

Linux From Scratch

Version 10.0

2020/09/01 公開

製作：Gerard Beekmans
編集総括：Bruce Dubbs
日本語訳：松山道夫

Linux From Scratch: Version 10.0 : 2020/09/01 公開

：製作：Gerard Beekmans, 編集総括：Bruce Dubbs, 、日本語訳：松山道夫
製作著作 © 1999-2020 Gerard Beekmans

Copyright © 1999-2020, Gerard Beekmans

All rights reserved.

本書はクリエイティブコモンズライセンスに従います。

本書のインストール手順のコマンドを抜き出したものは MIT ライセンスに従ってください。

Linux® は Linus Torvalds の登録商標です。

目次

序文	vii
i. はしがき	vii
ii. 対象読者	vii
iii. LFS が対象とする CPU アーキテクチャー	viii
iv. 必要な知識	viii
v. LFS と各種標準	ix
vi. 各パッケージを用いる理由	x
vii. 本書の表記	xiv
viii. 本書の構成	xv
ix. 正誤情報	xvi
x. 日本語訳について	xvi
I. はじめに	1
1. はじめに	2
1.1. LFS をどうやって作るか	2
1.2. 前版からの変更点	2
1.3. 変更履歴	3
1.4. 変更履歴（日本語版）	7
1.5. 情報源	9
1.6. ヘルプ	9
II. ビルド作業のための準備	12
2. ホストシステムの準備	13
2.1. はじめに	13
2.2. ホストシステム要件	13
2.3. 作業段階ごとの LFS 構築	15
2.4. 新しいパーティションの生成	16
2.5. ファイルシステムの生成	17
2.6. 変数 \$LFS の設定	18
2.7. 新しいパーティションのマウント	18
3. パッケージとパッチ	20
3.1. はじめに	20
3.2. 全パッケージ	21
3.3. 必要なパッチ	27
4. 準備作業の仕上げ	29
4.1. はじめに	29
4.2. LFS ファイルシステムの限定的なディレクトリレイアウトの生成	29
4.3. LFS ユーザーの追加	29
4.4. 環境設定	30
4.5. SBU 値について	31
4.6. テストスイートについて	32
III. LFS クロスチェーンと一時的ツールの構築	33
重要な準備事項	xxxiv
i. はじめに	xxxiv
ii. ツールチェーンの技術的情報	xxxiv
iii. 全般的なコンパイル手順	xxxviii
5. クロスツールチェーンの構築	39
5.1. はじめに	39
5.2. Binutils-2.35 - 1回め	40
5.3. GCC-10.2.0 - 1回め	41
5.4. Linux-5.8.3 API ヘッダー	43
5.5. Glibc-2.32	44
5.6. GCC-10.2.0 から取り出した libstdc++ 1 回め	47
6. クロスコンパイルによる一時的ツール	48
6.1. はじめに	48
6.2. M4-1.4.18	49
6.3. Ncurses-6.2	50
6.4. Bash-5.0	52
6.5. Coreutils-8.32	53
6.6. Diffutils-3.7	54

6.7. File-5.39	55
6.8. Findutils-4.7.0	56
6.9. Gawk-5.1.0	57
6.10. Grep-3.4	58
6.11. Gzip-1.10	59
6.12. Make-4.3	60
6.13. Patch-2.7.6	61
6.14. Sed-4.8	62
6.15. Tar-1.32	63
6.16. Xz-5.2.5	64
6.17. Binutils-2.35 - 2回め	65
6.18. GCC-10.2.0 - 2回め	66
7. chroot への移行と一時的ツールの追加ビルド	68
7.1. はじめに	68
7.2. 所有者の変更	68
7.3. 仮想カーネルファイルシステムの準備	68
7.4. Chroot 環境への移行	69
7.5. ディレクトリの生成	69
7.6. 重要なファイルとシンボリックリンクの生成	70
7.7. GCC-10.2.0 から取り出した libstdc++ 2 回め	73
7.8. Gettext-0.21	74
7.9. Bison-3.7.1	75
7.10. Perl-5.32.0	76
7.11. Python-3.8.5	77
7.12. Texinfo-6.7	78
7.13. Util-linux-2.36	79
7.14. 一時的システムのクリーンアップと保存	80
IV. LFSシステムの構築	82
8. 基本的なソフトウェアのインストール	83
8.1. はじめに	83
8.2. パッケージ管理	83
8.3. Man-pages-5.08	87
8.4. Tcl-8.6.10	88
8.5. Expect-5.45.4	90
8.6. DejaGNU-1.6.2	91
8.7. Iana-Etc-20200821	92
8.8. Glibc-2.32	93
8.9. Zlib-1.2.11	99
8.10. Bzip2-1.0.8	100
8.11. Xz-5.2.5	102
8.12. Zstd-1.4.5	104
8.13. File-5.39	105
8.14. Readline-8.0	106
8.15. M4-1.4.18	107
8.16. Bc-3.1.5	108
8.17. Flex-2.6.4	109
8.18. Binutils-2.35	110
8.19. GMP-6.2.0	113
8.20. MPFR-4.1.0	115
8.21. MPC-1.1.0	116
8.22. Attr-2.4.48	117
8.23. Acl-2.2.53	118
8.24. Libcap-2.42	119
8.25. Shadow-4.8.1	120
8.26. GCC-10.2.0	123
8.27. Pkg-config-0.29.2	127
8.28. Ncurses-6.2	128
8.29. Sed-4.8	131
8.30. Psmisc-23.3	132
8.31. Gettext-0.21	133
8.32. Bison-3.7.1	135

8.33.	Grep-3.4	136
8.34.	Bash-5.0	137
8.35.	Libtool-2.4.6	139
8.36.	GDBM-1.18.1	140
8.37.	Gperf-3.1	141
8.38.	Expat-2.2.9	142
8.39.	Inetutils-1.9.4	143
8.40.	Perl-5.32.0	145
8.41.	XML::Parser-2.46	147
8.42.	Intltool-0.51.0	148
8.43.	Autoconf-2.69	149
8.44.	Automake-1.16.2	150
8.45.	Kmod-27	151
8.46.	Elfutils-0.180 から取り出した libelf	153
8.47.	Libffi-3.3	154
8.48.	OpenSSL-1.1.1g	155
8.49.	Python-3.8.5	156
8.50.	Ninja-1.10.0	158
8.51.	Meson-0.55.0	159
8.52.	Coreutils-8.32	160
8.53.	Check-0.15.2	165
8.54.	Diffutils-3.7	166
8.55.	Gawk-5.1.0	167
8.56.	Findutils-4.7.0	168
8.57.	Groff-1.22.4	169
8.58.	GRUB-2.04	171
8.59.	Less-551	173
8.60.	Gzip-1.10	174
8.61.	IPRoute2-5.8.0	175
8.62.	Kbd-2.3.0	177
8.63.	Libpipeline-1.5.3	179
8.64.	Make-4.3	180
8.65.	Patch-2.7.6	181
8.66.	Man-DB-2.9.3	182
8.67.	Tar-1.32	185
8.68.	Texinfo-6.7	186
8.69.	Vim-8.2.1361	188
8.70.	Eudev-3.2.9	191
8.71.	Procps-ng-3.3.16	193
8.72.	Util-linux-2.36	195
8.73.	E2fsprogs-1.45.6	200
8.74.	Sysklogd-1.5.1	203
8.75.	Sysvinit-2.97	204
8.76.	デバッグシンボルについて	205
8.77.	再度のストリップ	205
8.78.	仕切り直し	206
9.	システム設定	208
9.1.	はじめに	208
9.2.	LFS-ブートスクリプト-20200818	209
9.3.	デバイスとモジュールの扱いについて	211
9.4.	デバイスの管理	214
9.5.	全般的なネットワークの設定	216
9.6.	System V ブートスクリプトの利用と設定	218
9.7.	Bash シェルの初期起動ファイル	226
9.8.	/etc/inputrc ファイルの生成	227
9.9.	/etc/shells ファイルの生成	228
10.	LFS システムのブート設定	230
10.1.	はじめに	230
10.2.	/etc/fstab ファイルの生成	230
10.3.	Linux-5.8.3	232
10.4.	GRUB を用いたブートプロセスの設定	236

11.	作業終了	238
11.1.	作業終了	238
11.2.	ユーザー登録	238
11.3.	システムの再起動	238
11.4.	今度は何?	239
V.	付録	241
A.	略語と用語	242
B.	謝辞	244
C.	パッケージの依存関係	246
D.	ブートスクリプトと sysconfig スクリプト version=20200818	256
D.1.	/etc/rc.d/init.d/rc	256
D.2.	/lib/lsb/init-functions	260
D.3.	/etc/rc.d/init.d/mountvirtfs	273
D.4.	/etc/rc.d/init.d/modules	274
D.5.	/etc/rc.d/init.d/udev	276
D.6.	/etc/rc.d/init.d/swap	277
D.7.	/etc/rc.d/init.d/setclock	278
D.8.	/etc/rc.d/init.d/checkfs	279
D.9.	/etc/rc.d/init.d/mountfs	282
D.10.	/etc/rc.d/init.d/udev_retry	283
D.11.	/etc/rc.d/init.d/cleanfs	284
D.12.	/etc/rc.d/init.d/console	286
D.13.	/etc/rc.d/init.d/localnet	288
D.14.	/etc/rc.d/init.d/sysctl	289
D.15.	/etc/rc.d/init.d/sysklogd	290
D.16.	/etc/rc.d/init.d/network	292
D.17.	/etc/rc.d/init.d/sendsignals	293
D.18.	/etc/rc.d/init.d/reboot	294
D.19.	/etc/rc.d/init.d/halt	295
D.20.	/etc/rc.d/init.d/template	296
D.21.	/etc/sysconfig/modules	297
D.22.	/etc/sysconfig/createfiles	297
D.23.	/etc/sysconfig/udev-retry	298
D.24.	/sbin/ifup	298
D.25.	/sbin/ifdown	301
D.26.	/lib/services/ipv4-static	302
D.27.	/lib/services/ipv4-static-route	304
E.	Udev 設定ルール	306
E.1.	55-lfs.rules	306
F.	LFS ライセンス	307
F.1.	クリエイティブコモンズライセンス	307
F.2.	MIT ライセンス (The MIT License)	310
項目別もくじ	311	

序文

はしがき

私が Linux について学び始め理解するようになったのは 1998 年頃からです。Linux ディストリビューションのインストールを行ったのはその時が初めてです。そして即座に Linux 全般の考え方や原理について興味を抱くようになりました。

何かの作業を完成させるには多くの方法があるものです。同じことは Linux ディストリビューションについても言えます。この数年の間に数多くのディストリビューションが登場しました。あるものは今も存在し、あるものは他のものへと形を変え、そしてあるものは記憶の彼方へ追いやられたりもしました。それぞれが利用者の求めに応じて、さまざまに異なる形でシステムを実現してきたわけです。最終ゴールが同じものなのに、それを実現する方法はたくさんあるものです。したがって私は一つのディストリビューションにとらわれることが不要だと思い始めました。Linux が登場する以前であれば、オペレーティングシステムに何か問題があったとしても、他に選択肢はなくそのオペレーティングシステムで満足する以外にありませんでした。それはそういうものであって、好むと好まざるは関係がなかったのです。それが Linux になって ”選ぶ” という考え方が出てきました。何かが気に入らなかつたら、いくらでも変えたら良いし、そうすることがむしろ当たり前となつたのです。

数多くのディストリビューションを試してみましたが、これという 1 つに決定できるものはありませんでした。個々のディストリビューションは優れたもので、それぞれを見てみれば正しいものです。ただこれは正しいとか間違っているとかの問題ではなく、個人的な趣味の問題へと変化しています。こうしたさまざまな状況を通じて明らかになってきたのは、私にとって完璧なシステムは 1 つもないということです。そして私は自分自身の Linux を作り出して、自分の好みを満足させるものを目指しました。

本当に自分自身のシステムを作り出すため、私はすべてをソースコードからコンパイルすることを目指し、コンパイル済のバイナリパッケージは使わないことにしました。この「完璧な」Linux システムは、他のシステムが持つ弱点を克服し、逆にすべての強力さを合わせ持つものです。当初は気の遠くなる思いがしていましたが、そのアイデアは今も持ち続けています。

パッケージが相互に依存している状況やコンパイル時にエラーが発生するなどを順に整理していく中で、私はカスタムメイドの Linux を作り出したのです。この Linux は今日ある他の Linux と比べても、十分な機能を有し十分に扱いやすいものとなっています。これは私自身が作り出したものです。いろいろなものを自分で組み立てていくのは楽しいものです。さらに個々のソフトウェアまでも自分で作り出せれば、もっと楽しいものになるのでしょうか、それは次の目標とします。

私の求める目標や作業経験を他の Linux コミュニティの方々とも共有する中で、私の Linux への挑戦は絶えることなく続いていることを実感しています。このようなカスタムメイドの Linux システムを作り出せば、独自の仕様や要求を満たすことができるのももちろんですが、さらにはプログラマーやシステム管理者の Linux 知識を引き伸ばす絶好の機会となります。壮大なこの意欲こそが Linux From Scratch プロジェクト誕生の理由です。

Linux From Scratch ブックは関連プロジェクトの中心に位置するものです。皆さんご自身のシステムを構築するために必要な基礎的な手順を提供します。本書が示すのは正常動作するシステム作りのための雛形となる手順ですので、皆さんのが望んでいる形を作り出すために手順を変えていくことは自由です。それこそ、本プロジェクトの重要な特徴でもあります。こうしたとしても手順を踏み外すものではありません。我々は皆さんが旅に挑戦することを応援します。

あなたの LFS システム作りが素晴らしいひとときとなりますように。そしてあなた自身のシステムを持つ楽しみとなりますように。

--

Gerard Beekmans
gerard@linuxfromscratch.org

対象読者

本書を読む理由はさまざまにあると思いますが、よく挙がってくる質問として以下があります。「既にある Linux をダウンロードしてインストールすれば良いのに、どうして苦労してまで手作業で Linux を構築しようとするのか。」

本プロジェクトを提供する最大の理由は Linux システムがどのようにして動作しているのか、これを学ぶためのお手伝いをすることです。LFS システムを構築してみれば、さまざまなものが連携し依存しながら動作している様子を知ることができます。こうした経験をした人であれば Linux システムを自分の望む形に作りかえる手法も身につけることができます。

LFS の重要な利点として、他の Linux システムに依存することなく、システムをより適切に制御できる点が挙げられます。LFS システムではあなたが運転台に立って、システムのあらゆる側面への指示を下していきます。

さらに非常にコンパクトな Linux システムを作る方法も身につけられます。通常の Linux ディストリビューションを用いる場合、多くのプログラムをインストールすることになりますが、たいていのプログラムは使わないものですし、その内容もよく分からぬものです。それらのプログラムはハードウェアリソースを無駄に占有することになります。今日のハードドライブや CPU のことを考えたら、リソース消費は大したことはないと思うかもしれません。しかし問題がなくなったとしても、サイズの制限だけは気にかける必要があることでしょう。例えばブータブル CD、USB スティック、組み込みシステムなどのことを思い浮かべてください。そういうしたものに対して LFS は有用なものとなるでしょう。

カスタマイズした Linux システムを構築するもう一つの利点として、セキュリティがあります。ソースコードからコンパイルしてシステムを構築するということは、あらゆることを制御する権限を有することになり、セキュリティパッチは望みどおりに適用できます。他の人がセキュリティホールを修正しバイナリパッケージを提供するのを待つ必要がなくなるということです。他の人がパッチとバイナリパッケージを提供してくれたとしても、それが本当に正しく構築され、問題を解決してくれているかどうかは、調べてみなければ分からないわけですから。

Linux From Scratch の最終目標は、実用的で完全で、基盤となるシステムを構築することです。Linux システムを一から作り出すつもりの方は、本書から得られるものはないかもしれません。

LFS を構築する理由はさまざまですから、すべてを列記することはできません。学習こそ、理由を突き詰める最大最良の手段です。LFS 構築作業の経験を積むことによって、情報や知識を通じてもたらされる意義が十二分に理解できるはずです。

LFS が対象とする CPU アーキテクチャー

LFS が対象としている CPU アーキテクチャーは AMD/インテル x86 CPU (32ビット) と x86_64 CPU (64ビット) です。Power PC や ARM については、本書の手順を多少修正することで動作することが確認されています。これらの CPU を利用したシステムをビルトする場合は、この後に示す諸条件を満たす必要がありますが、まずはそのアーキテクチャーをターゲットとする、LFS システムそのものや Ubuntu、Red Hat/Fedora、SuSE などの Linux システムが必要です。ホストが 64 ビット AMD/インテルによるシステムであったとしても 32 ビットシステムは問題なくインストールできます。

LFS の構築において 64 ビットシステムを用いることは 32 ビットシステムを用いた場合に比べて大きな効果はありません。たとえば Core i7-4790 CPU 上において、4 コアを使って試しに LFS-9.1 をビルトしてみたところ、以下のような情報が得られました。

アーキテクチャー	ビルト時間	ビルトサイズ
32 ビット	239.9 分	3.6 GB
64 ビット	233.2 分	4.4 GB

ご存知かと思いますが、同一ハードウェア上にて 64 ビットによりビルトを行っても、32 ビットのときのビルトに比べて 3% 早くなるだけで 22% は大きなものになります。仮に LFS を使って LAMP サーバーやファイアーウォールを実現しようとする場合、32 ビット CPU を用いても十分機能するかもしれません。一方 BLFS にあるパッケージの中には、ビルト時や実行時に 4GB 以上の RAM を必要としているものもあります。このため LFS をデスクトップ環境に利用するなら、64 ビットシステムにおいてビルトすることをお勧めします。

LFS の手順に従って作り出す 64 ビットシステムは、「純粋な」64 ビットシステムと言えます。つまりそのシステムは 64 ビット実行モジュールのみをサポートするということです。「複数のライブラリ」によるシステムをビルトするのなら、多くのアプリケーションを二度ビルトしなければなりません。一度は 32 ビット用であり、一度は 64 ビット用です。本書ではこの点を直接サポートしていません。この理由は、素直な Linux ベースシステムを構築するという LFS の教育的な目的とは合致しないからです。LFS/BLFS 編集者の中に、マルチライブラリを行う LFS フォークを構築している方もいます。これは <http://www.linuxfromscratch.org/~thomas/multilib/index.html> からアクセスすることができます。ただしこれは応用的なトピックです。

必要な知識

LFS システムの構築作業は決して単純なものではありません。ある程度の Unix システム管理の知識が必要です。問題を解決したり、説明されているコマンドを正しく実行することが求められます。ファイルやディレクトリのコピー、それらの表示確認、カレントディレクトリの変更、といったことは最低でも知っているなければなりません。さらに Linux の各種ソフトウェアを使ったりインストールしたりする知識も必要です。

LFS ブックでは、最低でも そのようなスキルがあることを前提としていますので、数多くの LFS サポートフォーラムは、ひょっとすると役に立たないかもしれません。フォーラムにおいて基本的な知識を尋ねたとしたら、誰も回答してくれないのでしょう。そうするよりも LFS に取り掛かる前に以下のよう情報によく読んでください。

LFS システムの構築作業に入る前に、以下を読むことをお勧めします。

- ・ ソフトウェア構築のハウツー (Software-Building-HOWTO) <http://www.tldp.org/HOWTO/Software-Building-HOWTO.html>

これは Linux 上において「一般的な」 Unix ソフトウェアを構築してインストールする方法を総合的に説明しています。だいぶ前に書かれたものですが、ソフトウェアのビルドとインストールを行うために必要となる基本的な方法が程よくまとめられています。

- ソースコードからのインストール入門ガイド (Beginner's Guide to Installing from Source) <http://moi.vonos.net/linux/beginners-installing-from-source/>

このガイドは、ソフトウェアをソースコードからビルドするために必要な基本的スキルや技術をほど良くまとめています。

LFS と各種標準

LFS の構成は出来る限り Linux の各種標準に従うようにしています。主な標準は以下のものです。

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

LSB はさらに以下の 4 つの標準から構成されます。コア (Core)、デスクトップ (Desktop)、ランタイム言語 (Runtime Languages)、画像処理 (Imaging) です。また一般的な要求事項に加えて、アーキテクチャーに固有の要求事項もあります。Gtk3 やグラフィックスという二項目に関しての試用も含んでいます。LFS では前節にて示したように、各アーキテクチャーに適合することを目指します。



注記

LSB の要求に対しては異論のある方も多いでしょう。LSB を定義するのは、私有ソフトウェア (proprietary software) をインストールした場合に、要求事項を満たしたシステム上にて問題なく動作することを目指すためです。LFS はソースコードから構築するシステムですから、どのパッケージを利用するかをユーザー自身が完全に制御できます。また LSB にて要求されているパッケージであっても、インストールしない選択をとることもできます。

LFS の構築にあたっては LSB に適合していることを確認するテスト (certifications tests) をクリアするように構築することも可能です。ただし LFS の範囲外にあるパッケージ類を追加しなければ実現できません。そのような追加パッケージ類については、おおむね BLFS にて導入手順を説明しています。

LFS 提供のパッケージで LSB 要求に従うもの

LSB コア:	Bash, Bc, Binutils, Coreutils, Diffutils, File, Findutils, Gawk, Grep, Gzip, M4, Man-DB, Ncurses, Procps, Psmisc, Sed, Shadow, Tar, Util-linux, Zlib
LSB デスクトップ:	なし
LSB ランタイム言語:	Perl
LSB 画像処理:	なし
LSB Gtk3、LSB グラフィックス (試用):	なし

BLFS 提供のパッケージで LSB 要求に従うもの

LSB コア:	At, Batch (At の一部), Cpio, Ed, Fcrontab, LSB-Tools, NSPR, NSS, PAM, Pax, Sendmail (または Postfix または Exim), time
LSB デスクトップ:	Alsa, ATK, Cairo, Desktop-file-utils, Freetype, Fontconfig, Gdk-pixbuf, Glib2, GTK+2, Icon-naming-utils, Libjpeg-turbo, Libpng, Libtiff, Libxml2, MesaLib, Pango, Qt4, Xdg-utils, Xorg
LSB ランタイム言語:	Python, Libxml2, Libxslt
LSB 画像処理:	CUPS, Cups-filters, Ghostscript, SANE
LSB Gtk3、LSB グラフィックス (試用):	GTK+3

LFS, BLFS で提供しないパッケージで LSB 要求に従うもの

LSB コア:	なし
LSB デスクトップ:	Qt4 (Qt5 が提供されている)

LSB ランタイム言語:	なし
LSB 画像処理:	なし
LSB Glib3、LSB グラフィックス (試用):	なし

各パッケージを用いる理由

既に説明しているように LFS が目指すのは、完成した形での実用可能な基盤システムを構築することです。 LFS に含まれるパッケージ群は、パッケージの個々を構築していくために必要となるものばかりです。 そこからは最小限の基盤となるシステムを作り出します。 そしてユーザーの望みに応じて、より完璧なシステムへと拡張していくものとなります。 LFS は極小システムを意味するわけではありません。 厳密には必要のないパッケージであっても、重要なものとして含んでいるものもあります。 以下に示す一覧は、本書内の各パッケージの採用根拠について説明するものです。

