avec "cc -g -S".

dprofpp

dprofpp affiche les données profile de perl.

find2perl

find2perl traduit les lignes de commande find en code Perl.

Installer Perl–5.8.0

h2ph

h2ph convertit les fichiers d'entêtes .h C en fichiers d'entêtes .ph Perl.

h2xs

h2xs convertit les fichiers d'entêtes .h C en extensions Perl.

perl, perl5.6.1

perl est l'acronyme de Practical Extraction and Report Language (Language pratique d'extraction et de rapport). Il combine certaines des meilleurs qualités de C, sed, awk et sh dans un puissant language.

perlbug

perlbug aide à générer des rapports de bugs sur perl ou sur un des modules qui sont inclus, et les envoie par mail.

pericc

perlcc génère des exécutables à partir de programmes Perl.

peridoc

perldoc recherche une documentation au format .pod, intégré dans l'arbre d'installation de Perl ou dans un script perl, et l'affiche via "pod2man | nroff –man | \$PAGER".

pl2pm

pl2pm est un outil aidant à la conversion des bibliothèques style Perl4 en des modules de librairies style Perl5.

pod2html

pod2html convertit en HTML des fichiers au format pod.

pod2latex

pod2latex convertit en HTML des fichiers au format LaTeX.

pod2man

pod2man convertit en HTML des fichiers au format *roff.

pod2text

pod2text convertit en HTML des fichiers au format texte ASCII.

pod2usage

pod2usage affiche les messages d'usage à partir des documentations intégrées.

podchecker

podchecker vérifie la syntaxe des fichiers de documentation pod.

podselect

podselect envoie sur la sortie standard les sections sélectionnées d'une documentation pod.

pstruct

pstruct affiche les structures C telles que générées à partir de la commande "cc -g -S".

s2p

s2p est un traducteur sed vers perl.

splain

splain est un programme qui force de manière importante les messages de diagnostique avec Perl.

Dépendances d'installation de Perl

Dernière vérification effectuée auprès de la version 5.6.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Gawk: awk Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, expr, hostname, pwd, uname, whoami

Textutils: cat, comm, sort, split, tr, uniq, wc

Installer Linux threads-2.2.5 man pages

Estimation du temps de construction: 0.01 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 1,5 Mo

Installation des pages man Linux threads

Déballez le package glibc—linuxthreads et vous remarquerez que vous obtenez deux nouveaux répertoires. Entrez dans le répertoire linuxthreads, et non pas le répertoire linuxthreads_db.

Installez les pages man Linux threads en lançant les commandes suivantes:

make -C man &&
make -C man install

Contenu des pages man Linux threads

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.2.5.

Fichiers de support

Différentes pages man sur l'API threads de Linux.

Descriptions

Pages man

Contient les pages man concernant l'API Glibc des threads Linux.

Dépendances d'installation des pages man de Linux Threads

Pas encore vérifié.

Installer M4-1.4

Estimation du temps de construction: 0.08 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 3 Mo

Installation de M4

Installez M4 en lançant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Contenu de M4

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.

Programmes

m4

Descriptions

m4

m4 est un processeur de macro. Il copie l'entrée sur la sortie en développant les macros au fur et à mesure. Les macros sont soit prédéfinies, soit définies par l'utilisateur, et peuvent prendre un nombre quelconque d'arguments. En plus de développer les macros, m4 a des fonctions prédéfinies pour inclure des fichiers nommés, lancer des commandes Unix, faire de l'arithmétique d'entiers, manipuler du texte de diverses manières, faire de la récursivité, etc. m4 peut être utilisé soit comme frontal d'un compilateur, ou comme processeur de macros à part.

Dépendances d'installation de M4

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Make: make

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Sed: sed

Sh-utils: date, echo, hostname

Textutils: cat, tr

Installer M4–1.4 199

Installer Texinfo-4.2

```
Estimation du temps de construction: 0.43 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 12 Mo
```

Installation de Texinfo

Installez Texinfo en exécutant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install &&
make install &&
```

Explication des commandes

make TEXMF=/usr/share/texmf install-tex: Ceci installe les composants texinfo qui font partie d'une installation TeX. Même si TeX n'est pas installé sur LFS, ils sont installés ici pour compléter l'installation de texinfo.

Contenu de Texinfo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.2.

Programmes

info, infokey, install-info, makeinfo, texi2dvi et texindex

Descriptions

info

Le programme info lit les documents de type Info, habituellement stockés dans le répertoire /usr/doc/info. Les documents info sont identiques aux pages de manuel, mais ils tendent à être plus détaillés et n'expliquent pas seulement les différentes options d'un programme.

infokey

infokey compile un fichier source contenant des personnalisations Info en un format binaire.

install-info

Le programme install-info met à jour les documents info. Lorsque le programme info est invoqué, il présente une liste des sujets disponibles (c'est-à-dire disponibles dans les documents info). Le programme install-info est utilisé pour tenir à jour cette liste. Si des fichiers info sont effacés manuellement, vous devez aussi supprimer les entrées correspondantes dans le fichier d'index. Ce programme le fait et fait aussi l'inverse lorsque des documents info sont ajoutés.

Installer Texinfo-4.2 200

makeinfo

Le programme makeinfo traduit des documents sources Texinfo en d'autres formats. Les formats disponibles sont : fichiers info, texte et HTML.

texi2dvi

Le programme texi2dvi affiche les documents Texinfo.

texindex

Le programme texindex est utilisé pour trier les fichiers d'index Texinfo.

Dépendances d'installation de Texinfo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.0.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: makeinfo Textutils: cat, tr

Installation de Autoconf-2.53

Estimation du temps de construction : 0.05 SBU
Estimation de l'espace disque requis : 6 Mo

Installation de Autoconf

Installez Autoconf en lançant les commandes suivantes:

./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install

Contenu de Autoconf

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.53.

Programmes

autoconf, autoheader, autoreconf, autoscan, autoupdate et ifnames

Descriptions

autoconf

autoconf est un outil destiné à produire des scripts shell qui configurent automatiquement les packages de code source logiciel pour les adapter à de nombreuses sortes de systèmes de type Unix. Les scripts de configuration produits par autoconf sont indépendants d'autoconf lorsqu'ils sont exécutés, aussi leurs utilisateurs n'ont pas besoin d'avoir Autoconf installé.

autoheader

Le programme autoheader permet de créer un fichier modèle des déclarations C #define, pour l'usage de configure.

autoreconf

Si il y a beaucoup de scripts configure générés par autoconf, le programme autoreconf peut vous faire gagner du temps. Il exécute autoconf et autoheader (si nécessaire) de façon répétée pour reconstruire les scripts configure d'autoconf et les modèles d'entête de configuration dans l'arborescence rattachée au répertoire courant.

autoscan

Le programme autoscan peut aider à créer un fichier configure.in pour un package logiciel. autoscan examine les fichiers sources dans l'arborescence de dossiers. Si aucun répertoire n'est fourni sur la ligne de commande, il utilise le répertoire courant. Il cherche dans les fichiers sources les problèmes communs de portabilité et crée un fichier configure.scan qui est un préliminaire à configure.in pour ce package.

autoupdate

Le programme autoupdate met à jour le fichier configure.in qui appelle les macros autoconf par leurs anciens noms, afin qu'il utilise les noms de macros actuels.

ifnames

ifnames peut être utile lors de l'écriture d'un configure.in pour un package. Il écrit les identifiants déjà utilisés par le package dans les conditions pré—processeur C. Si un package a déjà été configuré pour avoir une certaine portabilité, ce programme peut aider à identifier ce que son script configure doit vérifier. Ceci peut aider à combler certains manques dans un fichier configure.in généré par autoscan.

Dépendances d'installation d'Autoconf

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.52.

Bash: sh Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Grep: fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info Textutils: cat, tr

Installation de Automake-1.6.3

Estimation du temps de construction : 0.03 SBU
Estimation de l'espace disque requis : 6 Mo

Installation de Automake

Installez Automake en lançant les commandes suivantes:

./configure --prefix=/usr && make install

Contenu de Automake

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.6.2.

Programmes

aclocal et automake

Descriptions

aclocal

automake inclut un certain nombre de macros Autoconf qui peuvent être utilisées dans les packages, certaines d'entre elles sont nécessaires par automake dans certaines situations. Ces macros doivent être définies dans le fichier aclocal.m4, sinon elles ne seront pas vues par autoconf.

Le programme aclocal générera automatiquement des fichiers aclocal.m4 basés sur le contenu de configure.in. Ceci fournit un moyen commode d'obtenir des macros fournies par automake, sans avoir à rechercher ici ou là. De plus, le mécanisme aclocal est extensible à l'usage par d'autres packages.

automake

Pour créer tous les fichiers makefile.in d'un package, exécutez le programme automake dans le répertoire racine de ce package, sans argument. automake trouvera automatiquement chaque Makefile.am approprié (en parcourant configure.in) et générera les Makefile.in correspondants.

Dépendances d'installation d'Automake

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.5.

Bash: sh Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Grep: fgrep, grep Make: make

Linux From Scratch

Perl: perl Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: install-info
Textutils: cat, tr

Installation de Bash-2.05a

```
Estimation du temps de construction : 0.82 SBU
Estimation de l'espace disque requis : 14 Mo
```

Installation de Bash

Installez Bash en lançant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin &&
make &&
make install &&
exec /bin/bash --login
```

Contenu de Bash

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.05a.

Programmes

bash, sh (lien vers bash) et bashbug

Descriptions

bash

bash est le Bourne-Again SHell, un interpréteur de commandes très largement répandu sur les systèmes Unix. bash est un programme qui lit depuis l'entrée standard, le clavier. L'utilisateur tape quelque chose et le programme évaluera ce qu'il a tapé et fera quelque chose avec, comme lancer un programme.

bashbug

bashbug est un shell de script afin d'aider l'utilisateur à composer et à expédier par courrier électronique sous un format standard les rapports de bogues concernant bash.

sh

sh est un lien symbolique vers le programme bash. Quand bash est invoqué en tant que sh, il essaye de simuler le comportement du démarrage des versions historiques de sh aussi similairement que possible, tout en restant conforme au standard POSIX aussi.

Dépendances d'installation de Bash

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.05a.

Bash: bash, sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, size

Diffutils: cmp

Linux From Scratch

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Gawk: awk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info Textutils: cat, tr, uniq

Installer File-3.39

Estimation du temps de construction: 0.21 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 2 Mo

Installation de File

Installez File en lançant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr --datadir=/usr/share/misc &&
make &&
make install
```

Contenu de File

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.39.

Programmes

file

Description

file

file teste le fichier spécifié et essaie de le classifier. Il y a trois séries de tests, exécutées dans cet ordre : tests du système de fichiers, tests du nombre magique et tests de langage. Le premier test à s'exécuter avec succès affiche le type du fichier traité.

Dépendances d'installation de File

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.37.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mv, rm, touch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: makeinfo Textutils: cat, tr

Installer File–3.39

Installer File–3.39

Installer Libtool-1.4.2

Estimation du temps de construction: 0.15 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 7 Mo

Installation de Libtool

Installez Libtool en exécutant les commandes suivantes:

./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install

Contenu de libtool

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.2.

Programmes

libtool et libtoolize

Descriptions

libtool

libtool fournit des services généraux de support de construction de bibliothèques.

libtoolize

libtoolize fournit un moyen standard d'ajouter un support libtool à un package.

Bibliothèques

libltdl.[a,so]

Descriptions

libltdl

libltdl est une petite bibliothèque qui a pour but de masquer aux programmeurs les difficultés variées liées à l'ouverture dynamique des bibliothèques.

Dépendances d'installation de Libtool

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.2.

Installer Libtool–1.4.2

Linux From Scratch

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Glibc: ldconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install—info Textutils: cat, sort, tr, uniq

Installer Libtool–1.4.2

Installation de Bin86-0.16.3

Estimation du temps de construction : 0.07 SBU
Estimation de l'espace disque requis : 2 Mo

Installation de Bin86

Ce package est nécessaire seulement si vous décidez d'utiliser Lilo sur votre système LFS. Si vous escomptez utiliser un autre outil tel que Grub vous n'aurez pas besoin de bin86. Vérifiez la documentation de votre chargeur préféré pour voir si vous avez besoin du package bin86 (habituellement seulement ld86 et/ou as86 de ce package sont requis).

Gardez à l'esprit qu'il n'y a pas seulement les chargeurs qui utilisent le package bin86. Il y a toujours une chance qu'un autre package ait besoin de programmes de ce package, donc garder tout ça à l'esprit si vous décidez de le sauter.

Installez Bin86 en exécutant les commandes suivantes:

make &&
make PREFIX=/usr install

Contenu de Bin86

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.16.3.

Programmes

as86, as86_encap, ld86, nm86 (lien vers objdump86), objdump86 et size86 (lien vers objdump86)

Descriptions

as86

as 86 est un assembleur pour les processeurs 8086...80386.

as86_encap

as86_encap est un script shell pour appeller as86 et convertir le binaire créé en un fichier C prog.v à inclure ou à lier avec des programmes comme les installeurs de blocs de démarrage.

Id86

ld86 ne comprend que les fichiers objets produits par l'assembleur as86. Il peut les lier dans un exécutable I&D soit impur, soit séparé.

nm86

La table des symboles du fichier binaire.

objdump86

Il affiche des informations détaillées sur un fichier binaire.

size86

Il résume les tailles des données dans un fichier binaire.

Dépendances d'installation de Bin86

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.16.0.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip

Fileutils: chmod, install, ln, mv Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make Sed: sed

Installation de Bzip2-1.0.2

```
Estimation du temps de construction : 0.09 SBU
Estimation de l'espace disque requis : 3 Mo
```

Installation de Bzip2

Installez Bzip2 en lançant les commandes suivantes:

```
make -f Makefile-libbz2_so &&
make &&
make install &&
cp bzip2-shared /bin/bzip2 &&
ln -s libbz2.so.1.0 libbz2.so &&
cp -a libbz2.so* /lib &&
ln -s ../../lib/libbz2.so /usr/lib&&
rm /usr/bin/{bunzip2,bzcat,bzip2} &&
mv /usr/bin/{bzip2recover,bzless,bzmore} /bin &&
ln -s bzip2 /bin/bunzip2 &&
ln -s bzip2 /bin/bzcat
```

Bien que cela ne soit pas strictement parlant une partie d'un système LFS de base, il est intéressant de mentionner qu'un correctif pour Tar peut être téléchargé pour activer la compression/décompression bzip2/unbzip2 directement à partir du programme Tar. Avec un simple fichier tar, vous pouvez utiliser des commandes comme bzcat file.tar.bz|tar -xv ou tar --use-compress-prog=bunzip2 -xvf file.tar.bz2 pour utiliser bzip2 et bunzip2 avec tar. Ce correctif apporte l'option -j de manière à pouvoir décompresser une archive Bzip2 avec la commande tar -xvfj file.tar.bz2. Appliquer ce correctif sera mentionné plus tard lors de la ré-installation du package Tar.

Explication de la commande

make -f Makefile-libbz2_so: cela provoque la construction de bzip2 en utilisant un fichier Makefile différent, dans ce cas le fichier Makefile-libbz2_so qui crée une bibliothèque dynamique libbz2.so et la lie avec les utilitaires de bzip2.

Contenu de Bzip2

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.0.2.

Programmes

bunzip2 (lien vers bzip2), bzcat (lien vers bzip2), bzcmp, bzdiff, bzegrep, bzfgrep, bzgrep, bzip2, bzip2recover, bzless et bzmore

Descriptions

bunzip2

bunzip2 décompresse les fichiers compressés avec bzip2.

bzcat

bzcat (ou bzip2 -dc) décompresse les fichiers spécifiés sur la sortie standard.

bzcmp, bzdiff

bzcmp et bzdiff sont utilisés pour appeler les programmes cmp et diff avec des fichiers compressés avec bzip2.

bzegrep, bzgrep, bzgrep

bzegrep, bzfgrep et bzgrep appellent respectivement egrep, fgrep, or grep sur des fichiers compressés avec bzip2.

bzip2

bzip2 compresse les fichiers grâce à l'algorithme Burrows–Wheeler et au codage Huffman. La compression est généralement bien meilleure à celle obtenue avec des compresseurs plus conventionnels basés sur LZ77/LZ78, et approche les performances de la famille PPM des compresseurs statistiques.

bzip2recover

bzip2recover recupère les données de fichiers bzip2 endommagés.

bzless

bzless est un filtre permettant d'examiner des fichiers textes compressés, un écran à la fois, sur un terminal, de la même manière que less.

bzmore

bzmore est un filtre permettant d'examiner des fichiers textes compressés, un écran à la fois, sur un terminal, de la même manière que more.

Bibliothèques

libbz2.a, libbz2.so (lien vers libbz2.so.1.0), libbz2.so.1.0 (lien vers libbz2.so.1.0.2) et libbz2.so.1.0.2

libbz2

libbz2 est la bibliothèque implémentant l'algorithme de compression Burrows-Wheeler.

Dépendances d'installation de Bzip2

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.0.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib Fileutils: cp, ln, rm

Linux From Scratch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc Make: make

Installer Ed-0.2

```
Estimation du temps de construction: 0.06 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 3 Mo
```

Installation de Ed

Ce package nécessite que son correctif lui soit appliqué vant de pouvoir l'installer. Soyez sûr qu'il a été déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Ed n'est pas quelque chose que vous utiliserez directement. Il est installé car il peut être utilisé par le programme patch si vous rencontrez un fichier correctif basé sur ed. Ceci arrive rarement car les correctifs basés sur diff sont préférés de nos jours.

Installez Ed en lançant les commandes suivantes:

```
patch -Np1 -i ../ed-0.2.patch &&
  ./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install &&
mov /usr/bin/{ed,red} /bin
```

Explication des commandes

patch -Np1 -i ../ed-0.2.patch: Ce correctif corrige une vulnérabilité dans ed. Les exécutables de ed créent dans /tmp des fichiers dont les noms sont prévisibles. En utilisant diverses attaques sur les liens symboliques, il est possible de faire écrire à ed des fichiers qu'il ne devrait pas, de changer des permissions de divers fichiers, etc...

Contenu de Ed

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.2.

Programmes

ed et red (lien vers ed)

Description

ed

ed est un éditeur de texte par ligne. Il est utilisé pour créer, afficher, modifier et réaliser d'autres manipulations sur les fichiers texte.

Installer Ed-0.2

red

red est un ed resteint : il ne peut que éditer les fichiers du répertoire courant et ne peut pas exécuter des commandes du shell.

Dépendances d'installation de Ed

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm, touch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: hostname Textutils: cat, tr

Installer Kbd-1.06

```
Estimation du temps de construction: 0.12 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 8 Mo
```

Installation de Kbd

Avant que Kbd ne soit installé, il faut que le fichier correctif de Kbd soit déballé. Assurez-vous qu'il soit déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Installez Kbd en lançant les commandes suivantes:

```
patch -Np1 -i ../kbd-1.06-3.patch &&
./configure &&
make &&
make install
```

Explications des commandes

patch -Np1 -i ../kbd-1.06-3.patch: Ce correctif résout deux problèmes. Le premier concerne le comportement de loadkeys -d, qui ne fonctionne plus sur la version courante de kbd. Il est nécessaire de corriger ceci, car les scripts de démarrage repose sur une utilisation propre de loadkeys -d. La seconde partie du correctif change un Makefile pour que certains utilitaires (setlogcons, setvesablank et getunimap), qui ne sont pas installés par défaut, soient quand même installés.

Contenu de Kbd

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.06.

Programmes

chvt, deallocvt, dumpkeys, fgconsole, getkeycodes, getunimap, kbd_mode, kbdrate, loadkeys, loadunimap, mapscrn, openvt, psfaddtable (lien vers psfxtable), psfgettable (lien vers psfxtable), psfstriptable (lien vers psfxtable), psfxtable, resizecons, setfont, setkeycodes, setleds, setlogcons, setmetamode, setvesablank, showfont, showkey, unicode_start, et unicode_stop

Descriptions

chvt

chvt change le terminal virtuel de premier plan.

deallocvt

deallocyt désalloue les terminaux virtuels inutilisés.

Installer Kbd-1.06

dumpkeys

dumpkeys affiche les tables de conversion du clavier.

fgconsole

fgconsole affiche le numéro du terminal virtuel actif.

getkeycodes

getkeycodes affiche la table de correspondance de scancode en keycode du noyau.

getunimap

getunimap affiche le unimap actuellement utilisé.

kbd_mode

kbd_mode indique ou positionne le mode du clavier.

kbdrate

kbdrate positionne les taux de répétition et de temporisation du clavier.

loadkeys

loadkeys charge les tables de conversion du clavier.

loadunimap

loadunimap charge la table de correspondance d'unicode en police du noyau.

mapscrn

mapscrn charge une table de correspondance des caractères de sortie définie par l'utilisateur dans le pilote de la console. Notez qu'il est obsolète et que ses fonctionnalités sont reprises dans setfont.

openvt

openvt lance un programme sur un nouveau terminal virtuel (VT).

psfaddtable, psfgettable, psfstriptable, psfxtable

C'est un ensemble d'outils pour gérer les tables de caractères Unicode pour les polices de console.

resizecons

resizeicons modifie la représentation de la taille de la console pour le noyau.

setfont

Ceci vous permet de modifier les polices EGA/VGA dans la console.

setkeycodes

setkeycodes charge les entrées de la table de correspondance scancode en keycode du noyau.

setleds

setleds positionne les LED du clavier. Beaucoup de personnes trouvent utile d'avoir numlock activé par défaut, et, en utilisant ce programme, vous pourrez y arriver.

setlogcons

setlogcons sends kernel messages to the console.

setmetamode

setmetamode définit la gestion de la touche méta du clavier.

setvesablank

Ceci vous laisse trafiquer l'économiseur d'écran matériel (pas de grilles-pain, seulement un écran vide).

showfont

showfont affiche des données sur une police. L'information montrée comprend les informations sur la police, ses propriétés, les métriques des caractères, et les images des caractères.

showkey

showkey examine les scancodes et les keycodes transmis par le clavier.

unicode start

unicode_start met la console en mode Unicode.

unicode_stop

unicode_stop annule le mode unicode pour le clavier et la console.

Dépendances d'installation de Kbd

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.06.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip

Bison: bison
Diffutils: cmp

Fileutils: cp, install, ln, mv, rm

Flex: flex

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep

Gzip: gunzip, gzip Make: make Patch: patch Sed: sed

Sh-utils: uname

Installation de Diffutils-2.8.1

Estimation du temps de construction : 0.31 SBU
Estimation de l'espace disque requis : 6 Mo

Installation de Diffutils

Installez Diffutils en lançant les commandes suivantes :

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Contenu de Diffutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.8.1.

Programmes

cmp, diff, diff3 et sdiff

Descriptions

cmp et diff

cmp et diff comparent tous les deux deux fichiers et indiquent les différences. Tous les deux disposent d'options particulières pour comparer les fichiers dans des situations différentes.

diff3

La différence entre diff et diff3 est que diff compare 2 fichiers, alors que diff3 en compare 3.

sdiff

sdiff joint deux fichiers et affiche interactivement le résultat.

Dépendances d'installation de Diffutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.7.

Bash: sh Binutils: ld, as Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make

Linux From Scratch

Sed: sed

Sh-utils: date, hostname

Textutils: cat, tr

Installation de E2fsprogs-1.27

```
Estimation du temps de construction : 0.80 SBU
Estimation de l'espace disque requis : 13 Mo
```

Installation de E2fsprogs

Installez E2fsprogs en lançant les commandes suivantes :

Explication des commandes

--with-root-prefix="": La raison de fournir cette option est dûe à la configuration du Makefile de e2fsprogs. Certains programmes sont essentiels pour l'utilisation du système quand, par exemple, /usr n'est pas monté (comme le programme e2fsck). Ces programmes et bibliothèques appartiennent donc à des répertoires tel que /lib et /sbin. Si l'option n'est pas déclarée lors de la configuration de E2fsprog, il va placer ces programmes dans /usr, ce que nous ne voulons pas.

--enable-elf-shlibs: Cela crée des bibliothèques partagées que quelques programmes dans ce package peuvent utiliser.

make install-libs: Cela installe les bibliothèques partagées qui sont construites.

Contenu du package E2fsprogs

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.27.

Programmes

badblocks, chattr, compile_et, debugfs, dumpe2fs, e2fsck, e2image, e2label, fsck, fsck.ext2, fsck.ext3, lsattr, mk_cmds, mke2fs, mkfs.ext2, mklost+found, resize2fs, tune2fs et uuidgen

Descriptions

badblocks

badblocks est utilisé pour rechercher les secteurs défectueux sur un périphérique (en général une partition de disque).

chattr

chattr modifie les attributs d'un fichier sur un système de fichier Linux ext2.

compile_et

compile_et est utilisé pour convertir un tableau, regroupant des codes d'erreur et messages associés, en un fichier source C exploitable avec la librairie com_err.

debugfs

Le programme debugfs est un débogueur de système de fichiers. Il peut être utilisé pour examiner et modifier l'état d'un système de fichiers ext2.

dumpe2fs

dumpe2fs affiche le super-bloc et les informations de groupe de blocs pour le système de fichiers présent sur un périphérique spécifié.

e2fsck et fsck.ext2

e2fsck et fsck.ext2 sont utilisés pour vérifier, et parfois réparer, un système de fichiers Linux ext2.

e2image

e2image est utilisé pour sauvegarder les données critiques d'un système de fichiers ext2 vers un fichier.

e2label

e2label affiche ou modifie le nom de système de fichiers sur un système de fichiers ext2 situé sur le périphérique spécifié.

fsck

fsck est utilisé pour vérifier, et éventuellement réparer, un système de fichiers Linux.

fsck.ext3

fsck.ext3 est utilisé pour vérifier, et éventuellement réparer, un système de fichiers Linux Ext3

Isattr

lsattr liste les attributs d'un fichier sur un système de fichiers ext2.

mk_cmds

L'utilitaire mk_cmds prends un fichier de commandes en entrée et produit en sortie un fichier source en C, dont le but est d'être utilisé avec la bibliothèque libss.

mke2fs et mkfs.ext2

mke2fs est utilisé pour créer un système de fichiers Linux ext2 sur un périphérique (en général une partition de disque). mkfs.ext2 fait la même chose que mke2fs.

mklost+found

mklost+found est utilisé pour créer le dossier lost+found dans le répertoire de travail courant d'un système de fichiers Linux ext2. mklost+found pré-alloue des blocs de disque pour le répertoire, pour le rendre utilisable par e2fsck.

resize2fs

resize2fs est utilisé pour redimensionner un système de fichier ext2.

tune2fs

tune2fs ajuste les paramètres d'optimisation de système de fichiers sur un système de fichiers Linux ext2.

uuidgen

Le programme uuidgen crée un nouvel identifiant universel unique (UUID) en utilisant la bibliothèque libuuid. Le nouvel UUID peut raisonnablement être considéré comme unique parmi tous les UUID créés, sur le système local et sur d'autres systèmes, dans le passé ou le futur.

Bibliothèques

libcom_err.[a,so], libe2p.[a,so], libext2fs.[a,so], libss.[a,so], libuuid.[a,so]

Descriptions

libcom err

La routine d'affichage des erreurs.

libe2p

libe2p est utilisé par dumpe2fs, chattr, et lsattr.

libext2fs

La bibliothèque ext2fs a été créée pour permettre à des programmes utilisateurs de manipuler un système de fichiers ext2.

libss

libss est utilisé par debugfs.

libuuid

La bibliothèque libuuid est utilisé pour générer des identifiants uniques pour les objets qui peuvent être accessibles en dehors du système local.

Dépendances d'installation d'E2fsprogs

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.25.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mkdir, mv, rm, sync

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Glibc: Idconfig Grep: egrep, grep Gzip: gzip Make: make Gawk: awk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, uname

Texinfo: makeinfo Textutils: cat, tr

Installer Grep-2.5

Estimation du temps de construction: 0.22 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 5 Mo

Installation de Grep

Installez Grep en lançant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin &&
make &&
make install
```

Contenu de Grep

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.