- **Acl**
このパッケージはアクセス制御リスト (Access Control Lists) を管理するツールを提供します。 これはファイルやディレクトリに対して、きめ細かく様々なアクセス権限を定義するために利用されます。
- **Attr**
このパッケージはファイルシステムオブジェクト上の拡張属性を管理するプログラムを提供します。
- **Autoconf**
このパッケージは、以下に示すようなシェルスクリプトを生成するプログラムを提供します。 つまり開発者が意図しているテンプレートに基づいて、ソースコードを自動的に設定する (configure する) ためのシェルスクリプトです。 特定のパッケージのビルド方法に変更があった場合は、パッケージ再構築を行うことになるため、その場合に本パッケージが必要となります。
- **Automake**
このパッケージは、テンプレートとなるファイルから Makefile を生成するためのプログラムを提供します。 特定のパッケージのビルド方法に変更があった場合は、パッケージ再構築を行うことになるため、その場合に本パッケージが必要となります。
- **Bash**
このパッケージは、システムとのインターフェースを実現する Bourne シェルを提供し、LSB コア要件を満たします。 他のシェルを選ばずにこれを選ぶのは、一般的に多用されていることと、基本的なシェル関数においての拡張性が高いからです。
- **Bc**
このパッケージは、任意精度 (arbitrary precision) の演算処理言語を提供します。 Linux カーネルの構築に必要となります。
- **Binutils**
このパッケージは、リンカー、アセンブラーのような、オブジェクトファイルを取り扱うプログラムを提供します。 各プログラムは LFS における他のパッケージをコンパイルするために必要となり、さらに LFS にて示される以外のパッケージでも必要となります。
- **Bison**
このパッケージは yacc (Yet Another Compiler Compiler) の GNU バージョンを提供します。 LFS において利用するプログラムの中に、これを必要とするものがあります。
- **Bzip2**
このパッケージは、ファイルの圧縮、伸張 (解凍) を行うプログラムを提供します。 これは LFS パッケージの多くを伸張 (解凍) するために必要です。
- **Check**
このパッケージは、他のプログラムに対するテストハーネス (test harness) を提供します。
- **Coreutils**
このパッケージは、ファイルやディレクトリを参照あるいは操作するための基本的なプログラムを数多く提供します。 各プログラムはコマンドラインからの実行によりファイル制御を行うために必要です。 また LFS におけるパッケージのインストールに必要となります。
- **DejaGNU**
このパッケージは、他のプログラムをテストするフレームワークを提供します。

- **Diffutils**

このパッケージは、ファイルやディレクトリ間の差異を表示するプログラムを提供します。各プログラムはパッチを生成するために利用されます。したがってパッケージのビルド時に利用されることがあります。

- **E2fsprogs**

このパッケージは ext2, ext3, ext4 の各ファイルシステムを取り扱うユーティリティを提供します。各ファイルシステムは Linux がサポートする一般的なものであり、十分なテストが実施されているものです。

- **Eudev**

このパッケージはデバイスマネージャーです。/dev ディレクトリに登録されたデバイスの所有者、パーミッション、名称、シンボリックリンクを動的に制御します。これによりデバイスは、システムへの追加または削除が行われます。

- **Expat**

このパッケージは比較的小規模の XML 解析ライブラリを提供します。XML-Parser Perl モジュールがこれを必要とします。

- **Expect**

このパッケージは、スクリプトで作られた対話型プログラムを通じて、他のプログラムとのやりとりを行うプログラムを提供します。通常は他のパッケージをテストするために利用します。本書では一時的なツールチェーンの構築時にしかインストールしません。

- **File**

このパッケージは、指定されたファイルの種類を判別するユーティリティプログラムを提供します。他のパッケージのビルドスクリプト内にてこれを必要とするものもあります。

- **Findutils**

このパッケージは、ファイルシステム上のファイルを検索するプログラムを提供します。これは他のパッケージにて、ビルド時のスクリプトにおいて利用されています。

- **Flex**

このパッケージは、テキスト内の特定パターンの認識プログラムを生成するユーティリティを提供します。これは lex (字句解析; lexical analyzer) プログラムの GNU 版です。LFS 内の他のパッケージの中にこれを必要としているものがあります。

- **Gawk**

このパッケージはテキストファイルを操作するプログラムを提供します。プログラムは GNU 版の awk (Aho-Weinberg-Kernighan) です。これは他のパッケージにて、ビルド時のスクリプトにおいて利用されています。

- **GCC**

これは GNU コンパイラーコレクションパッケージです。C コンパイラーと C++ コンパイラーを含みます。また LFS ではビルドしないコンパイラーも含まれています。

- **GDBM**

このパッケージは GNU データベースマネージャーライブラリを提供します。LFS が扱う Man-DB パッケージがこれを利用しています。

- **Gettext**

このパッケージは、各種パッケージが国際化を行うために利用するユーティリティやライブラリを提供します。

- **Glibc**

このパッケージは C ライブラリです。Linux 上のプログラムはこれがなければ動作させることができません。

- **GMP**

このパッケージは数値演算ライブラリを提供するもので、任意精度演算 (arbitrary precision arithmetic) についての有用な関数を含みます。これは GCC をビルドするために必要です。

- **Gperf**

このパッケージは、キーセットから完全なハッシュ関数を生成するプログラムを提供します。Eudev がこれを必要とします。

- **Grep**

このパッケージはファイル内を検索するプログラムを提供します。これは他のパッケージにて、ビルド時のスクリプトにおいて利用されています。

- Groff

このパッケージは、テキストを処理し整形するプログラムをいくつか提供します。重要なもののプログラムとして man ページを生成するものを含みます。

- GRUB

これは Grand Unified Boot Loader です。ブートローダーとして利用可能なものの中でも、これが最も柔軟性に富むものです。

- Gzip

このパッケージは、ファイルの圧縮と伸張（解凍）を行うプログラムを提供します。LFSにおいて、パッケージを伸張（解凍）するために必要です。

- Iana-etc

このパッケージは、ネットワークサービスやプロトコルに関するデータを提供します。ネットワーク機能を適切に有効なものとするために、これが必要です。

- Inetutils

このパッケージは、ネットワーク管理を行う基本的なプログラム類を提供します。

- Intltool

本パッケージはソースファイルから翻訳対象となる文字列を抽出するツールを提供します。

- IProute2

このパッケージは、IPv4、IPv6 による基本的な、あるいは拡張したネットワーク制御を行うプログラムを提供します。IPv6への対応があることから、よく使われてきたネットワークツールパッケージ (net-tools) に変わって採用されました。

- Kbd

このパッケージは、米国以外のキーボードに対してのキーテーブルファイルやキーボードユーティリティを提供します。また端末上のフォントも提供します。

- Kmod

このパッケージは Linux カーネルモジュールを管理するために必要なプログラムを提供します。

- Less

このパッケージはテキストファイルを表示する機能を提供するものであり、表示中にスクロールを可能とします。また Man-DB において man ページを表示する際にも利用されます。

- Libcap

このパッケージは Linux カーネルにて利用される POSIX 1003.1e 機能へのユーザー空間からのインターフェースを実装します。

- Libelf

elfutils プロジェクトでは、ELF ファイルや DWARF データに対するライブラリやツールを提供しています。他のパッケージに対して各種ユーティリティーは有用なものです。ライブラリは Linux カーネルのビルドに必要であり、デフォルトの（最も効果的な）カーネル設定にて利用されます。

- Libffi

このパッケージは、さまざまな呼出規約 (calling conventions) に対しての、移植性に優れた高レベルプログラミングインターフェースを提供します。プログラムをコンパイルするその時点においては、関数に対してどのような引数が与えられるかが分からぬ場合があります。例えばインタープリターの場合、特定の関数を呼び出す際の引数の数や型は、実行時に指定されます。libffi はそういうプログラムであっても、インタープリタープログラムからコンパイルコードへのブリッジを提供します。

- Libpipeline

Libpipeline パッケージは、サブプロセスのパイプラインを柔軟にかつ容易に操作するライブラリを提供します。これは Man-DB パッケージが必要としています。

- Libtool

このパッケージは GNU の汎用的なライブラリに対してのサポートスクリプトを提供します。これは、複雑な共有ライブラリの取り扱いを単純なものとし、移植性に優れた一貫した方法を提供します。LFS パッケージのテストスイートにおいて必要となります。

- Linux Kernel

このパッケージは ”オペレーティングシステム” であり GNU/Linux 環境における Linux です。

- M4

このパッケージは汎用的なテキストマクロプロセッサーであり、他のプログラムを構築するツールとして利用することができます。

- Make

このパッケージは、パッケージ構築を指示するプログラムを提供します。 LFS におけるパッケージでは、ほぼすべてにおいて必要となります。

- Man-DB

このパッケージは `man` ページを検索し表示するプログラムを提供します。`man` パッケージではなく本パッケージを採用しているのは、その方が国際化機能が優れているためです。 このパッケージは `man` プログラムを提供しています。

- Man-pages

このパッケージは Linux の基本的な `man` ページを提供します。

- Meson

このパッケージは、ソフトウェアを自動的にビルドするソフトウェアツールを提供します。 Meson が目指すのは、ソフトウェア開発者がビルドシステムの設定にかける時間を、できるだけ減らすことにあります。

- MPC

このパッケージは複素数演算のための関数を提供します。 GCC パッケージがこれを必要としています。

- MPFR

このパッケージは倍精度演算 (multiple precision) の関数を提供します。 GCC パッケージがこれを必要としています。

- Ninja

このパッケージは、処理速度を重視した軽量なビルドシステムを提供します。 高レベルなビルドシステムが生成したファイルを入力として、ビルド実行をできるだけ高速に行うように設計されています。

- Ncurses

このパッケージは、端末に依存せず文字キャラクターを取り扱うライブラリを提供します。 メニュー表示時のカーソル制御を実現する際に利用されます。 LFS の他のパッケージでは、たいていはこれを必要としています。

- OpenSSL

このパッケージは暗号化に関する管理ツールやライブラリを提供します。 Linux カーネルや他のパッケージに対して、暗号化機能を提供するものとして有用です。

- Patch

このパッケージは、パッチ ファイルの適用により、特定のファイルを修正したり新規生成したりするためのプログラムを提供します。 パッチファイルは `diff` プログラムにより生成されます。 LFS パッケージの中には、構築時にこれを必要とするものがあります。

- Perl

このパッケージは、ランタイムに利用されるインタープリター言語 PERL を提供します。 LFS の他のパッケージでは、インストール時やテストスイートの実行時にこれを必要とするものがあります。

- Pkg-config

このパッケージは、既にインストールされたライブラリやパッケージのメタデータを取得するプログラムを提供します。

- Procs-NG

このパッケージは、プロセスの監視を行うプログラムを提供します。 システム管理にはこのパッケージが必要となります。 また LFS ブートスクリプトではこれを利用しています。

- Psmisc

このパッケージは、実行中のプロセスに関する情報を表示するプログラムを提供します。 システム管理にはこのパッケージが必要となります。

- Python 3

このパッケージは、ソースコードの可読性の向上を意図して開発されたインタープリター言語を提供します。

- Readline

このパッケージは、コマンドライン上での入力編集や履歴管理を行うライブラリを提供します。これは Bash が利用しています。

- Sed

このパッケージは、テキストの編集を、テキストエディターを用いることなく可能とします。LFS パッケージにおける configure スクリプトは、たいていこれを必要としています。

- Shadow

このパッケージは、セキュアな手法によりパスワード制御を行うプログラムを提供します。

- Sysklogd

このパッケージは、システムメッセージログを扱うプログラムを提供します。例えばカーネルが出力するログや、デーモンプロセスが異常発生時に出力するログなどです。

- Sysvinit

このパッケージは init プログラムを提供します。これは Linux システム上のすべてのプロセスの基点となるものです。

- Tar

このパッケージは、アーカイブや圧縮機能を提供するもので LFS が扱うすべてのパッケージにて利用されています。

- Tcl

このパッケージはツールコマンド言語 (Tool Command Language) を提供します。LFS が扱うパッケージにてテストスイートの実行に必要となります。

- Texinfo

このパッケージは Info ページに関しての入出力や変換を行うプログラムを提供します。LFS が扱うパッケージのインストール時には、たいてい利用されます。

- Util-linux

このパッケージは数多くのユーティリティプログラムを提供します。その中には、ファイルシステムやコンソール、パーティション、メッセージなどを取り扱うユーティリティがあります。

- Vim

このパッケージはテキストエディターを提供します。これを採用しているのは、従来の vi エディタとの互換性があり、しかも数々の有用な機能を提供するものだからです。テキストエディターは個人により好みはさまざまですから、もし別のエディターを利用したいなら、そちらを用いても構いません。

- XML::Parser

このパッケージは Expat とのインターフェースを実現する Perl モジュールです。

- XZ Utils

このパッケージはファイルの圧縮、伸張（解凍）を行うプログラムを提供します。一般的に用いられるものの中では高い圧縮率を実現するものであり、特に XZ フォーマットや LZMA フォーマットの伸張（解凍）に利用されます。

- Zlib

このパッケージは、圧縮や解凍の機能を提供するもので、他のプログラムがこれを利用しています。

- Zstd

このパッケージは、一定のプログラムが利用している圧縮、伸張（解凍）ルーチンを提供します。高圧縮率に加えて、圧縮、処理速度間のトレードオフを広範囲に提供します。

本書の表記

本書では、特定の表記を用いて分かりやすく説明を行っていきます。ここでは Linux From Scratch ブックを通じて利用する表記例を示します。

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

この表記は特に説明がない限りは、そのまま入力するテキストを示しています。またコマンドの説明を行うために用いる場合もあります。

場合によっては、1行で表現される内容を複数行に分けているものがあります。 その場合は各行の終わりにバックスラッシュ（あるいは円記号）を表記しています。

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

バックスラッシュ（または円記号）のすぐ後ろには改行文字がきます。 そこに余計な空白文字やタブ文字があると、おかしな結果となるかもしれませんため注意してください。

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

上の表記は固定幅フォントで示されており、たいていはコマンド入力の結果として出力される端末メッセージを示しています。 あるいは /etc/ld.so.conf といったファイル名を示すのに利用する場合もあります。

Emphasis

上の表記はさまざまな意図で用いています。 特に重要な説明内容やポイントを表します。

<http://www.linuxfromscratch.org/>

この表記は LFS コミュニティ内や外部サイトへのハイパーリンクを示します。 そこには「ハウツー」やダウンロードサイトなどが含まれます。

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

上の表記は設定ファイル類を生成する際に示します。 1行目のコマンドは \$LFS/etc/group というファイルを生成することを指示しています。 そのファイルへは2行目以降 EOF が記述されるまでのテキストが出力されます。 したがってこの表記は通常そのままタイプ入力します。

<REPLACED TEXT>

上の表記は入力するテキストを仮に表現したものです。 これをそのまま入力するものではないため、コピー、ペースト操作で貼り付けないでください。

[OPTIONAL TEXT]

上の表記は入力しなくてもよいオプションを示しています。

passwd(5)

上の表記はマニュアルページ (man ページ) を参照するものです。 カッコ内の数字は man の内部で定められている特定のセクションを表しています。 例えば passwd コマンドには2つのマニュアルページがあります。 LFS のインストールに従った場合、2つのマニュアルページは /usr/share/man/man1/passwd.1 と /usr/share/man/man5/passwd.5 に配置されます。 passwd(5) という表記は /usr/share/man/man5/passwd.5 を参照することを意味します。 man passwd という入力に対しては「passwd」という語に合致する最初のマニュアルページが表示されるものであり /usr/share/man/man1/passwd.1 が表示されることになります。 特定のマニュアルページを見たい場合は man 5 passwd といった入力を行う必要があります。 マニュアルページが複数あるケースはまれですので、普通は man <プログラム名> と入力するだけで十分です。

本書の構成

本書は以下の部から構成されます。

第 I 部 - はじめに

第 I 部では LFS 構築作業を進めるための重要事項について説明します。 また本書のさまざまな情報についても説明します。

第 II 部 - ビルド作業のための準備

第 II 部では、パーティションの生成、パッケージのダウンロード、一時的なツールのコンパイルといった、システム構築の準備作業について説明します。

第 III 部 - LFS クロスチェーンと一時的ツールの構築

第 III 部では、最終的な LFS システム構築のために必要となるツールのビルド説明を行います。

第 IV 部 - LFS システムの構築

第 IV 部では LFS システムの構築作業を順に説明していきます。 そこでは全パッケージのコンパイルとインストール、ブートスクリプトの設定、カーネルのインストールを行います。 出来上がる Linux システムをベースとして、他のソフトウェアを必要に応じて導入し、このシステムを拡張していくことができます。 本書の終わりには、インストール対象のプログラム、ライブラリ、あるいは重要なファイル類についてのさくいんも示します。

第 V 部 - 付録

第 V 部では、本書における略語や用語、謝辞、パッケージの依存関係、LFS ブートスクリプトの一覧、本書配布のライセンス、パッケージ、プログラム、ライブラリ、スクリプトのさくいんを示します。

正誤情報

LFS システムを構築するためのソフトウェアは日々拡張され更新されています。 LFS ブックがリリースされた後に、セキュリティフィックスやバグフィックスが公開されているかもしれません。 本版にて説明するパッケージや作業手順に対して、セキュリティフィックスやバグフィックス等が必要かどうか、ビルド作業を行う前に <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/errata/10.0/> を確認してください。 そして LFS ビルド作業を進めながら、対応する節においての変更を確認し適用してください。

日本語訳について



日本語訳情報

本節はオリジナルの LFS ブックにはないものです。 日本語訳に関する情報を示すために設けました。

はじめに

本書は LFS ブック 10.0 の日本語版 20200901 です。 オリジナルの LFS ブックと同様に DocBook を用いて構築しています。

日本語版の提供について

日本語版 LFS ブックは OSDN.jp 内に開発の場を設け <http://lfsbookja.osdn.jp/> にて「LFS ブック日本語版」のプロジェクト名で提供するものです。

HTML ファイル類や日本語化のために構築しているソース類について、あるいはそれらの取り扱い（ライセンス）については上記サイトを参照してください。

日本語版の生成について

日本語版 LFS ブックの生成は、以下のようにして行っています。

- そもそも LFS ブックのソースは、LFS のサイト <http://www.linuxfromscratch.org/> において、Stable 版として公開されていると同時に Subversion により、日々開発更新されているソース（XMLソース）が公開されています。 日本語版はその XML ソースに基づいて作成しています。
- XML ソースは DocBook XML DTD の書式に従ったファイル形式です。 日本語版では、ソースに記述された原文を日本語訳文に変えて、同様の処理により生成しています。 ソース内に含まれる INSTALL ファイルには、処理に必要なツール類の詳細が示されています。 それらのツール類はすべて BLFS にてインストールする対象となっていますので、興味のある方は参照してください。
- 日本語訳にあたっては、原文にて「地の文」として表現されている文章を日本語化しています。 逆に各手順におけるコマンド説明（四角の枠囲いで示されている箇所）は、日本語化の対象とはしていません。 コマンド類や設定記述が英単語で行われるわけですから、これは当たり前のことです。 ただ厳密に言えば、その四角の枠囲いの中でシェルのコメント書きが含まれる場合があり、これは日本語化せずそのまま表記しています。

日本語版における注意点

日本語版 LFS ブックを参照頂く際には、以下の点に注意してください。

- ・ 本ページの冒頭にあるように、原文にはない記述は「日本語訳情報」として枠囲い文章で示することにします。
- ・ 訳者は Linux に関する知識を隅から隅まで熟知しているわけではありません。したがってパッケージのことや Linux の仕組みに関して説明されている原文の、真の意味が捉えられず、原文だけを頼りに訳出している箇所もあります。もし誤訳、不十分な訳出、意味不明な箇所に気づかれた場合は、是非ご指摘、ご教示をお願いしたいと思います。
- ・ 日本語訳にて表記しているカタカナ用語について触れておきます。特に語末に長音符号がつく（あるいはつかない）用語です。このことに関しては訳者なりに捉えているところがあるのですが、詳述は省略します。例えば「ユーザー（user）」という用語は語末に長音符号をつけるべきと考えます。一方「コンピュータ（computer）」という用語は、情報関連その他の分野では長音符号をつけない慣用があるものの、昨今これをつけるような流れもあり情勢が変わりつつあります。このように用語表記については、大いに”ゆれ”があるため、訳者なりに取り決めて表記することにしています。なじみの表記とは若干異なるものが現れるかもしれません、ご了承いただきたいと思います。

第I部 はじめに

第1章 はじめに

1.1. LFS をどうやって作るか

LFS システムは、既にインストールされている Linux ディストリビューション (Debian、OpenMandriva、Fedora、openSUSE など) を利用して構築していきます。この既存の Linux システム（ホスト）は、LFS 構築のためにさまざまなプログラム類を利用する基盤となります。プログラム類とはコンパイラ、 linker、シェルなどです。したがってそのディストリビューションのインストール時には「開発 (development)」オプションを選択し、それらのプログラム類が利用できるようにしておく必要があります。

コンピューター内にインストールされているディストリビューションを利用するのではなく、他に提供されている LiveCD を利用することもできます。

第 2 章では、新しく構築する Linux のためのパーティションとファイルシステムの生成方法について説明します。そのパーティション上にて LFS システムをコンパイルしインストールします。第 3 章では LFS 構築に必要となるパッケージとパッチについて説明します。これらをダウンロードして新たなファイルシステム内に保存します。第 4 章は作業環境の準備について述べています。この章では重要な説明を行っていますので、第 5 章以降に進む前に是非注意して読んでください。

第 5 章では初期のツールチェーン (binutils、gcc、glibc) を、クロスコンパイルによりインストールします。これによりこの新たなツールをホストシステムから切り離します。

第 6 章では、上で作ったクロスツールチェーンを利用して、基本的ユーティリティのクロスコンパイル方法を示します。

第 7 章では "chroot" 環境に入ります。そして今作り上げたビルドツールを使って、最終的なシステムをビルドしテストするために必要となる残りのツールをビルドします。

ホストシステムのツール類から新しいシステムを切り離していくこの手順は、やり過ぎのように見えるかもしれません。ツールチェーンの技術的情報にて詳細に説明しているので参照してください。

第 8 章において完全な LFS システムが出来上がります。 chroot を使うもう一つのメリットは、LFS 構築作業にあたって引き続きホストシステムを利用できることです。パッケージをコンパイルしている最中には、通常どおり別の作業を行うことができます。

インストールの仕上げとして第 9 章にてベースシステムの設定を行い、第 10 章にてカーネルとブートローダーを設定します。第 11 章では LFS システム構築経験を踏まえて、その先に進むための情報を示します。本書に示す作業をすべて実施すれば、新たな LFS システムを起動することが出来ます。

上はごく簡単な説明にすぎません。各作業の詳細はこれ以降の章やパッケージの説明を参照してください。内容が難しいと思っていても、それは徐々に理解していくはずです。読者の皆さんには、是非 LFS アドベンチャーに挑んで頂きたいと思います。

1.2. 前版からの変更点

LFS 本バージョンでは、おおがかりな構成変更を行っています。本書内では、ホストシステムを変更せずに進めるテクニックを用いて、より適切にビルドする方法を提供しています。

以下に示すのは前版から変更されているパッケージです。

アップグレード:

- Automake-1.16.2
- Bc 3.1.5
- Binutils-2.35
- Bison-3.7.1
- Check-0.15.2
- Coreutils-8.32
- E2fsprogs-1.45.6
- File-5.39
- Gawk-5.1.0
- GCC-10.2.0
- Gettext-0.21
- Glibc-2.32

- IANA-Etc-20200821
- IPRoute2-5.8.0
- Kbd-2.3.0
- Kmod-27
- Libcap-2.42
- Libelf-0.180 (from elfutils)
- Libpipeline-1.5.3
- Linux-5.8.3
- Man-DB-2.9.3
- Man-pages-5.08
- Meson-0.55.0
- MPFR-4.1.0
- OpenSSL-1.1.1g
- Perl-5.32.0
- Procps-ng-3.3.16
- Psmisc-23.3
- Python-3.8.5
- SysVinit-2.97
- Tzdata-2020a
- Util-Linux-2.36
- Vim-8.2.1361
- XZ-Utils-5.2.5
- Zstd-1.4.5

追加:

-

削除:

-

1.3. 変更履歴

本書は Linux From Scratch ブック、バージョン 10.0 です。本書が 6ヶ月以上更新されていなければ、より新しい版が公開されているはずです。以下のミラーサイトを確認してください。<http://www.linuxfromscratch.org/mirrors.html>

以下は前版からの変更点を示したものです。

変更履歴

- 2020-09-01
 - [bdubbs] - LFS-10.0 リリース。
- 2020-08-28
 - [bdubbs] - iana-Etc-20200821 へのアップデート。 #4722 において言及。
- 2020-08-24
 - [bdubbs] - linux-5.8.3 へのアップデート。 #4718 を Fix に。
- 2020-08-18
 - [dj] - lfs-bootscripts-20200818 へのアップデート。
- 2020-08-15
 - [bdubbs] - man-pages-5.08 へのアップデート。 #4714 を Fix に。
 - [bdubbs] - libpipeline-1.5.3 へのアップデート。 #4713 を Fix に。
 - [bdubbs] - iproute2-5.8.0 へのアップデート。 #4712 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-5.8.1 へのアップデート。 #4708 を Fix に。
- 2020-08-11

- [renodr] - check-0.15.2 へのアップデート。 #4711 を Fix に。
- 2020-08-10
 - [ken] - 本書における perl モジュールを /usr/lib/perl5/5.32 にインストールするように。 (一部は /usr/share/perl5 に。) #4710 を Fix に。
- 2020-08-06
 - [bdubbs] - vim-8.2.1361 へのアップデート。 #4500 において言及。
 - [bdubbs] - glibc-2.32 へのアップデート。 #4709 を Fix に。
 - [bdubbs] - bison-3.7.1 へのアップデート。 #4707 を Fix に。
 - [bdubbs] - bc-3.1.5 へのアップデート。 #4705 を Fix に。
- 2020-08-04
 - [bdubbs] - gettext-0.21 へのアップデート。 #4704 を Fix に。
 - [bdubbs] - binutils-2.35 へのアップデート。 #4702 を Fix に。
 - [bdubbs] - gcc-10.2.0 へのアップデート。 #4701 を Fix に。
 - [bdubbs] - check-0.15.1 へのアップデート。 #4700 を Fix に。
 - [bdubbs] - bison-3.7.1 へのアップデート。 #4699 を Fix に。
 - [bdubbs] - util-linux 2.36.0 へのアップデート。 #4698 を Fix に。
 - [bdubbs] - libcap-2.42 へのアップデート。 #4703 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-5.7.12 へのアップデート。 #4697 を Fix に。
- 2020-07-21
 - [bdubbs] - Python3-3.8.5 へのアップデート。 #4695 を Fix に。
 - [bdubbs] - libcap-2.40 へのアップデート。 #4694 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-5.7.9 へのアップデート。 #4696 を Fix に。
- 2020-07-15
 - [bdubbs] - vim-8.2.1206 へのアップデート。 #4500 において言及。
 - [bdubbs] - Python3-3.8.4 へのアップデート。 #4692 を Fix に。
 - [bdubbs] - meson-0.55.0 へのアップデート。 #4691 を Fix に。
 - [bdubbs] - libcap-2.39 へのアップデート。 #4690 を Fix に。
 - [bdubbs] - kbd-2.3.0 へのアップデート。 #4689 を Fix に。
 - [bdubbs] - mpfr-4.1.0 へのアップデート。 #4688 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-5.7.8 へのアップデート。 #4686 を Fix に。
 - [bdubbs] - sysvinit-2.97 へのアップデート。 #4685 を Fix に。
 - [bdubbs] - bc-3.1.3 へのアップデート。 #4684 を Fix に。
- 2020-07-07
 - [pierre] - libelf を /lib にインストールするように。 /usr がマウントされる前にiproute2 が必要とする場合があるため。 (Roger の報告による。)
- 2020-07-06
 - [pierre] - 第 6 章の ncurses を 第 8 章のものと整合が取れるものに変更。 さらに説明を追加。
 - [renodr] - libcap-2.38 へのアップデート。 #4683 を Fix に。
 - [renodr] - linux-5.7.7 へのアップデート。 #4681 を Fix に。
- 2020-07-04
 - [pierre] - 第 8 章の終わりに {i686,x86_64}-lfs の名前を含むファイルを /tools から削除。
 - [pierre] - libstdc++-pass2 にて --host= を追加。 ホストに固有のヘッダーファイルを、ホスト固有のディレクトリにインストールするため。
 - [pierre] - 一時的ツールにおける Python を修正。 スタティックライブラリをインストールしないようにする。
- 2020-07-01
 - [bdubbs] - perl-5.32.0 へのアップデート。 #4676 を Fix に。
 - [bdubbs] - man-db-2.9.3 へのアップデート。 #4680 を Fix に。

- [bdubbs] - linux-5.7.6 へのアップデート。 #4674 を Fix に。
- [bdubbs] - check-0.15.0 へのアップデート。 #4679 を Fix に。
- [bdubbs] - bc-3.0.3 へのアップデート。 #4675 を Fix に。
- 2020-06-17
 - [bdubbs] - meson-0.54.3 へのアップデート。 #4673 を Fix に。
 - [bdubbs] - man-pages-5.07 へのアップデート。 #4669 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-5.7.2 へのアップデート。 #4662 を Fix に。
 - [bdubbs] - iproute2-5.7.0 へのアップデート。 #4668 を Fix に。
 - [bdubbs] - file-5.39 へのアップデート。 #4671 を Fix に。
 - [bdubbs] - elfutils-0.180 へのアップデート。 #4670 を Fix に。
 - [bdubbs] - bison-3.6.4 へのアップデート。 #4672 を Fix に。
- 2020-06-16
 - [bdubbs] - 第 5 章を 3 つの章に分割。 クロスビルトによる LFS ツールチェーンや他のツールに関する新手法を導入。 ビルドシステムのホストからの分離方法を簡素化する。 LFS-10.0 の開始点とする。
- 2020-06-03
 - [renodr] - perl-5.30.3 へのアップデート（セキュリティアップデート）。 #4664 を Fix に。
 - [renodr] - man-db-2.9.2 へのアップデート。 #4663 を Fix に。
 - [renodr] - libcap-2.36 へのアップデート。 #4666 を Fix に。
 - [renodr] - bison-3.6.3 へのアップデート。 #4667 を Fix に。
- 2020-05-31
 - [pierre] - bash のテストを修正。 /bin から /tools へのシンボリックリンクを追加。 tester ユーザーに対して tty オーナーの uid を生成。 bash のテスト実行は su << EOF により行う。 stdin を明示的に定義する (thomas と bdubbs の助言による)。
- 2020-05-29
 - [xryl11] - flex を第 6 章のはじめの方に移動。 binutils がこれを利用できるようにする。
 - [xryl11] - 第 5 章から bzip2 と flex を削除。
 - [xryl11] - zstd を第 6 章のはじめの方に移動。 file と GCC がこれを利用できるようにする。
 - [bdubbs] - sed と findutils テストを非特権ユーザーにより実行する。 #4661 を Fix に。
- 2020-05-28
 - [bdubbs] - 特定のテスト実行のため、非特権ユーザー tester を第 6 章のはじめに追加。 章の終わりにはこのユーザーを削除する。
 - [bdubbs] - zstd-1.4.5 へのアップデート。 #4660 を Fix に。
 - [bdubbs] - util-linux-2.35.2 へのアップデート。 #4659 を Fix に。
 - [bdubbs] - bison-3.6.2 へのアップデート。 #4657 を Fix に。
 - [pierre] - linux-5.6.15 へのアップデート。 #4658 を Fix に。
- 2020-05-27
 - [pierre] - Bash: テスト結果に言及。
- 2020-05-26
 - [pierre] - Bash: nobody ユーザーに切り替える際に "su -c command" としないことに。 これを行ってしまうと制御端末が削除され、テスト失敗が発生するため。 替わりに "su << EOF" とする。
 - [pierre] - /dev/pts のマウントに "--bind" を付与。 これにより "tty" が端末の存在を分かるように。 coreutils におけるテストを修正。
 - [pierre] - gold テストスイートにおけるテスト失敗に対し、パッチにより修正。 特定テストでは -fcommon を必要とする。
 - [pierre] - automake テストスイート失敗を修正。
 - [pierre] - vim-8.2.0814 へのアップデート。
 - [pierre] - /tools/lib/locale から /usr/lib/locale/locale-archive へのシンボリックを生成。 これによりインストール済ロケールを特定プログラムが探し出せるように。 bison と man-db におけるテスト失敗を修正。

- 2020-05-21
 - [pierre] - カーネルの CONFIG_STACK_PROTECTOR_STRONG=y が設定されている際に、システム起動初期に発生するクラッシュを修正。
- 2020-05-16
 - [bdubbs] - meson-0.54.2 へのアップデート。 #4656 を Fix に。
 - [bdubbs] - Python-3.8.3 へのアップデート。 #4655 を Fix に。
 - [bdubbs] - bison-3.6.1 へのアップデート。 #4654 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-5.6.13 へのアップデート。 #4653 を Fix に。
- 2020-05-09
 - [pierre] - GCC 2 回めにおいてパッチによりクロスコンパイル（新たなクロスコンパイル方法）を可能とする。
- 2020-05-08
 - [bdubbs] - vim-8.2.0716 へのアップデート。
 - [bdubbs] - bison-3.6 へのアップデート。 #4652 を Fix に。
 - [bdubbs] - gcc-10.1.0 へのアップデート。 #4651 を Fix に。
 - [bdubbs] - libcap-2.34 へのアップデート。 #4650 を Fix に。
 - [bdubbs] - bc-2.7.2 へのアップデート。 #4648 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-5.6.11 へのアップデート。 #4649 を Fix に。
- 2020-05-01
 - [bdubbs] - tzdata-2020a へのアップデート。 #4644 を Fix に。
 - [bdubbs] - meson-0.54.1 へのアップデート。 #4646 を Fix に。
 - [bdubbs] - iana-etc-20200429 へのアップデート。 #4645 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-5.6.8 へのアップデート。 #4630 を Fix に。
- 2020-04-23
 - [ken] - openssl-1.1.1g へのアップデート（セキュリティフィックス）。 #4643 を Fix に。
- 2020-04-20
 - [pierre] - "ツールチェーンの調整"において -isystem を -idirafter に変更。これは g++ が利用するヘッダーファイルを、パブリックなものよりプライベートなどを先に探すようにします。これは通常の検索順であるが、/usr と /tools の双方にヘッダーがある場合 /tools にあるヘッダーを含めてしまうという欠点あり。 #4641 のほとんどを解決。
- 2020-04-19
 - [pierre] - 2 つのブックにおいて第 5 章で util-linux をビルドする。util-linux のライブラリとヘッダーは /usr から /tools にリンク。util-linux の pkg-config ファイルは /tools から /usr へコピーし、/tools の記述をすべて /usr に変更。また eudev は util-linux の前に移動。 #4637, #4638, #4642 を Fix に。
 - [pierre] - 第 5 章に flex を復元。（binutils の）ar と ranlib を libfl にリンクするように。これにより bison のテストが実行可能に。 #4631 を Fix に。
 - [pierre] - configure スイッチ --with-curses をつけ加えることで、readline.pc がプライベートライブラリとして termcap を参照しないようにする。 #4635 を Fix に。
 - [pierre] - gettext のライブラリ libtextstyle.so を bison が利用するように。これは bison の前に gettext を移動することにより実現。 #4634 を Fix に。
 - [pierre] - libcap を shadow に前に移動し、shadow プログラムのいくつかが "setcap" を利用できるように。 #4633 を Fix に。
 - [pierre] - shadow パッケージ内のいくつかのプログラムにおいて、誤ったハードコーディングパスを修正。 #4632 を Fix に。
- 2020-04-15
 - [bdubbs] - gawk-5.1.0 へのアップデート。 #4629 を Fix に。
 - [bdubbs] - gettext-0.20.2 へのアップデート。 #4628 を Fix に。
 - [bdubbs] - man-pages-5.06 へのアップデート。 #4626 を Fix に。
 - [bdubbs] - bc-2.6.1 へのアップデート。 #4625 を Fix に。
 - [bdubbs] - bison-3.5.4 へのアップデート。 #4623 を Fix に。

- [bdubbs] - iproute2-5.6.0 へのアップデート。 #4622 を Fix に。
- [bdubbs] - linux-5.6.4 へのアップデート。 #4615 を Fix に。
- 2020-04-01
 - [bdubbs] - vim-8.2.0486 へのアップデート。 #4500 にて言及。
 - [bdubbs] - elfutils-0.179 へのアップデート。 #4621 を Fix に。
 - [bdubbs] - meson-0.54.0 へのアップデート。 #4620 を Fix に。
 - [bdubbs] - e2fsprogs-1.45.6 へのアップデート。 #4619 を Fix に。
 - [bdubbs] - automake-1.16.2 へのアップデート。 #4618 を Fix に。
 - [bdubbs] - xz-5.2.5 へのアップデート。 #4617 を Fix に。
 - [bdubbs] - openssl-1.1.1f へのアップデート。 #4616 を Fix に。
 - [bdubbs] - perl-5.30.2 へのアップデート。 #4614 を Fix に。
- 2020-03-29
 - [bdubbs] - 説明文の更新。Kevin Buckley に感謝。
- 2020-03-15
 - [bdubbs] - gcc-9.3.0 へのアップデート。 #4613 を Fix に。
 - [bdubbs] - bc-2.6.0 へのアップデート。 #4612 を Fix に。
 - [bdubbs] - bison-3.5.3 へのアップデート。 #4611 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-5.5.9 へのアップデート。 #4610 を Fix に。
 - [bdubbs] - coreutils-8.32 へのアップデート。 #4609 を Fix に。
- 2020-03-02
 - [bdubbs] - Python-3.8.2 へのアップデート。 #4606 を Fix に。
 - [bdubbs] - meson-0.52.2 へのアップデート。 #4605 を Fix に。
 - [bdubbs] - man-db-2.9.1 へのアップデート。 #4604 を Fix に。
 - [bdubbs] - kmod-27 へのアップデート。 #4603 を Fix に。
 - [bdubbs] - procps-3.3.16 へのアップデート。 #4602 を Fix に。
 - [bdubbs] - psmisc-23.3 へのアップデート。 #4601 を Fix に。
 - [bdubbs] - libcap-2.33 へのアップデート。 #4608 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-5.5.7 へのアップデート。 #4598 を Fix に。
- 2020-03-01
 - [bdubbs] - LFS-9.1 リリース。

1.4. 変更履歴（日本語版）

ここに示すのは LFS ブック10.0日本語版（バージョン20200901）の変更履歴です。



日本語訳情報

本節はオリジナルの LFS ブックにはないものです。 LFS ブック日本語版の変更履歴を示すために設けています。

「SVN-20201234」という表記は、オリジナル LFS ブック SVN 版のバージョン番号を意味します。また「エンジセット 12345」という表記は、オリジナル XML ソースファイルの Subversion 管理下でのリビジョン（その参照ページ）を意味します。

変更履歴

- 2020-09-01
 - [matsuand] - LFS-10.0 リリース対応。
- 2020-08-29
 - [matsuand] - SVN-20200828, エンジセット 12037 ~ 12039 対応。
- 2020-08-27

- [matsuand] - SVN-20200824 , チェンジセット 12035 対応。
- 2020-08-21
- [matsuand] - SVN-20200818 , チェンジセット 12024 ~ 12033 対応。
- 2020-08-15
- [matsuand] - SVN-20200815 , チェンジセット 12018, 12022 対応。
- 2020-08-13
- [matsuand] - SVN-20200811 , チェンジセット 12018 対応。
- 2020-08-10
- [matsuand] - SVN-20200810 , チェンジセット 12016, 12017 対応。
- 2020-08-09
- [matsuand] - メッセージ #85513 修正案への対応。
- [matsuand] - SVN-20200806 , チェンジセット 12013, 12015 対応。
- 2020-08-07
- [matsuand] - SVN-20200806 , チェンジセット 12010, 12011 対応。
- 2020-08-05
- [matsuand] - SVN-20200804 , チェンジセット 12002, 12009 対応。
- 2020-07-22
- [matsuand] - SVN-20200721 , チェンジセット 12000, 12001 対応。
- 2020-07-16
- [matsuand] - SVN-20200715 , チェンジセット 11998 対応。
- 2020-07-08
- [matsuand] - SVN-20200707 , チェンジセット 11996 対応。
- 2020-07-07
- [matsuand] - SVN-20200706 , チェンジセット 11994, 11995 対応。
- 2020-07-05
- [matsuand] - SVN-20200704 , チェンジセット 11992, 11993 対応。
- 2020-07-01
- [matsuand] - SVN-20200701 , チェンジセット 11990 対応。
- 2020-06-27
- [matsuand] - 整備。
- 2020-06-25
- [matsuand] - SVN-20200622 , チェンジセット 11896 ~ 11985 対応。
- 2020-06-08
- [matsuand] - SVN-20200603 , チェンジセット 11880 ~ 11895 対応。
- 2020-05-31
- [matsuand] - SVN-20200529 , チェンジセット 11864 ~ 11877 対応。
- 2020-05-29
- [matsuand] - SVN-20200528 , チェンジセット 11856 ~ 11863 対応。
- 2020-05-22
- [matsuand] - SVN-20200521 , チェンジセット 11845 ~ 11854 対応。
- 2020-05-09
- [matsuand] - SVN-20200508 , チェンジセット 11829 ~ 11840 対応。
- 2020-05-02
- [matsuand] - SVN-20200501 , チェンジセット 11824 ~ 11827 対応。
- 2020-04-24
- [matsuand] - SVN-20200423 , チェンジセット 11818 ~ 11823 対応。
- 2020-04-20
- [matsuand] - SVN-20200419 , チェンジセット 11811 ~ 11817 対応。

- 2020-04-15
 - [matsuand] - SVN-20200415 , チェンジセット 11803 ~ 11809 対応。
- 2020-04-01
 - [matsuand] - SVN-20200401 , チェンジセット 11802 対応。
- 2020-03-30
 - [matsuand] - SVN-20200329 , チェンジセット 11796 ~ 11800 対応。
- 2020-03-20
 - [matsuand] - SVN-20200319 , チェンジセット 11793 対応。
- 2020-03-19
 - [matsuand] - SVN-20200318 , チェンジセット 11785 ~ 11791 対応。
- 2020-03-15
 - [matsuand] - SVN-20200315 , チェンジセット 11781, 11782 対応。
- 2020-03-03
 - [matsuand] - SVN-20200302 , チェンジセット 11769 ~ 11773 対応。
- 2020-03-02
 - [matsuand] - SVN-20200302 , チェンジセット 11762 ~ 11768 対応。

1.5. 情報源

1.5.1. FAQ

LFS システムの構築作業中にエラー発生したり、疑問を抱いたり、あるいは本書の誤記を発見した場合、まず手始めに <http://www.linuxfromscratch.org/faq/> に示されている「よく尋ねられる質問」(Frequently Asked Questions; FAQ) を参照してください。

1.5.2. メーリングリスト

[linuxfromscratch.org](http://www.linuxfromscratch.org) サーバーでは、LFS 開発プロジェクトのために多くのメーリングリストを立ち上げています。このメーリングリストは主となる開発用とは別に、サポート用のものもあります。FAQ だけでは問題解決に至らなかった場合に、次の手としてメーリングリストを検索する以下のサイトを参照してください。 <http://www.linuxfromscratch.org/search.html>

これ以外に、投稿の方法、アーカイブの配置場所などに関しては <http://www.linuxfromscratch.org/mail.html> を参照してください。

1.5.3. IRC

LFS コミュニティのメンバーの中には、インターネットリレーチャット (Internet Relay Chat; IRC) によるサポートを行っている者もいます。ここに対して質問を挙げる場合は、FAQ やメーリングリストに同様の質問や答えがないかどうかを必ず確認してください。IRC は `irc.freenode.net` において、チャネル名 `#LFS-support` により提供しています。

1.5.4. ミラーサイト

LFS プロジェクトは世界中にミラーサイトがあります。これらを使えばウェブサイト参照やパッケージのダウンロードがより便利に利用できます。以下のサイトによりミラーサイトの情報を確認してください。 <http://www.linuxfromscratch.org/mirrors.html>

1.5.5. 連絡先

質問やコメントは（上に示した）メーリングリストを活用してください。

1.6. ヘルプ

本書に基づく作業の中で問題が発生したり疑問が生まれた場合は <http://www.linuxfromscratch.org/faq/#generalfaq> にある FAQ のページを確認してください。質問への回答が示されているかもしれません。そこに回答が示されていなかったなら、問題の本質部分を見極めてください。トラブルシューティングとして以下のヒントが有用かもしれません。
<http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/errors.txt>

FAQ では問題解決ができない場合、メーリングリスト <http://www.linuxfromscratch.org/search.html> を検索してください。

我々のサイトにはメーリングリストやチャットを通じての情報提供を行う LFS コミュニティがあります。（詳細は「情報源」を参照してください。）我々は日々数多くのご質問を頂くのですが、たいていの質問は FAQ やメーリングリストを調べてみれば容易に答えが分かるものばかりです。したがって我々が最大限の支援を提供できるよう、ある程度の問題はご自身で解決するようにしてください。そして頂くことで、我々はもっと特殊な状況に対するサポートを手厚く行っていくことができるからです。いくら調べても解決に至らず、お問い合わせ頂く場合は、以下に示すように十分な情報を提示してください。

1.6.1. 特記事項

問題が発生し問い合わせをする場合には、以下に示す基本的な情報を含めてください。

- ・ お使いの LFS ブックのバージョン。（本書の場合 10.0）
- ・ LFS 構築に用いたホスト Linux のディストリビューションとそのバージョン。
- ・ ホストシステム要件 におけるスクリプトの出力結果。
- ・ 問題が発生したパッケージまたは本書内の該当の章または節。
- ・ 問題となったエラーメッセージや状況に対する詳細な情報。
- ・ 本書どおりに作業しているか、逸脱していないかの情報。