Programmes

egrep, fgrep et grep

Descriptions

egrep

egrep affiche les lignes des fichiers correspondant au motif d'une expression régulière étendue.

fgrep

fgrep affiche les lignes des fichiers contenant une expression littérale.

grep

grep affiche les lignes des fichiers correspondant au motif d'une expression régulière basique.

Dépendances d'installation de Grep

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.2.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Installer Grep – 2.5 229

Linux From Scratch

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Installer Grep–2.5

Installer Gzip-1.2.4a

```
Estimation du temps de construction: 0.03 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 2 Mo
```

Installation de Gzip

Installez Gzip en lançant les commandes suivantes:

```
patch -Np1 -i ../gzip-1.2.4b.patch &&
    ./configure --prefix=/usr &&
cp gzexe.in{,.backup} &&
sed 's%"BINDIR"%/bin%' gzexe.in.backup > gzexe.in &&
make &&
make &&
make install &&
mv /usr/bin/gzip /bin &&
rm /usr/bin/{gunzip,zcat} &&
ln -s gzip /bin/gunzip &&
ln -s gunzip /bin/uncompress
```

Explication de la commande

patch -Np1 -i ../gzip-1.2.4b.patch: Ce correctif corrige un erreur de 'buffer overflow' qui arrive lorsqu'un nom de fichier a plus de 1020 caractères.

Contenu de Gzip

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.2.4a.

Programmes

gunzip (lien vers gzip), gzexe, gzip, uncompress (lien vers gunzip), zcat (lien vers gzip), zcmp, zdiff, zforce, zgrep, zmore et znew

Description

gunzip, uncompress

gunzip et uncompress décompressent les fichiers qui ont été compressés par gzip.

gzexe

gzexe vous permet de compresser des exécutables et de les décompresser puis de les lancer automatiquement (avec cependant une baisse des performances).

gzip

gzip réduit la taille des fichiers en utilisant l'algorithme de compression Lempel-Ziv (LZ77).

zcat

zcat décompresse, et écrit sur la sortie standard, une liste de fichiers donnée en ligne de commande ou sur l'entrée standard en lecture.

zcmp

zemp a le même fonctionnement que le programme emp mais sur des fichiers compressés.

zdiff

zdiff a le même fonctionnement que le programme diff mais sur des fichiers compressés.

zforce

zforce force l'extension .gz sur les fichiers compressés par gzip de façon à ce que gzip ne les compresse pas une deuxième fois. Ceci peut être utile pour des fichiers dont le nom a été tronqué après un transfert de fichier.

zgrep

zgrep a le même fonctionnement que le programme grep mais sur des fichiers compressés.

zmore

zmore est un programme permettant d'avoir le comportement du programme more aussi bien sur des fichiers normaux que compressés.

znew

znew convertit les fichiers de format .Z (compress) en .gz (gzip).

Dépendances d'installation de Gzip

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.2.4a.

Bash: sh

Binutils: as, ld, nm

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm Gcc: cc1, collect2, cpp, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: hostname Textutils: cat, tr

Installer Man-1.5k

```
Estimation du temps de construction: 0.05 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 2 Mo
```

Installation de Man

Lancez les commandes suivantes pour installer man:

```
patch -Np1 -i ../man-1.5k.patch &&
PATH=$PATH:/usr/bin:/bin \
    ./configure -default -confdir=/etc &&
make &&
make install
```

Note: Si vous souhaitez désactiver les séquences d'échappement SGR, vous devez éditer le fichier man.conf et ajouter l'argument -c à nroff.

Vous voudrez peut-être jeter un oeil à l'astuce man à http://hints.linuxfromscratch.org/hints/man.txt qui traite du formatage et de la compression pour les pages de manuel.

Explication des commandes

PATH=\$PATH:/usr/bin:/bin ./configure -default: Le chemin de certains programmes sont écrits dans les fichiers de manuel. Malheureusement, le script configure récupère le dernier emplacement dans PATH plutôt que le premier où ce programme est trouvé. En ajoutant en suffixe /usr/bin:/bin au PATH pour la commande ./configure, nous nous assurons que man n'utilise pas les versions /static de nos programmes.

patch -Np1 -i ../man-1.5k.patch: Ce correctif mets en commentaire un des fichiers dans le fichier man.conf (MANPATH /usr/man) car il créera des résultats redondants si on l'utilise avec des programmes comme whatis. Il ajoute aussi l'option -R à la variable PAGER de manière à ce que les pages man soient affichées correctement.

Contenu de Man

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.5k.

Programmes

apropos, makewhatis, man, man2dvi, man2html et whatis

Descriptions

apropos

apropos recherche des mots clés dans un ensemble de fichiers base de données contenant une description brève des commandes système et affiche le résultat sur la sortie standard.

Installer Man–1.5k 233

makewhatis

makewhatis lit toutes les pages de manuel contenues dans les sections de manpath fournies, ou les pages préformatées contenues dans les sections de catpath données. Pour chaque page, il écrit une ligne dans la base de données whatis. Chaque ligne contient le nom de la page et une brève description, séparés par un tiret. La description est extraite du contenu de la section NAME de la page du manuel.

man

man formate et affiche les pages de manuel en ligne.

man2dvi

man2dvi exporte une page man au format dvi.

man2html

man2html exporte une page man au format html.

whatis

whatis recherche des mots clés dans un ensemble de fichiers base de données contenant une description brève des commandes système et affiche le résultat sur la sortie standard. Seules les correspondances de mots complets sont affichées.

Dépendances d'installation de Man

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.5i2.

Bash: sh Binutils: as, ld

Fileutils: chmod, cp, install, mkdir, rm

Gcc: c11, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep Make: make Gawk: awk Sed: sed Sh-utils: echo Textutils: cat

Installer Lilo-22.2

Estimation du temps de construction: 0.08 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 3 Mo

Installation de Lilo

Nous avons choisi Lilo comme chargeur car nous nous sentons à l'aise avec, mais vous désirez peut—être en choisir un autre. Fabio Fracassi a écrit une astuce sur GRUB, qui peut se trouver sur la page http://hints.linuxfromscratch.org/hints/grub-howto.txt.

Installez Lilo en lançant les commandes suivantes:

make && make install

Il semble que la compilation de ce package échoue sur certaines machines quand l'option de compilation —g est utilisée. Si vous ne pouvez pas compiler Lilo du tout, vous devriez essayer de retirer la valeur —g de la variable CFLAGS dans le fichier Makefile.

A la fin de l'installation, le processus make install écrira un message disant que /sbin/lilo doit être exécuté pour complèter la mise à jour. Ne le faites pas car c'est inutile: le fichier /etc/lilo.conf n'est pas encore présent. Nous terminerons l'installation de Lilo au chapitre 8.

Le prompt standard de LILO, ainsi que le menu, peuvent être remplacés par n'importe quel logo, par exemple celui de LFS. Martin Imobersteg a écrit une astuce là—dessus, qui est disponible sur la page http://hints.linuxfromscratch.org/hints/bootlogo.txt.

Contenu de Lilo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 22.2.

Programmes

lilo et mkrescue

Descriptions

lilo

lilo installe le chargeur de boot de Linux, qui est utilisé pour démarrer un système Linux.

mkrescue

mkrescue crée une disquette bootable de secours en utilisant un noyau existant et un ramdisk initial.

Installer Lilo-22.2

Dépendances d'installation de Lilo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 22.1.

Bash: sh

Bin86: as86, ld86 Binutils: as, ld, strip Fileutils: cp, dd, ln

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make Sed: sed Textutils: cat

Installer Make-3.79.1

```
Estimation du temps de construction: 0.22 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 6 Mo
```

Installation de Make

Installer Make en lançant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install &&
chgrp root /usr/bin/make &&
chmod 755 /usr/bin/make
```

Explication des commandes

Par défaut, /usr/bin/make est installé avec un setgid kmem. Cela est nécessaire sur certains systèmes pour qu'il puisse vérifier la charge moyenne en utilisant /dev/kmem. Néanmoins, sur les systèmes Linux, setgid kmem n'est pas nécessaire, donc nous le supprimons de l'exécutable make. Ceci corrige aussi des problèmes quand make ignore certaines variables comme LD_LIBRARY_PATH.

Contenu de Make

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.79.1.

Programmes

make

Descriptions

make

make détermine automatiquement quelles parties d'un gros programme ont besoin d'être recompilées, et exécute les commandes pour les recompiler.

Dépendances d'installation de Make

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.79.1.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chgrp, chmod, install, ls, mv, rm

Installer Make–3.79.1

Linux From Scratch

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Installer Make–3.79.1

Installer Modutils-2.4.19

Estimation du temps de construction: 0.13 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 3 Mo

Installation de Modutils

Installez Modutils en lançant les commandes suivantes:

./configure &&
make &&
make install

Contenu de Modutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.16.

Programmes

depmod, genksyms, insmod, insmod_ksymoops_clean, kallsyms (lien vers insmod), kernelversion, ksyms, lsmod (lien vers insmod), modinfo, modprobe (lien vers insmod) et rmmod

Descriptions

depmod

depmod gère la description des dépendances entre les modules du noyau.

genksyms

genksyms examine (sur l'entrée standard) la sortie de gcc –E source.c et génère un fichier contenant des informations de version.

insmod

insmod installe un module chargeable dans le noyau en cours d'utilisation.

insmod_ksymoops_clean

insmod_ksymoops_clean efface les fichiers ksyms et les modules sauvegardés n'ayant pas été accédés depuis 2 jours.

kallsyms

kallsyms extrait tous les symboles pour le débuggage du kernel.

kernelversion

kernelversion affiche la version majeure du noyau en cours d'utilisation.

ksyms

ksyms affiche les symboles exportés du noyau.

Ismod

lsmod affiche des informations sur les modules chargés.

modinfo

modinfo examine un fichier objet associé à un module noyau pour afficher toutes les informations qu'il peut glaner.

modprobe

modprobe utilise un fichier de dépendances du style de make, créé par depmod, pour automatiquement charger les modules associés situés dans les arborescences prévues à cet effet.

rmmod

rmmod décharge les modules chargeables du noyau en cours d'utilisation.

Dépendances d'installation de Modutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.12.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, strip

Bison: bison Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, mkdir, mv, rm

Flex: flex

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: basename, expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Installer Netkit-base-0.17

Estimation du temps de construction: 0.03 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 1 Mo

Installation de Netkit-base

Installez Netkit-base en lançant les commandes suivantes:

```
./configure &&
make &&
make install &&
cp etc.sample/{services,protocols} /etc
Il y a d'autres fichiers dans le répertoire etc.sample qui pourraient vous intéresser.
```

Contenu de Netkit-base

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.17.

Program Files

inetd et ping

Descriptions

inetd

inetd est le père de tous les démons. Il est à l'écoute des connections, et transfère l'appel au démon approprié.

ping

ping envoie des paquets ICMP ECHO_REQUEST à un hôte et détermine son temps de réponse.

Dépendances d'installation de Netkit-base

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.17.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip Fileutils: cp, install, rm

Make: make

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Sed: sed Sh-utils: date Textutils: cat

Installer Patch-2.5.4

```
Estimation du temps de construction: 0.10
Estimation de l'espace disque requis: 2 Mo
```

Installation de Patch

Avant que Patch ne soit installé, il faut que le correctif de Patch soit déballé. Assurez-vous qu'il soit déballé avant de lancer les commandes d'installation.

Installer Patch en lançant les commandes suivantes:

```
CPPFLAGS=-D_GNU_SOURCE \
    ./configure --prefix=/usr &&
make &&
make install
```

Contenu de Patch

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.4.

Programmes

patch

Descriptions

patch

Le programme patch modifie un fichier en fonction d'un fichier de patch, aussi appelé correctif. Ce correctif est habituellement une liste créée par le programme diff et contient les instructions pour modifier le fichier original. Patch est très souvent utilisé pour la modification de code source car il fait économiser du temps et de la taille mémoire. Imaginez un package faisant 1 Mo. La version suivante de ce package n'a modifié que deux fichiers de la précédente version. On peut alors le considérer entièrement comme un nouveau package d'1 Mo ou juste sous la forme d'un correctif d'1 Ko qui viendra mettre à jour la précédente version pour la rendre identique à la dernière version réalisée. Ainsi, si ma première version avait déjà été téléchargée, un correctif évite un deuxième téléchargement conséquent.

Dépendances d'installation de Patch

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.4.

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, mv, rm Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Installer Patch–2.5.4 242

Linux From Scratch

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Installer Patch–2.5.4 243

Installer Procinfo-18

Estimation du temps de construction: 0.02 SBU Estimation de l'espace disque requis: 168 Ko

Installation de Procinfo

Installez Procinfo en lançant les commandes suivantes:

make LDLIBS=-Incurses &&
make install

Explication des Commandes

make LDLIBS=-Incurses : Ceci utilisera –lncurses à la place de –ltermcap lors de la construction de procinfo. Ceci est fait car libtermcap est déclarée obsolète en faveur de libncurses.

Contenu de Procinfo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 18.

Programmes

lsdev, procinfo et socklist

Descriptions

Isdev

lsdev récupère des informations sur le matériel installé dans votre ordinateur à partir des fichiers sur les interruptions, ports d'entrées/sorties et ports dma dans le répertoire /proc, vous donnant un rapide aperçu de qui utilise quoi (quel matériel utilise tel adresse d'entrée/sortie et tel IRQ et tels canaux DMA).

procinfo

procinfo récupère des informations à partir du répertoire /proc et les affiche proprement formatté sur la sortie standard.

socklist

Il s'agit d'un script Perl vous donnant une liste de tous les sockets ouverts, énumérant leurs types, port, inode, identifiant utilisateur, numéro de processus, identifiant du fichier ainsi que le programme à qui il appartient.

Installer Procinfo–18 244

Dépendances d'installation de Procinfo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 18.

Binutils: as, ld

Fileutils: install, mkdir Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Installer Procps-2.0.7

```
Estimation du temps de construction: 0.14 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 2 Mo
```

Installation de Procps

Installez Procps en lançant les commandes suivantes:

```
patch -Np1 -i ../procps-2.0.7.patch &&
make &&
make XSCPT="" install &&
mv /usr/bin/kill /bin
```

Explication des Commandes

patch -Np1 -i ../procps-2.0.7.patch: Ce correctif corrige un problème avec locale qui fait s'arrêter brutalement top avec certains paramétrages de locale.

make XSCPT="" install: Cela positionne la variable XSCPT du Makefile à une valeur nulle afin que l'installation de XConsole soit désactivée. Sinon "Make install" essaye de copier le fichier XConsole dans /usr/X11R6/lib/X11/app—defaults. Et ce répertoire n'existe pas, car X n'est pas installé.

Contenu de Procps

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.7.

Programmes

free, kill, oldps, pgrep, pkill, ps, skill, snice, sysctl, tload, top, uptime, vmstat, w et watch

Descriptions

free

free affiche le nombre total de mémoire, physique ou swap, disponible ou utilisée dans le système. Il affiche également la mémoire partagée et les tampons utilisés par le noyau.

kill

kill envoie des signaux aux processus.

oldps and ps

ps donne un état des processus en cours.

pgrep

pgrep cherche les processus à partir de leur nom et d'autres attributs.

pkill

pkill envoie des signaux en se basant sur leur nom et d'autres attributs.

skill

skill envoie des signaux aux processus remplissant certains critères.

snice

snice change la priorité d'ordonnancement des processus remplissant certains critères.

sysctl

sysctl modifie les paramètres noyau au lancement.

tload

tload affiche un graphique de la charge moyenne du système en cours au terminal spécifié (ou au tty du processus tload si aucun n'est spécifié).

top

top affiche l'activité du processeur en temps réel.

uptime

uptime donne en une ligne les informations suivantes : le temps courant, depuis combien de temps le système tourne—t—il, combien d'utilisateurs sont actuellement connectés, et la charge moyenne du système dans les 1, 5, et 15 dernières minutes.

vmstat

vmstat fournit des informations sur les processus, la mémoire, la pagination, les entrées-sorties, les interruptions, et l'activité du processeur.

W

w affiche des informations sur les utilisateurs actuellement connectés, et leurs processus.

watch

watch exécute une commande répétitivement, en affichant ses sorties (au premier écran plein).

Bibliothèques

libproc.so

Descriptions

libproc

libproc est une bibliothèque avec laquelle la plupart des programmes de ce package ont été lié pour sauver de l'espace disque, en implémentant des fonctions communes une seule fois.

Dépendances d'installation de Procps

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.7.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip

Fileutils: install, ln, mv, rm Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep Make: make Gawk: awk Sed: sed

Sh-utils: basename, pwd

Textutils: sort, tr

Bibliothèques 248

Installer Psmisc-21

```
Estimation du temps de construction: 0.11 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 2 Mo
```

Installation de Psmisc

Installez Psmisc en lançant les commandes suivantes:

```
./configure --prefix=/usr --exec-prefix=/ &&
make &&
make install
```

Psmisc installe la page de man /usr/share/man/man1/pidof.1, mais le programme pidof de Psmisc n'est pas installé par défaut. Généralement ceci n'est pas un problème car nous installerons le package sysvinit plus tard, qui nous fournit un meilleur programme pidof.

C'est à vous de décider maintenant si vous allez utiliser le package Sysvinit qui fournit un programme pidof, ou non. Si vous le souhaitez, vous devriez enlever la page man pidof de Psmisc en exécutant:

```
rm /usr/share/man/man1/pidof.1
```

Si vous n'utilisez pas Sysvinit, vous devriez complèter l'installation de ce package en créant le lien symbolique /bin/pidof en exécutant:

ln -s killall /bin/pidof

Explication des Commandes

--exec-prefix=/: Cela fera que les programmes seront installés dans /bin plutôt que dans /usr/bin. Les programmes de ce package sont souvent utilisés dans des scripts de boot, alors ils devraient être dans le répertoire /bin afin qu'ils puissent être utilisés quand la partition /usr n'est pas encore montée.

Contenu de Psmisc

Dernière vérification effectuée auprès de la version 21.

Programmes

fuser, killall, pidof (lien vers killall) et pstree

A noter que dans LFS nous n'installons pas le lien pidof par défaut car nous utilisons pidof de sysvinit à la place.

Descriptions

fuser

fuser affiche les PIDs des processus qui utilisent les fichiers ou les systèmes de fichiers spécifiés.

Installer Psmisc–21 249

killall

killall envoie un signal à tous les processus faisant tourner l'une des commandes spécifiées.

pidof

pidof trouve les identifiants de processus (PIDs) des programmes nommés.

pstree

pstree présente les processus tournant sous forme d'arborescence.

Dépendances d'installation de Psmisc

Dernière vérification effectuée auprès de la version 20.2.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh Bison: bison Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: makeinfo Textutils: cat, tr

Installer Shadow-4.0.3

```
Estimation du temps de construction: 0.88 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 7 Mo
```

Installation de Shadow Password Suite

Before you install this package, you may want to have a look at the Shadow hint. It discusses how you can make your system more secure regarding passwords, such as how to enable the more secure MD5 passwords, and how to get the most out of this Shadow package. The Shadow hint can be found at http://hints.linuxfromscratch.org/hints/shadowpasswd_plus.txt.

Avant d'installer ce package, vous devriez jeter un oeil à l'astuce LFS sur Shadow. Elle examine la façon de rendre son système plus sûr en ce qui concerne les mots de passe, par exemple en activant des mots de passe MD5 plus sécurisés, et comment tirer le meilleur parti de ce package. Cette astuce est disponible à l'adresse suivante: http://hints.linuxfromscratch.org/hints/shadowpasswd_plus.txt.

Installez la Shadow Password Suite en lançant les commandes suivantes:

Sh-utils et Shadow Password Suite installent tous les deux un programme groups. Si vous voulez, vous pouvez supprimer le programme installé par la Shadow Password Suite en lançant la commande suivante:

rm /bin/groups

Explication des commandes

cp limits login.access /etc: Ces fichiers n'ont pas été installés pendant l'installation du package, alors nous les copions manuellement car ces fichiers sont utilisés pour configurer les processus d'identification sur le système.

sed "s%/var/spool/mail%/var/mail%" login.defs.linux > /etc/login.defs:
/var/spool/mail est l'ancien emplacement des boites aux lettres utilisateur. L'emplacement utilisé de nos jours
est /var/mail.

ln -s vipw vigr: D'après la page man de vipw, vigr devrait être un lien sur lui. Comme la procédure d'installation de shadow ne crée pas les liens symboliques, nous les créons manuellement.

Installer Shadow–4.0.3

Contenu de Shadow

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.0.3.

Programmes

chage, chfn, chpasswd, chsh, dpasswd, expiry, faillog, gpasswd, groupadd, groupdel, groupmod, grpck, grpconv, grpunconv, lastlog, login, logoutd, mkpasswd, newgrp, newusers, passwd, pwck, pwconv, pwunconv, sg (lien vers newgrp), su, useradd, userdel, usermod, vigr (lien vers vipw) et vipw

Descriptions

chage

chage change le nombre de jours entre chaque changement de mot de passe et la date du dernier changement de mot de passe.

chfn

chfn change le nom complet de l'utilisateur ainsi que d'autres informations (les coordonnées professionnelles, le numéro de téléphone au bureau, et le numéro de téléphone personnel).

chpasswd

chpasswd lit des paires nom d'utilisateur/mot de passe depuis l'entrée standard pour mettre à jour un groupe d'utilisateurs déjà existants.

chsh

chsh change le shell de login d'un utilisateur.

dpasswd

dpasswd ajoute, efface, ou met à jour les mots de passe téléphoniques pour les shells de login d'un utilisateur.

expiry

expiry vérifie et applique les règles d'expiration des mots de passe.

faillog

faillog met en forme le contenu du journal d'erreur, /var/log/faillog, et tient à jour le compte et les limites de ces erreurs.

Contenu de Shadow 252

gpasswd

gpasswd administre le fichier /etc/group.

groupadd

La commande groupadd crée un nouveau groupe en utilisant les valeurs entrées en ligne de commande et les valeurs par défaut du système.

groupdel

La commande groupdel modifie les fichiers de gestion des comptes du système en effaçant toutes les entrées se référant au groupe spécifié.

groupmod

La commande groupmod modifie les fichiers de gestion des comptes du système en fonction des entrées en ligne de commande.

grpck

grpck vérifie l'intégrité des informations du système d'authentification.

grpconv

grpconv convertit des fichiers de groupes normaux en fichiers de groupe de type shadow.

grpunconv

grpunconv convertit des fichiers de groupes de type shadow en fichiers de groupes normaux.

lastlog

lastlog met en forme et affiche le contenu du journal des dernières connections, /var/log/lastlog. Le nom de login, le port, et l'heure de dernière connection seront affichés.

login

login permet d'établir une nouvelle session sur le système.

logoutd

logoutd applique les restrictions de temps de connection et de port de connection définis dans le fichier /etc/porttime.

mkpasswd

mkpasswd lit un fichier au format spécifié en option et le convertit dans un format de fichier de base de données correspondant.

newgrp

newgrp permet de changer l'identifiant du groupe en cours d'utilisation.

newusers

newusers lit un fichier de noms d'utilisateur, efface leur mot de passe et utilise ces informations pour mettre à jour ou pour créer de nouveaux utilisateurs.

passwd

passwd change les mots de passe des comptes d'utilisateurs et de groupes.

pwck

pwck vérifie l'intégrité des fichiers de mots de passe.

pwconv

pwconv convertit un fichier de mots de passe normal en fichier de mots de passe de type shadow.

pwunconv

pwunconv convertit un fichier de mots de passe de type shadow en fichier de mots de passe normal.

sg

sg positionne l'identifiant de groupe de l'utilisateur à celui du groupe donné, ou exécute une commande donnée en tant que membre du groupe spécifié.

su

su change les identifiants d'utilisateur et de groupe pour ceux d'un utilisateur donné. (Il remplace le programme su du package Sh-utils.)

useradd

useradd crée un nouvel utilisateur ou met à jour les informations par défaut d'un utilisateur.

userdel

userdel modifie les fichiers du système de gestion de comptes en effaçant toutes les entrées relative au nom de login spécifié.

usermod

usermod modifie les fichiers du système de gestion de comptes en fonction des informations données en ligne de commande.

vipw and vigr

vipw et vigr éditeront les fichiers /etc/passwd et /etc/group, respectivement. Avec l'option –s, ces deux commandes pourront éditer les versions de type shadow de ces mêmes fichiers, /etc/shadow et /etc/gshadow, respectivement.

Bibliothèques

libshadow.[a,so]

Descriptions

libshadow

libshadow apporte des fonctions communes aux programmes shadow.

Dépendances d'installation de Shadow

Dernière vérification effectuée auprès de la version 20001016.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: Idconfig Grep: egrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname

Texinfo: makeinfo

Textutils: cat, sort, tr, uniq

Installer Sysklogd-1.4.1

Estimation du temps de construction: 0.03 SBU Estimation de l'espace disque requis: 472 Ko

Installation de Sysklogd

Installez Sysklogd en lançant les commandes suivantes:

make &&
make install

Contenu de Sysklogd

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.1.

Programmes

klogd et syslogd

Descriptions

klogd

klogd est un démon système qui intercepte et journalise les messages du noyau linux.

syslogd

syslogd fournit un système de journalisation que la plupart des programmes récents utilisent. Chaque message journalisé contient au minimum les champs heure et nom de machine, normalement un champ réservé au nom du programme concerné mais cela dépend des options de journalisation de ce programme.

Dépendances d'installation de Sysklogd

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.1.

Binutils: as, ld, strip Fileutils: install

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Installer Sysvinit-2.84

```
Estimation du temps de construction: 0.06 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 1 Mo
```

Installation de Sysvinit

Lorsque les niveaux d'exécution sont changés (par exemple lors d'un arrêt système), le programme init va envoyer les signaux TERM et KILL à tous les processus démarrés par init. Mais init écrit un message sur l'écran disant : "sending all processes the TERM signal" et la même chose pour le signal KILL. Cela implique que init envoie ce signal à tous les processus en cours d'exécution, ce qui n'est pas le cas. Pour éviter cette confusion, vous devez changer le fichier init.c afin que la phrase devienne "sending all processes started by init the TERM signal", en exécutant la commande suivante. Si vous ne voulez pas la changer, passez cette commande.