注記

本書の作業手順を逸脱していたとしても、我々がお手伝いしないわけではありません。 つまるところ LFS は個人的な趣味によって構築されるものです。本書の手順とは異なるやり方を正確に説明してください。 そうすれば内容の評価、原因究明が容易になります。

1.6.2. Configure スクリプトの問題

configure スクリプトの実行時に何か問題が発生した時は config.log ファイルを確認してみてください。

configure スクリプトの実行中に、端末画面に表示されないエラーが、このファイルに出力されているかもしれません。問合せを行う際には 該当する 行を示してください。

1.6.3. コンパイル時の問題

コンパイル時に問題が発生した場合は、端末画面への出力とともに、数々のファイルの内容も問題解決の糸口となります。 configure スクリプトと make コマンドの実行によって端末画面に出力される情報は重要です。問い合わせの際には、出力されるすべての情報を示す必要はありませんが、関連する情報は十分に含めてください。以下に示すのは make コマンドの実行時に出力される情報を切り出してみた例です。

```
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 -O2 -c getopt1.c
gcc -g -O2 -static -o make ar.o arscan.o commands.o dir.o
expand.o file.o function.o getopt.o implicit.o job.o main.o
misc.o read.o remake.o rule.o signature.o variable.o vpath.o
default.o remote-stub.o version.o getopt.o
-lutil job.o: In function `load_too_high':
/lfs/tmp/make-3.79.1/job.c:1565: undefined reference
to `getloadavg'
collect2: ld returned 1 exit status
make[2]: *** [make] Error 1
make[2]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'
make[1]: *** [all-recurse] Error 1
make[1]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'
make: *** [all-recurse-am] Error 2
```

たいていの方は、上のような場合に終わりの数行しか示してくれません。

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

問題を解決するにはあまりに不十分な情報です。 そんな情報だけでは「何かがオカしい結果となった」ことは分かっても「なぜオカしい結果となった」のかが分からないからです。 上に示したのは、十分な情報を提供して頂くべきであることを例示したものであり、実行されたコマンドや関連するエラーメッセージが十分に含んだ例となっています。

インターネット上に、問い合わせを行う方法を示した優れた文章があります。 <http://catb.org/~esr/faqs/smart-questions.html> この文章に示される内容やヒントを参考にして、より確実に回答が得られるよう心がけてください。

第II部 ビルド作業のための準備

第2章 ホストシステムの準備

2.1. はじめに

この章では LFS システムの構築に必要となるホストツールを確認し、必要に応じてインストールします。そして LFS システムをインストールするパーティションを準備します。パーティションを生成しファイルシステムを構築した上で、これをマウントします。

2.2. ホストシステム要件

ホストシステムには以下に示すソフトウェアが必要であり、それぞれに示されているバージョン以降である必要があります。最近の Linux ディストリビューションを利用するなら、あまり問題にはならないはずです。ディストリビューションによっては、ソフトウェアのヘッダーファイル群を別パッケージとして提供しているもの多々あります。例えば「<パッケージ名>-devel」であったり「<パッケージ名>-dev」といった具合です。お使いのディストリビューションがそのような提供の仕方をしている場合は、それらもインストールしてください。

各パッケージにて、示しているバージョンより古いものでも動作するかもしれません、テストは行っていません。

- Bash-3.2 (/bin/sh が bash に対するシンボリックリンクまたはハードリンクである必要があります。)
- Binutils-2.25 (2.35 以上のバージョンは、テストしていないためお勧めしません。)
- Bison-2.7 (/usr/bin/yacc が bison へのリンクか、bison を実行するためのスクリプトである必要があります。)
- Bzip2-1.0.4
- Coreutils-6.9
- Diffutils-2.8.1
- Findutils-4.2.31
- Gawk-4.0.1 (/usr/bin/awk が gawk へのリンクである必要があります。)
- GCC-5.2 と C++ コンパイラである g++ (10.2.0 以上のバージョンは、テストしていないためお勧めしません。)
- Glibc-2.11 (2.32 以上のバージョンは、テストしていないためお勧めしません。)
- Grep-2.5.1a
- Gzip-1.3.12
- Linux Kernel-3.2

カーネルのバージョンを指定しているのは、第 6 章にて glibc をビルドする際にバージョンを指定するからであり、開発者の勧めに従うためです。これは udev においても必要になります。

ホストシステムのカーネルバージョンが 3.2 より古い場合は、ここに示した条件に合致するカーネルに置き換えることが必要です。これを実施するには 2 つの方法があります。お使いの Linux システムのベンダーが 3.2 以上のバージョンのカーネルを提供しているかを調べることです。提供していれば、それをインストールします。もしそれがない場合や、あったとしてもそれをインストールしたくない場合、カーネルをご自身でコンパイルする必要があります。カーネルのコンパイルと（ホストシステムが GRUB を利用しているとして）ブートローダーの設定方法については第 10 章 を参照してください。

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

重要

上で示しているシンボリックリンクは、本書の説明を通じて LFS を構築するために必要となるものです。シンボリックリンクが別のソフトウェア（例えば dash や mawk）を指し示している場合でもうまく動作するかもしれません。しかしそれらに対して LFS 開発チームはテストを行っていませんしサポート対象としていません。そのような状況に対しては作業手順の変更が必要となり、特定のパッケージに対しては追加のパッチを要するかもしれません。

ホストシステムに、上のソフトウェアの適切なバージョンがインストールされているかどうか、またコンパイルが適切に行えるかどうかは、以下のスクリプトを実行して確認することができます。

```
cat > version-check.sh << "EOF"
#!/bin/bash
# Simple script to list version numbers of critical development tools
export LC_ALL=C
bash --version | head -n1 | cut -d" " -f2-4
MYSH=$(readlink -f /bin/sh)
echo "/bin/sh -> $MYSH"
echo $MYSH | grep -q bash || echo "ERROR: /bin/sh does not point to bash"
unset MYSH

echo -n "Binutils: "; ld --version | head -n1 | cut -d" " -f3-
bison --version | head -n1

if [ -h /usr/bin/yacc ]; then
    echo "/usr/bin/yacc -> `readlink -f /usr/bin/yacc`";
elif [ -x /usr/bin/yacc ]; then
    echo yacc is `/usr/bin/yacc --version | head -n1`;
else
    echo "yacc not found"
fi

bzip2 --version 2>&1 < /dev/null | head -n1 | cut -d" " -f1,6-
echo -n "Coreutils: "; chown --version | head -n1 | cut -d")" -f2
diff --version | head -n1
find --version | head -n1
gawk --version | head -n1

if [ -h /usr/bin/awk ]; then
    echo "/usr/bin/awk -> `readlink -f /usr/bin/awk`";
elif [ -x /usr/bin/awk ]; then
    echo awk is `/usr/bin/awk --version | head -n1`;
else
    echo "awk not found"
fi
```

```

gcc --version | head -n1
g++ --version | head -n1
ldd --version | head -n1 | cut -d" " -f2- # glibc version
grep --version | head -n1
gzip --version | head -n1
cat /proc/version
m4 --version | head -n1
make --version | head -n1
patch --version | head -n1
echo Perl `perl -V:version` 
python3 --version
sed --version | head -n1
tar --version | head -n1
makeinfo --version | head -n1 # texinfo version
xz --version | head -n1

echo 'int main(){}' > dummy.c && g++ -o dummy dummy.c
if [ -x dummy ]
then echo "g++ compilation OK";
else echo "g++ compilation failed"; fi
rm -f dummy.c dummy
EOF

bash version-check.sh

```

2.3. 作業段階ごとの LFS 構築

LFS は一度にすべてを構築するものとして説明を行っています。つまり作業途中にシステムをシャットダウンすることを想定していません。ただこれは、システム構築を立ち止まることなくやり続けると言っているわけではありません。

LFS 構築を途中から再開する場合には、どの段階からなのかに応じて、特定の作業を再度行うことが必要となります。

2.3.1. 第 1 章～第 4 章

これらの章ではホストシステム上で作業を行います。作業を再開する際には以下に注意します。

- 2.4 節以降において root ユーザーにより実行する作業では LFS 環境変数の設定が必要です。さらにそれはroot ユーザーにおいて設定されていなければなりません。

2.3.2. 第 5 章～第 6 章

- /mnt/lfs パーティションがマウントされている必要があります。
- この 2 つの章における処理はすべて、ユーザー lfs により実施してください。処理の実施前には su - lfs を行ないます。これをやり忘れた場合、パッケージインストールをホストに対して行ってしまい、利用不能になってしまいます。
- 全般的なコンパイル手順に示す内容は極めて重要です。パッケージのインストール作業に少しでも疑わしい点があつたならば、展開作業を行った tarball やその展開ディレクトリをいったん消去し、再度展開し作業をやり直してください。

2.3.3. 第 7 章～第 10 章

- /mnt/lfs パーティションがマウントされている必要があります。
- 「所有者の変更」から「Chroot 環境への移行」までの操作は、root ユーザーで行います。LFS 環境変数が root ユーザーにおいて設定されている必要があります。
- chroot 環境に入った際には、環境変数 LFS が root ユーザーにおいて設定されている必要があります。これ以後、LFS 変数は使いません。
- 仮想ファイルシステムがマウントされている必要があります。これは chroot 環境への移行前後において、ホストの仮想端末を変更することで実現します。root ユーザーとなって 「/dev のマウントと有効化」と 「仮想カーネルファイルシステムのマウント」を実行する必要があります。

2.4. 新しいパーティションの生成

どのようなオペレーティングシステムでも同じことが言えますが、本システムでもインストール先は専用のパーティションを用いることになります。LFS システムを構築していくには、利用可能な空のパーティションか、あるいはパーティション化していないものをパーティションとして生成して利用することにします。

最小限のシステムであれば 10 GB 程度のディスク容量があれば十分です。これだけあればパッケージやソースの収容に十分で、そこでコンパイル作業を行っていくことができます。しかし主要なシステムとして LFS を構築するなら、さらにソフトウェアをインストールすることになるはずなので、さらなる容量が必要となります。30 GB ほどのパーティションがあれば、増量していくことを考えても十分な容量でしょう。LFS システムそのものがそれだけの容量を要するわけではありません。これだけの容量は十分なテンポラリ領域のために必要となるものであり、また LFS の完成後に機能追加していくためのものです。パッケージをインストールした後はテンポラリ領域は開放されますが、コンパイルの間は多くの領域を利用します。

コンパイル処理において十分なランダムアクセスメモリ (Random Access Memory; RAM) を確保できるとは限りませんので、スワップ (swap) 領域をパーティションとして設けるのが普通です。この領域へは利用頻度が低いデータを移すことで、アクティブな処理プロセスがより多くのメモリを確保できるようにカーネルが制御します。swap パーティションは、LFS システムのものとホストシステムのものを共有することもできます。その場合は新しいパーティションを作る必要はありません。

ディスクのパーティション生成は cfdisk コマンドや fdisk コマンドを使って行います。コマンドラインオプションにはパーティションを生成するハードディスク名を指定します。例えばプライマリディスクであれば /dev/sda といったものになります。そして Linux ネイティブパーティションと、必要なら swap パーティションを生成します。プログラムの利用方法について不明であれば cfdisk(8) や fdisk(8) を参照してください。



注記

上級者の方であれば別のパーティション設定も可能です。最新の LFS システムは、ソフトウェア RAID アレイや、LVM 論理ボリュームを利用するすることができます。ただしこれらを実現するには initramfs が必要であり、高度なトピックです。こういったパーティション設定は、LFS 初心者にはお勧めしません。

新しく生成したパーティションの名前を覚えておいてください。（例えば sda5 など。）本書ではこのパーティションを LFS パーティションとして説明していきます。また swap パーティションの名前も忘れないでください。これらの名前は、後に生成する /etc/fstab ファイルに記述するために必要となります。

2.4.1. パーティションに関するその他の問題

LFS メーリングリストにてパーティションに関する有用情報を望む声をよく聞きます。これは個人の趣味にもよる極めて主観的なものです。既存ディストリビューションが採用しているデフォルトのパーティションサイズと言えば、たいていはスワップパーティションを小容量で配置した上で、そのドライブ内の残容量すべてのサイズを割り当てています。このようなサイズ設定は LFS では最適ではありません。その理由はいくつかあります。そのようにしてしまうと、複数のディストリビューションの導入時や LFS 構築時に、柔軟さを欠き、構築がしにくくなります。バックアップを取る際にも無用な時間を要し、ファイルシステム上にて不適当なファイル配置を生み出すため、余計なディスク消費を発生させます。

2.4.1.1. ルートパーティション

ルートパーティション（これを /root ディレクトリと混同しないでください）は 20 GB もあれば、どんなシステムであっても妥当なところでしょう。それだけあれば LFS 構築も、また BLFS においてもおそらく十分なはずです。実験的に複数パーティションを設けるとしても、これだけのサイズで十分です。

2.4.1.2. スワップパーティション

既存のディストリビューションは、たいていはスワップパーティションを自動的に生成します。一般にスワップパーティションのサイズは、物理 RAM サイズの二倍の容量とすることが推奨されています。しかしそれだけの容量はほとんど必要ありません。ディスク容量が限られているなら、スワップパーティションの容量を 2GB 程度に抑えておいて、ディスクスワップがどれだけ発生するかを確認してみてください。

Linux のハイバネーション（ディスクへの退避状態）機能を利用する場合、マシンが停止する前に RAM の内容がスワップパーティションに書き出されます。この場合、スワップパーティションの容量は、システムの RAM 容量と最低でも同程度である必要があります。

スワップは好ましいことではありません。物理的なハードドライブの場合、スワップが発生しているかどうかは、単純にディスク音を聞いたり、コマンド実行時にシステムがどのように反応するかを見ればわかります。SSD ドライブの場合、スワップ時の音は聞こえてきません。その場合は top や free プログラムを使ってスワップ使用量を確認するこ

とができます。SSD ドライブにスワップパーティションを割り当てるることは極力避けるべきです。最初は 5GB くらいのファイルを編集するといった極端なコマンド実行を行ってみて、スワップが起きるかどうかを確認してみてください。スワップがごく普通に発生するようであれば、RAM を増設するのが適切です。

2.4.1.3. Grub バイオスパーティション

GUID パーティションテーブル (GUID Partition Table; GPT) を利用してブートディスクをパーティショニングした場合、普通は 1 MB 程度の小さなパーティションをさらに用意しておくことが必要です。このパーティションのフォーマットは不要であり、ブートローダーをインストールする際に GRUB が利用できるものでなければなりません。通常このパーティションは `fdisk` を用いた場合は 'BIOS Boot' と名付けられます。また `gdisk` を用いた場合は `EF02` というコード名が与えられます。



注記

Grub バイオスパーティションは、BIOS がシステムブート時に用いるドライブ上になければなりません。これは LFS ルートパーティションがあるドライブと同一にする必要はありません。システム上にあるドライブは、同一のパーティションテーブルタイプを利用していいことがあります。つまりこの Grub バイオスパーティションに必要なのは、ブートディスクのパーティションテーブルタイプに合わせることだけです。

2.4.1.4. 有用なパーティション

この他にも、必要のないパーティションというものがいくつかあります。しかしディスクレイアウトを取り決めるには考えておく必要があります。以下に示すのは十分な説明ではありませんが、一つの目安として示すものです。

- `/boot` - 作成することが強く推奨されます。カーネルやブート情報を収納するために利用するパーティションです。容量の大きなディスクの場合、ブート時に問題が発生することがあるので、これを回避するには、一つ目のディスクドライブの物理的に一番最初のパーティションを選びます。パーティションサイズを 200MB とすればそれで十分です。
- `/home` - 作成することが強く推奨されます。複数のディストリビューションや LFS の間で、ホームディレクトリおよびユーザー固有の設定を共有することができます。パーティションサイズは、ある程度大きく取ることになりますが、利用可能なディスク残容量に依存します。
- `/usr` - `/usr` ディレクトリを別パーティションとして設けるのは、一般にはシンクライアント (thin client) 向けサーバーやディスクレスワークステーションにおいて行われます。普通 LFS では必要ありません。10 GB くらいの容量があれば、たいていのアプリケーションをインストールするのに十分なものでしょう。
- `/opt` - このディレクトリは BLFS などにおいて、Gnome や KDE といった巨大なパッケージをいくつもインストールする際に活用されます。`/usr` ディレクトリ以外にインストールする場合です。これを別パーティションとするなら、一般的には 5 ~ 10 GB 程度が適当でしょう。
- `/tmp` - `/tmp` ディレクトリを別パーティションとするのは普通は行いません。ただしシンクライアント (thin client) では有効です。別パーティションとする場合であっても、数GB程度あれば十分です。
- `/usr/src` - このパーティションは LFS のパッケージソースを収容し LFS ビルド工程にて共用するものとして有効に利用することができます。さらに BLFS パッケージソースを収容しビルドする場所としても利用可能です。30~50GB くらいの容量があれば、十分なものです。

ブート時に自動的にパーティションをマウントしたい場合は `/etc/fstab` ファイルにて設定します。パーティションの設定方法については「`/etc/fstab` ファイルの生成」で説明しています。

2.5. ファイルシステムの生成

空のパーティションが準備できたのでファイルシステムを作ります。LFS では Linux カーネルが識別できるならどのようなファイルシステムを用いるのでも構いません。ただ最も標準的なものとして ext3 と ext4 があります。ファイルシステムをどのようにするかは単純な話ではなく、収容するファイルの性質やパーティションサイズにも依存します。例えば以下のとおりです。

`ext2`

比較的小容量のパーティションで、`/boot` のようにあまり更新されないパーティションに対して適しています。

`ext3`

`ext2` の拡張でありジャーナルを含みます。このジャーナルとは、不測のシャットダウン時などに、パーティション状態の復元に用いられます。汎用的なファイルシステムとして用いることができます。

`ext4`

パーティションタイプとして用いられる `ext` 系の最新バージョンです。新たな機能として、ナノ秒単位のタイムスタンプの提供、大容量ファイル (16 TB) の生成利用、処理性能の改善が加えられています。

この他のファイルシステムとして、FAT32, NTFS, ReiserFS, JFS, XFS などがあり、それぞれに特定の目的に応じて活用されています。 ファイルシステムの詳細については http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_file_systems を参照してください。

LFS ではルートファイルシステム (/) として ext4 を用いるものとします。 LFS 用のパーティションに対して ext4 ファイルシステムを生成するために以下のコマンドを実行します。

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

<xxx> の部分は LFS パーティション名に合わせて置き換えてください。

既存の swap パーティションを利用している場合は、初期化を行う必要はありません。 新しく swap パーティションを生成した場合には、以下のコマンドにより初期化を行ってください。

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

<yyy> の部分は swap パーティションの名に合わせて置き換えてください。

2.6. 変数 \$LFS の設定

本書の中では環境変数 LFS を何度も用います。 LFS システムのビルド作業時には常に定義しておくことを忘れないでください。 この変数は LFS パーティションとして選んだマウントポイントを定義します。 例えば /mnt/lfs というものです。 他のものとしても構いません。 LFS を別のパーティションにビルドする場合、このマウントポイントはそのパーティションを示すようにしてください。 ディレクトリを取り決めたら、変数を以下のコマンドにより設定します。

```
export LFS=/mnt/lfs
```

上のように変数を定義しておくと、例えば mkdir \$LFS/tools といったコマンドを、この通りに入力することで実行できるので便利です。 これが実行されると、シェルが「\$LFS」を「/mnt/lfs」に（あるいは変数にセットされている別のディレクトリに）置換して処理してくれます。

注意

\$LFS が常にセットされていることを忘れずに確認してください。 特に、別ユーザーでログインし直した場合（su コマンドによって root ユーザーや別のユーザーでログインした場合）には、忘れないでください。

```
echo $LFS
```

上の出力結果が LFS システムのビルドディレクトリであることを確認してください。 本書に示す例に従っている場合は /mnt/lfs が表示されるはずです。 出力が正しくない場合は、冒頭に示したコマンド実行により \$LFS 変数に正しいディレクトリを設定してください。

注記

LFS 変数を確実に設定しておくために、ローカルな .bash_profile および /root/.bash_profile に上記変数を export するコマンドを記述しておく方法もあります。 なお /etc/passwd ファイルにて LFS 変数を必要とするユーザーは、シェルとして bash を利用するようにしてください。 /root/.bash_profile ファイルはログインプロセスの一部として機能するためです。

もう一つ気にかけることとして、ホストシステム上にログ出力を行う方法に関してです。 グラフィカルディスプレイメーネージャーを通じてログ出力を行うと、仮想端末が起動する際に、ユーザー独自の .bash_profile は普通は用いられません。 この場合は、各ユーザー用と root 用の .bashrc に export コマンドを追加してください。 ここでディストリビューションの中には、非対話形式での bash の実行時には .bashrc を実行しないように求めているものがあります。 その場合は、非対話形式の利用をテストする前に export コマンドを追加してください。

2.7. 新しいパーティションのマウント

ファイルシステムが生成できたら、パーティションをアクセスできるようにします。 これを行うためにはマウントポイントを定める必要があります。 本書では前に示したように、環境変数 LFS に指定されたディレクトリに対してファイルシステムがマウントされるものとします。

マウントポイントを生成し、LFS ファイルシステムをマウントします。

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

<xxx> の部分は LFS パーティション名に合わせて置き換えてください。

LFS に対して複数のパーティションを用いる場合（例えば / と /usr が別パーティションである場合）は、以下を実行してそれぞれをマウントします。

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

<xxx> や <yyy> の部分は、それぞれ適切なパーティション名に置き換えてください。

この新しいパーティションは特別な制限オプション (nosuid, nodev など) は設定せずにマウントします。 mount コマンドの実行時に引数を与えずに実行すれば、LFS パーティションがどのようなオプション設定によりマウントされているかが分かります。もし nosuid, nodev オプションが設定されていたら、マウントし直してください。

警告

上で説明した内容は、LFS 構築作業においてコンピューターを再起動しない場合の話です。コンピューターを一度シャットダウンした場合は、LFS 構築作業の再開のたびに LFS パーティションを再マウントする必要があります。あるいはブート時に自動マウントをしたいのであれば、ホストシステムの /etc/fstab ファイルを書き換えておく必要があります。書き換えは例えば以下のようになります。

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

追加のパーティションを利用している場合は、それらを書き加えることも忘れないでください。

swap パーティションを用いる場合は、swapon コマンドを使って利用可能にしてください。

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

<zzz> の部分は swap パーティション名に置き換えてください。

こうして動作環境が整いました。次はパッケージのダウンロードです。

第3章 パッケージとパッチ

3.1. はじめに

この章では基本的な Linux システム構築のためにダウンロードするべきパッケージの一覧を示します。各パッケージのバージョンは動作が確認されているものを示しており、本書ではこれに基づいて説明します。ここに示すバージョンよりも新しいものは使わないようお勧めします。あるバージョンでビルドしたコマンドが、新しいバージョンでも動作する保証はないからです。最新のパッケージの場合、何かの対処をするかもしれません。そのような対処方法は本書の開発版において開発され安定化が図られるかもしれません。

ダウンロードサイトは常にアクセス可能であるとは限りません。本書が提供された後にダウンロードする場所が変更になっていたら Google (<http://www.google.com/>) を使って検索してみてください。たいていのパッケージを見つけ出すことが出来るはずです。それでも見つけられなかったら <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/packages.html#packages> に示されている方法に従って入手してください。