```
cp src/init.c{,.backup} &&
sed 's/Sending processes/Sending processes started by init/g' \
    src/init.c.backup > src/init.c
```

Installez Sysvinit en lançant les commandes suivantes:

```
make -C src &&
make -C src install
```

Contenu de Sysvinit

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.84.

Programmes

halt, init, killall5, last, lastb (lien vers last), mesg, pidof (lien vers killall5), poweroff (lien vers halt), reboot (lien vers halt), runlevel, shutdown, sulogin, telinit (lien vers init), utmpdump et wall

Descriptions

halt

Halt enregistre la demande d'arrêt du système dans le fichier /var/log/wtmp et envoie ensuite au noyau les commandes halt, reboot ou poweroff. Si halt ou reboot sont appelés alors que le système ne se trouve pas dans un état de fonctionnement 0 ou 6, la commande shutdown sera exécutée (avec l'option –h ou –r).

init

Init est le père de tous les processus. Son rôle premier est de créer les processus décrits dans le fichier /etc/inittab. Ce fichier contient en général les entrées pour lancer gettys sur toutes les lignes pouvant réceptionner les demandes de connection des utilisateurs. Il contrôle également les processus requis par un système particulier.

killall5

killall5 est l'équivalent SystemV de la commande killall. Elle envoie un signal à tous les processus excepté ceux de sa propre session, ainsi elle ne tuera pas le shell qui a lancé le script appelant cette commande.

last

last recherche dans le fichier /var/log/wtmp (ou dans le fichier désigné après l'option –f) et affiche une liste des utilisateurs qui se sont connectés (et déconnectés) depuis la création de ce fichier.

lastb

lastb est identique à last, sauf que par défaut il affiche le journal du fichier /var/log/btmp, lequel contient tous les essais infructueux de connection.

mesg

mesg contrôle l'accès au terminal des utilisateurs par les autres utilisateurs. C'est typiquement utilisé pour permettre ou interdire aux autres utilisateurs d'écrire sur son propre terminal.

pidof

Pidof recherche les identifiants de processus (PIDs) des programmes donnés.

poweroff

poweroff est l'équivalent de shutdown -h -p now. Il arrêt l'ordinateur et l'éteint (avec un BIOS compatible APM et APM validé dans le noyau).

reboot

reboot est l'équivalent de shutdown -r now. Il redémarre l'ordinateur.

runlevel

Runlevel lit le fichier système utmp (typiquement /var/run/utmp) pour localiser l'enregistrement de l'état de fonctionnement, puis affiche l'état de fonctionnement précédent et celui en cours sur la sortie standard, séparés par un espace.

shutdown

shutdown arrête le système en toute sécurité. Tous les utilisateurs connectés sont notifiés de l'arrêt, et les nouvelles connections sont bloquées.

sulogin

sulogin est employé par init lorsque le système démarre en mode single—user (ceci est déterminé dans le fichier /etc/inittab). Init essaie aussi d'exécuter sulogin lorsqu'on le chargeur de boot l'appelle avec l'option –b (par exemple LILO).

telinit

telinit envoie les signaux appropriés à init pour lui spécifier l'état de fonctionnement dans lequel basculer.

utmpdump

utmpdump affiche le contenu d'un fichier (habituellement /var/run/utmp) sur la sortie standard dans un format explicite pour l'utilisateur.

wall

Wall envoie un message à tous les utilisateurs connectés qui ont positionné leur permission mesg à oui.

Dépendances d'installation de Sysvinit

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.84.

Bash: sh Binutils: as, ld

Fileutils: chown, cp, install, ln, mknod, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make Sed: sed

Installer Tar-1.13

```
Estimation du temps de construction: 0.26 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 6 Mo
```

Installation de Tar

Si vous voulez pouvoir utiliser directement des fichiers bzip2 avec tar, vous pouvez utiliser le correctif tar disponible depuis le site FTP de LFS. Ce correctif ajoutera l'option –j à tar, qui fonctionne comme l'option –z (qui peut être utilisée pour les fichiers gzip).

Appliquez le correctif en lançant la commande suivante:

```
patch -Np1 -i ../tar-1.13.patch
Installez Tar en lançant les commandes suivantes:
```

```
./configure --prefix=/usr \
    --libexecdir=/usr/bin --bindir=/bin &&
make &&
make install
```

Contenu de Tar

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.13.

Programmes

rmt et tar

Descriptions

rmt

rmt est un programme utilisé par les programmes distants dump et restore pour manipuler un lecteur de bandes magnétiques via une connection de communication entre processus.

tar

tar est un programme de sauvegarde destiné à stocker et à extraire des fichiers depuis un format d'archive connu sous le nom de fichier tar.

Dépendances d'installation de Tar

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.13.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Installer Tar–1.13

Linux From Scratch

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Patch: patch Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Installer Tar–1.13

Installer Util-linux-2.11u

```
Estimation du temps de construction: 0.38 SBU
Estimation de l'espace disque requis: 10 Mo
```

Notes sur la conformité FHS

Le FHS nous recommande d'utiliser /var/lib/hwclock comme emplacement du fichier adjtime, à la place de l'habituel /etc. Pour rendre hwclock, qui fait partie du package util—linux, compatible FHS, exécutez les commandes suivantes:

```
cp hwclock/hwclock.c{,.backup} &&
sed 's%etc/adjtime%var/lib/hwclock/adjtime%' \
    hwclock/hwclock.c.backup > hwclock/hwclock.c &&
mkdir -p /var/lib/hwclock
```

Installation de Util-linux

Installez Util-linux en lançant les commandes suivantes:

```
./configure &&
make HAVE_SLN=yes &&
make HAVE_SLN=yes install
```

Explication des commandes

HAVE_SLN=yes: Nous ne construisons pas ce programme car il est déjà installé par Glibc.

Contenu de Util-linux

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.11t.

Programmes

agetty, arch, blockdev, cal, cfdisk, chkdupexe, col, colcrt, colrm, column, ctrlaltdel, cytune, ddate, dmesg, elvtune, fdformat, fdisk, fsck.cramfs, fsck.minix, getopt, hexdump, hwclock, ipcrm, ipcs, isosize, line, logger, look, losetup, mcookie, mkfs, mkfs.bfs, mkfs.cramfs, mkfs.minix, mkswap, more, mount, namei, parse.bash, parse.tcsh, pg, pivot_root, ramsize (lien vers rdev), raw, rdev, readprofile, rename, renice, rev, rootflags (lien vers rdev), script, setfdprm, setsid, setterm, sfdisk, swapoff (lien vers swapon), swapon, test.bash, test.tcsh, tunelp, ul, umount, vidmode (lien vers rdev), whereis et write

Descriptions

agetty

agetty ouvre un port tty, affiche une invite pour un nom de login et fait appel à la commande /bin/login.

arch

arch affiche l'architecture de la machine.

blockdev

blockdev permet les appels ioctl pour les périphériques de type bloc depuis la ligne de commande.

cal

cal affiche un simple calendrier.

cfdisk

cfdisk est un gestionnaire de table des partitions de disque, basé sur la bibliothèque libncurses.

chkdupexe

chkdupexe cherche les exécutables dupliqués.

col

col filtre les sauts de ligne inverses sur l'entrée standard.

colcrt

colcrt filtre la sortie de nroff pour CRT.

colrm

colrm enlève des colonnes d'un fichier.

column

column met une liste sous forme de colonnes.

ctrlaltdel

ctrlaltdel initialise l'action de la combinaison des touches CTRL+ALT+DEL (reset matériel ou logiciel).

cytune

cytune demande et modifie les interruptions associées au périphériques Cyclades.

ddate

ddate convertit les dates Grégoriennes en dates Discordiennes.

dmesg

dmesg examine ou contrôle le buffer circulaire du noyau (messages de démarrage du noyau).

elvtune

elvtune permet d'affiner les entrées/sorties des périphériques de type bloc.

fdformat

fdformat lance le formattage bas-niveau d'une disquette.

fdisk

fdisk est un manipulateur de tables de partition disque.

fsck.cramfs

Aucune description encore disponible.

fsck.minix

fsck.minix exécute une vérification logique d'une système de fichier Linux MINIX.

getopt

getops gère les options de commande de la même façon que la fonction C getopt.

hexdump

hexdump affiche le fichier spécifié, ou l'entrée standard, dans le format spécifié par l'utilisateur (ascii, décimal, hexadécimal, octal).

hwclock

hwclock affiche et met à jour l'horloge matérielle (aussi appelée horloge RTC ou BIOS).

ipcrm

ipcrm supprime la ressource spécifiée.

ipcs

ipcs fournit des informations sur les ressources IPC.

isosize

isosize indique la taille d'un système de fichiers iso9660

kill

kill envoie un signal au processus spécifié.

line

line copie une ligne (jusqu'à une nouvelle ligne) de l'entrée standard et l'écrit sur la sortie standard.

logger

logger crée une entrée dans le système de journalisation.

look

look affiche les lignes commençant par une chaîne de caractères donnée.

losetup

losetup active et contrôle les périphériques de type loop.

mcookie

mcookie génère un magic-cookie pour xauth.

mkfs

mkfs construit un système de fichiers Linux sur un périphérique, habituellement une partition d'un disque dur.

mkfs.bfs

mkfs.bfs crée un système de fichiers SCO bfs sur un périphérique habituellement une partition d'un disque dur.

mkfs.cramfs

Aucune description encore disponible.

mkfs.minix

mkfs.minix crée un système de fichiers Linux MINIX sur un périphérique, habituellement une partition d'un disque dur.

mkswap

mkswap crée une zone de swap Linux swap sur un périphérique ou dans un fichier.

more

more affiche du texte page par page.

mount

mount monte le système de fichiers d'un périphérique dans un répertoire (point de montage).

namei

namei parcourt un nom de chemin jusqu'à ce qu'un point terminal soit trouvé.

pg

Aucune description encore disponible.

pivot_root

pivot_root déplace le système de fichiers root pour le processus courant.

ramsize

ramsize affiche et initialise une taille de disque mémoire.

raw

raw est utilisé pour faire correspondre un périphérique caractère Linux vers un périphérique bloc.

rdev

rdev affiche et positionne l'image du périphérique racine, le périphérique de swap, la taille de disque mémoire, ou le mode vidéo.

readprofile

readprofile lit les informations de fonctionnement du noyau.

rename

rename renomme les fichiers.

renice

renice modifie les priorités des processus en cours.

rev

rev inverse les lignes d'un fichier.

rootflags

rootflags affiche et met à jour les informations supplémentaires utilisées lorsque la partition racine est montée.

script

script crée un fichier de tout ce qui est affiché dans un terminal.

setfdprm

setfdprm initialise les paramètres des disquettes.

setsid

setsid exécute les programmes dans une nouvelle session.

setterm

setterm positionne les attributs d'un terminal.

sfdisk

sfdisk est un manipulateur de tables de partition disque.

swapoff

swapoff désactive les périphériques et les fichiers de pagination et de swap.

swapon

swapon active les périphériques et les fichiers de pagination et de swap.

tunelp

tunelp initialise de nombreux paramètres pour le périphérique LP.

ul

ul lit un fichier et transforme les occurrences soulignées en séquences donnant l'aspect souligné pour le terminal utilisé.

umount

umount démonte un système de fichiers monté.

vidmode

vidmode affiche et positionne le mode vidéo.

whereis

whereis localise un exécutable, un fichier source ou une page de manuel de commande.

write

write envoie un message à un autre utilisateur.

Dépendances d'installation de Util-linux

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.11n.

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chgrp, chmod, cp, install, ln, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp, cpp0

Glibc: rpcgen Grep: grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: uname, whoami

textutils: cat

Installation de LFS-Bootscripts-1.10

```
Estimation du temps de construction : 0.01 SBU
Estimation de l'espace disque requis : 420 Ko
```

Installation de LFS-Bootscripts

Nous allons utiliser des scripts de démarrage de style SysV. Nous avons choisi ce style parce que c'est utilisé couramment et que nous les connaissons bien. Si vous préférez essayer autre chose, Marc Heerdink a écrit une astuce LFS à propos des scripts de démarrage de style BSD, qui peut être trouvé sur la page http://hints.linuxfromscratch.org/hints/bsd-init.txt.

Si vous décidez d'utiliser le style BSD, ou tout autre style de scripts, vous pouvez sauter le chapitre 7 lorsque vous y arriverez et passer directement au chapitre 8.

Installez LFS-Bootscripts en lançant les commandes suivantes:

```
cp -a rc.d sysconfig /etc &&
chown -R root:root /etc/rc.d /etc/sysconfig
```

Contenu de LFS-bootscripts

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.10.

Scripts

checkfs, cleanfs, functions, halt, loadkeys, localnet, mountfs, network, rc, reboot, sendsignals, setclock, swap, sysklogd et template

Descriptions

checkfs

Le script checkfs vérifie les systèmes de fichiers un peu avant qu'ils ne soient montés à l'exception des systèmes de fichiers journalisés ou réseau).

cleanfs

Le script cleanfs supprime tous les fichiers qui ne devraient pas être conservés entre les redémarrages, fichiers tels que /var/run/*, /var/lock/*. Il recrée /var/run/utmp et supprime les éventuels fichiers /etc/nologin, /fastboot et /forcefsck.

functions

Le script functions contient les fonctions partagées entre les différents scripts, telles que la vérification d'erreur, la vérification de l'état, etc...

halt

Le script halt arrête le système.

loadkeys

Le script loadkeys charge le plan de clavier, correspondant à votre clavier.

localnet

Le script localnet initialise le nom de l'hôte ainsi que le périphérique loopback.

mountfs

Le script mountfs monte tous les systèmes de fichiers qui ne sont pas indiqués noauto et qui ne sont pas réseau.

network

Le script network met en place les interfaces réseau (telles que les cartes réseau) et initialise la passerelle par défaut si nécessaire.

rc

Le script rc est le script maître de contrôle du niveau d'exécution, responsable pour lancer tous les autres scripts un par un dans une séquence spécifiée.

reboot

Le script reboot relance le système.

sendsignals

Le script sendsignals s'assure que chaque processus est bien arrêté avant que le système ne s'arrête ou ne redémarre la machine.

setclock

Le script setclock réinitialise l'horloge du noyau à l'heure locale au cas où l'horloge matérielle n'est pas positionnée sur l'heure GMT.

swap

Le script swap active et désactive les fichiers et partitions de swap.

sysklogd

Le script sysklogd lance et arrête les démons système et kernel de log.

template

Le script template est un modèle que vous pouvez utiliser pour créer vos propres scripts de démarrage pour d'autres démons.

Dépendances d'installation de Bootscripts

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.10.

Fileutils: chown, cp

Configurer les logiciels essentiels

Maintenant que tous les logiciels sont installés, tout ce dont nous avons besoin pour que les programmes tournent correctement est de créer leurs fichiers de configuration.

Configurer Vim

Par défault, vim fonctionne en mode compatible vi. Certaines personnes l'aiment comme cela, mais nous avons une forte préférence pour faire tourner Vim en mode Vim (autrement nous n'aurions pas inclus vim dans ce livre mais l'original vi). Créez /root/.vimrc en exécutant ce qui suit:

```
cat > /root/.vimrc << "EOF"
" Debut de /root/.vimrc
set nocompatible
set bs=2
" Fin de /root/.vimrc
EOF</pre>
```

Configurer Glibc

Nous avons besoin de créer le fichier /etc/nsswitch.conf. Bien que glibc puisse fournir un paramétrage par défault lorsque ce fichier manque ou est corrompu, celle-ci ne fonctionne pas correctement avec les réseaux, que nous traiterons dans un prochain chapitre. Notre zone horaire a également besoin d'être configurée

Créez un nouveau fichier/etc/nsswitch.conf en exécutant ce qui suit:

```
cat > /etc/nsswitch.conf << "EOF"
# Debut de /etc/nsswitch.conf

passwd: files
group: files
shadow: files

publickey: files

hosts: files dns
networks: files

protocols: db files

protocols: db files
services: db files
ethers: db files
rpc: db files

netgroup: db files

# Fin de /etc/nsswitch.conf
EOF</pre>
```

Le script **tzselect** doit être lancé et vous devez répondre aux questions correspondant à votre zone horaire. Lorsque vous l'aurez fait, le script vous donnera l'adresse du fichier de zone horaire nécessaire.

Créez le lien symbolique /etc/localtime en lançant:

ln -sf ../usr/share/zoneinfo/<tzselect's output> /etc/localtime

Les sorties de tzselect peuvent être du style *EST5EDT* ou *Canada/Eastern*.

Le lien symbolique que vous avez créé serait:

```
ln -sf ../usr/share/zoneinfo/EST5EDT /etc/localtime
Ou:
```

ln -sf ../usr/share/zoneinfo/Canada/Eastern /etc/localtime

Configurer le chargeur dynamique

Par défaut, le chargeur dynamique (/lib/ld-linux.so.2) cherche à travers /lib et /usr/lib pour des bibliothèques dynamiques dont certains programmes ont besoin lorsque vous les lancez. Néanmoins, si certaines bibliothèques appartiennent à des répertoires autres que /lib et /usr/lib, vous devez les ajouter dans le fichier /etc/ld.so.conf de façon à ce que le chargeur dynamique puisse les trouver. Deux répertoires contenant habituellement des bibliothèques supplémentaires sont /usr/local/lib et /opt/lib, donc nous ajoutons ces répertoires au chemin de recherche du chargeur dynamique.

Créez un nouveau fichier /etc/ld.so.conf en exécutant ce qui suit:

```
cat > /etc/ld.so.conf << "EOF"
# Begin /etc/ld.so.conf

/usr/local/lib
/opt/lib
# End /etc/ld.so.conf
EOF</pre>
```

Configurer Sysklogd

Créez un nouveau fichier /etc/syslog.conf en éxécutant ce qui suit:

```
cat > /etc/syslog.conf << "EOF"

# Debut de /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 *</pre>
# Fin de /etc/syslog.conf
EOF
```

Configurer Shadow Password Suite

Ce package contient des utilitaires pour modifier les mots de passe des utilisateurs, ajouter ou supprimer des utilisateurs et groupes, plus encore. Nous n'allons pas expliquer ce que 'password shadowing' veut dire. Un explication complète peut être lu dans le fichier doc/HOWTO à l'intérieur du répertoire des sources. Vous

devez avoir une chose à l'esprit, si vous décidez d'activer le support de shadow. Les programmes qui ont besoin de vérifier des mots de passes (comme xdm, les démons ftp, pop3, etc) ont besoin d'être compatible avec shadow, c'est-à-dire qu'ils doivent être capable de travailler avec des mots de passe shadow.

Pour activer les mots de passe shadow, lancez la commande suivante:

/usr/sbin/pwconv

Configurer Sysvinit

Créez un nouveau fichier /etc/inittab en exécutant ce qui suit :

```
cat > /etc/inittab << "EOF"
# Begin /etc/inittab
id:3:initdefault:
si::sysinit:/etc/rc.d/init.d/rc sysinit
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:S016:once:/sbin/sulogin
1:2345:respawn:/sbin/agetty ttyl 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
# End /etc/inittab
```

Configuration du clavier

Rien n'est plus ennuyant que d'utiliser Linux avec un mauvais plan de codage pour votre clavier. Si vous disposez du clavier US par défaut, vous pouvez passer cette section. Le fichier US est utilisé par défaut.

Pour indiquer le fichier de plan de codage par défaut, créez le lien symbolique /usr/share/kbd/keymaps/defkeymap.map.gz en lançant les commandes suivantes:

```
ln -s <path/to/keymap> /usr/share/kbd/keymaps/defkeymap.map.gz
```

Remplacez <path/to/keymap> avec le fichier pour votre clavier. Par exemple, si vous utilisez un clavier hollandais, lancez la commande:

```
ln -s i386/qwerty/nl.map.gz /usr/share/kbd/keymaps/defkeymap.map.gz
```

Configurer Sysvinit 274

Linux From Scratch

Une deuxième option pour configurer votre plan de codage de votre clavier est de compiler celui—ci directement dans le noyau. Ceci vous assurera que votre clavier fonctionnera toujours correctement, même si vous avez démarré en mode maintenance (en passant 'init=/bin/sh' au noyau), mode qui ne lance pas le script de démarrage qui configure votre clavier.

Lancer la commande suivante pour corriger le bon plan de codage dans les sources du noyau. Vous devrez répéter cette commande à chaque fois vous déballerez un nouveau noyau:

```
loadkeys -m /usr/share/kbd/keymaps/defkeymap.map.gz > \
   /usr/src/linux/drivers/char/defkeymap.c
```

Créer les fichiers /var/run/utmp, /var/log/wtmp et /var/log/btmp

Les programmes tels que login, shutdown, uptime et les autres lisent depuis et écrivent vers les fichiers /var/run/utmp, /var/log/btmp et /var/log/wtmp. Ces derniers contiennent des informations sur les connections en cours. Ils contiennent aussi des informations relatives aux dates du dernier démarrage/arrêt de l'ordinateur ainsi que les tentatives infructueuses de login.

Créez ces fichiers avec les permissions appropriées en lançant les commandes suivantes :

```
touch /var/run/utmp /var/log/{btmp,lastlog,wtmp} &&
chmod 644 /var/run/utmp /var/log/{btmp,lastlog,wtmp}
```

Créer un mot de passe pour root

Choisissez un mot de passe pour l'utilisateur root et créez-le en lançant la commande suivante:

passwd root

Chapter 7. Mise en place des scripts de démarrage

Introduction

Ce chapitre va permettre la configuration des scripts de démarrage que vous avez installé lors du chapitre 6. La plupart de ces scripts fonctionneront sans modification, mais un petit nombre vont nécessiter le paramétrage de fichiers de configurations supplémentaires, car ils ont affaire à des informations dépendant du matériel.

Introduction 277

Comment fonctionne le processus de démarrage utilisant ces scripts?

Linux utilise un système de démarrage nommé SysVinit. Il est basé sur le concept de *niveaux d'exécution*. Il peut être extrêmement différent d'un système à l'autre, on ne peut donc pas supposer que si cela a fonctionné avec <tel distribution>, cela devrait aussi fonctionner de la même manière avec LFS. LFS fait les choses à sa manière, mais respecte généralement les standards établis.

SysVinit (que nous nommerons dorénavant *init*) se base pour fonctionner sur un système de niveaux d'exécution. Ils sont au nombre de 7 (de 0 à 6) (en réalité, il y a plus de niveaux d'exécution que cela, mais ils sont réservés à des cas spéciaux et ne sont généralement pas utilisés. La page man de init décrit ces détails), et chacun d'eux correspond à ce que l'ordinateur est supposé faire lorsqu'il démarre. Le niveau d'exécution par défaut est le niveau 3. Voici la description des différents niveaux d'exécution tels qu'ils sont fréquemment implémentés:

0: arrête l'ordinateur

- 1: mode mono-utilisateur
- 2: mode multi-utilisateur sans réseau
- 3: mode multi-utilisateur avec le réseau
- 4: réservé à la personnalisation, sinon identique au niveau 3
- 5: identique au 4, utilisé généralement pour une connexion graphique (comme

l'xdm de X ou kdm de KDE)

6: redémarre l'ordinateur

L'instruction utilisée pour changer de niveau d'exécution est **init <niveau d'exécution>** où <niveau d'exécution> est le niveau d'exécution désiré. Par exemple, pour redémarrer l'ordinateur, un utilisateur lancera l'instruction init 6. L'instruction reboot est simplement un alias, tout comme l'instruction halt est un alias pour init 0.

Il existe un certain nombre de répertoires sous /etc qui ressemblent à rc?.d où ? est le niveau d'exécution et rcsysinit.d qui contient un certain nombre de liens symboliques. Certains commencent par un K, les autres par un S et tous ont deux chiffres après la lettre initiale. Le K signifie d'arrêter (kill) un service, et le S (start) d'en démarrer un. Les chiffres déterminent l'ordre d'exécution des scripts, de 00 à 99 ; plus un nombre est petit, plus tôt il sera exécuté. Lorsque init passe à un autre niveau d'exécution, les services appropriés sont arrêtés et d'autres sont démarrés.

Les véritables scripts sont dans /etc/rc.d/init.d. Ils font tout le travail et les liens symboliques pointent vers eux. Les liens de d'arrêt et de démarrage pointent vers le même script dans /etc/rc.d/init.d. Ceci est dû au fait que le script peut être appellé avec des paramètres différents tels que start, stop, restart, reload, status. Quand un lien K est rencontré, le script approprié est exécuté avec l'argument stop. Quand un lien S est rencontré, le script idoine est exécuté avec l'argument start.

Il existe une exception. les liens commençant par un S dans les répertoires rc0.d et rc6.d ne feront rien démarrer. Ils seront appelés avec le paramètre *stop* pour arrêter quelque chose. La logique derrière cela est que lorsque l'on est sur le point de redémarrer ou d'arrêter le système, on ne désire rien démarrer, seulement arrêter le système.

Voici la description de ce que ces arguments font réaliser aux scripts :

•

Linux From Scratch

start: le service est démarré.

- stop: le service est arrêté.
- restart: le service est arrêté puis démarré à nouveau.
- *reload*: la configuration du service est mise à jour. Ceci est utilisé après la modification du fichier de configuration d'un service, lorsque le service n'a pas besoin d'être redémarré.
- status: indique si le service est lancé et avec quel PID.

Modifiez librement la manière dont le système de démarrage fonctionne (après tout, il s'agit de votre système LFS). Les fichiers donnés ici sont simplement un exemple de la manière de faire tout cela proprement (quoi qu'il en soit, vous pouvez détester ce que nous considérons comme propre).

Configuration du script setclock

Le script setclock lit l'heure à partir de l'horloge matérielle (aussi connu en tant qu'horloge BIOS ou CMOS) et soit convertit cette heure en temps local en utilisant le fichier /etc/localtime (si l'horloge matérielle est réglée sur GMT), soit ne le fait pas (si votre horloge matérielle est déjà réglé sur l'heure locale). Il n'existe pas de moyens pour détecter automatiquement si votre horloge est réglée sur l'heure GMT ou locale, donc nous avons besoin de le configurer nous-même.

Changer la valeur de la variable UTC ci-dessous en indiquant θ (zéro) si votre horloge matérielle n'utilise pas l'heure GMT.

Créez un nouveau fichier /etc/sysconfig/clock en lançant la commande suivante:

```
cat > /etc/sysconfig/clock << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/clock

UTC=1
# End /etc/sysconfig/clock
EOF</pre>
```

Maintenant, vous voudrez peut-être jeter un oeil sur cette excellente astuce expliquant comment on gère le temps avec LFS: http://hints.linuxfromscratch.org/hints/time.txt. Il explique des points tels que les timezones, UTC, et la variable d'environnement TZ.

Ai-je besoin du script loadkeys?

Si vous avez décidé de compiler votre plan de codage du clavier directement dans le noyau à la fin du chapitre 6, alors vous n'avez pas besoin de lancer le script loadkeys car le noyau a déjà initialisé le plan de codage pour vous. Vous pouvez toujours le lancer si vous voulez, cela ne risque pas de vous poser problème. Cela peut même vous être avantageux de le garder au cas où vous possédez différents noyaux et que vous ne vous rappellez pas, ou que vous ne voulez pas compiler le plan de codage dans chaque noyau installé.

Si vous décidez que vous n'en avez pas besoin ou que vous ne voulez pas utiliser le script loadkeys, supprimer le lien symbolique /etc/rc.d/rcsysinit.d/S70loadkeys.

Configuration du script sysklogd

Le script sysklogd invoque le programme syslogd avec l'option -m 0. Cette option désactive la marque périodique que syslogd écrit sur les fichiers de log toutes les vingt minutes par défaut. Si vous préférez l'activer, éditez le script sysklogd et faites les changements adéquats. Voir la page de manuel man syslogd pour plus d'informations.

Configurer le script localnet

Une partie de ce script configure le nom du système. Ce nom doit être indiqué dans le fichier /etc/sysconfig/network.

Créez le fichier /etc/sysconfig/network et entrez le nom du système en lançant:

echo "HOSTNAME=lfs" > /etc/sysconfig/network

"Ifs" doit être remplacé par le nom de l'ordinateur. Vous ne devez pas entrer le FQDN (Fully Qualified Domain Name, nom de domaine pleinement qualifié) ici. Cette information sera rentrée dans le fichier /etc/hosts un peu plus tard.

Créer le fichier /etc/hosts

Si une carte réseau doit être configurée, vous devez choisir l'adresse IP, le nom de domaine pleinement qualifié et les alias possibles à déclarer dans le fichier /etc/hosts. La syntaxe est la suivante:

```
<adresse IP> mon-hôte.mon-domaine.org aliases
```

Vous devez vous assurer que l'adresse IP se trouve dans la plage d'adresses réservée aux réseaux privés. Les plages valides sont:

```
Classes Réseaux
A 10.0.0.0
B 172.16.0.0 à 172.31.0.0
C 192.168.0.0 à 192.168.255.0
```

Une adresse IP valide pourrait être 192.168.1.1. Un nom de domaine pleinement qualifié pour cette adresse IP pourrait être www.linuxfromscratch.org.

Si vous ne possédez pas de carte réseau, vous devez néanmoins déclarer un nom de domaine pleinement qualifié. Cela est nécessaire à certains programmes pour fonctionner correctement.

Si aucune carte réseau ne doit être configurée, créez le fichier /etc/hosts en lançant la commande:

```
cat > /etc/hosts << "EOF"
# Début de /etc/hosts (version sans carte réseau)

127.0.0.1 www.mon-domaine.com <nom d'hôte> localhost
# Fin de /etc/hosts (version sans carte réseau)
EOF
EOF
```

Si une carte réseau doit être configurée, créez le fichier /etc/hosts en lançant la commande:

```
cat > /etc/hosts << "EOF"

# Début de /etc/hosts (version avec carte réseau)

127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
192.168.1.1 www.mon-domaine.org <nom d'hôte>

# Fin de /etc/hosts (version avec carte réseau)
EOF
```

Bien évidemment, les valeurs 192.168.1.1 et www.mon-domaine.org doivent être changées selon vos souhaits (ou selon les valeurs données par l'administrateur système/réseau si cette machine doit être connectée à un réseau existant).

Créer le fichier /etc/hosts

Configuration du script network

Cette section n'est utile que si vous souhaitez configurer une carte réseau.

Si vous ne possédez aucune carte réseau, vous pouvez ne pas créer les fichiers de configuration en rapport avec celles—ci. Si c'est le cas, vous devez supprimer les liens symboliques de network de toutes les répertoires des niveaux d'exécution (/etc/rc.d/rc*.d)

Configuration de la passerelle par défaut

Si vous êtes sur un réseau, vous pouvez avoir besoin de configurer la passerelle par défaut de cette machine. Ceci se fait en ajoutant les bonnes valeurs au fichier /etc/sysconfig/network, en lançant les commandes suivantes:

```
cat >> /etc/sysconfig/network << "EOF"

GATEWAY=192.168.1.2

GATEWAY_IF=eth0

EOF</pre>
```

Les valeurs pour GATEWAY et GATEWAY_IF doivent être changé pour correspondre à la configuration de votre réseau. GATEWAY contient l'adresse IP de la passerelle par défaut, et GATEWAY_IF contient l'interface réseau par laquelle la passerelle par défaut peut être jointe.

Création des fichiers de configuration d'interfaces

Quelles interfaces doivent être activées ou non dépendent des fichiers du répertoire /etc/sysconfig/network-devices. Ce répertoire contient des fichiers de la forme ifconfig.xyz, où xyz est le nom de l'interface (comme eth0 ou eth0:1).

Si vous décidez de renommer ou changer le répertoire /etc/sysconfig/network-devices, assurez-vous de modifier le fichier /etc/sysconfig/rc et de mettre à jour la variable network_devices en lui indiquant le nouveau chemin.

Maintenant, de nouveaux fichiers sont créés dans ce répertoire avec les informations suivantes. La commande suivante crée un fichier d'exemple ifconfig.eth0:

```
cat > /etc/sysconfig/network-devices/ifconfig.eth0 << "EOF"
ONBOOT=yes
IP=192.168.1.1
NETMASK=255.255.255.0
BROADCAST=192.168.1.255
EOF</pre>
```

Bien sûr, les valeurs de ces variables doivent être changé dans chaque fichier pour correspondre à votre propre configuration. Si la variable ONBOOT est mise à yes, le script network l'activera lors du démarrage du système. Pour une quelconque autre valeur, cette interface sera ignorée par le script network et donc non activée.

Chapter 8. Rendre le système LFS démarrable

Introduction

Ce chapitre permettra de rendre LFS démarrable. Ce chapitre traite de la création d'un nouveau fichier fstab, de la construction d'un nouveau noyau pour le nouveau système LFS et de l'ajout d'entrées propres à LILO afin que le système LFS puisse être sélectionné lors du démarrage de LILO.

Introduction 287

Créer le fichier /etc/fstab

On utilise le fichier /etc/fstab afin que certains programmes puissent déterminer où certaines partitions sont supposées être montées par défaut. Créez un nouveau fichier /etc/fstab en lançant cette commande:

```
cat > /etc/fstab << "EOF"
# Début de /etc/fstab
# emplacement du système de fichier
                                    point de montage
                                                          type de système options
/dev/*périphérique partition-LFS*
                                                            *fs-type*
                                                                        defaults 1 1
                                     /
/dev/*périphérique partition-swap*
                                                                         pri=1 0 0
                                     swap
                                                           swap
proc
                                     /proc
                                                           proc
                                                                         defaults 0 0
# Fin de /etc/fstab
```

périphérique partition-LFS, *périphérique partition-swap* et *fs-type* doivent être remplacés par les valeurs adéquates (/dev/hda2, /dev/hda5 et reiserfs par exemple).

Lorsqu'on ajoute une partition reiserfs, le 1 1 à la fin de la ligne doit être remplacé par 0 0.

Pour plus d'informations sur les différents champs présents dans le fichier fstab, voir man 5 fstab.

Il y a d'autres lignes que vous pourriez ajouter à votre fichier fstab. L'exemple suivant est la ligne que vous devriez avoir si vous utilisez devpts:

```
devpts /dev/pts devpts gid=4,mode=620 0 0
Un autre exemple est la ligne à utiliser pour employer des périphériques USB:

usbdevfs /proc/bus/usb usbdevfs defaults 0 0
Ces deux options ne fonctionneront que si vous avez compilé le support adéquat dans votre noyau.
```

Créer le fichier /etc/fstab 288

Installer Linux-2.4.19

```
Temps de construction estimé: Toutes les options par défaut: 4.20 SBU Espace disque nécessaire estimé: Toutes les options par défaut: 181 Mo
```

Construire un noyau implique quelques étapes: le configurer et le compiler. Il y a plusieurs façons de configurer un noyau. Si la manière décrite dans ce livre ne vous convient pas, lisez le fichier README qui est inclus dans l'arborescence des sources du noyau, et cherchez quelles sont les autres options.

Une chose que vous pourriez faire, est de prendre le fichier .config des sources du noyau de votre distribution hôte et de le copier dans \$LFS/usr/src/linux-2.4.19. De cette façon vous n'avez pas à configurer la totalité du noyau depuis le début et pouvez utiliser vos valeurs actuelles. Si vous choisissez de le faire, commencez par lancer la commande make mrproper, ensuite copiez le fichier .config par dessus, et enfin lancez make menuconfig (make oldconfig peut être préférable dans certaines situations. Voir le fichier README pour plus de détails sur l'utilisation du make oldconfig).

Si vous avez l'intention d'utiliser des modules pour le noyau, vous aurez besoin d'un fichier /etc/modules.conf. Les informations pertinentes pour le noyau et pour la configuration du noyau en général peuvent être trouvées dans la documentation du noyau, qui est stockée dans /usr/src/linux-2.4.19/Documentation. La page de manuel de modules.conf et le HOWTO concernant le noyau, disponible à l'adresse http://www.tldp.org/HOWTO/Kernel-HOWTO.html, peuvent aussi vous être utile.

Les commandes suivantes sont utilisées pour construire le noyau:

```
make mrproper &&
make menuconfig &&
make dep &&
make bzImage &&
make bzImage &&
make modules &&
make modules_install &&
cp arch/i386/boot/bzImage /boot/lfskernel &&
cp System.map /boot
```

Note: le chemin arch/i386/boot/bzImage peut varier suivant la plateforme.

Dépendances d'installation de Linux

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.17.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, objcopy Fileutils: cp, ln, mkdir, mv, rm, touch

Findutils: find, xargs

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep Gzip: gzip Make: make Gawk: awk

Modutils: depmod, genksyms

Net-tools: dnsdomainname, hostname

Sed: sed

Sh-utils: basename, date, expr, pwd, stty, uname, whoami, yes

Installer Linux–2.4.19 289

Textutils: cat, md5sum, sort, tail

Installer Linux–2.4.19

Rendre son système LFS démarrable

Afin de pouvoir démarrer son système LFS, nous avons besoin de mettre à jour notre chargeur de démarrage. Nous avons supposé que votre système hôte utilise LILO (car c'est le chargeur le plus commun pour le moment).

Nous n'allons pas lancer le programme LILO à l'intérieur du chroot. Lancer lilo à l'intérieur du chroot peut avoir comme conséquence de rendre votre MBR inutile et vous auriez besoin d'une disquette de démarrage pour être capable de lancer tout système Linux (le système de base ainsi que le système LFS).

Premièrement nous sortirons du chroot et copirons le fichier lfskernel sur le système de base:

logout

```
cp $LFS/boot/lfskernel /boot
```

L'étape suivante est d'ajouter l'entrée dans /etc/lilo.conf ce qui nous permettra de choisir LFS lorsque nous démarrerons l'ordinateur:

<partition> doit être remplacé par l'emplacement de la partition LFS.

Notez également que si vous utilisez reiserfs comme partition racine, la ligne **read-only** devra être changée en **read-write**.

Maintenant, mettez à jour le chargeur en lancant:

```
/sbin/lilo -v
```

La dernière étape est la synchronisation des fichiers de configuration du système de base avec ceux du système LFS:

```
cp /etc/lilo.conf $LFS/etc &&
cp $(grep "image.*=" /etc/lilo.conf | cut -f 2 -d "=") $LFS/boot
```

Chapter 9. La fin

Chapter 9. La fin 292

La fin

Bien joué! Vous avez terminé d'installer votre système LFS. Cela vous a peut-être pris du temps, mais c'est une bonne chose que de l'avoir fait. Nous vous souhaitons de bien vous amuser avec votre nouveau système Linux rutilant.

Maintenant c'est le bon moment pour nettoyer les binaires de tous les symboles de débogage sur votre système LFS. Si vous n'êtes pas un programmeur et ne prévoyez pas de déboguer vos logiciels, alors vous serez certainement content de savoir que l'on peut gagner quelques dizaines de mégas en enlevant les symboles de débogage. Ce processus n'a pas d'autre inconvénient que de vous empêcher de déboguer votre logiciel à l'avenir, ce qui n'a pas d'importance si vous ne saviez pas comment faire.

Précision: 98% des personnes qui utilisent la commande ci—dessous n'ont jamais eu de problème. Mais faites une sauvegarde de votre système LFS avant de lancer cette commande. Il y a une chance infime que cela se retourne contre vous et rende votre système inutilisable (essentiellement en détruisant les modules du noyau et les bibliothèques dynamiques partagées). Cela est plus souvent dû à des erreurs de frappes qu'à des problèmes avec les commandes utilisées.

Cela étant dit, l'option —strip—debug que nous utilisons est plutôt sans dommage dans des circonstances normales. Cela ne débarrasse pas les fichiers de quoique ce soit de vital. Il n'est sûr d'utiliser —strip—all que sur des programmes classiques (ne pas utiliser sur des bibliothèques — elles seraient détruites) mais pas aussi sûr et l'espace gagné n'est pas plus grand. Mais si vous êtes limité en espace disque, quelques octets de plus peuvent aider, alors décidez vous—même. Référez vous, s'il vous plait, à la page man pour d'autres options de strip que vous pourriez utiliser. L'idée générale est de ne pas lancer strip sur des bibliothèques (autre que —strip—debug) pour rester su côté sûr.

```
find $LFS/{,usr/,usr/local/}{bin,sbin,lib} -type f \
  -exec /usr/bin/strip --strip-debug '{}' ';'
```

Cela peut être une bonne idée de créer le fichier \$LFS/etc/lfs. Avec ce fichier, il devient très facile pour vous (et pour nous si vous venez à nous demander de l'aide sur quelque chose) de trouver quelle version de LFS vous avez d'installée sur votre système. Créez le fichier \$LFS/etc/lfs en lançant la commande suivante:

echo 4.0 > \$LFS/etc/lfs

La fin 293

Enregistrez-vous

Vous voulez être enregistré comme utilisateur de LFS maintenant que vous avez terminé le livre ? Allez directement à http://linuxfromscratch.org/cgi-bin/lfscounter.cgi et enregistrez-vous comme utilisateur LFS en entrant votre nom et la première version de LFS que vous ayez utilisée.

Replongeons nous maintenant dans LFS...

Enregistrez-vous 294

Redémarrer le système

Maintenant que tous les logiciels ont été installés, les scripts de démarrage créés, il est temps de redémarrer l'ordinateur. Avant de redémarrer, démontons \$LFS/proc et la partition LFS elle—même en exécutant:

```
umount $LFS/proc &&
umount $LFS
```

Si vous décidez de créer de multiples partitions, vous avez besoin de démonter les autres partitions avant de démonter \$LFS, comme ceci:

```
umount $LFS/proc &&
umount $LFS/usr &&
umount $LFS/home &&
umount $LFS
```

Et vous pouvez redémarrer votre système en lançant quelque chose comme:

/sbin/shutdown -r now

Au prompt LILO: assurez-vous que vous lui dites de démarrer *lfs* et pas l'option par défaut qui redémarrera votre système hôte.

Après avoir redémarré, votre système LFS est prêt à l'emploi et vous pouvez commencer à ajouter vos propres logiciels.

Une dernière chose que vous voudriez peut-être faite est de lancer lilo, maintenant que vous avez démarré avec LFS. Ainsi vous placerez la version LFS de LILO dans le MBR plutôt que celle qu'il y a sur votre système hôte. En fonction de l'âge de la distribution de votre hôte, la version LFS peut disposer de fonctionnalités plus avancées que vous pourriez ou devriez utiliser.

Dans tous les cas, lancer ce qui suit pour activer la version LFS de lilo:

/sbin/lilo

Vous pouvez maintenent supprimer le répertoire static. Si vous pensez avoir à refaire le chapitre 5, alors vous pouvez souhaiter faire une copie de ce répertoire avant de le supprimer. Pour supprimer le répertoire static, lancez la commande suivante:

rm -rf /static

Maintenant que vous avez terminé l'installation de votre système LFS, vous pouvez vous demander comment installer d'autres logiciels, comme un navigateur web. Commencez par le projet Beyond Linux From Scratch qui est disponible à l'adresse http://beyond.linuxfromscratch.org/. Les astuces LFS peuvent aussi être utiles et sont disponibles à l'adresse http://hints.linuxfromscratch.org/hints.shtml. De la même manière, si vous n'êtes pas seulement un nouveau sur LFS, mais aussi avec Linux en général, vous pouvez trouver l'astuce newbie très intéressante. Elle est disponible sur http://hints.linuxfromscratch.org/hints/newbie.txt.

N'oubliez pas qu'il y a plusieurs listes de diffusions LFS aux quelles vous pouvez vous abonner en cas de besoin d'aide, conseils, etc. Pour plus d'informations, se référer à <u>Chapter 1 – Listes de diffusion et archives</u>.

Nous vous remercions encore d'avoir utilisé le livre LFS et espérons que vous l'avez trouvé utile et qu'il vous a fait gagner du temps.

III. Troisième Partie - Annexes

Table of Contents

A. <u>Descriptions des packages et dépendances</u>

B. Ressources

Appendix A. Descriptions des packages et dépendances

Introduction

Dans cette annexe, les aspects suivants des packages installés dans ce livre sont décrits:

- le site officiel de téléchargement pour le package,
- ce que le package contient,
- ce que chaque programme du package réalise,
- ce que chaque package a besoin pour compiler.

Beaucoup d'informations sur ces packages (principalement les descriptions) proviennent des pages man, contenues dans ces packages. Nous n'incluons pas la page man entière, mais simplement les éléments principaux pour permettre la compréhension de l'utilité du package. Pour disposer de tous les détails sur un programme, rérérez—vous à sa page man ou à sa page info.

Certains packages sont documentés plus en profondeur que d'autres, parce que nous en savons plus sur ceux—là. Si quelque chose doit être ajoutés aux descriptions, n'hésitez surtout pas à nous envoyer un email à la mailing list. Nous avons l'intention que cette liste contienne une description en profondeur de chaque package installé, mais nous ne pouvons pas le faire sans aide.

Remarquez aussi qu'actuellement, seul ce que fait un package est décrit. Pourquoi il doit être installé n'est pas encore couvert. Ceci pourra être ajouté plus tard.

Toutes les dépendances de chaque package installé avec ce livre sont décrites. Seront inclus les programmes de chaque package nécessaires pour compiler le package à installer.

Ce ne sont pas des dépendances lors de l'exécution, c'est-à-dire ceux dont vous avez besoin pour les lancer. Uniquement ceux nécessaire pour la compilation.

La liste de dépendances peut ne pas être à jour de temps en temps à cause de la version courant du package. Vérifier les dépendances demande un travail important, donc il peut y avaoir du temps avec une mise à jour. Mais souvent avec des mises à jour mineures d'un package, les dépendances d'installation changent peu, donc elles seront correctes dans la plupart des cas. Quand nous mettons à jour vers une nouvelle version majeure, nous nous assurons que les dépendances ont aussi été vérifié.

Introduction 298

Autoconf

Site officiel de téléchargement

Autoconf (2.53):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/autoconf/

Contenu de Autoconf

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.53.

Programmes

autoconf, autoheader, autoreconf, autoscan, autoupdate et ifnames

Descriptions

autoconf

autoconf est un outil destiné à produire des scripts shell qui configurent automatiquement les packages de code source logiciel pour les adapter à de nombreuses sortes de systèmes de type Unix. Les scripts de configuration produits par autoconf sont indépendants d'autoconf lorsqu'ils sont exécutés, aussi leurs utilisateurs n'ont pas besoin d'avoir Autoconf installé.

autoheader

Le programme autoheader permet de créer un fichier modèle des déclarations C #define, pour l'usage de configure.

autoreconf

Si il y a beaucoup de scripts configure générés par autoconf, le programme autoreconf peut vous faire gagner du temps. Il exécute autoconf et autoheader (si nécessaire) de façon répétée pour reconstruire les scripts configure d'autoconf et les modèles d'entête de configuration dans l'arborescence rattachée au répertoire courant.

autoscan

Le programme autoscan peut aider à créer un fichier configure.in pour un package logiciel. autoscan examine les fichiers sources dans l'arborescence de dossiers. Si aucun répertoire n'est fourni sur la ligne de commande, il utilise le répertoire courant. Il cherche dans les fichiers sources les problèmes communs de portabilité et crée un fichier configure.scan qui est un préliminaire à configure.in pour ce package.

Autoconf 299

autoupdate

Le programme autoupdate met à jour le fichier configure.in qui appelle les macros autoconf par leurs anciens noms, afin qu'il utilise les noms de macros actuels.

ifnames

ifnames peut être utile lors de l'écriture d'un configure.in pour un package. Il écrit les identifiants déjà utilisés par le package dans les conditions pré—processeur C. Si un package a déjà été configuré pour avoir une certaine portabilité, ce programme peut aider à identifier ce que son script configure doit vérifier. Ceci peut aider à combler certains manques dans un fichier configure.in généré par autoscan.

Dépendances d'installation d'Autoconf

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.52.

Bash: sh Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Grep: fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info Textutils: cat, tr

Automake

Site Officiel de Téléchargement

Automake (1.6.3):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/automake/

Contenu de Automake

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.6.2.

Programmes

aclocal et automake

Descriptions

aclocal

automake inclut un certain nombre de macros Autoconf qui peuvent être utilisées dans les packages, certaines d'entre elles sont nécessaires par automake dans certaines situations. Ces macros doivent être définies dans le fichier aclocal.m4, sinon elles ne seront pas vues par autoconf.

Le programme aclocal générera automatiquement des fichiers aclocal.m4 basés sur le contenu de configure.in. Ceci fournit un moyen commode d'obtenir des macros fournies par automake, sans avoir à rechercher ici ou là. De plus, le mécanisme aclocal est extensible à l'usage par d'autres packages.

automake

Pour créer tous les fichiers makefile.in d'un package, exécutez le programme automake dans le répertoire racine de ce package, sans argument. automake trouvera automatiquement chaque Makefile.am approprié (en parcourant configure.in) et générera les Makefile.in correspondants.

Dépendances d'installation d'Automake

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.5.

Bash: sh Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Grep: fgrep, grep Make: make Perl: perl Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: install—info Textutils: cat, tr

Automake 301

Automake 302

Bash

Site Officiel de Téléchargements

Bash (2.05a):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/bash/

Contenu de Bash

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.05a.

Programmes

bash, sh (lien vers bash) et bashbug

Descriptions

bash

bash est le Bourne–Again SHell, un interpréteur de commandes très largement répandu sur les systèmes Unix. bash est un programme qui lit depuis l'entrée standard, le clavier. L'utilisateur tape quelque chose et le programme évaluera ce qu'il a tapé et fera quelque chose avec, comme lancer un programme.

bashbug

bashbug est un shell de script afin d'aider l'utilisateur à composer et à expédier par courrier électronique sous un format standard les rapports de bogues concernant bash.

sh

sh est un lien symbolique vers le programme bash. Quand bash est invoqué en tant que sh, il essaye de simuler le comportement du démarrage des versions historiques de sh aussi similairement que possible, tout en restant conforme au standard POSIX aussi.

Dépendances d'installation de Bash

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.05a.

Bash: bash, sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, size

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Gawk: awk Sed: sed

Bash 303

Linux From Scratch

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info Textutils: cat, tr, uniq

Bash 304

Bin86

Site Officiel de Téléchargement

Bin86 (0.16.3):

http://www.cix.co.uk/~mayday/

Contenu de Bin86

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.16.3.

Programmes

as86, as86_encap, ld86, nm86 (lien vers objdump86), objdump86 et size86 (lien vers objdump86)

Descriptions

as86

as 86 est un assembleur pour les processeurs 8086...80386.

as86_encap

as86_encap est un script shell pour appeller as86 et convertir le binaire créé en un fichier C prog.v à inclure ou à lier avec des programmes comme les installeurs de blocs de démarrage.

Id86

ld86 ne comprend que les fichiers objets produits par l'assembleur as86. Il peut les lier dans un exécutable I&D soit impur, soit séparé.

nm86

La table des symboles du fichier binaire.

objdump86

Il affiche des informations détaillées sur un fichier binaire.

size86

Il résume les tailles des données dans un fichier binaire.

Bin86 305

Dépendances d'installation de Bin86

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.16.0.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip

Fileutils: chmod, install, ln, mv Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make Sed: sed

Binutils

Site Officiel de Téléchargement

Binutils (2.13):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/binutils/

Contenu de Binutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.12.1.

Programmes

addr2line, ar, as, gasp, gprof, ld, nm, objcopy, objdump, ranlib, readelf, size, strings et strip

Descriptions

addr2line

addr2line traduit les adresses d'un programme en nom de fichiers et numéros de ligne. A partir d'une adresse et d'un exécutable, il utilise les informations de déboguage présentes dans l'exécutable pour trouver quel nom de fichier et quel numéro de ligne sont associés à une adresse donnée.

ar

Le programme ar crée, modifie et extrait des données depuis des archives. Une archive est un fichier contenant un ensemble d'autres fichiers dans une structure qui permet de retrouver les fichiers individuels d'origine (appelés membres de l'archive).

as

as a d'abord été prévu pour assembler la sortie du compilateur GNU C, gcc, pour qu'elle puisse être utilisée par l'éditeur de liens ld.

gasp

gasp est le préprocesseur de macros assembleur.

gprof

gprof affiche les données de profil sous forme de graphe d'appel.

ld

ld combine plusieurs fichiers objets et archives, modifie l'emplacement de leurs données et lie les références des symboles. Souvent, la dernière étape dans la construction d'un nouveau programme compilé à exécuter est un appel à ld.

Binutils 307

nm

nm liste les symboles des fichiers objet.

objcopy

L'utilitaire objcopy copie le contenu d'un fichier objet dans un autre. objcopy utilise la bibliothèque GNU BFD pour lire et écrire les fichiers objet. Il peut écrire le fichier objet destination dans un format différent de celui du fichier objet source.

objdump

objdump affiche des informations sur un ou plusieurs fichiers objet. Les options déterminent quelles informations spécifiques sont à afficher. Ces informations sont essentiellement utiles pour les programmeurs qui travaillent sur des outils de compilation, à l'inverse des programmeurs qui veulent juste compiler leur programme pour qu'il fonctionne.

ranlib

ranlib génère un index du contenu d'une archive, et le stocke dans l'archive. L'index liste chaque symbole défini par un membre d'une archive, qui est un fichier objet re-localisable.

readelf

readelf affiche des informations sur les binaires de type elf.

size

size liste les tailles des sections, et la taille totale, pour chaque fichier objet de sa liste d'arguments. Par défaut, une ligne est générée en sortie pour chaque fichier objet ou chaque module dans une archive.

strings

Pour chaque fichier donné, strings affiche les séquences de caractères imprimables qui ont au moins une longueur de quatre caractères (ou le nombre spécifié en option du programme) et qui sont suivies d'un caractère non imprimable. Par défaut, il affiche seulement les chaînes des parties initialisées et chargées des fichiers objet. Pour les autres types de fichier, il affiche les chaînes de tout le fichier.

strings est principalement utile pour déterminer le contenu des fichiers binaires.

strip

strip débarrasse les fichiers objet de tous leurs symboles, ou de certains en particulier. La liste des fichiers objet peut inclure des archives. Au moins un fichier objet doit être fourni. strip modifie les fichiers fournis en argument, plutôt que d'écrire les copies modifiées sous d'autres noms.

Fichiers de Librairies

libbfd.[a,so] et libopcodes.[a,so]

Descriptions

libbfd

libbfd est une librairie de description des fichiers binaires.

libopcodes

libopcodes est une bibliothèque native pour traiter les opcodes et est utilisé dans le but de construire des utilitaires comme ojbdump. Les opcodes correspondent à une version texte facilement lisible d'instructions processeurs.

Dépendances d'installation de Binutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.11.2.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir, touch

Flex: flex

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: Idconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Texinfo: install-info, makeinfo Textutils: cat, sort, tr, uniq

Fichiers de Librairies 309

Bison

Site officiel de téléchargement

Bison (1.35):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/bison/

Contenu de bison

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.35.

Programmes

bison et yacc

Descriptions

bison

bison est un générateur d'analyse syntaxique, en remplacement de YACC. YACC signifie Encore un Autre Compilateur de Compilateurs (Yet Another Compiler Compiler). Qu'est—ce que bison alors ? Ce programme génère un autre programme en analysant la structure d'un fichier texte. Au lieu d'écrire le programme, l'utilisateur spécifie comment les choses doivent être reliées et, avec ces règles, un programme est construit pour analyser le fichier texte.

Il y a de nombreux exemples où une structuration est nécessaire, l'un d'eux est une calculatrice.

Soit la chaine:

$$1 + 2 * 3$$

Un humain peut facilement arriver au résultat de 7. Pourquoi ? A cause de la structure. Notre cerveau sait comment interpréter la chaîne. L'ordinateur ne le sait pas, et bison est un outil pour l'aider à comprendre cela, en présentant la chaîne sous la forme suivante au compilateur :



En commençant en bas de l'arbre, et en arrivant aux nombres 2 et 3, qui sont liés par un symbole de multiplication, l'ordinateur multiplie 2 par 3. Le résultat de cette multiplication est mémorisé et la chose suivante que l'ordinateur voit est le résultat de 2*3 et le nombre 1 qui sont reliés par le symbole d'addition. L'ajout de 1 au résultat précédent donne 7. En calcul, les opérations les plus complexes peuvent être exprimées sous ce format d'arbre, et l'ordinateur commence simplement en bas, et travaille en cheminant vers

Bison 310

le haut, pour arriver à la réponse correcte. Bien entendu, bison n'est pas utilisé uniquement pour les calculatrices.

yacc

Nous créons un script nommé yacc qui appelle bison avec l'option –y. Ceci est fait pour des raisons de compatibilté avec des programmes qui utilisent yacc au lieu de bison.

Dépendances d'installation de Bison

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.31.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Sed: sed

Sh-utils: basename, dirname, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info

Textutils: cat, head, tr, uniq

Bzip2

Site officiel de

Bzip2 (1.0.2):

ftp://sourceware.cygnus.com/pub/bzip2/

Contenu de Bzip2

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.0.2.

Programmes

bunzip2 (lien vers bzip2), bzcat (lien vers bzip2), bzcmp, bzdiff, bzegrep, bzfgrep, bzgrep, bzip2, bzip2recover, bzless et bzmore

Descriptions

bunzip2

bunzip2 décompresse les fichiers compressés avec bzip2.

bzcat

bzcat (ou bzip2 –dc) décompresse les fichiers spécifiés sur la sortie standard.

bzcmp, bzdiff

bzcmp et bzdiff sont utilisés pour appeler les programmes cmp et diff avec des fichiers compressés avec bzip2.

bzegrep, bzgrep, bzgrep

bzegrep, bzfgrep et bzgrep appellent respectivement egrep, fgrep, or grep sur des fichiers compressés avec bzip2.

bzip2

bzip2 compresse les fichiers grâce à l'algorithme Burrows–Wheeler et au codage Huffman. La compression est généralement bien meilleure à celle obtenue avec des compresseurs plus conventionnels basés sur LZ77/LZ78, et approche les performances de la famille PPM des compresseurs statistiques.

bzip2recover

bzip2recover recupère les données de fichiers bzip2 endommagés.

Bzip2 312

bzless

bzless est un filtre permettant d'examiner des fichiers textes compressés, un écran à la fois, sur un terminal, de la même manière que less.

bzmore

bzmore est un filtre permettant d'examiner des fichiers textes compressés, un écran à la fois, sur un terminal, de la même manière que more.

Bibliothèques

libbz2.a, libbz2.so (lien vers libbz2.so.1.0), libbz2.so.1.0 (lien vers libbz2.so.1.0.2) et libbz2.so.1.0.2

libbz2

libbz2 est la bibliothèque implémentant l'algorithme de compression Burrows-Wheeler.

Dépendances d'installation de Bzip2

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.0.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib Fileutils: cp, ln, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Diffutils

Site officiel de

Diffutils (2.8.1):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/diffutils/

Contenu de Diffutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.8.1.

Programmes

cmp, diff, diff3 et sdiff

Descriptions

cmp et diff

cmp et diff comparent tous les deux deux fichiers et indiquent les différences. Tous les deux disposent d'options particulières pour comparer les fichiers dans des situations différentes.

diff3

La différence entre diff et diff3 est que diff compare 2 fichiers, alors que diff3 en compare 3.

sdiff

sdiff joint deux fichiers et affiche interactivement le résultat.

Dépendances d'installation de Diffutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.7.

Bash: sh Binutils: ld, as Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: date, hostname

Textutils: cat, tr

E2fsprogs

Site officiel de téléchargement

E2fsprogs (1.27):

ftp://download.sourceforge.net/pub/sourceforge/e2fsprogs/ http://download.sourceforge.net/e2fsprogs/

Contenu du package E2fsprogs

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.27.

Programmes

badblocks, chattr, compile_et, debugfs, dumpe2fs, e2fsck, e2image, e2label, fsck, fsck.ext2, fsck.ext3, lsattr, mk_cmds, mke2fs, mkfs.ext2, mklost+found, resize2fs, tune2fs et uuidgen

Descriptions

badblocks

badblocks est utilisé pour rechercher les secteurs défectueux sur un périphérique (en général une partition de disque).

chattr

chattr modifie les attributs d'un fichier sur un système de fichier Linux ext2.

compile et

compile_et est utilisé pour convertir un tableau, regroupant des codes d'erreur et messages associés, en un fichier source C exploitable avec la librairie com err.

debugfs

Le programme debugfs est un débogueur de système de fichiers. Il peut être utilisé pour examiner et modifier l'état d'un système de fichiers ext2.

dumpe2fs

dumpe2fs affiche le super-bloc et les informations de groupe de blocs pour le système de fichiers présent sur un périphérique spécifié.

E2fsprogs 315

e2fsck et fsck.ext2

e2fsck et fsck.ext2 sont utilisés pour vérifier, et parfois réparer, un système de fichiers Linux ext2.

e2image

e2image est utilisé pour sauvegarder les données critiques d'un système de fichiers ext2 vers un fichier.

e2label

e2label affiche ou modifie le nom de système de fichiers sur un système de fichiers ext2 situé sur le périphérique spécifié.

fsck

fsck est utilisé pour vérifier, et éventuellement réparer, un système de fichiers Linux.

fsck.ext3

fsck.ext3 est utilisé pour vérifier, et éventuellement réparer, un système de fichiers Linux Ext3

Isattr

lsattr liste les attributs d'un fichier sur un système de fichiers ext2.

mk_cmds

L'utilitaire mk_cmds prends un fichier de commandes en entrée et produit en sortie un fichier source en C, dont le but est d'être utilisé avec la bibliothèque libss.

mke2fs et mkfs.ext2

mke2fs est utilisé pour créer un système de fichiers Linux ext2 sur un périphérique (en général une partition de disque). mkfs.ext2 fait la même chose que mke2fs.

mklost+found

mklost+found est utilisé pour créer le dossier lost+found dans le répertoire de travail courant d'un système de fichiers Linux ext2. mklost+found pré-alloue des blocs de disque pour le répertoire, pour le rendre utilisable par e2fsck.

resize2fs

resize2fs est utilisé pour redimensionner un système de fichier ext2.

tune2fs

tune2fs ajuste les paramètres d'optimisation de système de fichiers sur un système de fichiers Linux ext2.

uuidgen

Le programme uuidgen crée un nouvel identifiant universel unique (UUID) en utilisant la bibliothèque libuuid. Le nouvel UUID peut raisonnablement être considéré comme unique parmi tous les UUID créés, sur le système local et sur d'autres systèmes, dans le passé ou le futur.

Bibliothèques

libcom_err.[a,so], libe2p.[a,so], libext2fs.[a,so], libss.[a,so], libuuid.[a,so]

Descriptions

libcom_err

La routine d'affichage des erreurs.

libe2p

libe2p est utilisé par dumpe2fs, chattr, et lsattr.

libext2fs

La bibliothèque ext2fs a été créée pour permettre à des programmes utilisateurs de manipuler un système de fichiers ext2.

libss

libss est utilisé par debugfs.

libuuid

La bibliothèque libuuid est utilisé pour générer des identifiants uniques pour les objets qui peuvent être accessibles en dehors du système local.

Dépendances d'installation d'E2fsprogs

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.25.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mkdir, mv, rm, sync

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Glibc: Idconfig

Linux From Scratch

Grep: egrep, grep

Gzip: gzip Make: make Gawk: awk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, uname

Texinfo: makeinfo Textutils: cat, tr

Ed

Site officiel de téléchargement

Ed (0.2):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/ed/

Correctif Ed (0.2):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de Ed

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.2.

Programmes

ed et red (lien vers ed)

Description

ed

ed est un éditeur de texte par ligne. Il est utilisé pour créer, afficher, modifier et réaliser d'autres manipulations sur les fichiers texte.

red

red est un ed resteint : il ne peut que éditer les fichiers du répertoire courant et ne peut pas exécuter des commandes du shell.

Dépendances d'installation de Ed

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm, touch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: hostname Textutils: cat, tr

Ed 319

File

Site officiel de téléchargement

File (3.39):

ftp://ftp.gw.com/mirrors/pub/unix/file/

Contenu de File

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.39.

Programmes

file

Description

file

file teste le fichier spécifié et essaie de le classifier. Il y a trois séries de tests, exécutées dans cet ordre : tests du système de fichiers, tests du nombre magique et tests de langage. Le premier test à s'exécuter avec succès affiche le type du fichier traité.

Dépendances d'installation de File

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.37.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mv, rm, touch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: makeinfo Textutils: cat, tr

File 320

Fileutils

Site officiel de téléchargement

Fileutils (4.1):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/fileutils/

Correctif Fileutils (4.1):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de Fileutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Programmes

chgrp, chmod, chown, cp, dd, df, dir, dircolors, du, install, ln, ls, mkdir, mkfifo, mknod, mv, rm, rmdir, shred, sync, touch et vdir

Descriptions

chgrp

chgrp remplace le groupe des propriétaires des fichiers spécifiés par celui dont le nom ou le numéro est passé en paramètre.

chmod

chmod change les permissions des fichiers spécifiés en fonction du mode, ce mode pouvant être une représentation symbolique des changements à effectuer, ou une représentation octale d'un nombre représentant le champ de bits des nouvelles permissions.

chown

chown change le propriétaire et/ou le groupe de propriétaires des fichiers spécifiés.

ср

cp copie des fichiers d'un répertoire à un autre.

dd

dd copie un fichier (de l'entrée standard vers la sortie standard, par défaut) en fonction d'une taille de bloc et des options de conversion du fichier données par l'utilisateur.

Fileutils 321

df

df affiche l'espace disque disponible du système de fichiers contenant les fichiers passés en argument. Sans argument, df indiquera les quantités correspondant à tous les systèmes de fichiers montés.

dir, Is et vdir

dir et vdir sont des versions de ls avec des formats d'affichage différents. Ces programmes listent tous les fichiers ou répertoires donnés en argument. Le contenu des répertoires est trié alphabétiquement. Pour ls, les fichiers sont affichés en colonnes par défaut et triés verticalement si la sortie standard est un terminal; ils sont affichés ligne par ligne dans le cas contraire. Pour dir, les fichiers sont par défaut affichés en colonnes et triés verticalement. Pour vdir, l'affichage par défaut est le format long.

dircolors

dircolors affiche une liste de commandes permettant de définir la variable d'environnement LS_COLOR. La variable LS_COLOR est utilisée pour changer les couleurs d'affichage par défaut de la commande ls et d'autres utilitaires.

du

du affiche l'espace disque utilisé par chaque fichier et répertoire listés en argument sur la ligne de commande et pour chacun de leurs sous-répertoires.

install

install copie les fichiers puis positionne leurs permissions et, si possible, leur propriétaire et leur groupe.

In

ln crée des liens matériels ou symboliques entre fichiers.

mkdir

mkdir crée un répertoire correspondant à chacun des noms mentionnés en argument.

mkfifo

mkfifo crée un fichier FIFO avec les noms passés en argument.

mknod

mknod crée un fichier FIFO, fichier spécial en mode caractère ou fichier spécial en mode bloc, avec le nom passé en argument.

mv

my déplace des fichiers d'un répertoire à un autre ou les renomme, selon les arguments qui lui sont passés.

rm

rm efface des fichiers ou des répertoires.

rmdir

rmdir efface des répertoires, s'ils sont vides.

shred

shred efface un fichier de façon sûre, en écrasant son contenu afin qu'il ne puisse pas être récupéré.

sync

sync force l'écriture des blocs modifiés et met à jour le super bloc.

touch

touch remplace le temps d'accès et de modification des fichiers passés en argument par l'heure et la date courantes. S'ils n'existent pas, des fichiers vides sont créés.

Dépendances d'installation de Fileutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Perl: perl Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install—info Textutils: cat, tr

Findutils

Site officiel de téléchargement

Findutils (4.1):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/findutils/

Correctif Findutils (4.1):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu du package Findutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Programmes

bigram, code, find, frcode, locate, updatedb et xargs