ダウンロードしたパッケージやパッチは、ビルド作業を通じて常に利用可能な場所を選んで保存しておく必要があります。またソース類を伸張してビルドを行うための作業ディレクトリも必要です。そこで本書では \$LFS/sources ディレクトリを用意し、ソースやパッチの保存場所とし、そこでビルドを行う作業ディレクトリとします。このディレクトリにしておけば LFS パーティションに位置することから LFS ビルドを行う全工程において常に利用することができます。

ダウンロードを行う前にまずはそのようなディレクトリを生成します。root ユーザーとなって以下のコマンドを実行します。

```
mkdir -v $LFS/sources
```

このディレクトリには書き込み権限とスティックキーを与えます。「スティックキー (Sticky)」は複数ユーザーに対して書き込み権限が与えられても、削除については所有者しか実行出来ないようにします。以下のコマンドによって書き込み権限とスティックキーを定めます。

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

LFS のビルドに必要なパッケージやパッチを得る方法は、いろいろとあります。

- 各ファイルは次の2節に示されているので、個々に入手することができます。
- 本書の安定版であれば、それに対して必要となるファイルを集めた tarball が、<http://www.linuxfromscratch.org/mirrors.html#files> に示す LFS ミラーサイトからダウンロードできます。
- wget と以下に示す wget-list ファイルを利用すれば、すべてのファイルをダウンロードすることができます。

パッケージとパッチのダウンロードを行うため wget-list を利用することにします。これは以下のように wget コマンドの入力引数に指定します。

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



日本語訳情報

オリジナルの LFS ブックでは、wget-list 内に含まれる、各種パッケージの入手 URL が主に米国サイトとなっています。一方、日本国内にて作業する方であれば、例えば GNU のパッケージ類は国内に数多くのミラーサイトが存在するため、そちらから取得するのが適切でしょう。これはネットワークリソースを利用する際のマナーとも言えるものです。堅苦しい話をするつもりはありません。国内サイトから入手することにすればダウンロード速度が断然早くなります。メリットは大きいと思いますのでお勧めします。

国内から入手可能なものは国内から入手することを目指し、訳者は以下の手順により wget-list を書き換えて利用しています。一例として国内には理化学研究所のサイト (<ftp.riken.jp>) があります。そこでは GNU パッケージ類がミラー提供されています。そこで wget-list にて <ftp.gnu.org> を指し示している URL を <ftp.riken.jp> に置き換えます。また同じ方法で Linux カーネル、Perl、Vim の入手先も変更します。

```
cat > wl.sed << "EOF"
s|ftp\-gnu\.org|gnu|g
s|https://www.kernel.org/pub/linux/|http://ftp.riken.jp/Linux/kernel.org/linux/|g
s|www\.cpan\.org|ftp.riken.jp/lang/CPAN|g
s|ftp\vim\.org|ftp.jp.vim.org|g
EOF
sed -f wl.sed -i.orig wget-list
rm wl.sed
```

上記はあくまで一例です。しかもすべてのパッケージについて、国内サイトからの入手となるわけではありません。ただし上記を行うだけでも、大半のパッケージは国内サイトを向くことになります。上記にて国内のミラーサイトは、ネットワーク的に”より近い”ものを選んでください。サイトを変えた場合は、パッケージの URL が異なることが多々あるため、適宜 sed 置換内容を書き換えてください。

注意する点として各パッケージが更新されたばかりの日付では、国内ミラーサイトへの同期、反映が間に合わず、ソース類が存在しないことが考えられます。その場合にはパッケージ取得に失敗してしまいます。そこで wget-list と wget-list.orig を順に利用し、かつ wget コマンドにて -N オプションを使って（取得済のものはスキップするようにして）以下のコマンドを実行すれば、確実にすべてのパッケージを入手することができます。

```
wget -N --input-file=wget-list --continue --directory-prefix=$LFS/sources
wget -N --input-file=wget-list.orig --continue --directory-prefix=$LFS/sources
```

さらに LFS-7.0 からは md5sums というファイルを用意しています。このファイルは、入手した各種パッケージのファイルが正しいことを確認するために用いることができます。このファイルを \$LFS/sources に配置して以下を実行してください。

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

必要なファイルを入手した方法が前述のどの方法であっても、この md5sum チェックを実施することができます。

3.2. 全パッケージ

以下に示すパッケージをダウンロードするなどしてすべて入手してください。

- Acl (2.2.53) - 513 KB:

ホームページ: <https://savannah.nongnu.org/projects/acl>
 ダウンロード: <http://download.savannah.gnu.org/releases/acl/acl-2.2.53.tar.gz>
 MD5 sum: 007aabf1dbb550bcdde52a244cd1070

- Attr (2.4.48) - 457 KB:

ホームページ: <https://savannah.nongnu.org/projects/attr>
 ダウンロード: <http://download.savannah.gnu.org/releases/attr/attr-2.4.48.tar.gz>
 MD5 sum: bc1e5cb5c96d99b24886f1f527d3bb3d

- Autoconf (2.69) - 1,186 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/autoconf/>
 ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/autoconf/autoconf-2.69.tar.xz>
 MD5 sum: 50f97f4159805e374639a73e2636f22e

- Automake (1.16.2) - 1,510 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/automake/>
 ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/automake/automake-1.16.2.tar.xz>
 MD5 sum: 6cb234c86f3f984df29ce758e6d0d1d7

- Bash (5.0) - 9,898 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/bash/>
 ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/bash/bash-5.0.tar.gz>
 MD5 sum: 2b44b47b905be16f45709648f671820b

- Bc (3.1.5) - 207 KB:

ホームページ: <https://git.yzena.com/gavin/bc>
 ダウンロード: <https://github.com/gavinhoward/bc/releases/download/3.1.5/bc-3.1.5.tar.xz>
 MD5 sum: bd6a6693f68c2ac5963127f82507716f

- Binutils (2.35) - 21,526 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/binutils/>
 ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/binutils/binutils-2.35.tar.xz>
 MD5 sum: fc8d55e2f6096de8ff8171173b6f5087

- Bison (3.7.1) - 2,545 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/bison/>
 ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/bison/bison-3.7.1.tar.xz>
 MD5 sum: e7c8c321351ebdf70f5f0825f3faaee2

- Bzip2 (1.0.8) - 792 KB:

ダウンロード: <https://www.sourceforge.org/pub/bzip2/bzip2-1.0.8.tar.gz>

MD5 sum: 67e051268d0c475ea773822f7500d0e5

- Check (0.15.2) - 760 KB:

ホームページ: <https://libcheck.github.io/check>

ダウンロード: <https://github.com/libcheck/check/releases/download/0.15.2/check-0.15.2.tar.gz>

MD5 sum: 50fcacfecde5a380415b12e9c574e0b2

- Coreutils (8.32) - 5,418 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/coreutils/coreutils-8.32.tar.xz>

MD5 sum: 022042695b7d5bcf1a93559a9735e668

- DejaGNU (1.6.2) - 514 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/dejagnu/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/dejagnu/dejagnu-1.6.2.tar.gz>

MD5 sum: e1b07516533f351b3aba3423fafeffd6

- Diffutils (3.7) - 1,415 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/diffutils/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/diffutils/diffutils-3.7.tar.xz>

MD5 sum: 4824adc0e95dbbf11dfbdffaad6a1e461

- E2fsprogs (1.45.6) - 7,753 KB:

ホームページ: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

ダウンロード: <https://downloads.sourceforge.net/project/e2fsprogs/e2fsprogs/v1.45.6/e2fsprogs-1.45.6.tar.gz>

MD5 sum: cccfb706d162514e4f9dbfbc9e5d65ee

- Elfutils (0.180) - 8,867 KB:

ホームページ: <https://sourceware.org/ftp/elfutils/>

ダウンロード: <https://sourceware.org/ftp/elfutils/0.180/elfutils-0.180.tar.bz2>

MD5 sum: 23feddb1b3859b03ffdbaf53ba6bd09b

- Eudev (3.2.9) - 1,914 KB:

ダウンロード: <https://dev.gentoo.org/~blueness/eudev/eudev-3.2.9.tar.gz>

MD5 sum: dedfb1964f6098fe9320de827957331f

- Expat (2.2.9) - 413 KB:

ホームページ: <https://libexpat.github.io/>

ダウンロード: <https://prdownloads.sourceforge.net/expat/expat-2.2.9.tar.xz>

MD5 sum: d2384fa607223447e713e1b9bd272376

- Expect (5.45.4) - 618 KB:

ホームページ: <https://core.tcl.tk/expect/>

ダウンロード: <https://prdownloads.sourceforge.net/expect/expect5.45.4.tar.gz>

MD5 sum: 00fce8de158422f5ccd2666512329bd2

- File (5.39) - 932 KB:

ホームページ: <https://www.darwinsys.com/file/>

ダウンロード: <ftp://ftp.astron.com/pub/file/file-5.39.tar.gz>

MD5 sum: 1c450306053622803a25647d88f80f25



注記

File パッケージ (5.39) は上記の場所から入手できなくなっているかもしれません。これはサイト管理者が、新バージョンのリリースと同時に古いバージョンを削除することがあるためです。適切なバージョンをダウンロードするためには、以下に示す別のサイトを参照してください。 <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/download.html#ftp>

- Findutils (4.7.0) - 1,851 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/findutils/findutils-4.7.0.tar.xz>

MD5 sum: 731356dec4b1109b812fecfddfeed6b2

• Flex (2.6.4) - 1,386 KB:

ホームページ: <https://github.com/westes/flex>ダウンロード: <https://github.com/westes/flex/releases/download/v2.6.4/flex-2.6.4.tar.gz>

MD5 sum: 2882e3179748cc9f9c23ec593d6adc8d

• Gawk (5.1.0) - 3,081 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/gawk/>ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/gawk/gawk-5.1.0.tar.xz>

MD5 sum: 8470c34eeecc41c1aa0c5d89e630df50

• GCC (10.2.0) - 73,247 KB:

ホームページ: <https://gcc.gnu.org/>ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/gcc/gcc-10.2.0/gcc-10.2.0.tar.xz>

MD5 sum: e9fd9b1789155ad09bcf3ae747596b50

• GDBM (1.18.1) - 920 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/gdbm/>ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/gdbm/gdbm-1.18.1.tar.gz>

MD5 sum: 988dc82182121c7570e0cb8b4fc5415

• Gettext (0.21) - 9,487 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/gettext/>ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/gettext/gettext-0.21.tar.xz>

MD5 sum: 40996bbaf7d1356d3c22e33a8b255b31

• Glibc (2.32) - 16,353 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/libc/>ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/glibc/glibc-2.32.tar.xz>

MD5 sum: 720c7992861c57cf97d66a2f36d8d1fa

• GMP (6.2.0) - 1,966 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/gmp/>ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/gmp/gmp-6.2.0.tar.xz>

MD5 sum: a325e3f09e6d91e62101e59f9bda3ec1

• Gperf (3.1) - 1,188 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/gperf/>ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/gperf/gperf-3.1.tar.gz>

MD5 sum: 9e251c0a618ad0824b51117d5d9db87e

• Grep (3.4) - 1,520 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/grep/>ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/grep/grep-3.4.tar.xz>

MD5 sum: 111b117d22d6a7d049d6ae7505e9c4d2

• Groff (1.22.4) - 4,044 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/groff/>ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/groff/groff-1.22.4.tar.gz>

MD5 sum: 08fb04335e2f5e73f23ea4c3adbf0c5f

• GRUB (2.04) - 6,245 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/grub/>ダウンロード: <https://ftp.gnu.org/gnu/grub/grub-2.04.tar.xz>

MD5 sum: 5aaca6713b47ca2456d8324a58755ac7

• Gzip (1.10) - 757 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/gzip/>ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/gzip/gzip-1.10.tar.xz>

MD5 sum: 691b1221694c3394f1c537df4eee39d3

• Iana-Etc (20200821) - 576 KB:

ホームページ: <https://www.iana.org/protocols>ダウンロード: <https://github.com/Mic92/iana-etc/releases/download/20200821/iana-etc-20200821.tar.gz>

MD5 sum: ff19c45f5ac800f5d77c680d9b757fbc

- Inetutils (1.9.4) - 1,333 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/inetutils/inetutils-1.9.4.tar.xz>

MD5 sum: 87fef1fa3f603aef11c41dcc097af75e

- Intltool (0.51.0) - 159 KB:

ホームページ: <https://freedesktop.org/wiki/Software/intltool>

ダウンロード: <https://launchpad.net/intltool/trunk/0.51.0/+download/intltool-0.51.0.tar.gz>

MD5 sum: 12e517cac2b57a0121cda351570f1e63

- IPRoute2 (5.8.0) - 763 KB:

ホームページ: <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/net/iproute2/>

ダウンロード: <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/net/iproute2/iproute2-5.8.0.tar.xz>

MD5 sum: e2016acc07d91b2508916c459a8435af

- Kbd (2.3.0) - 1,074 KB:

ホームページ: <http://ftp.altlinux.org/pub/people/legion/kbd>

ダウンロード: <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/kbd/kbd-2.3.0.tar.xz>

MD5 sum: ac7ec9cedad48f4c279251cddc72008a

- Kmod (27) - 537 KB:

ダウンロード: <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/kmod/kmod-27.tar.xz>

MD5 sum: 3973a74786670d3062d89a827e266581

- Less (551) - 339 KB:

ホームページ: <http://www.greenwoodsoftware.com/less/>

ダウンロード: <http://www.greenwoodsoftware.com/less/less-551.tar.gz>

MD5 sum: 4ad4408b06d7a6626a055cb453f36819

- LFS-Bootscripts (20200818) - 32 KB:

ダウンロード: <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/downloads/10.0/lfs-bootscripts-20200818.tar.xz>

MD5 sum: ef4abcaeddc1496f7a94b72af99e243a

- Libcap (2.42) - 138 KB:

ホームページ: <https://sites.google.com/site/fullycapable/>

ダウンロード: <https://www.kernel.org/pub/linux/libs/security/linux-privils/libcap2/libcap-2.42.tar.xz>

MD5 sum: f22cd619e04ae7b88a6a0c109b9523eb

- Libffi (3.3) - 1,275 KB:

ホームページ: <https://sourceware.org/libffi/>

ダウンロード: <ftp://sourceware.org/pub/libffi/libffi-3.3.tar.gz>

MD5 sum: 6313289e32f1d38a9df4770b014a2ca7

- Libpipeline (1.5.3) - 972 KB:

ホームページ: <http://libpipeline.nongnu.org/>

ダウンロード: <http://download.savannah.gnu.org/releases/libpipeline/libpipeline-1.5.3.tar.gz>

MD5 sum: dad443d0911cf9f0f1bd90a334bc9004

- Libtool (2.4.6) - 951 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/libtool/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/libtool/libtool-2.4.6.tar.xz>

MD5 sum: 1bfb9b923f2c1339b4d2ce1807064aa5

- Linux (5.8.3) - 111,791 KB:

ホームページ: <https://www.kernel.org/>

ダウンロード: <https://www.kernel.org/pub/linux/kernel/v5.x/linux-5.8.3.tar.xz>

MD5 sum: 2656fe1a0942856c8740468d175e39b6



注記

Linux カーネルはわりと頻繁に更新されます。多くの場合はセキュリティ脆弱性の発見によるものです。特に正誤情報 (errata) のページにて説明がない限りは、入手可能な最新安定版のカーネルを用いてください。あるいは errata に指示があればそれに従ってください。

低速度のネットワークや高負荷の帯域幅を利用するユーザーが Linux カーネルをアップデートしようとする場合は、同一バージョンのカーネルパッケージとそのパッチを個別にダウンロードする方法もあります。その場合、時間の節約を図ることができ、あるいはマイナーバージョンが同一であれば複数パッチを当ててアップグレードする作業時間の短縮が図れます。

- M4 (1.4.18) - 1,180 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/m4/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/m4/m4-1.4.18.tar.xz>

MD5 sum: 730bb15d96ffffe47e148d1e09235af82

- Make (4.3) - 2,263 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/make/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/make/make-4.3.tar.gz>

MD5 sum: fc7a67ea86ace13195b0bce683fd4469

- Man-DB (2.9.3) - 1,842 KB:

ホームページ: <https://www.nongnu.org/man-db/>

ダウンロード: <http://download.savannah.gnu.org/releases/man-db/man-db-2.9.3.tar.xz>

MD5 sum: 4c8721faa54a4c950c640e5e5c713fb0

- Man-pages (5.08) - 1,682 KB:

ホームページ: <https://www.kernel.org/doc/man-pages/>

ダウンロード: <https://www.kernel.org/pub/linux/docs/man-pages/man-pages-5.08.tar.xz>

MD5 sum: ee4161cbf5ba59be7419937e063252d9

- Meson (0.55.0) - 1,703 KB:

ホームページ: <https://mesonbuild.com>

ダウンロード: <https://github.com/mesonbuild/meson/releases/download/0.55.0/meson-0.55.0.tar.gz>

MD5 sum: 9dd395356f7ec6ef40e2449fc9db3771

- MPC (1.1.0) - 685 KB:

ホームページ: <http://www.multiprecision.org/>

ダウンロード: <https://ftp.gnu.org/gnu/mpc/mpc-1.1.0.tar.gz>

MD5 sum: 4125404e41e482ec68282a2e687f6c73

- MPFR (4.1.0) - 1,490 KB:

ホームページ: <https://www.mpfr.org/>

ダウンロード: <http://www.mpfr.org/mpfr-4.1.0/mpfr-4.1.0.tar.xz>

MD5 sum: bdd3d5efba9c17da8d83a35ec552baef

- Ncurses (6.2) - 3,346 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/ncurses/ncurses-6.2.tar.gz>

MD5 sum: e812da327b1c2214ac1aed440ea3ae8d

- Ninja (1.10.0) - 206 KB:

ホームページ: <https://ninja-build.org/>

ダウンロード: <https://github.com/ninja-build/ninja/archive/v1.10.0/ninja-1.10.0.tar.gz>

MD5 sum: cf1d964113a171da42a8940e7607e71a

- OpenSSL (1.1.1g) - 9,572 KB:

ホームページ: <https://www.openssl.org/>

ダウンロード: <https://www.openssl.org/source/openssl-1.1.1g.tar.gz>

MD5 sum: 76766e98997660138cdaf13a187bd234

- Patch (2.7.6) - 766 KB:

ホームページ: <https://savannah.gnu.org/projects/patch/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/patch/patch-2.7.6.tar.xz>

MD5 sum: 78ad9937e4caadcba1526ef1853730d5

- Perl (5.32.0) - 12,420 KB:

ホームページ: <https://www.perl.org/>

ダウンロード: <https://www.cpan.org/src/5.0/perl-5.32.0.tar.xz>

MD5 sum: 3812cd9a096a72cb27767c7e2e40441c

- Pkg-config (0.29.2) - 1,970 KB:

ホームページ: <https://www.freedesktop.org/wiki/Software/pkg-config>

ダウンロード: <https://pkg-config.freedesktop.org/releases/pkg-config-0.29.2.tar.gz>

MD5 sum: f6e931e319531b736fad017f470e68a

- Procps (3.3.16) - 840 KB:

ホームページ: <https://sourceforge.net/projects/procps-ng>

ダウンロード: <https://sourceforge.net/projects/procps-ng/files/Production/procps-ng-3.3.16.tar.xz>

MD5 sum: e8dc8455e573bdc40b8381d572bbb89b

- Psmisc (23.3) - 305 KB:

ホームページ: <http://psmisc.sourceforge.net/>

ダウンロード: <https://sourceforge.net/projects/psmisc/files/psmisc/psmisc-23.3.tar.xz>

MD5 sum: 573bf80e6b0de86e7f307e310098cf86

- Python (3.8.5) - 17,598 KB:

ホームページ: <https://www.python.org/>

ダウンロード: <https://www.python.org/ftp/python/3.8.5/Python-3.8.5.tar.xz>

MD5 sum: 35b5a3d0254c1c59be9736373d429db7

- Python Documentation (3.8.5) - 6,409 KB:

ダウンロード: <https://www.python.org/ftp/python/doc/3.8.5/python-3.8.5-docs-html.tar.bz2>

MD5 sum: 2e0a549db8bef61733c37322368c815d

- Readline (8.0) - 2,907 KB:

ホームページ: <https://tiswww.case.edu/php/chet/readline/rltop.html>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/readline/readline-8.0.tar.gz>

MD5 sum: 7e6c1f16aee3244a69aba6e438295ca3

- Sed (4.8) - 1,317 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/sed/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/sed/sed-4.8.tar.xz>

MD5 sum: 6d906edfdb3202304059233f51f9a71d

- Shadow (4.8.1) - 1,574 KB:

ダウンロード: <https://github.com/shadow-maint/shadow/releases/download/4.8.1/shadow-4.8.1.tar.xz>

MD5 sum: 4b05eff8a427cf50e615bda324b5bc45

- Sysklogd (1.5.1) - 88 KB:

ホームページ: <http://www.infodrom.org/projects/sysklogd/>

ダウンロード: <http://www.infodrom.org/projects/sysklogd/download/sysklogd-1.5.1.tar.gz>

MD5 sum: c70599ab0d037fde724f7210c2c8d7f8

- Sysvinit (2.97) - 124 KB:

ホームページ: <https://savannah.nongnu.org/projects/sysvinit>

ダウンロード: <http://download.savannah.gnu.org/releases/sysvinit/sysvinit-2.97.tar.xz>

MD5 sum: e11bc4b3eac6e6ddde7f8306230749a9

- Tar (1.32) - 2,055 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/tar/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/tar/tar-1.32.tar.xz>

MD5 sum: 83e38700a80a26e30b2df054e69956e5

- Tcl (8.6.10) - 9,907 KB:

ホームページ: <http://tcl.sourceforge.net/>

ダウンロード: <https://downloads.sourceforge.net/tcl/tcl8.6.10-src.tar.gz>

MD5 sum: 97c55573f8520bcab74e21bfd8d0aadcc

- Tcl Documentation (8.6.10) - 1,171 KB:

ダウンロード: <https://downloads.sourceforge.net/tcl/tcl8.6.10-html.tar.gz>

MD5 sum: a012711241ba3a5bd4a04e833001d489

- Texinfo (6.7) - 4,237 KB:

ホームページ: <http://www.gnu.org/software/texinfo/>

ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/texinfo/texinfo-6.7.tar.xz>

MD5 sum: d4c5d8cc84438c5993ec5163a59522a6

- Time Zone Data (2020a) - 388 KB:

ホームページ: <https://www.iana.org/time-zones>

ダウンロード: <https://www.iana.org/time-zones/repository/releases/tzdata2020a.tar.gz>

MD5 sum: 96a985bb8eeab535fb8aa2132296763a

- Udev-lfs Tarball (udev-lfs-20171102) - 11 KB:
ダウンロード: <http://anduinlinuxfromscratch.org/LFS/udev-lfs-20171102.tar.xz>
MD5 sum: 27cd82f9a61422e186b9d6759ddf1634
- Util-linux (2.36) - 5,120 KB:
ホームページ: <http://freecode.com/projects/util-linux>
ダウンロード: <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/v2.36/util-linux-2.36.tar.xz>
MD5 sum: fe7c0f7e439f08970e462c9d44599903
- Vim (8.2.1361) - 14,726 KB:
ホームページ: <https://www.vim.org>
ダウンロード: <http://anduinlinuxfromscratch.org/LFS/vim-8.2.1361.tar.gz>
MD5 sum: e07b0c1e71aa059cdfddc7c93c00c62a



注記

vim のバージョンは日々更新されます。 最新版入手するには <https://github.com/vim/vim/releases> にアクセスしてください。

- XML::Parser (2.46) - 249 KB:
ホームページ: <https://github.com/chorny/XML-Parser>
ダウンロード: <https://cpan.metacpan.org/authors/id/T/T0/TODDR/XML-Parser-2.46.tar.gz>
MD5 sum: 80bb18a8e6240fcf7ec2f7b57601c170
 - Xz Utils (5.2.5) - 1,122 KB:
ホームページ: <https://tukaani.org/xz>
ダウンロード: <https://tukaani.org/xz/xz-5.2.5.tar.xz>
MD5 sum: aa1621ec7013a19abab52a8aff04fe5b
 - Zlib (1.2.11) - 457 KB:
ホームページ: <https://www.zlib.net/>
ダウンロード: <https://zlib.net/zlib-1.2.11.tar.xz>
MD5 sum: 85adef240c5f370b308da8c938951a68
 - Zstd (1.4.5) - 1,928 KB:
ホームページ: <https://facebook.github.io/zstd/>
ダウンロード: <https://github.com/facebook/zstd/releases/download/v1.4.5/zstd-1.4.5.tar.gz>
MD5 sum: dd0b53631303b8f972dafa6fd34beb0c
- 全パッケージのサイズ合計: 約 411 MB

3.3. 必要なパッチ

パッケージに加えて、いくつかのパッチも必要となります。 それらのパッチはパッケージの不備をただすもので、本来なら開発者が修正すべきものです。 パッチは不備修正だけでなく、ちょっとした修正を施して扱いやすいものにする目的のものもあります。 以下に示すものが LFS システム構築に必要となるパッチすべてです。



日本語訳情報

各パッチに付けられている簡略な名称については、訳出せずそのまま表記することにします。

- Bash Upstream Fixes Patch - 22 KB:
ダウンロード: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/10.0/bash-5.0-upstream_fixes-1.patch
MD5 sum: c1545da2ad7d78574b52c465ec077ed9
- Bzip2 Documentation Patch - 1.6 KB:
ダウンロード: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/10.0/bzip2-1.0.8-install_docs-1.patch
MD5 sum: 6a5ac7e89b791aae556de0f745916f7f
- Coreutils Internationalization Fixes Patch - 166 KB:
ダウンロード: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/10.0/coreutils-8.32-i18n-1.patch>
MD5 sum: cd8ebcd2a67ffff2e231026df91af6776
- Glibc FHS Patch - 2.8 KB:
ダウンロード: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/10.0/glibc-2.32-fhs-1.patch>
MD5 sum: 9a5997c3452909b1769918c759eff8a2

- Kbd Backspace/Delete Fix Patch - 12 KB:

ダウンロード: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/10.0/kbd-2.3.0-backspace-1.patch>

MD5 sum: f75cc16a38da6caa7d52151f7136895

- Sysvinit Consolidated Patch - 2.4 KB:

ダウンロード: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/10.0/sysvinit-2.97-consolidated-1.patch>

MD5 sum: 4900322141d493e74020c9cf437b2cdc

全パッチの合計サイズ: 約 206.8 KB

上に挙げた必須のパッチに加えて LFS コミュニティが提供する任意のパッチが数多くあります。 それらは微小な不備改修や、デフォルトでは利用できない機能を有効にするなどを行います。 <http://www.linuxfromscratch.org/patches/downloads/> にて提供しているパッチ類を確認してください。 そして自分のシステムにとって必要なものは自由に適用してください。

第4章 準備作業の仕上げ

4.1. はじめに

本章では一時システムをビルドするために、あともう少し作業を行います。 \$LFS ディレクトリ内に、一連のインストールディレクトリを作ります。 リスク軽減のために一般ユーザーを生成し、このユーザーにおいてのビルド環境を作ります。 また LFS パッケージ類の構築時間を測る手段として標準時間「SBUs」について説明し、各パッケージのテストスイートについて触れます。

4.2. LFS ファイルシステムの限定的なディレクトリレイアウトの生成

LFS パーティションに対して行う最初の作業は、限定的なディレクトリ階層を作り出すことです。 第 6 章においてビルドするプログラムを、最終的なディレクトリにインストールするためです。 第 8 章にある一時的なプログラムを、再構築して上書きしていくために必要となります。

必要となるディレクトリレイアウトを生成するため、root ユーザーになって以下を実行します。

```
mkdir -pv $LFS/{bin,etc,lib,sbin,usr,var}
case $(uname -m) in
  x86_64) mkdir -pv $LFS/lib64 ;;
esac
```

第 6 章 にあるプログラムはクロスコンバイラーによってビルドされます。（詳しくは ツールチェーンの技術的情報を参照してください。） クロスコンバイラーは他のプログラムとは切り分けるため、特別なディレクトリにインストールすることになります。 ここでそのディレクトリを生成します。

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

4.3. LFS ユーザーの追加

root ユーザーでログインしていると、ちょっとした誤操作がもとで、システムを破壊する重大な事態につながることがあります。 そこでパッケージのビルドにあたっては通常のユーザー権限にて作業することにします。 あなた自身のユーザーを利用するのでも構いませんが、全く新しいユーザー環境として lfs というユーザーを作成するのが分かりやすいでしょう。 所属するグループも lfs という名で作成します。 ビルド作業においてはこのユーザーを利用していきます。 そこで root ユーザーになって、新たなユーザーを追加する以下のコマンドを実行します。

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

コマンドラインオプションの意味

- s /bin/bash
lfs ユーザーが利用するデフォルトのシェルを bash にします。
- g lfs
lfs ユーザーのグループを lfs とします。
- m
lfs ユーザーのホームディレクトリを生成します。
- k /dev/null
このパラメーターは、ディレクトリ名をヌルデバイス (null device) に指定しています。 こうすることでスケルトンディレクトリ（デフォルトは /etc/skel）からのファイル群のコピーを無効とします。
- lfs
生成するユーザーの名称を与えます。

lfs ユーザーとしてログインするために lfs に対するパスワードを設定します。（root ユーザーでログインしている時に lfs へのユーザー切り替えを行なう場合には lfs ユーザーのパスワードは設定しておく必要はありません。）

```
passwd lfs
```

\$LFS ディレクトリの所有者を lfs ユーザーとすることで、このディレクトリ配下の全ディレクトリへのフルアクセス権を設定します。

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

前述したような作業ディレクトリを作成している場合は、そのディレクトリに対しても lfs ユーザーを所有者とします。

```
chown -v lfs $LFS/sources
```



注記

ホストシステムによっては、以下のコマンドを実行しても正常に処理されず、lfs ユーザーへのログインがバックグラウンドで処理中のままとなってしまうことがあります。プロンプトに "lfs:~\$" という表示がすぐに現れなかつた場合は、fg コマンドを入力することで解決するかもしれません。

lfs でログインします。これはディスプレイメーニュを通じて仮想端末を用いることができます。また以下のユーザー変更コマンドを用いるのでも構いません。

```
su - lfs
```

パラメーター「-」は su コマンドの実行において、非ログイン (non-login) シェルではなく、ログインシェルを起動することを指示します。ログインシェルとそうでないシェルの違いについては bash(1) や info bash を参照してください。

4.4. 環境設定

作業しやすい動作環境するために bash シェルに対するスタートアップファイルを二つ作成します。lfs ユーザーでログインして、以下のコマンドによって .bash_profile ファイルを生成します。

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

lfs ユーザーとしてログインした時、起動されるシェルは普通はログインシェルとなります。この時、ホストシステムの /etc/profile ファイル（おそらく環境変数がいくつか定義されている）と .bash_profile が読み込まれます。.bash_profile ファイル内の exec env -i.../bin/bash というコマンドが、起動しているシェルを全くの空の環境として起動し直し HOME、TERM、PS1 という環境変数だけを設定します。これはホストシステム内の不要な設定や危険をはらんだ設定を、ビルド環境に持ち込まないようにするためにです。このようにすることできれいな環境作りを実現できます。

新しく起動するシェルはログインシェルではなくなります。したがってこのシェルは /etc/profile ファイルや .bash_profile ファイルの内容を読み込んで実行することではなく、代わりに .bashrc ファイルを読み込んで実行します。そこで以下のようにして .bashrc ファイルを生成します。

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

.bashrc 内の設定の意味

```
set +h
```

set +h コマンドは bash のハッシュ機能を無効にします。通常このハッシュ機能は有用なものです。実行ファイルのフルパスをハッシュテーブルに記憶しておき、再度そのパスを探し出す際に PATH 変数の検査を省略します。しかしこれより作り出すツール類はインストール直後にすぐ利用していきます。ハッシュ機能を無効にすることで、プロ

グラム実行が行われる際に、シェルは必ず PATH を探しにいきます。つまり \$LFS/tools ディレクトリ以下に新たに構築したツール類は必ず実行されるようになるわけです。そのツールの古いバージョンがどこか別のディレクトリにあったとしても、その場所を覚えていて実行されるということがなくなります。

`umask 022`

ユーザーのファイル生成マスク (file-creation mask; umask) を 022 にセットするのは、新たなファイルやディレクトリの生成はその所有者にのみ許可し、他者は読み取りと実行を可能とするためです。（システムコール `open(2)` にてデフォルトモードが適用される場合、新規生成ファイルのパーミッションモードは 644、同じくディレクトリは 755 となります。）

`LFS=/mnt/lfs`

環境変数 LFS は常に指定したマウントポイントを指し示すように設定します。

`LC_ALL=POSIX`

`LC_ALL` 変数は特定のプログラムが扱う国情情報を制御します。そのプログラムが 출력するメッセージを、指定された国情情報に基づいて構成します。`LC_ALL` 変数は「POSIX」か「C」にセットしてください。（両者は同じです。）そのようにセットしておけば、`chroot` 環境下での作業が問題なく進められます。

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

`LFS_TGT` 変数は標準ないマシン名称を設定します。しかしこれはこの先、クロスコンパイラーやクロスリンクカーの構築、これを用いたツールチェーンの構築の際に、うまく動作させるための設定です。詳しくは ツールチェーンの技術的情報にて説明しているので参照してください。

`PATH=/usr/bin`

最近の Linux ディストリビューションでは `/bin` と `/usr/bin` をマージしているものが多くあります。その場合、第 6 章 に対しての標準の `PATH` 変数は `/usr/bin/` に設定するだけで十分です。そうでない場合は、パスに対して `/bin` を加える必要があります。

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

`/bin` がシンボリックリンクではないは `PATH` 変数に加える必要があります。

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

`$LFS//tools/bin` ディレクトリを `PATH` 変数の先頭に設定します。第 5 章の冒頭においてインストールしたクロスコンパイラは、インストールした直後からシェル上から実行できるようになります。この設定を行うことで、ハッシュ機能をオフにしたことと連携して、ホスト上のコンパイラが利用されないようにします。

`export LFS LC_ALL LFS_TGT PATH`

上のコマンド実行は、設定済の変数を改めて設定するものになりますが、シェルを新たに呼び出しても確実に設定されるようにエクスポートを行うことにします。

重要

商用ディストリビューションの中には、`bash` の初期化を行うスクリプトとして、ドキュメント化されていない `/etc/bash.bashrc` というものを加えているものがあります。このファイルは `lfs` ユーザー環境を修正してしまう可能性があります。それにより LFS にとっての重要パッケージのビルドに支障をきたすことがあります。`lfs` ユーザー環境をきれいに保つため、`/etc/bash.bashrc` というファイルが存在しているかどうかを確認してください。そして存在していたらファイルを移動させてください。`root` ユーザーになって以下を実行します。

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

第 7 章 の冒頭において `lfs` ユーザーの利用を終えたとき（必要であれば）`/etc/bash.bashrc` を元に戻してください。

なお 「Bash-5.0」 においてビルドした、LFS における Bash パッケージは、`/etc/bash.bashrc` をロードしたり読み取ったりするように設定されていません。したがって完璧な LFS システムであれば、このファイルは不要なものです。

一時的なツールを構築する準備の最後として、今作り出したユーザープロファイルを `source` によって取り込みます。

```
source ~/.bash_profile
```

4.5. SBU 値について

各パッケージをコンパイルしインストールするのにどれほどの時間を要するか、誰しも知りたくなるところです。しかし Linux From Scratch は数多くのシステム上にて構築可能であるため、正確な処理時間を見積ることは困難です。最も大きなパッケージ (Glibc) の場合、処理性能の高いシステムでも 20 分はかかります。それが性能の低いシステムとなると 3 日はかかるかもしれません！本書では処理時間を正確に示すのではなく、標準ビルト単位 (Standard Build Unit; SBU) を用いることにします。

SBU の測定は以下のようにします。本書で最初にコンパイルするのは 第 5 章における binutils です。このパッケージのコンパイルに要する時間を標準ビルド時間とし、他のコンパイル時間はその時間からの相対時間として表現します。

例えばあるパッケージのコンパイル時間が 4.5 SBU であったとします。そして binutils の 1 回目のコンパイルが 10 分であったとすると、そのパッケージは およそ 45 分かかるとを意味しています。幸いにも、たいていのパッケージは binutils よりもコンパイル時間は短いものです。

一般にコンパイル時間は、例えばホストシステムの GCC のバージョンの違いなど、多くの要因に左右されるため SBU 値は正確なものになりません。SBU 値は、インストールに要する時間の目安を示すものに過ぎず、場合によっては十数分の誤差が出ることもあります。



注記

最新のシステムは複数プロセッサー（デュアルコアとも言います）であることが多く、パッケージのビルドにあたっては「同時並行のビルド」によりビルド時間を削減できます。その場合プロセッサー数がいくつなのかを環境変数に指定するか、あるいは make プログラムの実行時に指定する方法があります。例えば Intel i5-6500 CPU であれば、以下のようにして同時並行の 4 つのプロセスを実行することができます。

```
export MAKEFLAGS=' -j4 '
```

あるいはビルド時の指定として以下のようにすることもできます。

```
make -j4
```

上のようにして複数プロセッサーが利用されると、本書に示している SBU 単位は、通常の場合に比べて大きく変化します。そればかりか場合により make 処理に失敗することもあります。したがってビルド結果を検証するにしても話が複雑になります。複数のプロセスラインがインターリーブにより多重化されるためです。ビルド時に何らかの問題が発生したら、単一プロセッサー処理を行ってエラーメッセージを分析してください。

4.6. テストスイートについて

各パッケージにはたいていテストスイートがあります。新たに構築したパッケージに対してはテストスイートを実行しておくのがよいでしょう。テストスイートは「健全性検査 (sanity check)」を行い、パッケージのコンパイルが正しく行われたことを確認します。テストスイートの実行によりいくつかのチェックが行われ、開発者の意図したとおりにパッケージが正しく動作することを確認していきます。ただこれは、パッケージにバグがないことを保証するものではありません。

テストスイートの中には他のものにも増して重要なものがあります。例えば、ツールチェーンの要である GCC、binutils、glibc に対するテストスイートです。これらのパッケージはシステム機能を確実なものとする重要な役割を担うものであるためです。GCC と glibc におけるテストスイートはかなりの時間を要します。それが低い性能のマシンであればなおさらです。でもそれらを実行しておくことを強く推奨します。



注記

第 5 章と第 6 章においてテストスイートを実行することはできません。各プログラムはクロスコンパイラーによってコンパイルされているので、ビルドしているホスト上での実行が対応できないためです。

binutils と GCC におけるテストスイートの実行では、擬似端末 (pseudo terminals; PTY) を使い尽くす問題が発生します。これにより相当数のテストが失敗します。これが発生する理由はいくつかありますが、もっともありがちな理由としてはホストシステムの devpts ファイルシステムが正しく構成されていないことがあります。この点については <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/faq.html#no-ptys> においてかなり詳しく説明しています。

パッケージの中にはテストスイートに失敗するものがあります。しかしこれらは開発元が認識しているもので致命的なものではありません。以下の <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/build-logs/10.0/> に示すログを参照して、失敗したテストが実は予期されているものであるかどうかを確認してください。このサイトは本書におけるすべてのテストスイートの正常な処理結果を示すものです。

第III部 LFS クロスチェー ンと一時的ツールの構築

重要な準備事項

はじめに

この部は 3 つのステージに分かれています。1 つめはクロスコンパイラと関連ライブラリをビルドします。2 つめはそのクロスコンパイラを使って、ホストのパッケージからは切り離された形で、各種ユーティリティーをビルドします。そして 3 つめでは chroot 環境に入ることで、さらにホスト環境から離れて、最終システムをビルドするために必要となる残りのツール類をビルドします。



重要

この部から、新システムのビルドに向けた本格的作業を開始します。ここではより注意深く、本書が示す手順どおりに作業を進めていくことが必要です。そこで何を行っているのかを十分に理解するようにしてください。これはビルドを完成させたいという思いとは別の話です。ただ単に書かれている内容を入力するだけの作業はやめてください。わかっていないことがあれば、しっかりと本書を読むようにしてください。また入力した内容やコマンドの処理結果は、ファイル出力を行うなどして記録するようにしてください。tee ユーティリティーを使うことには、何かおかしなことになってしまって調べられるようになります。

次の節では、ビルド過程における技術的な情報を示します。それに続く節では、極めて重要な 全般的なコンパイル手順を示しています。

ツールチェーンの技術的情報

本節ではシステムをビルドする原理や技術的な詳細について説明します。この節のすべてをすぐに理解する必要はありません。この先、実際の作業を行っていけば、いろいろな情報が明らかになってくるはずです。各作業を進めながら、いつでもこの節に戻って読み直してみてください。

第 5 章 と 第 6 章 の最終目標は一時的なシステム環境を構築することです。この一時的なシステムはシステム構築のための十分なツール類を有していて、ホストシステムとは切り離されたものです。この環境へは chroot によって移行します。この環境は 第 8 章 において、クリーンでトラブルのない LFS システムの構築を行う土台となるものです。構築手順の説明においては、初心者の方であっても失敗を最小限にとどめ、同時に最大限の学習材料となるように心がけています。

ビルド過程は クロスコンパイル を基本として行います。通常クロスコンパイルとは、ビルドを行うマシンとは異なるマシン向けにコンパイラや関連ツールチェーンをビルドすることです。これは厳密には LFS に必要なものではありません。というのも新たに作り出すシステムは、ビルドに使ったマシンと同一環境で動かすことについているためです。しかしクロスコンパイルには大きな利点があって、クロスコンパイルによってビルドしたものは、ホスト環境上にはまったく依存できないものとなります。

クロスコンパイルについて

クロスコンパイルには必要な捉え方がある、それだけで 1 つの節を当てて説明するだけの価値があるものです。初めて読む方は、この節を読み飛ばしてかまいません。ただしビルド過程を十分に理解するためには、後々この節に戻ってきて読んで頂くことを強くお勧めします。

ここにおいて取り上げる用語を定義しておきます。

ビルド (build)

ビルド作業を行うマシンのこと。他の節においてこのマシンは "ホスト (host)" と呼ぶこともあります。

ホスト (host)

ビルドされたプログラムを実行するマシンまたはシステムのこと。ここでいう "ホスト" とは、他の節でいうものと同一ではありません。

ターゲット (target)

コンパイラにおいてのみ用いられます。コンパイラの生成コードを必要とするマシンのこと。これはビルドやホストとは異なることもあります。

例として以下のシナリオを考えてみます。（これはよく "カナディアンクロス (Canadian Cross)" とも呼ばれるものです。）コンパイラが低速なマシン上にだけあるとします。これをマシン A と呼び、コンパイラは ccA とします。これとは別に高速なマシン（マシン B）があって、ただしそこにはコンパイラがありません。そしてここから作り出すプログラムコードは、まったく別の低速マシン（マシン C）向けであるとします。マシン C 向けにコンパイラをビルドするためには、以下の 3 つの段階を経ることになります。

段階	ビルド	ホスト	ターゲット	作業
1	A	A	B	マシン A 上の ccA を使い、クロスコンパイラ cc1 をビルト。
2	A	B	C	マシン A 上の cc1 を使い、クロスコンパイラ cc2 をビルト。
3	B	C	C	マシン B 上の cc2 を使い、コンパイラ cc0 をビルト。

マシン C 上で必要となる他のプログラムは、高速なマシン B 上において cc2 を用いてコンパイルすることができます。マシン B がマシン C 向けのプログラムを実行できなかったとすると、マシン C そのものが動作するようにならない限り、プログラムのビルトやテストは一切できないことになります。たとえば cc0 をテストするには、以下の 4 つめの段階が必要になります。

段階	ビルド	ホスト	ターゲット	作業
4	C	C	C	マシン C 上にて cc0 を使い cc0 そのものの再ビルトとテストを実施。

上の例において cc1 と cc2 だけがクロスコンパイラです。つまりこのコンパイラは、これを実行しているマシンとは別のマシンに対するコードを生成できるものです。これに比べて ccA と cc0 というコンパイラは、実行しているマシンと同一マシン向けのコードしか生成できません。そういうコンパイラのことをネイティブ コンパイラと呼びます。

LFS におけるクロスコンパイラの実装方法



注記

ほぼすべてのビルドシステムにおいては、cpu-vendor-kernel-os という形式のマシントリプレット (triplet) と呼ばれる名称が用いられます。お気づきのことと思いますが、なぜ “トリプレット” といいながら 4 つの項目からなる名前なのでしょう。その理由はこれまでの経緯にあります。当初は 3 つの項目による名前を使っていれば、マシンを間違なく特定できるものでした。しかし新たなマシン、新たなシステムが登場するようになって、これでは不十分であることがわかりました。“トリプレット” という語だけが残ったわけです。マシンのトリプレットを確認する一番簡単な方法は、config.guess スクリプトを実行することです。これは多くのパッケージのソースに含まれています。binutils のソースを伸張（解凍）し、この ./config.guess スクリプトを実行して、その出力を確認してください。たとえば 32 ビットのインテルプロセッサーであれば、i686-pc-linux-gnu と出力されます。64 ビットシステムであれば x86_64-pc-linux-gnu となります。

またプラットフォームのダイナミックリンクラーの名前にも注意してください。これはダイナミックローダーとも呼ばれます。（binutils の一部である標準リンクラー ld とは別ものですから混同しないでください。）ダイナミックリンクラーは Glibc によって提供されているもので、何かのプログラムが必要とする共有ライブラリを検索しロードします。そして実行できるような準備を行って、実際に実行します。32 ビットインテルマシンに対するダイナミックリンクラーの名前は ld-linux.so.2 となります。（64 ビットシステムであれば ld-linux-x86-64.so.2 となります。）ダイナミックリンクラーの名前を確実に決定するには、何でもよいのでホスト上の実行モジュールを調べます。readelf -l <name of binary> | grep interpreter というコマンドを実行することです。出力結果を見てください。どのようなプラットフォームであっても確実な方法は、shlib-versions というファイルを見てみることです。これは Glibc ソースツリーのルートに存在しています。