Descriptions

bigram

bigram est utilisé avec la commande code pour produire des bases de données de localisation ancienne formule. Pour en savoir plus sur ces trois derniers programmes, lire les pages de manuel updatedb.5.

code

code est l'ancêtre de frcode. Il était utilisé dans les anciennes bases de données de localisation.

find

Le programme find recherche des fichiers dans une arborescence selon certains critères. Si aucun critère n'est définis, il liste tous les fichiers du répertoire courant et de ses sous-répertoires.

frcode

frcode est lancé par updatedb pour compresser la liste des fichiers de façon à réduire la taille de la base de données d'un facteur 4 à 5.

locate

locate scanne une base de données contenant tous les fichiers et répertoires d'un système de fichiers. Ce programme liste les fichiers et répertoires de cette base de données selon certains critères de concordance. Si un utilisateur recherche un fichier, ce programme scannera la base de données pour lui donner l'emplacement exact où ces fichiers sont situés. Ceci n'a de sens que si la base de données est régulièrement mise à jour, autrement cela ne fournirait que des informations dépassées.

Findutils 324

updatedb

Le programme updatedb met à jour la base de données de localisation. Il parcourt entièrement les systèmes de fichiers (sans contre indications, il parcourt tous les systèmes de fichiers montés) et met à jour la base de données qui sera ensuite utilisée par le programme locate pour retrouver ces informations. Lancer cette commande quotidiennement est une bonne pratique pour retrouver des informations à jour au moment opportun.

xargs

La commande xargs applique une commande à une liste de fichiers. S'il faut appliquer la même commande à de multiples fichiers, une liste peut être créée pour contenir la liste de tous ces fichiers (un par ligne) et xargs exécuté une commande sur chacun d'eux.

Dépendances d'installation de Findutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Grep: egrep, grep

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make Patch: patch Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, hostname

Textutils: cat, tr

Flex

Site officiel de téléchargement

Flex (2.5.4a):

ftp://ftp.gnu.org/non-gnu/flex/

Contenu de Flex

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.4a.

Programmes

flex, flex++ (lien vers flex) et lex

Descriptions

flex

flex est un utilitaire destiné à générer des programmes pour la reconnaissance de motifs dans des textes. La reconnaissance de motifs est très utile dans de nombreuses applications. Un utilisateur définit des règles à rechercher et flex créera un programme destiné à reconnaître ces motifs. Utiliser flex est un avantage car il est beaucoup plus facile de définir des règles de recherche que d'écrire un programme pour repérer le texte voulu.

flex++

flex++ invoque une version de flex utilisé exclusivement par les scanners C++.

lex

Nous créons un script bash, nommé lex, appellant flex avec l'option –l. Ceci est fait pour des raisons de compatibilité avec les programmes utilisant lex au lieu de flex.

Bibliothèques

libfl.a

Descriptions

libfl

libfl est la bibliothèque flex.

Flex 326

Dépendances d'installation de Flex

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.4a.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Bison: bison
Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm, touch

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: echo, hostname

Textutils: cat, tr

Gawk

Site officiel de téléchargement

Gawk (3.1.1):

ftp://ftp.gnu.org/pub/gnu/gawk/

Correctif Gawk (3.1.1-2):

 $\underline{ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/}$

http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de Gawk

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.1.1.

Programmes

awk, gawk, gawk-3.1.1, great, igawk, pgawk, pgawk-3.1.1, pweat

Descriptions

awk

awk est un lien symbolique vers gawk.

gawk, gawk-3.1.1

gawk est l'implémentation GNU de awk, un langage basé sur le traitement et la reconnaissance de chaînes de caractères.

grcat

great concatène la base de données des groupes, /etc/group.

igawk

igawk est un script shell qui donne à gawk la possibilité d'inclure des fichiers.

pgawk, pgawk-3.1.1

pgawk est la version de débuggage de gawk.

pwcat

pwcat concatène la base de données des utilisateurs, /etc/passwd.

Gawk 328

Dépendances d'installation de Gawk

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.1.0.

(Aucune dépendance encore vérifiée)

GCC

Site officiel de téléchargement

GCC (3.2):

ftp://ftp.gnu.org/pub/gnu/gcc/

Correctif GCC (3.2):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Correctif nofixincludes pour GCC (3.2):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de GCC

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.1.

Programmes

c++, c++filt, cc (lien vers gcc), cc1, cc1plus, collect2, cpp, cpp0, g++, gcc, gccbug, gcov, tradcpp0

Descriptions

cc, cc1, cc1plus, gcc

Ce sont les compilateurs C. Un compilateur transforme le code source au format texte dans un format que l'ordinateur comprends. Après qu'un code source ait été compilé en un fichier objet, un éditeur de lien va créer un fichier exécutable à partir d'un ou plusieurs de ces fichiers générés par le compilateur.

c++, cc1plus, g++

Ce sont les compilateurs C++, l'équivalent de cc et gcc, etc...

c++filt

Le langage C++ procure la surcharge de fonctions, c'es-à-dire qu'il est possible d'écrire plusieurs fonctions possédant le même nom, à condition que chaque fonction utilise des paramètres de différents types). Tous les noms des fonctions C++ sont codés avec un label assembleur bas niveau (ce procédé est aussi connu sous le nom de mangling). Le programme c++filt réalise l'opération inverse; il décode les noms bas niveau en des noms de niveau utilisateur, de manière à ce que l'éditeur de liens ne confonde pas les fonctions surchargées.

GCC 330

collect2

collect2 assiste à la compilation de constructeurs.

cpp, cpp0

cpp réalise un travail préliminaire sur un fichier source, comme inclure le contenu des fichiers d'entêtes dans le code source. Il suffit d'insérer une ligne comme #include <filename> dans votre fichier source. Le préprocesseur va insérer le contenu de ce fichier dans le fichier source.

gccbug

gccbug est un script shell, utilisé pour simplifier la création de rapports de bugs.

gcov

gcov analyse les programmes pour aider à créer des codes plus efficaces, plus rapides avec une optimisation.

tradcpp0

Aucune description actuellement disponible.

Bibliothèques

libgcc.a, libgcc_eh.a, libgcc_s.so, libiberty.a, libstdc++.[a,so], libsupc++.a

Descriptions

libgcc, libgcc_eh, libgcc_s

Fichiers de support pour gcc.

libiberty

libiberty est une collection de sous-routines utilisées par différents programmmes GNU, comme getopt, obstack, strerror, strtol et strtoul.

libstdc++

libstdc++ est la bibliothèque C++. Elle est utilisée par les programmes C++ et contient des fonctions couramment utilisé par eux. De cette façon, le développeur n'a pas besoin d'écrire certaines fonctions (comme écrire une ligne de texte à l'écran) à partir de rien, à chaque fois qu'il crée un programme.

libsupc++

libsup++ procure une aide au langage de programmation c++. Entre autres choses, libsup++ contient des routines pour la gestion des exceptions.

Dépendances d'installation de GCC

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.95.3.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Find: find

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Patch: patch Sed: sed

Sh-utils: basename, dirname, echo, expr, hostname, sleep, true, uname

Tar: tar

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tail, tr

Gettext

Site officiel de téléchargement

Gettext (0.11.5):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/gettext/

Contenu de Gettext

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.11.2.

Programmes

config.charset, config.rpath, gettext, gettextize, hostname, msgattrib, msgcat, , msgcmp, msgcomm, msgconv, msgen, msgexec, msgfilter, msgfmt, msggrep, msginit, msgmerge, msgunfmt, msguniq, ngettext, project—id, team—address, trigger, urlget, user—email et xgettext

Descriptions

config.charset

The script config.charset affiche une table, dépendant du système, des alias de caractères.

config.rpath

The script config.rpath affiche un ensemble de variables, dépendant du système, décrivant comment initialiser le chemin de recherche des bibliothèques dynamiques dans un exécutable.

gettext

Le package gettext est utilisé pour l'internationalisation (aussi nommée i18n) et pour la localisation (connue aussi sous le nom de l10n). Les programmes peuvent ainsi être compilés avec le support de langue native (Native Language Support) pour permettre l'affichage dans la langue native de l'utilisateur plutôt qu'en anglais qui est la langue par défaut.

gettextize

Le programme gettextize copie tous les fichiers au standard gettext dans un répertoire. Ceci est utile pour créer un package de traductions gettext.

hostname

Le programme hostname affiche le nom réseau de l'hôte, dans plusieurs formats.

Gettext 333

msgattrib

Le porgramme msgattrib filtre les messages d'un catalogue de traduction d'après leurs attributs, et manipule les attributs.

msgcat

Le programme msgcat trouve les messages qui sont communs à plusieurs traductions.

msgcmp

Le programme msgcmp compare deux fichiers de traduction.

msgcomm

Le programme msgcomm recherche les messages qui apparaissent dans plusieurs fichiers .po. Ceci est utile pour comparer l'état de la traduction.

msgconv

Le programme msgconv convertit un catalogue de traduction dans un encodage de caractères différent.

msgen

Le programme msgen crée un catalogue de traductions anglaises.

msgexec

Le programme msgexec applique une commande à toutes les traductions d'un catalogue de traductions.

msgfilter

Le programme msgfilter applique un filtre à toutes les traductions d'un catalogue de traductions.

msgfmt

Le programme msgftm compile les traductions en code machine. Ceci est utile pour créer le fichier final de traduction du programme/package.

msggrep

Le programme msggrep extrait tous les messages d'un catalogue de traduction qui suive un certain modèle ou appartienne à des fichiers sources donnés.

msginit

Le programme msginit crée un nouveau fichier PO, initialisant les informations meta avec les valeurs de l'environnement de l'utilisateur.

msgmerge

Le programme msgmerge combine deux traductions en un fichier. Cela permet de mettre à jour les fichiers de traduction à partir de la source.

msgunfmt

Le programme msgunfmt décompile les fichiers de traduction en leur version texte. Ceci est utilisé uniquement dans le cas où les version compilées sont disponibles.

ngettext

Le programme ngettext affiche la traduction dans le langage natif d'un message textuel dont la forme grammaticale dépend d'un nombre.

project-id

Le script project-id affiche l'identification d'un package ou la version d'un package.

team-address

Le script team-address envoie l'adresse de l'équipe sur stdout et affiche quelques informations supplémentaires.

trigger

Le script trigger teste si le package courant est un package GNOME ou KDE.

urlget

Le programme urlget récupère le contenu d'une URL.

user-email

Le script user-email affiche l'adresse email de l'utilisateur, avec la confirmation de l'utilisateur.

xgettext

Le programme xgettex extrait les lignes du message à partir des sources C. Cela permet la création du fichier modèle de traduction.

Bibliothèques

libgettextlib[a,so], libgettextsrc[a,so]

Descriptions

libgettextlib

Aucune description actuellement disponible.

libgettextsrc

Aucune description actuellement disponible.

Dépendances d'installation de Gettext

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.10.40.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Bison: bison Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo Textutils: cat, sort, tr, uniq

Glibc

Site officiel de téléchargement

Glibc (2.2.5):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/glibc/

Glibc-linuxthreads (2.2.5): ftp://ftp.gnu.org/gnu/glibc/

Correctif Glibc (2.2.5–2):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de Glibc

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.2.5.

Programmes

catchsegv, gencat, getconf, getent, glibcbug, iconv, iconvconfig, ldconfig, ldd, lddlibc4, locale, localedef, mtrace, nscd, nscd_nischeck, pcprofiledump, pt_chown, rpcgen, rpcinfo, sln, sprof, tzselect, xtrace, zdump et zic

Descriptions

catchsegv

catchsegv peut être utilisé pour créer une trace de la pile lorsqu'un programme s'interrompt avec une erreur 'segmentation fault'.

gencat

gencat génère des catalogues de messages.

getconf

getconf affiche les valeurs de configuration du système pour les variables spécifiques aux systèmes de fichiers.

getent

getent récupère des entrées d'une base de données administrative.

Glibc 337

glibcbug

glibcbug crée un rapport de bug sur glibc et l'envoie par courrier électronique à l'adresse email pour les bugs.

iconv

iconv réalise des conversions de jeux de caractères.

iconvconfig

iconvconfig crée un fichier de configuration chargé rapidement pour le module iconv.

Idconfig

ldconfig crée un cache des bibliothèques dynamiques pour l'éditeur de liens dynamiques.

ldd

ldd affiche les bibliothèques partagées requis par chaque programme ou bibliothèque partagée spécifié sur la ligne de commande.

Iddlibc4

lddlibc4 assiste ldd avec les fichiers objets.

locale

locale est un programme Perl indiquant au compilateur d'autoriser (ou non) l'utilisation des variables locales POSIX pour les opérations intégrées.

localedef

localedef compile les spécifications pour locale.

mtrace

mtrace affiche les chemin 'multicast' d'une source à un récepteur (une requête des traces IP).

nscd

nscd est un démon procurant un cache pour les requêtes DNS les plus courantes.

nscd_nischeck

nscd_nischeck vérifie si un mode de sécurité est nécessaire pour les recherches NIS+.

pcprofiledump

peprofiledump affiche l'information générée par 'PC profiling'.

pt_chown

pt_chown indique l'utilisateur, le groupe et les permissions d'accès au terminal du pseudo terminal esclave correspondant au pseudo terminal maître passé sur le descripteur de fichier 3. C'est le programme d'aide pour la fonction 'grantpt'. Il n'a pas été conçu pour être lancé directement en ligne de commande.

rpcgen

rpcgen génère le code C pour implémenter le protocole RPC.

rpcinfo

rpcinfo fait un appel RPC vers un serveur RPC.

sln

sln crée le lien symbolique entre une source et sa destination. C'est lié statiquement, sans nécessiter de lien dynamique. Donc sln est utilé pour créer des liens symboliques avec des bibliothèques dynamiques si, pour quelque raison que ce soit, le système de liens dynamiques n'était pas fonctionnel.

sprof

sprof lit et affiche les données d'objets partagés profilés.

tzselect

tzselect questionne l'utilisateur sur sa position géographique courante et affiche la description de fuseau horaire résultante sur la sortie standard.

xtrace

xtrace trace l'exécution de programmes en affichant la fonction actuellement exécutée.

zdump

zdump est le dumper du fuseau horaire.

zic

zic est le compilateur de fuseau horaire.

Bibliothèques

ld.so, libBrokenLocale.[a,so], libBrokenLocale_p.a, libSegFault.so, libanl.[a,so], libanl_p.a, libbsd—compat.a, libc.[a,so], libc_nonshared.a, libc_p.a, libcrypt.[a,so], libcrypt_p.a, libdl.[a,so], libdl_p.a, libg.a, libieee.a, libm.[a,so], libm_p.a, libmcheck.a, libmemusage.so, libnsl_p.a, libnsl_p.a, libnss_compat.so, libnss_dns.so, libnss_files.so, libnss_hesiod.so, libnss_nis.so, libnss_nisplus.so, libpcprofile.so, libpthread.[a,so], libpthread_p.a, libresolv.[a,so], libresolv_p.a, librpcsvc_p.a, librt.[a,so], librt_p.a, libthread_db.so, libutil.[a,so] et libutil_p.a

Descriptions

ld.so

ld.so est le programme d'aide pour les exécutables utilisant des librairies partagées.

libBrokenLocale, libBrokenLocale_p

Utilisé par des logiciels, tels que Mozilla, pour résoudres les locales manquantes.

libSegFault

libSegFault est un gestionnaire pour le signal 'segmentation fault'. Il essaie de capturer ces signaux.

libanl, libanl_p

libanl est une bibliothèque de recherche de 'asynchronous name'.

libbsd-compat

libbsd-compat procure une portabilité nécessaire pour lancer certains programmes sous Linux.

libc, libc_nonshared, libc_p

Ces fichiers constituent la principale bibliothèque C. Celle-ci est une collection de fonctions couramment utilisées dans les programmes. Cela évite au développeur d'écrire ses propres fonctions pour toutes sortes de tâches. Les plus communes telles que l'affichage d'une chaîne de caractères à l'écran sont déjà présentes et à disposition du programmeur.

La bibliothèque C (comme presque toutes les bibliothèques) est disponible en deux versions : dynamique et statique. En résumé lorsqu'un programme utilise une bibliothèque C statique, le code de cette bibliothèque est copié dans l'exécutable. Lorsqu'un programme utilise une bibliothèque dynamique, cet exécutable ne contient pas le code de la bibliothèque, mais une routine qui charge la fonction de la bibliothèque au moment où le programme l'utilise. Cela réduit d'une façon significative la taille du programme. La documentation fourni avec la bibliothèque C décrit ce mécanisme plus en détails, il est trop compliqué de l'expliquer ici en une ou deux lignes.

Bibliothèques 340

libcrypt, libcrypt_p

liberypt est la bibliothèque de cryptographie.

libdl, libdl_p

libdl est la bibliothèque d'interface pour le chargeur dynamique de liens.

libg

libg est une bibliothèque de lancement pour g++.

libieee

libieee est la bibliothèque des nombres flottants IEEE.

libm, libm_p

libm est la bibliothèque de mathématiques.

libmcheck

libmcheck contient du code exécuté au démarrage.

libmemusage

libmemusage est utilisé par memusage pour aider à récupérer des informations sur l'utilisation de la mémoire par un programme.

libnsl, libnsl_p

libnsl est la bibliothèques des services réseau.

libnss_compat, libnss_dns, libnss_files, libnss_hesiod, libnss_nis, libnss_nisplus

L'idée principale est de mettre l'implémentation des différents services offerts pour accéder aux bases de données dans des modules séparés. Ceci a un certain nombre d'avantages:

- les contributeurs peuvent ajouter de nouveaux services sans les ajouter à la bibliothèque GNU C.
- les modules peuvent être mis à jour séparement.
- l'image de la bibliothèque C est plus petite.

libpcprofile

Code utilisé par le noyau pour surveiller le temps CPU passé dans les fonctions, les lignes de codes sources et les instructions.

libpthread, libpthread_p

La bibliothèques POSIX des threads.

libresolv, libresolv_p

Les fonctions de cette bibliothèque permettent la création, l'envoi et l'interprétation des paquets des serveurs de noms Internet.

librpcsvc, librpcsvc_p

Les fonctions de cette bibliothèques apportent différents services RPC.

librt, librt_p

Les fonctions de cette bibliothèque apportent la plupart des interfaces spécifiées par l'extension temps réel POSIX.1b.

libthread_db

Les fonctions de cette bibliothèque sont utiles pour construire des debuggers pour les programmes multi-tâches.

libutil, libutil

Contient du code pour les fonctions standards utilisé pour les différents utilitaires Unix.

Dépendances d'installation de Glibc

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.2.5.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, readelf

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mknod, mv, mkdir, rm, touch

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp, gcc

Grep: egrep, grep

Gzip: gzip Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: date, expr, hostname, pwd, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, cut, sort, tr

Grep

Site officiel de téléchargement

Grep (2.5):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/grep/

Contenu de Grep

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.

Programmes

egrep, fgrep et grep

Descriptions

egrep

egrep affiche les lignes des fichiers correspondant au motif d'une expression régulière étendue.

fgrep

fgrep affiche les lignes des fichiers contenant une expression littérale.

grep

grep affiche les lignes des fichiers correspondant au motif d'une expression régulière basique.

Dépendances d'installation de Grep

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.2.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Grep 344

Linux From Scratch

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Grep 345

Groff

Site officiel de téléchargement

Groff (1.18):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/groff/

Contenu de Groff

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.17.2.

Programmes

addftinfo, afmtodit, eqn, grn, grodvi, groff, grog, grolbp, grolj4, grops, grotty, hpftodit, indxbib, lkbib, lookbib, mmroff, neqn, nroff, pfbtops, pic, post–grohtml, pre–grohtml, refer, soelim, tbl, tfmtodit et troff

Descriptions

addftinfo

addftinfo lit un fichier de polices troff et ajoute des informations de description des polices utilisées par le système groff.

afmtodit

afmtodit crée un fichier de polices utilisables par groff et grops.

eqn

eqn traduit les descriptions d'équations contenues dans des fichiers sources en commandes compréhensibles par troff.

grn

grn est un préprocesseur groff pour les fichiers gremlin.

grodvi

grodvi est un driver de groff qui produit un format TeX dvi.

groff

groff est l'interface du système de formatage de documents groff. Normalement il exécute le programme troff et le post–processeur approprié en fonction du périphérique sélectionné.

Groff 346

grog

grog lit les fichiers et détermine quelles options de groff –e, –man, –me, –mm, –ms, –p, –s, et –t sont nécessaires pour l'impression des fichiers, et affiche la commande groff avec ces options sur la sortie standard.

grolbp

grolbp est un driver pout groff qui permet l'impression sur des imprimantes Canon CAPSL (imprimantes laser série LBP-4 et LBP-8).

grolj4

grolj4 est un driver pour groff qui permet l'impression au format PCL5 pour une imprimante HP Laserjet 4.

grops

grops convertit la sortie troff GNU en Postscript.

grotty

grotty convertit la sortie troff GNU en un format compatible pour les périphériques de type 'typewriter'.

hpftodit

hpftodit crée un fichier de font utilisable avec groff -Tlj4 depuis un fichier de type 'HP tagged police metric'.

indxbib

indxbib crée un index inversé pour la base de données bibliographique d'un fichier donné de façon à pouvoir utiliser refer, lookbib, et lkbib.

Ikbib

lkbib cherche les références dans les bases de données bibliographiques qui contiennent certaines clefs et affiche toutes les références trouvées sur la sortie standard.

lookbib

lookbib affiche une invite sur le flux d'erreur standard (à moins que l'entrée standard ne soit pas un terminal), lit depuis l'entrée standard une suite de mots clefs, recherche dans les bases de données bibliographiques du fichier spécifié les références contenant ces mots clefs, les affiche sur la sortie standard, et répète ce processus jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'entrée.

mmroff

mmroff est un préprocesseur basic pour groff.

neqn

Le script negn formate les équations pour une sortie ASCII.

nroff

Le script nroff émule la commande nroff en utilisant groff.

pfbtops

pfbtops convertit une police Postscript au format .pfb en ASCII.

pic

pic compile des descriptions d'images contenues dans des fichiers sources en commandes compréhensibles par TeX ou troff.

pre-grohtml et post-grohtml

pre- et post-grohtml traduisent la sortie de GNU troff en format html.

refer

refer copie le contenu d'un fichier sur la sortie standard, sauf les parties situées entre .[et .] interprétées comme des citations, et celles situées entre .R1 et .R2 qui sont interprétées comme des commandes de traitement de ces citations.

soelim

soelim examine des fichiers et remplace les lignes du style .so fichier par le contenu de fichier.

tbl

tbl traduit les descriptions de tables contenues dans des fichiers sources en commandes compréhensibles par troff.

tfmtodit

tfmtodit crée un fichier police utilisable par groff -Tdvi.

troff

troff est quasi identique à la commande Unix troff. Normalement il devrait être appelé par la commande groff, qui exécutera les préprocesseurs et post– processeurs dans l'ordre approprié et avec les options appropriées.

Dépendances d'installation de Groff

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.17.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Bison: bison
Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Gcc: cc1, cc1plus, collect2, cpp0, g++, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Gawk: awk Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Gzip

Site officiel de téléchargement

Gzip (1.2.4a):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/gzip/

Contenu de Gzip

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.2.4a.

Programmes

gunzip (lien vers gzip), gzexe, gzip, uncompress (lien vers gunzip), zcat (lien vers gzip), zcmp, zdiff, zforce, zgrep, zmore et znew

Description

gunzip, uncompress

gunzip et uncompress décompressent les fichiers qui ont été compressés par gzip.

gzexe

gzexe vous permet de compresser des exécutables et de les décompresser puis de les lancer automatiquement (avec cependant une baisse des performances).

gzip

gzip réduit la taille des fichiers en utilisant l'algorithme de compression Lempel–Ziv (LZ77).

zcat

zcat décompresse, et écrit sur la sortie standard, une liste de fichiers donnée en ligne de commande ou sur l'entrée standard en lecture.

zcmp

zemp a le même fonctionnement que le programme emp mais sur des fichiers compressés.

zdiff

zdiff a le même fonctionnement que le programme diff mais sur des fichiers compressés.

Gzip 350

zforce

zforce force l'extension .gz sur les fichiers compressés par gzip de façon à ce que gzip ne les compresse pas une deuxième fois. Ceci peut être utile pour des fichiers dont le nom a été tronqué après un transfert de fichier.

zgrep

zgrep a le même fonctionnement que le programme grep mais sur des fichiers compressés.

zmore

zmore est un programme permettant d'avoir le comportement du programme more aussi bien sur des fichiers normaux que compressés.

znew

znew convertit les fichiers de format .Z (compress) en .gz (gzip).

Dépendances d'installation de Gzip

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.2.4a.

Bash: sh

Binutils: as, ld, nm

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mv, rm Gcc: cc1, collect2, cpp, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: hostname Textutils: cat, tr

Kbd

Site officiel de téléchargement

Kbd (1.06):

ftp://ftp.win.tue.nl/pub/linux-local/utils/kbd/

Correctif Kbd (1.06–3):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de Kbd

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.06.

Programmes

chvt, deallocvt, dumpkeys, fgconsole, getkeycodes, getunimap, kbd_mode, kbdrate, loadkeys, loadunimap, mapscrn, openvt, psfaddtable (lien vers psfxtable), psfgettable (lien vers psfxtable), psfstriptable (lien vers psfxtable), psfxtable, resizecons, setfont, setkeycodes, setleds, setlogcons, setmetamode, setvesablank, showfont, showkey, unicode_start, et unicode_stop

Descriptions

chvt

chvt change le terminal virtuel de premier plan.

deallocvt

deallocvt désalloue les terminaux virtuels inutilisés.

dumpkeys

dumpkeys affiche les tables de conversion du clavier.

fgconsole

fgconsole affiche le numéro du terminal virtuel actif.

getkeycodes

getkeycodes affiche la table de correspondance de scancode en keycode du noyau.

Kbd 352

getunimap

getunimap affiche le unimap actuellement utilisé.

kbd_mode

kbd_mode indique ou positionne le mode du clavier.

kbdrate

kbdrate positionne les taux de répétition et de temporisation du clavier.

loadkeys

loadkeys charge les tables de conversion du clavier.

loadunimap

loadunimap charge la table de correspondance d'unicode en police du noyau.

mapscrn

mapscrn charge une table de correspondance des caractères de sortie définie par l'utilisateur dans le pilote de la console. Notez qu'il est obsolète et que ses fonctionnalités sont reprises dans setfont.

openvt

openvt lance un programme sur un nouveau terminal virtuel (VT).

psfaddtable, psfgettable, psfstriptable, psfxtable

C'est un ensemble d'outils pour gérer les tables de caractères Unicode pour les polices de console.

resizecons

resizeicons modifie la représentation de la taille de la console pour le noyau.

setfont

Ceci vous permet de modifier les polices EGA/VGA dans la console.

setkeycodes

setkeycodes charge les entrées de la table de correspondance scancode en keycode du noyau.

setleds

setleds positionne les LED du clavier. Beaucoup de personnes trouvent utile d'avoir numlock activé par défaut, et, en utilisant ce programme, vous pourrez y arriver.