クロスコンパイルに似せた作業を行うため、ホストのトリプレットを多少調整します。LFS_TGT 変数において “vendor” 項目を変更します。またクロスリンクーやクロスコンパイラを生成する際には --with-sysroot オプションを利用します。これはホスト内に必要となるファイルがどこにあるかを指示するものです。第 6 章においてビルドされる他のプログラムが、ビルドマシンのライブラリにリンクできないようにするためです。以下の 2 段階は必須ですが、最後の 1 つはテスト用です。

段階	ビルド	ホスト	ターゲット	作業
1	pc	pc	lfs	pc 上の cc-pc を使い、クロスコンパイラ cc-lfs をビルド。
2	pc	lfs	lfs	pc 上の cc-lfs を使い、クロスコンパイラ cc-lfs をビルド。
3	lfs	lfs	lfs	lfs 上の cc-lfs を使い cc-lfs そのものの再ビルドとテストを実施。

上の表において “pc 上の” というのは、すでにそのディストリビューションにおいてインストールされているコマンドを実行することを意味します。また “lfs 上の” とは、chroot 環境下にてコマンドを実行することを意味します。

さてクロスコンパイルに関しては、まだまだあります。 C 言語というと単にコンパイラーがあるだけではなく、標準ライブラリも定義しています。本書では glibc と呼ぶ GNU C ライブラリを用いています。このライブラリは lfs マシン向けにコンパイルされたものでなければなりません。つまりクロスコンパイラ ccl を使うということです。しかしコンパイラーには内部ライブラリというものがあって、アセンブラー命令セットだけでは利用できない複雑な命令が含まれます。その内部ライブラリは libgcc と呼ばれ、完全に機能させるには glibc ライブラリにリンクさせなければなりません。さらに C++ (libstdc++) に対する標準ライブラリも、glibc にリンクさせる必要があります。このようなニワトリと卵の問題を解決するには、まず libgcc に基づいた低機能版の ccl をビルドします。この ccl にはスレッド処理や例外処理といった機能が含まれていません。その後に、この低機能なコンパイラーを使って glibc をビルドします。

(glibc 自体は低機能ではありません。) そして libstdc++ をビルドします。 libstdc++ もやはり、libgcc と同じく機能がいくつか欠如しています。

これで話が終わるわけではありません。上の段落における結論は以下のようになります。 ccl からは完全な libstdc++ はビルドできないということです。しかし第 2 段階においては、C/C++ ライブラリをビルドできる唯一のコンパイラーです。もちろん第 2 段階においてビルドされるコンパイラー cc-lfs は、それらライブラリをビルドできます。しかし (1) GCC ビルドシステムは、それが pc 上で利用できるかどうかわかりません、そして (2) pc 上にてそれを使うと pc 内のライブラリにリンクしてしまうリスクがあります。なぜなら cc-lfs はネイティブコンパイラーであるからです。そこで libstdc++ は、後々 chroot 環境内でビルドしなければならないのです。

その他の手順詳細

クロスコンパイラーは、他から切り離された \$LFS/tools ディレクトリにインストールされます。このクロスコンパイラーは、最終システムに含めるものではないからです。

binutils をまず初めにインストールします。この後の GCC や Glibc の configure スクリプトの実行ではアセンブラーとリンクアダプタに対するさまざまな機能テストが行われるために、そこではどの機能が利用可能または利用不能であるかが確認されます。ただ重要なのは binutils を一番初めにビルドするという点だけではありません。GCC や Glibc の configure が正しく処理されなかったとすると、ツールチェーンがわずかながらも不完全な状態で生成されてしまいます。この状態は、すべてのビルド作業を終えた最後になって、大きな不具合となって現れてくることになります。テストスイートを実行することが欠かせません。これを実行しておけば、この先に行う多くの作業に入る前に不備があることが分かるからです。

Binutils はアセンブラーとリンクアダプタを二箇所にインストールします。\$LFS/tools/bin と \$LFS/tools/\$LFS_TGT/bin です。これらは一方が他方のハードリンクとなっています。リンクアダプタの重要なところはライブラリを検索する順番です。ld コマンドに --verbose オプションをつけて実行すれば詳しい情報が得られます。例えば \$LFS_TGT-ld --verbose | grep SEARCH を実行すると、検索するライブラリのパスとその検索順を示してくれます。ダミープログラムをコンパイルして ld に --verbose オプションをつけてリンクを行うと、どのファイルがリンクされたかが分かります。

例えば \$LFS_TGT-gcc dummy.c -Wl,--verbose 2>&1 | grep succeeded と実行すれば、リンクアダプタの処理中にオープンに成功したファイルがすべて表示されます。

次にインストールするのは GCC です。configure の実行時には以下のような出力が行われます。

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

これを示すのには重要な意味があります。GCC の configure スクリプトは、利用するツール類を探し出す際に PATH ディレクトリを参照していないということです。しかし gcc の実際の処理にあたっては、その検索パスが必ず使われるわけでもありません。gcc が利用する標準的なリンクアダプタを確認するには gcc -print-prog-name=ld を実行します。

さらに詳細な情報を知りたいときは、ダミープログラムをコンパイルする際に -v オプションをつけて実行します。例えば gcc -v dummy.c と入力すると、プリプロセッサー、コンパイル、アセンブルの各処理工程が示されますが、さらに gcc がインクルードした検索パスとその読み込み順も示されます。

次に健全化された (sanitized) Linux API ヘッダーをインストールします。これにより、標準 C ライブラリ (Glibc) が Linux カーネルが提供する機能とのインターフェースを可能とします。

次のパッケージは Glibc です。Glibc 構築の際に気にかけるべき重要なものは、コンパイラー、バイナリツール、カーネルヘッダーです。コンパイラーについては、一般にはあまり問題にはなりません。Glibc は常に configure スクリプトにて指定される --host パラメーターに関連づけしたコンパイラーを用いるからです。我々の作業においてそのコンパイラーとは \$LFS_TGT-gcc になります。バイナリツールとカーネルヘッダーは多少複雑です。従って無理なことはせずに有効な configure オプションを選択することが必要です。configure 実行の後は build ディレクトリにある config.make ファイルに重要な情報が示されているので確認してみてください。なお CC="\$LFS_TGT-gcc" とすれば、(\$LFS_TGT が展開されて) どこにある実行モジュールを利用するかを制御でき -nostdinc と -isystem を指定すれば、コンパイラーに対してインクルードファイルの検索パスを制御できます。これらの指定は Glibc パッケージの重要な面を示しています。Glibc がビルドされるメカニズムは自己完結したビルドが行われるものであり、ツールチェーンのデフォルト設定には基本的に依存しないことを示しています。

すでに述べたように、標準 C++ ライブラリはこの後でコンパイルします。そして 第 6 章では、プログラムそれ自身を必要としているプログラムをすべてビルドしていきます。そのようなパッケージのインストール手順においては DESTDIR 変数を使い、LFS ファイルシステム内にインストールします。

第 6 章の最後には、LFS のネイティブコンパイラをインストールします。はじめに DESTDIR を使って binutils 2 回めをビルドし、他のプログラムにおいてもおなじようにインストールを行います。2 回めとなる GCC ビルドでは、libstdc++ や不必要なライブラリは省略します。GCC の configure スクリプトにはハードコーディングされている部分があるので、CC_FOR_TARGET はホストのターゲットが同じであれば cc になります。しかしビルドシステムにおいては異なります。そこで configure オプションには CC_FOR_TARGET=\$LFS_TGT-gcc を明示的に指定するようにしています。

第 7 章での chroot による環境下では、最初の作業は libstdc++ をビルドすることです。そして各種プログラムのインストールを、ツールチェーンを適切に操作しながら実施していきます。プログラムのテストに必要な他のプログラムについても、ビルドしていきます。これ以降、コアとなるツールチェーンは自己完結していきます。そしてシステムの全機能を動作させるための全パッケージの最終バージョンを、ビルドしテストしインストールします。

全般的なコンパイル手順

パッケージをビルドしていく際には、以下に示す内容を前提とします：

- パッケージの中には、コンパイルする前にパッチを当てるものがあります。パッチを当てるのは、そのパッケージが抱える問題を回避するためです。本章と後続の章でパッチを当てるものがあり、あるいは本章と後続の章のいずれか一方でパッチを当てるものもあります。したがってパッチをダウンロードする説明が書かれていなければ、何も気にせず先に進んでください。パッチを当てた際に offset や fuzz といった警告メッセージが出る場合がありますが、これらは気にしないでください。このような時でもパッチは問題なく適用されています。
- コンパイルの最中に、警告メッセージが画面上に出力されることがよくあります。これは問題はないため無視して構いません。警告メッセージは、メッセージ内に説明されているように、C や C++ の文法が誤りではないものの推奨されていないものであることを示しています。C 言語の標準はよく変更されますが、パッケージの中には古い基準に従っているものもあります。問題はないのですが、警告として画面表示されることになるわけです。
- もう一度、環境変数 LFS が正しく設定されているかを確認します。

```
echo $LFS
```

上の出力結果が LFS パーティションのマウントポイントのディレクトリであることを確認してください。本書では /mnt/lfs ディレクトリとして説明しています。

- 最後に以下の二つの点にも注意してください。

重要

ビルドにあたっては ホストシステム要件にて示す要件やシンボリックリンクが、正しくインストールされていることを前提とします。

- bash シェルの利用を想定しています。
- sh は bash へのシンボリックリンクであるものとします。
- /usr/bin/awk は gawk へのシンボリックリンクであるものとします。
- /usr/bin/yacc は bison へのシンボリックリンクであるか、あるいは bison を実行するためのスクリプトであるものとします。

重要

ビルド作業では以下の点が重要です。

- ソースやパッチファイルを配置するディレクトリは /mnt/lfs/sources/ などのように chroot 環境でもアクセスが出来るディレクトリとしてください。
- ソースディレクトリに入ります。
- 各パッケージについて：
 - tar コマンドを使ってパッケージの tarball を伸張（解凍）します。第 5 章と第 6 章では、パッケージを伸張（解凍）するのは lfs ユーザーとします。
 - パッケージの伸張（解凍）後に生成されたディレクトリに入ります。
 - 本書の手順に従ってビルド作業を行っていきます。
 - ソースディレクトリに戻ります。
 - ビルド作業を通じて生成されたパッケージディレクトリを削除します。

第5章 クロスツールチェーンの構築

5.1. はじめに

本章ではクロスコンパイラーと関連ツールのビルド方法を示します。ここでクロスコンパイルは見せかけですが、その原理は本当のクロスツールチェーンと同じです。

本章にてビルドされるプログラムは `$LFS/tools` ディレクトリにインストールされます。これはそれ以降にインストールされるファイルとは区別されます。一方でライブラリについては、ビルドしたいシステムに適合するように最終的な場所にインストールします。

5.2. Binutils-2.35 - 1回め

Binutils パッケージは、リンクやアセンブラーなどのようにオブジェクトファイルを取り扱うツール類を提供します。

概算ビルト時間: 1 SBU
必要ディスク容量: 617 MB

5.2.1. クロスコンパイル版 Binutils のインストール



注記

全般的なコンパイル手順 と書かれた節に戻って再度説明をよく読み、重要事項として説明している内容をよく理解しておいてください。 そうすればこの後の無用なトラブルを減らすことができるはずです。

Binutils は一番最初にビルトするパッケージです。 ここでビルトされるリンクやアセンブラーを使って、Glibc や GCC のさまざまな機能が利用できるかどうかを判別することになります。

Binutils のドキュメントでは Binutils をビルトする際に、ビルト専用のディレクトリを使ってビルトすることを推奨しています。

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



注記

本節以降で SBU 値を示していきます。 これを活用していくなら、本パッケージの `configure` から初めのインストールまでの処理時間を計測しましょう。 具体的には処理コマンドを `time` で囲んで `time { ... /configure ... && make && make install; }` と入力すれば実現できます。

Binutils をコンパイルするための準備をします。：

```
../configure --prefix=$LFS/tools          \
            --with-sysroot=$LFS           \
            --target=$LFS_TGT             \
            --disable-nls                \
            --disable-werror
```

`configure` オプションの意味

`--prefix=$LFS/tools`

`configure` スクリプトに対して binutils プログラムを `$LFS/tools` ディレクトリ以下にインストールすることを指示します。

`--with-sysroot=$LFS`

クロスコンパイル時に、ターゲットとして必要となるシステムライブラリを `$LFS` より探し出すことを指示します。

`--target=$LFS_TGT`

変数 `LFS_TGT` に設定しているマシン名は `config.guess` スクリプトが返すものとは微妙に異なります。 そこでこのオプションは、binutils のビルトにあたってクロスリンクをビルトするように `configure` スクリプトに指示するものです。

`--disable-nls`

一時的なツール構築にあたっては i18n 国際化は行わないことを指示します。

`--disable-werror`

ホストのコンパイラーが警告を発した場合に、ビルトが中断するないようにします。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

本パッケージの詳細は 「Binutils の構成」 を参照してください。

5.3. GCC-10.2.0 - 1回め

GCC パッケージは C コンパイラーや C++ コンパイラーなどの GNU コンパイラーコレクションを提供します。

概算ビルト時間: 11 SBU
必要ディスク容量: 3.8 GB

5.3.1. クロスコンパイル版 GCC のインストール

GCC は GMP、MPFR、MPC の各パッケージを必要とします。これらのパッケージはホストシステムに含まれていないかもしれませんため、以下を実行してビルトの準備をします。個々のパッケージを GCC ソースディレクトリの中に伸張（解凍）し、ディレクトリ名を変更します。これは GCC のビルト処理においてそれらを自動的に利用できるようにするためです。



注記

本節においては誤解が多く発生しています。ここで手順は他のものと同様であり、手順の概要（パッケージビルト手順）は説明済です。まず初めに gcc の tarball を伸張（解凍）し、生成されたソースディレクトリに移動します。それに加えて本節では、以下の手順を行うものとなります。

```
tar -xf ../mpfr-4.1.0.tar.xz
mv -v mpfr-4.1.0 mpfr
tar -xf ../gmp-6.2.0.tar.xz
mv -v gmp-6.2.0 gmp
tar -xf ../mpc-1.1.0.tar.gz
mv -v mpc-1.1.0 mpc
```

x86_64 ホストにおいて、64 ビットライブラリに対するデフォルトのディレクトリ名は「lib」です。

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

GCC のドキュメントでは、専用のビルトディレクトリを作成することが推奨されています。

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

GCC をコンパイルするための準備をします。

```
../configure \
--target=$LFS_TGT \
--prefix=$LFS/tools \
--with-glibc-version=2.11 \
--with-sysroot=$LFS \
--with-newlib \
--without-headers \
--enable-initfini-array \
--disable-nls \
--disable-shared \
--disable-multilib \
--disable-decimal-float \
--disable-threads \
--disable-libatomic \
--disable-libgomp \
--disable-libquadmath \
--disable-libssp \
--disable-libvtv \
--disable-libstdcxx \
--enable-languages=c,c++
```

configure オプションの意味

--with-glibc-version=2.11

このオプションは、ホストにある glibc とこのパッケージが互換性を持つようにします。 ホストシステム要件 に示す glibc の要件を最低限満たすものです。

--with-newlib

この時点では利用可能な C ライブラリがまだ存在しません。 したがって libgcc のビルド時に inhibit_libc 定数を定義します。 これを行うことで、libc サポートを必要とするコード部分をコンパイルしないようにします。

--without-headers

完璧なクロスコンパイラーを構築するなら、GCC はターゲットシステムに互換性を持つ標準ヘッダーを必要とします。 本手順においては標準ヘッダーは必要ありません。 このスイッチは GCC がそういったヘッダーを探しにいかないようにします。

--enable-initfini-array

このスイッチは内部データ構造を利用することを指示します。 クロスコンパイラーのビルド時にこれが必要になりますが、自動では設定されません。

--disable-shared

このスイッチは内部ライブラリをスタティックライブラリとしてリンクすることを指示します。 共有ライブラリが glibc を必要としており、処理しているシステム上にはまだインストールされていないためです。

--disable-multilib

x86_64 に対して LFS は multilib のサポートをしていません。 このオプション指定は x86 には無関係です。

--disable-decimal-float, --disable-threads, --disable-libatomic, --disable-libgomp, --disable-libquadmath, --disable-libssp, --disable-libvtv, --disable-libstdc++

これらのオプションは順に、十進浮動小数点制御、スレッド処理、libatomic, libgomp, libquadmath, libssp, libvtv, C++ 標準ライブラリのサポートをいずれも無効にすることを指示します。 これらの機能を含めていると、クロスコンパイラーをビルドする際にはコンパイルに失敗します。 またクロスコンパイルによって一時的な libc ライブラリを構築する際には不要なものです。

--enable-languages=c,c++

このオプションは C コンパイラーおよび C++ コンパイラーのみビルドすることを指示します。 この時点で必要なのはこの言語だけだからです。

GCC をコンパイルします。

make

パッケージをインストールします。

make install

ここで GCC ビルドにおいては、内部にあるシステムヘッダーファイルをいくつかインストールしました。 そのうちの limits.h というものは、対応するシステムヘッダーファイルである limits.h を読み込むものになっています。

そのファイルはここでは \$LFS/usr/include/limits.h になります。 ただし GCC をビルドしたこの時点において \$LFS/usr/include/limits.h は存在していません。 したがってインストールされたばかりの内部ヘッダーファイルは、部分的に自己完結したファイルとなり、システムヘッダーファイルによる拡張された機能を含むものになっています。 glibc をビルドする際にはこれでもかまわないのですが、後々内部ヘッダーファイルは完全なものが必要になります。 以下のようなコマンドを通じて、その内部ヘッダーファイルの完成版を作り出します。 このコマンドは GCC ビルドが通常行っている方法と同じものです。

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

本パッケージの詳細は 「GCC の構成」 を参照してください。

5.4. Linux-5.8.3 API ヘッダー

Linux API ヘッダー (linux-5.8.3.tar.xz 内) は glibc が利用するカーネル API を提供します。

概算ビルド時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 3.8 GB

5.4.1. Linux API ヘッダー のインストール

Linux カーネルはアプリケーションプログラミングインターフェース (Application Programming Interface) を、システムの C ライブラリ (LFS の場合 Glibc) に対して提供する必要があります。これを行うには Linux カーネルのソースに含まれる、さまざまな C ヘッダーファイルを「健全化 (sanitizing)」して利用します。

本パッケージ内にある不適切なファイルを残さないように、以下を処理します。

```
make mrproper
```

そしてユーザーが利用するカーネルヘッダーファイルをソースから抽出します。推奨されている make ターゲット「headers_install」は利用できません。なぜなら rsync が必要となり、この時点では利用できないからです。ヘッダーファイルは初めに ./usr にコピーし、その後に必要な場所にコピーされます。

```
make headers
find usr/include -name '.*' -delete
rm usr/include/Makefile
cp -rv usr/include $LFS/usr
```

5.4.2. Linux API ヘッダー の構成

インストールヘッダー:	/usr/include/asm/*.h, /usr/include/asm-generic/*.h, /usr/include/drm/*.h, /usr/include/linux/*.h, /usr/include/misc/*.h, /usr/include/mtd/*.h, /usr/include/rdma/*.h, /usr/include/scsi/*.h, /usr/include/sound/*.h, /usr/include/video/*.h, /usr/include/xen/*.h
インストールディレクトリ:	/usr/include/asm, /usr/include/asm-generic, /usr/include/drm, /usr/include/linux, /usr/include/misc, /usr/include/mtd, /usr/include/rdma, /usr/include/scsi, /usr/include/sound, /usr/include/video, /usr/include/xen

概略説明

/usr/include/asm/*.h	Linux API ASM ヘッダーファイル
/usr/include/asm-generic/*.h	Linux API ASM の汎用的なヘッダーファイル
/usr/include/drm/*.h	Linux API DRM ヘッダーファイル
/usr/include/linux/*.h	Linux API Linux ヘッダーファイル
/usr/include/misc/*.h	Linux API のさまざまなヘッダーファイル
/usr/include/mtd/*.h	Linux API MTD ヘッダーファイル
/usr/include/rdma/*.h	Linux API RDMA ヘッダーファイル
/usr/include/scsi/*.h	Linux API SCSI ヘッダーファイル
/usr/include/sound/*.h	Linux API Sound ヘッダーファイル
/usr/include/video/*.h	Linux API Video ヘッダーファイル
/usr/include/xen/*.h	Linux API Xen ヘッダーファイル

5.5. Glibc-2.32

Glibc パッケージは主要な C ライブラリを提供します。このライブラリは基本的な処理ルーチンを含むもので、メモリ割り当て、ディレクトリ走査、ファイルのオープン、クローズや入出力、文字列操作、パターンマッチング、算術処理、等々があります。

概算ビルド時間: 4.6 SBU
必要ディスク容量: 762 MB

5.5.1. Glibc のインストール

はじめに LSB コンプライアンスに合うように、シンボリックリンクを生成します。さらに x86_64 向けとして、互換のシンボリックリンクを生成して、ダイナミックライブラリローダーが適切に動作するようにします。

```
case $(uname -m) in
    i?86)   ln -sfv ld-linux.so.2 $LFS/lib/ld-lsb.so.3
    ;;
    x86_64) ln -sfv ../lib/ld-linux-x86-64.so.2 $LFS/lib64
              ln -sfv ../lib/ld-linux-x86-64.so.2 $LFS/lib64/ld-lsb-x86-64.so.3
    ;;
esac
```

Glibc のプログラムの中で、FHS コンプライアンスに適合しない /var/db ディレクトリを用いているものがあり、そこに実行時データを保存しています。以下のパッチを適用することで、実行時データの保存ディレクトリを FHS に合致するものとします。

```
patch -Np1 -i ../glibc-2.32-fhs-1.patch
```

Glibc のドキュメントでは、専用のビルドディレクトリを作成することが推奨されています。

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

次に Glibc をコンパイルするための準備をします。

```
./configure \
  --prefix=/usr \
  --host=$LFS_TGT \
  --build=$(./scripts/config.guess) \
  --enable-kernel=3.2 \
  --with-headers=$LFS/usr/include \
  libc_cv_slibdir=/lib
```

configure オプションの意味

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

このようなオプションを組み合わせることで /tools ディレクトリにあるクロスコンパイラー、クロスリンカーを使って Glibc がクロスコンパイルされるようになります。

--enable-kernel=3.2

Linux カーネル 3.2 以上のサポートを行うよう指示します。これ以前のカーネルは利用することができません。

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

これまでに \$LFS/usr/include ディレクトリにインストールしたヘッダーファイルを用いて Glibc をビルドすることを指示します。こうすればカーネルにどのような機能があるか、どのようにして処理効率化を図れるかなどの情報を Glibc が得られることになります。

libc_cv_slibdir=/lib

この指定は 64 ビットマシンにおいて、ライブラリのインストール先をデフォルトの /lib64 ではなく /lib とします。

ビルド中には以下のようなメッセージが出力されるかもしれません。

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

msgfmt プログラムがない場合 (missing) や互換性がない場合 (incompatible) でも特に問題はありません。 msgfmt プログラムは Gettext パッケージが提供するもので、ホストシステムに含まれているかもしれません。