setlogcons

setlogcons sends kernel messages to the console.

setmetamode

setmetamode définit la gestion de la touche méta du clavier.

setvesablank

Ceci vous laisse trafiquer l'économiseur d'écran matériel (pas de grilles-pain, seulement un écran vide).

showfont

showfont affiche des données sur une police. L'information montrée comprend les informations sur la police, ses propriétés, les métriques des caractères, et les images des caractères.

showkey

showkey examine les scancodes et les keycodes transmis par le clavier.

unicode_start

unicode_start met la console en mode Unicode.

unicode_stop

unicode_stop annule le mode unicode pour le clavier et la console.

Dépendances d'installation de Kbd

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.06.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip

Bison: bison Diffutils: cmp

Fileutils: cp, install, ln, mv, rm

Flex: flex

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep

Gzip: gunzip, gzip Make: make

Linux From Scratch

Patch: patch Sed: sed

Sh-utils: uname

Less

Site officiel de téléchargement

Less (374):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/less/

Contenu de Less

Dernière vérification effectuée auprès de la version 374.

Programmes

less, lessecho et lesskey

Description

less

Le programme less est un paginateur de fichier (ou un afficheur de texte). Il affiche le contenu d'un fichier et permet le défilement du texte. Less est une amélioration du paginateur habituel appelé "more". Less permet également le défilement arrière dans les fichiers et n'a pas besoin de lire tout le fichier quand il démarre, ce qui le rend plus rapide lors de la lecture de gros fichiers.

lessecho

lessecho est utile pour étendre les méta caractères, comme * et ?, dans les noms de fichiers sur les systèmes Unix.

lesskey

lesskey est utilisé pour spécifier les associations de touches à less.

Dépendances d'installation de Less

Dernière vérification effectuée auprès de la version 358.

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, mv, rm, touch

Grep: egrep, grep

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make Sed: sed

Sh-utils: expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Less 356

Less 357

LFS-Bootscripts

Site officiel de

LFS-Bootscripts (1.10):

 $\frac{ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/}{htt$

Contenu de LFS-bootscripts

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.10.

Scripts

checkfs, cleanfs, functions, halt, loadkeys, localnet, mountfs, network, rc, reboot, sendsignals, setclock, swap, sysklogd et template

Descriptions

checkfs

Le script checkfs vérifie les systèmes de fichiers un peu avant qu'ils ne soient montés à l'exception des systèmes de fichiers journalisés ou réseau).

cleanfs

Le script cleanfs supprime tous les fichiers qui ne devraient pas être conservés entre les redémarrages, fichiers tels que /var/run/*, /var/lock/*. Il recrée /var/run/utmp et supprime les éventuels fichiers /etc/nologin, /fastboot et /forcefsck.

functions

Le script functions contient les fonctions partagées entre les différents scripts, telles que la vérification d'erreur, la vérification de l'état, etc...

halt

Le script halt arrête le système.

loadkeys

Le script loadkeys charge le plan de clavier, correspondant à votre clavier.

LFS-Bootscripts 358

localnet

Le script localnet initialise le nom de l'hôte ainsi que le périphérique loopback.

mountfs

Le script mountfs monte tous les systèmes de fichiers qui ne sont pas indiqués noauto et qui ne sont pas réseau.

network

Le script network met en place les interfaces réseau (telles que les cartes réseau) et initialise la passerelle par défaut si nécessaire.

rc

Le script rc est le script maître de contrôle du niveau d'exécution, responsable pour lancer tous les autres scripts un par un dans une séquence spécifiée.

reboot

Le script reboot relance le système.

sendsignals

Le script sendsignals s'assure que chaque processus est bien arrêté avant que le système ne s'arrête ou ne redémarre la machine.

setclock

Le script setclock réinitialise l'horloge du noyau à l'heure locale au cas où l'horloge matérielle n'est pas positionnée sur l'heure GMT.

swap

Le script swap active et désactive les fichiers et partitions de swap.

sysklogd

Le script sysklogd lance et arrête les démons système et kernel de log.

template

Le script template est un modèle que vous pouvez utiliser pour créer vos propres scripts de démarrage pour d'autres démons.

Dépendances d'installation de Bootscripts

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.10.

Fileutils: chown, cp

Libtool

Site officiel de téléchargement

Libtool (1.4.2):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/libtool/

Contenu de libtool

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.2.

Programmes

libtool et libtoolize

Descriptions

libtool

libtool fournit des services généraux de support de construction de bibliothèques.

libtoolize

libtoolize fournit un moyen standard d'ajouter un support libtool à un package.

Bibliothèques

libltdl.[a,so]

Descriptions

libltdl

libltdl est une petite bibliothèque qui a pour but de masquer aux programmeurs les difficultés variées liées à l'ouverture dynamique des bibliothèques.

Dépendances d'installation de Libtool

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib, strip

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Glibc: Idconfig

Libtool 361

Linux From Scratch

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info
Textutils: cat, sort, tr, uniq

Libtool 362

Lilo

Site officiel de téléchargement

Lilo (22.2):

ftp://ibiblio.org/pub/Linux/system/boot/lilo/ http://ibiblio.org/pub/Linux/system/boot/lilo/

Contenu de Lilo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 22.2.

Programmes

lilo et mkrescue

Descriptions

lilo

lilo installe le chargeur de boot de Linux, qui est utilisé pour démarrer un système Linux.

mkrescue

mkrescue crée une disquette bootable de secours en utilisant un noyau existant et un ramdisk initial.

Dépendances d'installation de Lilo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 22.1.

Bash: sh

Bin86: as86, ld86 Binutils: as, ld, strip Fileutils: cp, dd, ln

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make Sed: sed Textutils: cat

Lilo 363

Linux (le noyau)

Site officiel de téléchargement

Linux (2.4.19):

ftp://ftp.kernel.org/pub/linux/kernel/

Contenu de Kernel

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.18.

Programmes

Le noyau linux et les en-têtes du noyau linux

Descriptions

Noyau linux

Le noyau de Linux est au coeur de chaque système Linux. C'est lui qui fait tourner Linux. Quand vous allumez votre ordinateur et démarrez un système Linux, la toute première partie de logiciel Linux qui est chargée est le noyau. Le noyau initialise les composants matériels du système comme les ports série, les ports parallèles, les cartes son, les cartes réseau, les contrôleurs IDE, les contrôleurs SCSI et beaucoup d'autres choses. En bref, le noyau rend le matériel disponible pour que le logiciel puisse fonctionner.

En-têtes du noyau linux

Nous copions ces fichiers dans /usr/include/(linux,asm) lors du chapitre 5. Ils doivent correspondre à ceux avec lesquels glibc a été compilé et ne doivent *pas* être remplacé lors d'une mise à jour du kernel. Ils sont essentiels pour compiler un grand nombre de logiciels.

Dépendances d'installation de Linux

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.17.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, objcopy Fileutils: cp, ln, mkdir, mv, rm, touch

Findutils: find, xargs

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep Gzip: gzip Make: make Gawk: awk

Modutils: depmod, genksyms

Net-tools: dnsdomainname, hostname

Sed: sed

Linux (le noyau) 364

Linux From Scratch

Sh-utils: basename, date, expr, pwd, stty, uname, whoami, yes

Textutils: cat, md5sum, sort, tail

Linux (le noyau) 365

Site officiel de téléchargement

M4 (1.4):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/m4/

Contenu de M4

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.

Programmes

m4

Descriptions

m4

m4 est un processeur de macro. Il copie l'entrée sur la sortie en développant les macros au fur et à mesure. Les macros sont soit prédéfinies, soit définies par l'utilisateur, et peuvent prendre un nombre quelconque d'arguments. En plus de développer les macros, m4 a des fonctions prédéfinies pour inclure des fichiers nommés, lancer des commandes Unix, faire de l'arithmétique d'entiers, manipuler du texte de diverses manières, faire de la récursivité, etc. m4 peut être utilisé soit comme frontal d'un compilateur, ou comme processeur de macros à part.

Dépendances d'installation de M4

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, mv, rm

Make: make

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

Sed: sed

Sh-utils: date, echo, hostname

Textutils: cat, tr

M4 366

Make

Site officiel de téléchargement

Make (3.79.1):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/make/

Contenu de Make

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.79.1.

Programmes

make

Descriptions

make

make détermine automatiquement quelles parties d'un gros programme ont besoin d'être recompilées, et exécute les commandes pour les recompiler.

Dépendances d'installation de Make

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.79.1.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chgrp, chmod, install, ls, mv, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Make 367

MAKEDEV

Site officiel de téléchargement

MAKEDEV (1.7):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de MAKEDEV

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.5.

Programmes

MAKEDEV

Descriptions

MAKEDEV

MAKEDEV est un script qui crée les fichiers périphériques statiques nécessaires, qui se trouvent généralement dans le répertoire /dev. Plus d'informations sur les fichiers périphériques sont disponibles à partir de la hiérarchie des sources du noyau dans le fichier Documentation/devices.txt.

Dépendances d'installation de MAKEDEV

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.5.

Bash: sh

Fileutils: chmod, chown, cp, ln, mknod, mv, rm

Grep: grep Sh-utils: expr, id

MAKEDEV 368

Man

Site officiel de téléchargement

Man (1.5k):

ftp://ftp.win.tue.nl/pub/linux-local/utils/man/

Correctif Man (1.5k):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de Man

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.5k.

Programmes

apropos, makewhatis, man, man2dvi, man2html et whatis

Descriptions

apropos

apropos recherche des mots clés dans un ensemble de fichiers base de données contenant une description brève des commandes système et affiche le résultat sur la sortie standard.

makewhatis

makewhatis lit toutes les pages de manuel contenues dans les sections de manpath fournies, ou les pages préformatées contenues dans les sections de catpath données. Pour chaque page, il écrit une ligne dans la base de données whatis. Chaque ligne contient le nom de la page et une brève description, séparés par un tiret. La description est extraite du contenu de la section NAME de la page du manuel.

man

man formate et affiche les pages de manuel en ligne.

man2dvi

man2dvi exporte une page man au format dvi.

man2html

man2html exporte une page man au format html.

Man 369

whatis

whatis recherche des mots clés dans un ensemble de fichiers base de données contenant une description brève des commandes système et affiche le résultat sur la sortie standard. Seules les correspondances de mots complets sont affichées.

Dépendances d'installation de Man

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.5i2.

Bash: sh Binutils: as, ld

Fileutils: chmod, cp, install, mkdir, rm

Gcc: c11, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep Make: make Gawk: awk Sed: sed Sh-utils: echo Textutils: cat

Man-pages

Site officiel de téléchargement

Man-pages (1.52):

ftp://ftp.kernel.org/pub/linux/docs/manpages/

Contents of Man-pages

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.52.

Fichiers support

plusieurs pages de manuel qui ne viennent pas avec les packages.

Descriptions

manual pages

Les exemples de pages de manuel fournis décrivent toutes les fonctions C et C++, quelques fichiers importants /dev/ et autres.

Dépendances d'installation de Man-pages

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.47.

Bash: sh

Fileutils: install Make: make

Modutils

Site officiel de téléchargement

Modutils (2.4.19):

ftp://ftp.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/modutils/

Contenu de Modutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.16.

Programmes

depmod, genksyms, insmod, insmod_ksymoops_clean, kallsyms (lien vers insmod), kernelversion, ksyms, lsmod (lien vers insmod), modinfo, modprobe (lien vers insmod) et rmmod

Descriptions

depmod

depmod gère la description des dépendances entre les modules du noyau.

genksyms

genksyms examine (sur l'entrée standard) la sortie de gcc –E source.c et génère un fichier contenant des informations de version.

insmod

insmod installe un module chargeable dans le noyau en cours d'utilisation.

insmod_ksymoops_clean

insmod_ksymoops_clean efface les fichiers ksyms et les modules sauvegardés n'ayant pas été accédés depuis 2 jours.

kallsyms

kallsyms extrait tous les symboles pour le débuggage du kernel.

kernelversion

kernelversion affiche la version majeure du noyau en cours d'utilisation.

Modutils 372

ksyms

ksyms affiche les symboles exportés du noyau.

Ismod

Ismod affiche des informations sur les modules chargés.

modinfo

modinfo examine un fichier objet associé à un module noyau pour afficher toutes les informations qu'il peut glaner.

modprobe

modprobe utilise un fichier de dépendances du style de make, créé par depmod, pour automatiquement charger les modules associés situés dans les arborescences prévues à cet effet.

rmmod

rmmod décharge les modules chargeables du noyau en cours d'utilisation.

Dépendances d'installation de Modutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.4.12.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib, strip

Bison: bison Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, mkdir, mv, rm

Flex: flex

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: basename, expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Ncurses

Site officiel de téléchargement

Ncurses (5.2):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/ncurses/

Correctif Neurses (5.2):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de Ncurses

Dernière vérification effectuée auprès de la version 5.2.

Programmes

captoinfo (lien vers tic), clear, infocmp, infotocap (lien vers tic), reset (lien vers tset), tack, tic, toe, tput et tset.

Descriptions

captoinfo

captoinfo convertit une description termcap en une description au format terminfo.

clear

Le programme clear efface l'écran si cela est possible. Il utilise les variables d'environnement pour déterminer le type de terminal puis se renseigne dans la base de données terminfo pour trouver les commandes d'effacement de l'écran.

infocmp

Le programme infocmp peut être utilisé pour comparer deux entrées binaires de terminfo, ré-écrire une description de terminfo avec l'avantage du champ terminfo use=, ou afficher une description terminfo depuis le fichier binaire (term) dans une variété de formats (fonctionnement inverse de tic).

infotocap

infotocap convertit convertit une description terminfo en une description au format termcap.

reset

reset met en place les modes cooked et echo, désactive les modes cbreak et raw, active la prise en compte des retours chariot et réinitialise tous les caractères spéciaux non mis en place à leur valeurs par défaut avant d'initialiser le terminal de la même façon que tset.

Ncurses 374

tack

tack vérifie les actions de terminfo.

tic

Tic est le compilateur des entrées de description de terminfo. Le programme traduit un fichier terminfo d'un format source en format binaire pour être utilisé par les routines de la bibliothèque neurses. Les fichiers Terminfo contiennent la description des possibilités d'un terminal.

toe

Le programme toe liste tous les types de terminaux disponibles selon leur nom primaire avec pour chacun leur description.

tput

Le programme tput utilise la base de données terminfo pour créer les valeurs associées aux capacités d'un terminal et les informations disponibles pour le shell, pour initialiser un terminal, ou retourner le nom complet d'un type du terminal requis.

tset

Le programme Tset initialise les terminaux de façon à ce qu'ils puissent être utilisés, mais cette fonctionnalité n'est plus tellement utilisée. Elle est fourni pour une compatibilité avec BSD4.4.

Bibliothèques

libcurses.[a,so] (lien vers libncurses.[a,so]), libform.[a,so], libform_g.a, libmenu.[a,so], libncurses++.a, libncurses.[a,so], libncurses_g.a, libpanel.[a,so] et libpanel_g.a

libcurses, libncurses++, libncurses, libncurses q

Les bibliothèques librourses sont la base du système et sont utilisées pour afficher du texte à l'écran. Un exemple où nourses est utilisé est dans le programme "make menuconfig".

libform, libform g

libform est utilisé pour implémenter des formes dans neurses.

libmenu, libmenu g

libmenu est utilisé pour implémenter les menus dans neurses.

libpanel, libpanel_g

libpanel est utilisé pour implémenter des panneaux dans neurses.

Dépendances d'installation de Ncurses

Dernière vérification effectuée auprès de la version 5.2.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, mkdir, mv, rm Gcc: c++, cc1, cc1plus, collect2, cpp0, gcc

Glibc: ldconfig

Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, expr, hostname, uname

Textutils: cat, sort, tr, wc

Netkit-base

Site officiel de téléchargement

Netkit-base (0.17):

ftp://ftp.uk.linux.org/pub/linux/Networking/netkit/

Contenu de Netkit-base

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.17.

Program Files

inetd et ping

Descriptions

inetd

inetd est le père de tous les démons. Il est à l'écoute des connections, et transfère l'appel au démon approprié.

ping

ping envoie des paquets ICMP ECHO_REQUEST à un hôte et détermine son temps de réponse.

Dépendances d'installation de Netkit-base

Dernière vérification effectuée auprès de la version 0.17.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip Fileutils: cp, install, rm

Make: make

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Sed: sed Sh-utils: date Textutils: cat

Net-tools

Site officiel de téléchargement

Net-tools (1.60):

http://www.tazenda.demon.co.uk/phil/net-tools/

Contenu de Net-tools

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.60.

Programmes

arp, dnsdomainname (lien vers hostname), domainname (lien vers hostname), hostname, ifconfig, nameif, netstat, nisdomainname (lien vers hostname), plipconfig, rarp, route, slattach et ypdomainname (lien vers hostname)

Descriptions

arp

arp manipule le cache ARP du noyau, habituellement pour ajouter ou supprimer une entrée, ou affiche le contenu du cache ARP.

dnsdomainname

dnsdomainname affiche le nom de domaine DNS du système.

domainname

domainname affiche ou enregistre le nom de domaine NIS/YP du système.

hostname

hostname est utilisé pour enregistrer ou afficher le nom d'hôte du système.

ifconfig

ifconfig est la commande principale pour configurer les interfaces réseau.

nameif

nameif nomme les interfaces réseau, basées sur les adresses MAC.

Net-tools 378

netstat

netstat est un utilitaire ayant de nombreux usages; il affiche les connections réseau, les tables de routage, les statistiques des interfaces, les connections masquées et les membres multicast.

nisdomainname

nisdomainname affiche ou enregistre le nom de domaine NIS/YP du système.

plipconfig

plipconfig permet de règler finement les paramètres d'un périphérique PLIP. En étant optimiste, il le rend plus rapide.

rarp

Apparenté au programme arp, rarp manipule la table RARP du système.

route

route est l'utilitaire utilisé pour manipuler les tables de routage IP.

slattach

slattach attache une interface réseau à une ligne série, c'est-à-dire qu'il positionne une ligne normale pour un terminal dans un des nombreux modes "réseau".

ypdomainname

updomainname affiche ou enregistre le nom de domaine NIS/YP du système.

Dépendances d'installation de Net-tools

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.60.

Bash: bash, sh Binutils: ar, as, ld

Fileutils: install, ln, ls, mv, rm Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make Sh-utils: echo

Patch

Site officiel de téléchargement

Patch (2.5.4):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/patch/

Contenu de Patch

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.4.

Programmes

patch

Descriptions

patch

Le programme patch modifie un fichier en fonction d'un fichier de patch, aussi appelé correctif. Ce correctif est habituellement une liste créée par le programme diff et contient les instructions pour modifier le fichier original. Patch est très souvent utilisé pour la modification de code source car il fait économiser du temps et de la taille mémoire. Imaginez un package faisant 1 Mo. La version suivante de ce package n'a modifié que deux fichiers de la précédente version. On peut alors le considérer entièrement comme un nouveau package d'1 Mo ou juste sous la forme d'un correctif d'1 Ko qui viendra mettre à jour la précédente version pour la rendre identique à la dernière version réalisée. Ainsi, si ma première version avait déjà été téléchargée, un correctif évite un deuxième téléchargement conséquent.

Dépendances d'installation de Patch

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.5.4.

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, mv, rm Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf Grep: egrep, grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, uname

Textutils: cat, tr

Patch 380

Perl

Site officiel de téléchargement

Perl (5.8.0):

http://www.perl.com/

Contenu de Perl

Dernière vérification effectuée auprès de la version 5.6.1.

Programmes

a2p, c2ph, dprofpp, find2perl, h2ph, h2xs, perl, perl5.6.1, perlbug, perlcc, perldoc, pl2pm, pod2html, pod2latex, pod2man, pod2text, pod2usage, podchecker, podselect, pstruct, s2p et splain

Descriptions

a2p

a2p est un traducteur perl vers awk.

c2ph

c2ph affiche les strutures C telles que générées avec "cc -g -S".

dprofpp

dprofpp affiche les données profile de perl.

find2perl

find2perl traduit les lignes de commande find en code Perl.

h2ph

h2ph convertit les fichiers d'entêtes .h C en fichiers d'entêtes .ph Perl.

h2xs

h2xs convertit les fichiers d'entêtes .h C en extensions Perl.

perl, perl5.6.1

perl est l'acronyme de Practical Extraction and Report Language (Language pratique d'extraction et de rapport). Il combine certaines des meilleurs qualités de C, sed, awk et sh dans un puissant language.

Perl 381

perlbug

perlbug aide à générer des rapports de bugs sur perl ou sur un des modules qui sont inclus, et les envoie par mail.

pericc

perlcc génère des exécutables à partir de programmes Perl.

peridoc

perldoc recherche une documentation au format .pod, intégré dans l'arbre d'installation de Perl ou dans un script perl, et l'affiche via "pod2man | nroff –man | \$PAGER".

pl2pm

pl2pm est un outil aidant à la conversion des bibliothèques style Perl4 en des modules de librairies style Perl5.

pod2html

pod2html convertit en HTML des fichiers au format pod.

pod2latex

pod2latex convertit en HTML des fichiers au format LaTeX.

pod2man

pod2man convertit en HTML des fichiers au format *roff.

pod2text

pod2text convertit en HTML des fichiers au format texte ASCII.

pod2usage

pod2usage affiche les messages d'usage à partir des documentations intégrées.

podchecker

podchecker vérifie la syntaxe des fichiers de documentation pod.

podselect

podselect envoie sur la sortie standard les sections sélectionnées d'une documentation pod.

pstruct

pstruct affiche les structures C telles que générées à partir de la commande "cc -g -S".

s2p

s2p est un traducteur sed vers perl.

splain

splain est un programme qui force de manière importante les messages de diagnostique avec Perl.

Dépendances d'installation de Perl

Dernière vérification effectuée auprès de la version 5.6.1.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, ln, ls, mkdir, mv, rm, touch

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make Gawk: awk Sed: sed

Sh-utils: basename, date, echo, expr, hostname, pwd, uname, whoami

Textutils: cat, comm, sort, split, tr, uniq, wc

Procinfo

Site officiel de téléchargement

Procinfo (18):

ftp://ftp.cistron.nl/pub/people/svm/

Contenu de Procinfo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 18.

Programmes

lsdev, procinfo et socklist

Descriptions

Isdev

lsdev récupère des informations sur le matériel installé dans votre ordinateur à partir des fichiers sur les interruptions, ports d'entrées/sorties et ports dma dans le répertoire /proc, vous donnant un rapide aperçu de qui utilise quoi (quel matériel utilise tel adresse d'entrée/sortie et tel IRQ et tels canaux DMA).

procinfo

procinfo récupère des informations à partir du répertoire /proc et les affiche proprement formatté sur la sortie standard.

socklist

Il s'agit d'un script Perl vous donnant une liste de tous les sockets ouverts, énumérant leurs types, port, inode, identifiant utilisateur, numéro de processus, identifiant du fichier ainsi que le programme à qui il appartient.

Dépendances d'installation de Procinfo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 18.

Binutils: as, ld

Fileutils: install, mkdir Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Procinfo 384

Procps

Site officiel de téléchargement

Procps (2.0.7):

ftp://people.redhat.com/johnsonm/procps/

Correctif Procps (2.0.7):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de Procps

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.7.

Programmes

free, kill, oldps, pgrep, pkill, ps, skill, snice, sysctl, tload, top, uptime, vmstat, w et watch

Descriptions

free

free affiche le nombre total de mémoire, physique ou swap, disponible ou utilisée dans le système. Il affiche également la mémoire partagée et les tampons utilisés par le noyau.

kill

kill envoie des signaux aux processus.

oldps and ps

ps donne un état des processus en cours.

pgrep

pgrep cherche les processus à partir de leur nom et d'autres attributs.

pkill

pkill envoie des signaux en se basant sur leur nom et d'autres attributs.

skill

skill envoie des signaux aux processus remplissant certains critères.

Procps 385

snice

snice change la priorité d'ordonnancement des processus remplissant certains critères.

sysctl

sysctl modifie les paramètres noyau au lancement.

tload

tload affiche un graphique de la charge moyenne du système en cours au terminal spécifié (ou au tty du processus tload si aucun n'est spécifié).

top

top affiche l'activité du processeur en temps réel.

uptime

uptime donne en une ligne les informations suivantes : le temps courant, depuis combien de temps le système tourne—t—il, combien d'utilisateurs sont actuellement connectés, et la charge moyenne du système dans les 1, 5, et 15 dernières minutes.

vmstat

vmstat fournit des informations sur les processus, la mémoire, la pagination, les entrées-sorties, les interruptions, et l'activité du processeur.

W

w affiche des informations sur les utilisateurs actuellement connectés, et leurs processus.

watch

watch exécute une commande répétitivement, en affichant ses sorties (au premier écran plein).

Bibliothèques

libproc.so

Descriptions

libproc

libproc est une bibliothèque avec laquelle la plupart des programmes de ce package ont été lié pour sauver de l'espace disque, en implémentant des fonctions communes une seule fois.

Dépendances d'installation de Procps

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.7.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip

Fileutils: install, ln, mv, rm Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: grep Make: make Gawk: awk Sed: sed

Sh-utils: basename, pwd

Textutils: sort, tr

Psmisc

Site officiel de téléchargement

Psmisc (21):

http://download.sourceforge.net/psmisc/

ftp://download.sourceforge.net/pub/sourceforge/psmisc/

Contenu de Psmisc

Dernière vérification effectuée auprès de la version 21.

Programmes

fuser, killall, pidof (lien vers killall) et pstree

A noter que dans LFS nous n'installons pas le lien pidof par défaut car nous utilisons pidof de sysvinit à la place.

Descriptions

fuser

fuser affiche les PIDs des processus qui utilisent les fichiers ou les systèmes de fichiers spécifiés.

killall

killall envoie un signal à tous les processus faisant tourner l'une des commandes spécifiées.

pidof

pidof trouve les identifiants de processus (PIDs) des programmes nommés.

pstree

pstree présente les processus tournant sous forme d'arborescence.

Dépendances d'installation de Psmisc

Dernière vérification effectuée auprès de la version 20.2.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh Bison: bison Binutils: as, ld

Psmisc 388

Linux From Scratch

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mkdir, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Texinfo: makeinfo Textutils: cat, tr

Psmisc 389

Sed

Site officiel de téléchargement

Sed (3.02):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/sed/

Contenu de Sed

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.02.

Programmes

sed

Descriptions

sed

sed est un éditeur de flux. Un éditeur de flux est utilisé pour exécuter des transformations de texte basiques sur un flux d'entrée (un fichier ou l'entrée reçue d'un tuyau).

Dépendances d'installation de Sed

Dernière vérification effectuée auprès de la version 3.02.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, hostname, sleep Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Sed 390

Shadow

Site officiel de téléchargement

Shadow (4.0.3):

ftp://ftp.pld.org.pl/software/shadow/

Contenu de Shadow

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.0.3.

Programmes

chage, chfn, chpasswd, chsh, dpasswd, expiry, faillog, gpasswd, groupadd, groupdel, groupmod, grpck, grpconv, grpunconv, lastlog, login, logoutd, mkpasswd, newgrp, newusers, passwd, pwck, pwconv, pwunconv, sg (lien vers newgrp), su, useradd, userdel, usermod, vigr (lien vers vipw) et vipw

Descriptions

chage

chage change le nombre de jours entre chaque changement de mot de passe et la date du dernier changement de mot de passe.

chfn

chfn change le nom complet de l'utilisateur ainsi que d'autres informations (les coordonnées professionnelles, le numéro de téléphone au bureau, et le numéro de téléphone personnel).

chpasswd

chpasswd lit des paires nom d'utilisateur/mot de passe depuis l'entrée standard pour mettre à jour un groupe d'utilisateurs déjà existants.

chsh

chsh change le shell de login d'un utilisateur.

dpasswd

dpasswd ajoute, efface, ou met à jour les mots de passe téléphoniques pour les shells de login d'un utilisateur.

expiry

expiry vérifie et applique les règles d'expiration des mots de passe.

Shadow 391

faillog

faillog met en forme le contenu du journal d'erreur, /var/log/faillog, et tient à jour le compte et les limites de ces erreurs.

gpasswd

gpasswd administre le fichier /etc/group.

groupadd

La commande groupadd crée un nouveau groupe en utilisant les valeurs entrées en ligne de commande et les valeurs par défaut du système.

groupdel

La commande groupdel modifie les fichiers de gestion des comptes du système en effaçant toutes les entrées se référant au groupe spécifié.

groupmod

La commande groupmod modifie les fichiers de gestion des comptes du système en fonction des entrées en ligne de commande.

grpck

grpck vérifie l'intégrité des informations du système d'authentification.

grpconv

grpconv convertit des fichiers de groupes normaux en fichiers de groupe de type shadow.

grpunconv

grpunconv convertit des fichiers de groupes de type shadow en fichiers de groupes normaux.

lastlog

lastlog met en forme et affiche le contenu du journal des dernières connections, /var/log/lastlog. Le nom de login, le port, et l'heure de dernière connection seront affichés.

login

login permet d'établir une nouvelle session sur le système.

logoutd

logoutd applique les restrictions de temps de connection et de port de connection définis dans le fichier /etc/porttime.

mkpasswd

mkpasswd lit un fichier au format spécifié en option et le convertit dans un format de fichier de base de données correspondant.

newgrp

newgrp permet de changer l'identifiant du groupe en cours d'utilisation.

newusers

newusers lit un fichier de noms d'utilisateur, efface leur mot de passe et utilise ces informations pour mettre à jour ou pour créer de nouveaux utilisateurs.

passwd

passwd change les mots de passe des comptes d'utilisateurs et de groupes.

pwck

pwck vérifie l'intégrité des fichiers de mots de passe.

pwconv

pwconv convertit un fichier de mots de passe normal en fichier de mots de passe de type shadow.

pwunconv

pwunconv convertit un fichier de mots de passe de type shadow en fichier de mots de passe normal.

sg

sg positionne l'identifiant de groupe de l'utilisateur à celui du groupe donné, ou exécute une commande donnée en tant que membre du groupe spécifié.

su

su change les identifiants d'utilisateur et de groupe pour ceux d'un utilisateur donné. (Il remplace le programme su du package Sh-utils.)

useradd

useradd crée un nouvel utilisateur ou met à jour les informations par défaut d'un utilisateur.

userdel

userdel modifie les fichiers du système de gestion de comptes en effaçant toutes les entrées relative au nom de login spécifié.

usermod

usermod modifie les fichiers du système de gestion de comptes en fonction des informations données en ligne de commande.

vipw and vigr

vipw et vigr éditeront les fichiers /etc/passwd et /etc/group, respectivement. Avec l'option –s, ces deux commandes pourront éditer les versions de type shadow de ces mêmes fichiers, /etc/shadow et /etc/gshadow, respectivement.

Bibliothèques

libshadow.[a,so]

Descriptions

libshadow

libshadow apporte des fonctions communes aux programmes shadow.

Dépendances d'installation de Shadow

Dernière vérification effectuée auprès de la version 20001016.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, nm, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, cp, install, ln, ls, mkdir, mv, rm, rmdir

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: Idconfig Grep: egrep, grep

M4: m4
Make: make
Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Sed: sed

Linux From Scratch

Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname

Texinfo: makeinfo

Textutils: cat, sort, tr, uniq

Sh-utils

Site officiel de téléchargement

Sh-utils (2.0):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/sh-utils/

Correctif Sh-utils (2.0):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/
http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de Sh-utils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Programmes

basename, chroot, date, dirname, echo, env, expr, factor, false, groups, hostid, id, logname, nice, nohup, pathchk, pinky, printenv, printf, pwd, seq, sleep, stty, su, tee, test, true, tty, uname, uptime, users, who, whoami et yes

Descriptions

basename

basename enlève le répertoire et les suffixes d'un nom de fichier.

chroot

chroot exécute une commande ou un shell interactif depuis un répertoire racine particulier.

date

date affiche le temps courant dans le format spécifié, ou met à jour la date système.

dirname

dirname enlève les suffixes ne faisant pas partie du répertoire d'un nom de fichier.

echo

echo affiche une ligne de texte.

env

env exécute un programme dans un environnement modifié.

expr

expr évalue des expressions.

factor

factor affiche les facteurs premiers des nombres entiers spécifiés.

false

false sort toujours avec un code de statut indiquant une erreur.

groups

groups affiche les groupes auquels appartient l'utilisateur.

hostid

hostid affiche l'identifiant numérique (en hexadécimal) pour l'hôte courant.

id

id affiche les identifiants effectifs d'utilisateur et de groupe de l'utilisateur courant ou d'un utilisateur donné.

logname

logname affiche le nom de login de l'utilisateur.

nice

nice exécute un programme avec une priorité de scheduling modifiée.

nohup

nohup lance une commande qui ne tiendra pas compte du signal hangups, avec une sortie vers un fichier de trace.

pathchk

pathchk vérifie si les noms de fichiers sont valides et portables.

pinky

pinky est une commande finger allégée qui permet de retrouver des informations sur certains utilisateurs.

printenv

printenv affiche tout ou partie des variables d'environnement.

printf

printf formate et affiche des données (identique à la fonction printf en C).

pwd

pwd affiche le nom du répertoire de travail courant.

seq

seq affiche des nombres dans un certain ordre avec un incrément à spécifier.

sleep

sleep stoppe une tâche pendant un certain laps de temps.

stty

stty change et affiche les caractéristiques d'une ligne de terminal.

su

su exécute un shell en substituant l'identifiant d'utilisateur et de groupe.

tee

tee lit l'entrée standard et écrit sur la sortie standard et un fichier.

test

test vérifie les types de fichiers et compare les valeurs.

true

true sort toujours avec un code de statut indiquant le succès.

tty

tty affiche le nom de fichier du terminal connecté à l'entrée standard.

uname

uname affiche des informations système.

uptime

uptime donne le temps depuis lequel le système fonctionne.

users

users affiche les noms des utilisateurs actuellement connectés sur la machine hôte.

who

who affiche qui est connecté.

whoami

whoami affiche le nom de l'utilisateur associé à l'identifiant utilisateur effectif courant.

yes

yes affiche 'y' ou une chaîne de caractères donnée répétitivement jusqu'à ce que la tâche soit tuée.

Dépendances d'installation de Sh-utils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, chown, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk Perl: perl Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep, uname

Tar: tar

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Sysklogd

Site officiel de téléchargement

Sysklogd (1.4.1):

http://www.infodrom.org/projects/sysklogd/

Contenu de Sysklogd

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.1.

Programmes

klogd et syslogd

Descriptions

klogd

klogd est un démon système qui intercepte et journalise les messages du noyau linux.

syslogd

syslogd fournit un système de journalisation que la plupart des programmes récents utilisent. Chaque message journalisé contient au minimum les champs heure et nom de machine, normalement un champ réservé au nom du programme concerné mais cela dépend des options de journalisation de ce programme.

Dépendances d'installation de Sysklogd

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.4.1.

Binutils: as, ld, strip Fileutils: install

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Make: make

Sysklogd 400

Sysvinit

Site officiel de téléchargement

Sysvinit (2.84):

ftp://ftp.cistron.nl/pub/people/miquels/sysvinit/

Contenu de Sysvinit

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.84.

Programmes

halt, init, killall5, last, lastb (lien vers last), mesg, pidof (lien vers killall5), poweroff (lien vers halt), reboot (lien vers halt), runlevel, shutdown, sulogin, telinit (lien vers init), utmpdump et wall

Descriptions

halt

Halt enregistre la demande d'arrêt du système dans le fichier /var/log/wtmp et envoie ensuite au noyau les commandes halt, reboot ou poweroff. Si halt ou reboot sont appelés alors que le système ne se trouve pas dans un état de fonctionnement 0 ou 6, la commande shutdown sera exécutée (avec l'option –h ou –r).

init

Init est le père de tous les processus. Son rôle premier est de créer les processus décrits dans le fichier /etc/inittab. Ce fichier contient en général les entrées pour lancer gettys sur toutes les lignes pouvant réceptionner les demandes de connection des utilisateurs. Il contrôle également les processus requis par un système particulier.

killall5

killall5 est l'équivalent SystemV de la commande killall. Elle envoie un signal à tous les processus excepté ceux de sa propre session, ainsi elle ne tuera pas le shell qui a lancé le script appelant cette commande.

last

last recherche dans le fichier /var/log/wtmp (ou dans le fichier désigné après l'option –f) et affiche une liste des utilisateurs qui se sont connectés (et déconnectés) depuis la création de ce fichier.

lastb

lastb est identique à last, sauf que par défaut il affiche le journal du fichier /var/log/btmp, lequel contient tous les essais infructueux de connection.

Sysvinit 401

mesg

mesg contrôle l'accès au terminal des utilisateurs par les autres utilisateurs. C'est typiquement utilisé pour permettre ou interdire aux autres utilisateurs d'écrire sur son propre terminal.

pidof

Pidof recherche les identifiants de processus (PIDs) des programmes donnés.

poweroff

poweroff est l'équivalent de shutdown –h –p now. Il arrêt l'ordinateur et l'éteint (avec un BIOS compatible APM et APM validé dans le noyau).

reboot

reboot est l'équivalent de shutdown -r now. Il redémarre l'ordinateur.

runlevel

Runlevel lit le fichier système utmp (typiquement /var/run/utmp) pour localiser l'enregistrement de l'état de fonctionnement, puis affiche l'état de fonctionnement précédent et celui en cours sur la sortie standard, séparés par un espace.

shutdown

shutdown arrête le système en toute sécurité. Tous les utilisateurs connectés sont notifiés de l'arrêt, et les nouvelles connections sont bloquées.

sulogin

sulogin est employé par init lorsque le système démarre en mode single-user (ceci est déterminé dans le fichier /etc/inittab). Init essaie aussi d'exécuter sulogin lorsqu'on le chargeur de boot l'appelle avec l'option -b (par exemple LILO).

telinit

telinit envoie les signaux appropriés à init pour lui spécifier l'état de fonctionnement dans lequel basculer.

utmpdump

utmpdump affiche le contenu d'un fichier (habituellement /var/run/utmp) sur la sortie standard dans un format explicite pour l'utilisateur.

wall

Wall envoie un message à tous les utilisateurs connectés qui ont positionné leur permission mesg à oui.

Dépendances d'installation de Sysvinit

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.84.

Bash: sh Binutils: as, ld

Fileutils: chown, cp, install, ln, mknod, rm

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0

Make: make Sed: sed

Tar

Site officiel de téléchargement

Tar (1.13):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/tar/

Correctif Tar (1.13):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de Tar

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.13.

Programmes

rmt et tar

Descriptions

rmt

rmt est un programme utilisé par les programmes distants dump et restore pour manipuler un lecteur de bandes magnétiques via une connection de communication entre processus.

tar

tar est un programme de sauvegarde destiné à stocker et à extraire des fichiers depuis un format d'archive connu sous le nom de fichier tar.

Dépendances d'installation de Tar

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.13.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make

Tar 404

Linux From Scratch

Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Patch: patch Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Tar 405

Texinfo

Site officiel de téléchargement

Texinfo (4.2):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/texinfo/

Contenu de Texinfo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.2.

Programmes

info, infokey, install-info, makeinfo, texi2dvi et texindex

Descriptions

info

Le programme info lit les documents de type Info, habituellement stockés dans le répertoire /usr/doc/info. Les documents info sont identiques aux pages de manuel, mais ils tendent à être plus détaillés et n'expliquent pas seulement les différentes options d'un programme.

infokey

infokey compile un fichier source contenant des personnalisations Info en un format binaire.

install-info

Le programme install—info met à jour les documents info. Lorsque le programme info est invoqué, il présente une liste des sujets disponibles (c'est—à—dire disponibles dans les documents info). Le programme install—info est utilisé pour tenir à jour cette liste. Si des fichiers info sont effacés manuellement, vous devez aussi supprimer les entrées correspondantes dans le fichier d'index. Ce programme le fait et fait aussi l'inverse lorsque des documents info sont ajoutés.

makeinfo

Le programme makeinfo traduit des documents sources Texinfo en d'autres formats. Les formats disponibles sont : fichiers info, texte et HTML.

texi2dvi

Le programme texi2dvi affiche les documents Texinfo.

Texinfo 406

texindex

Le programme texindex est utilisé pour trier les fichiers d'index Texinfo.

Dépendances d'installation de Texinfo

Dernière vérification effectuée auprès de la version 4.0.

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ln, ls, mkdir, mv, rm

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc Grep: egrep, fgrep, grep

Make: make Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, hostname, sleep

Texinfo: makeinfo Textutils: cat, tr

Textutils

Site officiel de téléchargement

Textutils (2.1):

ftp://ftp.gnu.org/gnu/textutils/

Contenu de Textutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Programmes

cat, cksum, comm, csplit, cut, expand, fmt, fold, head, join, md5sum, nl, od, paste, pr, ptx, sort, split, sum, tac, tail, tr, tsort, unexpand, uniq et wc

Descriptions

cat

cat concatène un ou plusieurs fichiers ou entrée standard vers la sortie standard.

cksum

cksum affiche la somme de contrôle cyclique et le compte d'octets des fichiers spécifiés.

comm

comm compare deux fichiers triés ligne par ligne.

csplit

csplit découpe un fichier en plusieurs sections nommées xx01, xx02, ..., et affiche le compte d'octets de chaque section sur la sortie standard.

cut

cut sélectionne certaines colonnes d'un ou plusieurs fichiers et les affiche sur la sortie standard.

expand

expand convertit les tabulations d'un fichier en espaces, il affiche le résultat sur la sortie standard.

Textutils 408

fmt

fmt reformate chaque paragraphe d'un ou plusieurs fichiers et affiche le résultat sur la sortie standard.

fold

fold enregistre les lignes entrées dans des fichiers spécifiés (sur l'entrée standard par défaut), et écrit sur la sortie standard.

head

head affiche les xx premières lignes (10 par défaut) des fichiers spécifiés sur la sortie standard.

join

join fusionne les lignes de deux fichiers ayant un champ commun.

md5sum

md5sum affiche ou vérifie la somme de contrôle MD5.

nl

nl affiche les fichiers spécifiés sur la sortie standard en ajoutant le numéro de ligne.

od

od affiche le contenu d'un fichier en octal par défaut sur la sortie standard.

paste

paste affiche des lignes regroupant les lignes correspondantes de chaque fichier, séparées par des tabulations, sur la sortie standard.

pr

pr met en page des fichiers pour l'impression.

ptx

ptx produit un index permuté du contenu d'un fichier.

sort

sort écrit la concaténation triée de fichiers sur la sortie standard.

split

split découpe un fichier en sections de taille préfixée nommées PREFIXaa, PREFIXab, ...

sum

sum affiche la somme de contrôle et le compte de blocs pour chaque fichier spécifié.

tac

tac écrit les fichiers spécifiés sur la sortie standard, dans l'ordre inverse.

tail

tail affiche les xx dernières lignes (10 par défaut) des fichiers spécifiés sur la sortie standard.

tr

tr transpose ou élimine des caractères de l'entrée standard et affiche le résultat sur la sortie standard.

tsort

tsort affiche une liste ordonnée cohérente à partir de fichiers partiellement ordonnés.

unexpand

unexpand convertit les espaces en tabulations pour les fichiers spécifiés, et affiche le résultat sur la sortie standard.

uniq

uniq efface les lignes dupliquées d'un fichier trié.

WC

we affiche le nombre de lignes, de mots et d'octets pour tous les fichiers spécifiés, et un total du nombre de lignes si plusieurs fichiers ont été spécifiés.

Dépendances d'installation de Textutils

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.0.

Autoconf: autoconf, autoheader Automake: aclocal, automake

Bash: sh

Binutils: ar, as, ld, ranlib

Diffutils: cmp

Fileutils: chmod, install, ls, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext

Linux From Scratch

Gcc: cc, cc1, collect2, cpp0, gcc

Glibc: getconf

Grep: egrep, fgrep, grep

M4: m4 Make: make Gawk: gawk

Net-tools: hostname

Perl: perl Sed: sed

Sh-utils: basename, echo, expr, sleep, uname

Tar: tar

Texinfo: install-info, makeinfo

Textutils: cat, tr

Util-linux

Site officiel de téléchargement

Util-Linux (2.11u):

ftp://ftp.win.tue.nl/pub/linux-local/utils/util-linux/

Contenu de Util-linux

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.11t.

Programmes

agetty, arch, blockdev, cal, cfdisk, chkdupexe, col, colcrt, colrm, column, ctrlaltdel, cytune, ddate, dmesg, elvtune, fdformat, fdisk, fsck.cramfs, fsck.minix, getopt, hexdump, hwclock, ipcrm, ipcs, isosize, line, logger, look, losetup, mcookie, mkfs, mkfs.bfs, mkfs.cramfs, mkfs.minix, mkswap, more, mount, namei, parse.bash, parse.tcsh, pg, pivot_root, ramsize (lien vers rdev), raw, rdev, readprofile, rename, renice, rev, rootflags (lien vers rdev), script, setfdprm, setsid, setterm, sfdisk, swapoff (lien vers swapon), swapon, test.bash, test.tcsh, tunelp, ul, umount, vidmode (lien vers rdev), whereis et write

Descriptions

agetty

agetty ouvre un port tty, affiche une invite pour un nom de login et fait appel à la commande /bin/login.

arch

arch affiche l'architecture de la machine.

blockdev

blockdev permet les appels ioctl pour les périphériques de type bloc depuis la ligne de commande.

cal

cal affiche un simple calendrier.

cfdisk

cfdisk est un gestionnaire de table des partitions de disque, basé sur la bibliothèque libncurses.

chkdupexe

chkdupexe cherche les exécutables dupliqués.

col

col filtre les sauts de ligne inverses sur l'entrée standard.

colcrt

colcrt filtre la sortie de nroff pour CRT.

colrm

colrm enlève des colonnes d'un fichier.

column

column met une liste sous forme de colonnes.

ctrlaltdel

ctrlaltdel initialise l'action de la combinaison des touches CTRL+ALT+DEL (reset matériel ou logiciel).

cytune

cytune demande et modifie les interruptions associées au périphériques Cyclades.

ddate

ddate convertit les dates Grégoriennes en dates Discordiennes.

dmesg

dmesg examine ou contrôle le buffer circulaire du noyau (messages de démarrage du noyau).

elvtune

elvtune permet d'affiner les entrées/sorties des périphériques de type bloc.

fdformat

fdformat lance le formattage bas-niveau d'une disquette.

fdisk

fdisk est un manipulateur de tables de partition disque.

fsck.cramfs

Aucune description encore disponible.

fsck.minix

fsck.minix exécute une vérification logique d'une système de fichier Linux MINIX.

getopt

getops gère les options de commande de la même façon que la fonction C getopt.

hexdump

hexdump affiche le fichier spécifié, ou l'entrée standard, dans le format spécifié par l'utilisateur (ascii, décimal, hexadécimal, octal).

hwclock

hwclock affiche et met à jour l'horloge matérielle (aussi appelée horloge RTC ou BIOS).

ipcrm

ipcrm supprime la ressource spécifiée.

ipcs

ipcs fournit des informations sur les ressources IPC.

isosize

isosize indique la taille d'un système de fichiers iso9660

kill

kill envoie un signal au processus spécifié.

line

line copie une ligne (jusqu'à une nouvelle ligne) de l'entrée standard et l'écrit sur la sortie standard.

logger

logger crée une entrée dans le système de journalisation.

look

look affiche les lignes commençant par une chaîne de caractères donnée.

losetup

losetup active et contrôle les périphériques de type loop.

mcookie

mcookie génère un magic-cookie pour xauth.

mkfs

mkfs construit un système de fichiers Linux sur un périphérique, habituellement une partition d'un disque dur.

mkfs.bfs

mkfs.bfs crée un système de fichiers SCO bfs sur un périphérique habituellement une partition d'un disque dur.

mkfs.cramfs

Aucune description encore disponible.

mkfs.minix

mkfs.minix crée un système de fichiers Linux MINIX sur un périphérique, habituellement une partition d'un disque dur.

mkswap

mkswap crée une zone de swap Linux swap sur un périphérique ou dans un fichier.

more

more affiche du texte page par page.

mount

mount monte le système de fichiers d'un périphérique dans un répertoire (point de montage).

namei

namei parcourt un nom de chemin jusqu'à ce qu'un point terminal soit trouvé.

pg

Aucune description encore disponible.

pivot_root

pivot_root déplace le système de fichiers root pour le processus courant.

ramsize

ramsize affiche et initialise une taille de disque mémoire.

raw

raw est utilisé pour faire correspondre un périphérique caractère Linux vers un périphérique bloc.

rdev

rdev affiche et positionne l'image du périphérique racine, le périphérique de swap, la taille de disque mémoire, ou le mode vidéo.

readprofile

readprofile lit les informations de fonctionnement du noyau.

rename

rename renomme les fichiers.

renice

renice modifie les priorités des processus en cours.

rev

rev inverse les lignes d'un fichier.

rootflags

rootflags affiche et met à jour les informations supplémentaires utilisées lorsque la partition racine est montée.

script

script crée un fichier de tout ce qui est affiché dans un terminal.

setfdprm

setfdprm initialise les paramètres des disquettes.

setsid

setsid exécute les programmes dans une nouvelle session.

setterm

setterm positionne les attributs d'un terminal.

sfdisk

sfdisk est un manipulateur de tables de partition disque.

swapoff

swapoff désactive les périphériques et les fichiers de pagination et de swap.

swapon

swapon active les périphériques et les fichiers de pagination et de swap.

tunelp

tunelp initialise de nombreux paramètres pour le périphérique LP.

ul

ul lit un fichier et transforme les occurrences soulignées en séquences donnant l'aspect souligné pour le terminal utilisé.

umount

umount démonte un système de fichiers monté.

vidmode

vidmode affiche et positionne le mode vidéo.

whereis

whereis localise un exécutable, un fichier source ou une page de manuel de commande.

write

write envoie un message à un autre utilisateur.

Descriptions

417

Dépendances d'installation de Util-linux

Dernière vérification effectuée auprès de la version 2.11n.

Bash: sh Binutils: as, ld Diffutils: cmp

Fileutils: chgrp, chmod, cp, install, ln, mv, rm

Gettext: msgfmt, xgettext Gcc: cc, cc1, collect2, cpp, cpp0

Glibc: rpcgen Grep: grep Make: make Sed: sed

Sh-utils: uname, whoami

textutils: cat

Vim

Site officiel de téléchargement

Vim (6.1):

ftp://ftp.vim.org/pub/editors/vim/unix/

Correctif Vim (6.1):

ftp://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/ http://ftp.linuxfromscratch.org/lfs-packages/4.0/

Contenu de Vim

Dernière vérification effectuée auprès de la version 6.1.

Programmes

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 (lien vers vim) et xxd

Descriptions

ex

ex démarre vim dans le mode Ex.

rview

rview est une version restreinte de view. Aucune commande shell ne peut être lancé et Vim ne peut être suspendu.

rvim

rvim est une version restreinte de vim. Aucune commande shell ne peut être lancé et Vim ne peut être suspendu.

νi

vi démarre vim en mode de compatibilité avec vi.

view

view démarre vim en mode lecture seule.

Vim 419

vim

vim démarre vim de la façon normal, par défaut.

vimdiff

vimdiff édite deux ou trois versions d'un fichier avec Vim et affiche les différences.

vimtutor

vimtutor démarre le tutoriel de Vim.

xxd

xxd crée un dump hexadécimal ou fait l'inverse.

Dépendances d'installation de Vim

Dernière vérification effectuée auprès de la version 6.0.

Bash: sh

Binutils: as, ld, strip Diffutils: cmp, diff

Fileutils: chmod, cp, ln, mkdir, mv, rm, touch

Find: find

Gcc: cc1, collect2, cpp0, gcc

Grep: egrep, grep Make: make

Net-tools: hostname

Sed: sed

Sh-utils: echo, expr, uname, whoami

Textutils: cat, tr, wc

Zlib

Site officiel de téléchargement

Zlib (1.1.4):

ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/zlib/

Contenu de Zlib

Dernière vérification effectuée auprès de la version 1.1.4.

Bibliothèques

libz[a,so]

Descriptions

libz

Il s'agit de la bibliothèque zlib, utilisé par de nombreux programmes pour ses fonctions de compression/décompression.

Dépendances d'installation de Zlib

Aucune dépendance encore vérifiée.

Zlib 421

Appendix B. Ressources

Introduction

Une liste de livres, HOWTOs et d'autres documents, qui peuvent être utile à télécharger ou à acheter, suit. Cette liste est toute petite pour commencer. Nous espérons être capable d'agrandir cette liste au fur et à mesure de la découverte de nouveaux documents ou livres utiles.

Introduction 423

Livres

- Linux Network Administrator's Guide publié par O'Reilly. ISBN: 1–56502–087–2
- Running Linux publié par O'Reilly. ISBN: 1–56592–151–8

Note de l'équipe de traduction: Ces deux livres sont disponibles en version française:

- Administration réseau sous Linux publié par O'Reilly. ISBN: 2–84177–125–3
- Le système Linux publié par O'Reilly. ISBN: 2–84177–086–9

Livres 424

HOWTOs Et Guides

Tous les HOWTOs indiqués ci-dessous peuvent être téléchargés à partir du site du Linux Documentation Project à l'adresse http://www.tldp.org

- Linux Network Administrator's Guide
- From-PowerUp-To-Bash-Prompt-HOWTO

Note de l'équipe de traduction: Ces deux HOWTOs sont téléchargeables en version française à l'adresse suivante http://traduc.org/HOWTO/:

- Administration Réseau sous Linux
- From-PowerUp-To-Bash-Prompt-HOWTO

HOWTOs Et Guides 425

Autres

Les différentes pages man et info distribuées avec les packages.

Autres 426