注記

本パッケージは ”並行ビルド (parallel make)” を行うとビルドに失敗するとの報告例があります。もしビルドに失敗した場合は make コマンドに ”-j1” オプションをつけて再ビルドしてください。

パッケージをコンパイルします。

make

パッケージをインストールします。



警告

LFS が適切に設定されていない状態で、推奨する方法とは異なり root によってビルドを行うと、次のコマンドはビルドした glibc をホストシステムにインストールしてしまいます。これを行ってしまうと、ほぼ間違いないホストが利用不能になります。したがってその環境変数が lfs ユーザー向けに設定されていることを今一度確認してください。

make DESTDIR=\$LFS install

make install オプションの意味

DESTDIR=\$LFS

make 変数 DESTDIR はほとんどすべてのパッケージにおいて、そのパッケージをインストールするディレクトリを定義するために利用されています。これが設定されていない場合のデフォルトは、ルートディレクトリ (/) となります。ここではパッケージのインストール先を \$LFS とします。これは 「Chroot 環境への移行」 に入ってからはルートディレクトリとなります。



注意

この時点では以下を必ず実施します。新しいツールチェーンの基本的な機能（コンパイルやリンク）が正常に処理されるかどうかを確認することです。健全性のチェック (sanity check) を行うものであり、以下のコマンドを実行します。

```
echo 'int main(){}' > dummy.c
$LFS_TGT-gcc dummy.c
readelf -l a.out | grep '/ld-linux'
```

すべてが正常に処理され、エラーが発生しなければ、最終のコマンドの実行結果として以下が出力されるはずです。

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

インターフリタ名は 32 ビットマシンの場合 /lib/ld-linux.so.2 となります。

出力結果が上とは異なったり、あるいは何も出力されなかつたりした場合は、どこかに不備があります。どこに問題があるのか調査、再試行を行って解消してください。解決せずにこの先に進まないでください。

すべてが完了したら、テストファイルを削除します。

```
rm -v dummy.c a.out
```



注記

次節にてビルドするパッケージでは、ツールチェーンが正しく構築できたかどうかを再度チェックすることになります。特に binutils 2 回めや gcc 2 回めのビルドに失敗したら、それ以前にインストールしてきた binutils, GCC, glibc のいずれかにてビルドがうまくできていないことを意味します。

ここでクロスツールチェーンが完成しました。そこで limits.h のインストールを確定させます。これには GCC 開発者が提供するユーティリティーを実行します。

```
$LFS/tools/libexec/gcc/$LFS_TGT/10.2.0/install-tools/mkheaders
```

本パッケージの詳細は 「Glibc の構成」 を参照してください。

5.6. GCC-10.2.0 から取り出した libstdc++ 1 回め

Libstdc++ は標準 C++ ライブラリです。 (GCC の一部が C++ によって書かれているため) C++ をコンパイルするため必要となります。ただし gcc-pass1 をビルドするにあたっては、このライブラリのインストールを個別に行わなければなりません。それはこのライブラリが glibc に依存していて、対象ディレクトリ内ではまだ glibc が利用できない状態にあるからです。

概算ビルト時間: 0.5 SBU
必要ディスク容量: 954 MB

5.6.1. Libstdc++ のインストール



注記

libstdc++ のソースは GCC に含まれます。したがってまずは GCC の tarball を伸張（解凍）した上で gcc-10.2.0 ディレクトリに入って作業を進めます。

libstdc++ のためのディレクトリを新たに生成して移動します。

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

libstdc++ をコンパイルするための準備をします。

```
../libstdc++-v3/configure \
--host=$LFS_TGT \
--build=$(./config.guess) \
--prefix=/usr \
--disable-multilib \
--disable-nls \
--disable-libstdcxx-pch \
--with-gxx-include-dir=/tools/$LFS_TGT/include/c++/10.2.0
```

configure オプションの意味

--host=...

利用するクロスコンパイラーを指示するものであり、/usr/bin にあるものではなく、まさに先ほど作り出したものを指定するものです。

--disable-libstdcxx-pch

本スイッチは、既にコンパイルされたインクルードファイルをインストールしないようにします。これはこの時点では必要ないためです。

--with-gxx-include-dir=/tools/\$LFS_TGT/include/c++/10.2.0

C++ コンパイラーが標準インクルードファイルを探すディレクトリを指定します。通常のビルドにおいてそのディレクトリ情報は、最上位ディレクトリの configure のオプションにて指定します。ここでの作業では、上のようにして明示的に指定します。

libstdc++ をコンパイルします。

```
make
```

ライブラリをインストールします。

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

本パッケージの詳細は「GCC の構成」を参照してください。

第6章 クロスコンパイルによる一時的ツール

6.1. はじめに

本章では、つい先ほど作り出したクロスツールチェーンを利用して、基本ユーティリティーをクロスコンパイルする方法を示します。このユーティリティーは最終的な場所にインストールされますが、まだ利用することはできません。基本的な処理タスクは、まだホストのツールに依存します。ただしインストールされたライブラリは、リンクの際に利用されます。

ユーティリティーの利用は次の章において、「chroot」環境に入つてから可能になります。ただしそこに至る前の章の中で、パッケージをすべて作り出しておく必要があります。したがってホストシステムからは、まだ独立している状態ではありません。

ここでもう一度確認しておきますが、root ユーザーとしてビルドを行う際にも LFS の適切な設定が必要です。それができていないと、コンピューターが利用できなくなる可能性があります。本章は全体にわたって、lfs ユーザーにより操作します。環境は「環境設定」に示したものとなっている必要があります。

6.2. M4-1.4.18

M4 パッケージはマクロプロセッサーを提供します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 22 MB

6.2.1. M4 のインストール

glibc-2.28 に対して必要となる修正を行います。

```
sed -i 's/IO_ftrylockfile/IO_EOF_SEEN/' lib/*.c
echo "#define _IO_IN_BACKUP 0x100" >> lib/stdio-impl.h
```

M4 をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

本パッケージの詳細は 「M4 の構成」 を参照してください。

6.3. Ncurses-6.2

Ncurses パッケージは、端末に依存しない、文字ベースのスクリーン制御を行うライブラリを提供します。

概算ビルト時間:	0.7 SBU
必要ディスク容量:	48 MB

6.3.1. Ncurses のインストール

ビルドにあたって gawk が必ず最初に見つかるようにします。

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

そして以下のコマンドを実行して、ビルドホスト上に「tic」プログラムをビルドします。

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

Ncurses をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --host=$LFS_TGT \
           --build=$(./config.guess) \
           --mandir=/usr/share/man \
           --with-manpage-format=normal \
           --with-shared \
           --without-debug \
           --without-ada \
           --without-normal \
           --enable-widec
```

configure オプションの意味

--with-manpage-format=normal

本パラメーターは Ncurses が圧縮された man ページをインストールしないようにします。 ホストディストリビューションそのものが圧縮 man ページを利用していると、同じようになってしまいますからです。

--without-ada

このオプションは Ncurses に対して Ada コンパイラーのサポート機能をビルドしないよう指示します。 この機能はホストシステムでは提供されているかもしれません、chroot 環境に入ってしまうと利用できなくなります。

--enable-widec

本スイッチは通常のライブラリ (libncurses.so.6.2) ではなくワイド文字対応のライブラリ (libncursesw.so.6.2) をビルドすることを指示します。 ワイド文字対応のライブラリは、マルチバイトロケールと従来の 8ビットロケールの双方に対して利用可能です。 通常のライブラリでは 8ビットロケールに対してしか動作しません。 ワイド文字対応と通常のものとでは、ソース互換があるもののバイナリ互換がありません。

--without-normal

本スイッチは、ほとんどのスタティックライブラリをビルドせずインストールもしません。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

install オプションの意味

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

ビルドマシン上において、作り出したばかりの tic のパスを示す必要があります。 こうすることで terminal データベースがエラーなく生成できることになります。

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

パッケージの中で、わずかですが `libncurses.so` を必要としているものがあります。これはすぐに生成する予定のものです。ここでこの小さなリンクスクリプトを生成します。これは 第 8 章 においてビルドします。

共有ライブラリを、これが期待されている `/lib` ディレクトリに移動します。

```
mv -v $LFS/usr/lib/libncursesw.so.6* $LFS/lib
```

ライブラリを移動させたので、シンボリックリンクが 1 つ、存在しないファイルを指してしまいます。そこでこれを再生成します。

```
ln -sfv ../../lib/$(readlink $LFS/usr/lib/libncursesw.so) $LFS/usr/lib/libncursesw.so
```

本パッケージの詳細は 「Ncurses の構成」 を参照してください。

6.4. Bash-5.0

Bash は Bourne-Again SHeLL を提供します。

概算ビルド時間:	0.4 SBU
必要ディスク容量:	64 MB

6.4.1. Bash のインストール

Bash をコンパイルするための準備をします。

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

configure オプションの意味

--without-bash-malloc

このオプションは Bash のメモリ割り当て関数 (malloc) を利用しないことを指示します。この関数はセグメントーションフォールトが発生する可能性があるものとして知られています。このオプションをオフにすることで、Bash は Glibc が提供する malloc 関数を用いるものとなり、そちらの方が安定しています。

パッケージをコンパイルします。

make

パッケージをインストールします。

make DESTDIR=\$LFS install

実行モジュールを、あるべき場所に移動させます。

mv \$LFS/usr/bin/bash \$LFS/bin/bash

他のプログラム類がシェルとして sh を用いるものがあるためリンクを作ります。

ln -sv bash \$LFS/bin/sh

本パッケージの詳細は 「Bash の構成」 を参照してください。

6.5. Coreutils-8.32

Coreutils パッケージはシステムの基本的な特性を表示したり設定したりするためのユーティリティを提供します。

概算ビルド時間:	0.6 SBU
必要ディスク容量:	170 MB

6.5.1. Coreutils のインストール

Coreutils をコンパイルするための準備をします。

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

configure オプションの意味

--enable-install-program=hostname

このオプションは hostname プログラムを生成しインストールすることを指示します。 このプログラムはデフォルトでは生成されません。 そしてこれは Perl のテストスイートを実行するのに必要となります。

パッケージをコンパイルします。

make

パッケージをインストールします。

make DESTDIR=\$LFS install

プログラムを、最終的に期待されるディレクトリに移動させます。 この一時的環境にとっては必要なことではありませんが、これを実施するのは、実行モジュールの場所をハードコーディングしているプログラムがあるからです。

```
mv -v $LFS/usr/bin/{cat,chgrp,chmod,chown,cp,date,dd,df,echo} $LFS/bin
mv -v $LFS/usr/bin/{false,ln,ls,mkdir,mknod,mv,pwd,rm} $LFS/bin
mv -v $LFS/usr/bin/{rmdir,stty,sync,true,uname} $LFS/bin
mv -v $LFS/usr/bin/{head,nice,sleep,touch} $LFS/bin
mv -v $LFS/usr/bin/chroot $LFS/usr/sbin
mkdir -pv $LFS/usr/share/man/man8
mv -v $LFS/usr/share/man/man1/chroot.1 $LFS/usr/share/man/man8/chroot.8
sed -i 's/"1"/"8"/'
```

本パッケージの詳細は 「Coreutils の構成」 を参照してください。

6.6. Diffutils-3.7

Diffutils パッケージはファイルやディレクトリの差分を表示するプログラムを提供します。

概算ビルド時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 26 MB

6.6.1. Diffutils のインストール

Diffutils をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

本パッケージの詳細は 「Diffutils の構成」 を参照してください。

6.7. File-5.39

File パッケージは指定されたファイルの種類を決定するユーティリティを提供します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 21 MB

6.7.1. File のインストール

File をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

本パッケージの詳細は 「File の構成」 を参照してください。

6.8. Findutils-4.7.0

Findutils パッケージはファイル検索を行うプログラムを提供します。このプログラムはディレクトリツリーを再帰的に検索したり、データベースの生成、保守、検索を行います。（データベースによる検索は再帰的検索に比べて処理速度は速いですが、データベースが最新のものに更新されていない場合は信頼できない結果となります。）

概算ビルド時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 40 MB

6.8.1. Findutils のインストール

Findutils をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

実行モジュールを、最終的にあるべき場所に移動させます。

```
mv -v $LFS/usr/bin/find $LFS/bin
sed -i 's|find:=${BINDIR}|find:=/bin|' $LFS/usr/bin/updatedb
```

本パッケージの詳細は「Findutils の構成」を参照してください。

6.9. Gawk-5.1.0

Gawk パッケージはテキストファイルを操作するプログラムを提供します。

概算ビルド時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 46 MB

6.9.1. Gawk のインストール

はじめに、必要なないファイルはインストールしないようにします。

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

Gawk をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

本パッケージの詳細は 「Gawk の構成」 を参照してください。

6.10. Grep-3.4

Grep パッケージはファイル内の検索を行うプログラムを提供します。

概算ビルド時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 26 MB

6.10.1. Grep のインストール

Grep をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

本パッケージの詳細は 「Grep の構成」 を参照してください。

6.11. Gzip-1.10

Gzip パッケージはファイルの圧縮、伸長（解凍）を行うプログラムを提供します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 10 MB

6.11.1. Gzip のインストール

Gzip をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

実行モジュールを、最終的にあるべき場所に移動させます。

```
mv -v $LFS/usr/bin/gzip $LFS/bin
```

本パッケージの詳細は 「Gzip の構成」 を参照してください。

6.12. Make-4.3

Make パッケージは、対象となるパッケージのソースファイルを用いて、実行モジュールやそれ以外のファイルの生成、管理を行うプログラムを提供します。

概算ビルト時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 16 MB

6.12.1. Make のインストール

Make をコンパイルするための準備をします。

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

configure オプションの意味

--without-guile

ここではクロスコンパイルをしているにもかかわらず、ビルドホスト内に guile が存在すると configure がそれを見つけて利用しようとします。 そうなってしまうとコンパイルが失敗します。 そこで本スイッチにより、そういうないようにします。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

本パッケージの詳細は 「Make の構成」 を参照してください。

6.13. Patch-2.7.6

Patch パッケージは「パッチ」ファイルを適用することにより、ファイルの修正、生成を行うプログラムを提供します。「パッチ」ファイルは diff プログラムにより生成されます。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 13 MB

6.13.1. Patch のインストール

Patch をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

本パッケージの詳細は 「Patch の構成」 を参照してください。

6.14. Sed-4.8

Sed パッケージはストリームエディターを提供します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 21 MB

6.14.1. Sed のインストール

Sed をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

本パッケージの詳細は 「Sed の構成」 を参照してください。

6.15. Tar-1.32

Tar パッケージは tar アーカイブの生成を行うとともに、アーカイブ操作に関する多くの処理を提供します。 Tar はすでに生成されているアーカイブからファイルを抽出したり、ファイルを追加したりします。 あるいはすでに保存されているファイルを更新したり一覧を表示したりします。

概算ビルド時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 39 MB

6.15.1. Tar のインストール

Tar をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

本パッケージの詳細は 「Tar の構成」 を参照してください。

6.16. Xz-5.2.5

Xz パッケージは、ファイルの圧縮、伸張（解凍）を行うプログラムを提供します。これは lzma フォーマットおよび新しい xz 圧縮フォーマットを取り扱います。xz コマンドによりテキストファイルを圧縮すると、従来の gzip コマンドや bzip2 コマンドに比べて、高い圧縮率を実現できます。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 16 MB

6.16.1. Xz のインストール

Xz をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --host=$LFS_TGT \
           --build=$(build-aux/config.guess) \
           --disable-static \
           --docdir=/usr/share/doc/xz-5.2.5
```

パッケージをコンパイルします。

make

パッケージをインストールします。

make DESTDIR=\$LFS install

基本的なファイルをすべて、適切なディレクトリに移動します。

```
mv -v $LFS/usr/bin/{lzma,unlzma,lzcat,xz,unxz,xzcat} $LFS/bin
mv -v $LFS/usr/lib/liblzma.so.* $LFS/lib
ln -svf ../../lib/$(readlink $LFS/usr/lib/liblzma.so) $LFS/usr/lib/liblzma.so
```

本パッケージの詳細は「Xz の構成」を参照してください。

6.17. Binutils-2.35 - 2回め

Binutils パッケージは、リンクやアセンブラーなどのようにオブジェクトファイルを取り扱うツール類を提供します。

概算ビルト時間: 1.3 SBU
必要ディスク容量: 497 MB

6.17.1. Binutils のインストール

ビルトのためのディレクトリを再び生成します。

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

Binutils をコンパイルするための準備をします。

```
../configure \
--prefix=/usr \
--build=$(./config.guess) \
--host=$LFS_TGT \
--disable-nls \
--enable-shared \
--disable-werror \
--enable-64-bit-bfd
```

configure オプションの意味

--enable-shared
libbfd を共有ライブラリとしてビルトします。

--enable-64-bit-bfd
64 ビットサポートを有効にします（ホスト上にて、より小さなワードサイズとします）。 64 ビットシステムにおいては不要ですが、不具合を引き起こすものではありません。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

本パッケージの詳細は 「Binutils の構成」 を参照してください。

6.18. GCC-10.2.0 - 2回め

GCC パッケージは C コンパイラーや C++ コンパイラーなどの GNU コンパイラーコレクションを提供します。

概算ビルド時間: 12 SBU
必要ディスク容量: 3.7 GB

6.18.1. GCC のインストール

GCC の 1 回めのビルドと同様に、ここでも GMP、MPFR、MPC の各パッケージを必要とします。 tarball を解凍して、所定のディレクトリ名に移動させます。

```
tar -xf ../mpfr-4.1.0.tar.xz
mv -v mpfr-4.1.0 mpfr
tar -xf ../gmp-6.2.0.tar.xz
mv -v gmp-6.2.0 gmp
tar -xf ../mpc-1.1.0.tar.gz
mv -v mpc-1.1.0 mpc
```

x86_64 上でビルドしている場合は、64ビットライブラリのデフォルトディレクトリ名を「lib」にします。

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

専用のディレクトリを再度生成します。

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

シンボリックリンクを生成し libgcc が posix スレッドサポートとともにビルドされるようにします。

```
mkdir -pv $LFS_TGT/libgcc
ln -s ../../libgcc/gthr-posix.h $LFS_TGT/libgcc/gthr-default.h
```

GCC のビルドに入る前に、デフォルトの最適化フラグを上書きするような環境変数の設定がないことを確認してください。

GCC をコンパイルするための準備をします。

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

configure オプションの意味

`-with-build-sysroot=$LFS`

通常は `--host` を用いれば、GCC ビルドにクロスコンパイラが用いられ、参照すべきヘッダーやライブラリも `$LFS` にあるものが用いられるように指示されます。しかし今ビルドを行っているシステム上の GCC は別のツール

を使っているので、上のような場所を認識できていません。 本スイッチは、必要なファイルをホスト内からではなく、\$LFS から探し出すようにします。

--enable-initfini-array

本オプションを指定すれば、自動的に x86 上のネイティブコンパイラーを使って、ネイティブコンパイラーをビルドするようにします。 しかしここではクロスコンパイラーを作り出すつもりでいます。 したがって明示的に本オプションへ指定が必要になります。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

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

最後に、便利なシンボリックリンクを作成します。 プログラムやスクリプトの中には gcc ではなく cc を用いるものがあります。 シンボリックリンクを作ることで各種のプログラムを汎用的にすることができ、通常 GNU C コンパイラーがインストールされていない多くの UNIX システムでも利用できるものになります。 cc を利用することにすれば、システム管理者がどの C コンパイラーをインストールすべきかを判断する必要がなくなります。

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

本パッケージの詳細は 「GCC の構成」 を参照してください。

第7章 chroot への移行と一時的ツールの追加ビルド

7.1. はじめに

本章では、一時的システムに足りていない最後の部分をビルドしていきます。 まず多くのパッケージビルドに必要となるツールをビルドします。 またテストの実行に必要なパッケージを 3 つ生成します。 こうして循環的な相互参照の関係が解決するので、これまで利用してきたホストオペレーティングシステムから完全に離れて “chroot” 環境に入ります。 ただしカーネルは今までどおり利用していきます。

chroot 環境内では適切な操作とするため、実行されているカーネルとのやり取りを確実に行います。 それはいわゆる仮想カーネルファイルシステムを通じて行うものです。 chroot 環境に入る際には、あらかじめマウントされていなければなりません。 マウントがされているかどうかを確認する場合は `findmnt` を実行します。

「Chroot 環境への移行」まで、コマンドの実行は LFS を設定した上で、root ユーザーにより行う必要があります。 chroot 環境に入っても、コマンドはすべて root 実行ですが、もう安心です。 LFS を構築しているコンピューター上の OS にはもうアクセスしないからです。 かと言つてコマンド実行を誤れば、簡単に LFS システムを壊してしまうことになりますから、十分に注意してください。

7.2. 所有者の変更



注記

本書のこれ以降で実行するコマンドはすべて root ユーザーでログインして実行します。 もう lfs ユーザーは不要です。 root ユーザーの環境にて環境変数 \$LFS がセットされていることを今一度確認してください。

\$LFS ディレクトリ配下の所有者は今は lfs ユーザーであり、これはホストシステム上にのみ存在するユーザーです。 この \$LFS ディレクトリ配下をこのままにしておくということは、そこにあるファイル群が、存在しないユーザーによって所有される形を生み出すことになります。 これは危険なことです。 後にユーザー アカウントが生成され同一のユーザー ID を持つたとすると \$LFS の全ファイルの所有者となるので、悪意のある操作に利用されてしまいます。

この問題を解消するために \$LFS/* ディレクトリの所有者を root ユーザーにします。 以下のコマンドによりこれを実現します。

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

7.3. 仮想カーネルファイルシステムの準備

カーネルが取り扱うさまざまなファイルシステムは、カーネルとの間でやり取りが行われます。 これらのファイルシステムは仮想的なものであり、ディスクを消費するものではありません。 ファイルシステムの内容はメモリ上に保持されます。

ファイルシステムをマウントするディレクトリを以下のようにして生成します。

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

7.3.1. 初期デバイスノードの生成

カーネルがシステムを起動する際には、いくつかのデバイスノードの存在が必要です。 特に console と null です。 これらのデバイスノードはハードディスク上に生成されていなければなりません。 /dev が生成され、また Linux が起動パラメータ init=/bin/bash によって起動されれば利用可能となります。 そこで以下のコマンドによりデバイスノードを生成します。

```
mknod -m 600 $LFS/dev/console c 5 1
mknod -m 666 $LFS/dev/null c 1 3
```

7.3.2. /dev のマウントと有効化

各デバイスを /dev に設定する方法としては、/dev ディレクトリに対して tmpfs のような仮想ファイルシステムをマウントすることが推奨されます。 こうすることで各デバイスが検出されアクセスされる際に、その仮想ファイルシステム上にて動的にデバイスを生成する形を取ることができます。 このデバイス生成処理は一般的にはシステム起動時に

Udev によって行われます。今構築中のシステムにはまだ Udev を導入していませんし、再起動も行っていませんので /dev のマウントと有効化は手動で行ないます。これはホストシステムの /dev ディレクトリに対して、バインドマウントを行うことで実現します。バインドマウント (bind mount) は特殊なマウント方法の一つで、ディレクトリのミラーを生成したり、他のディレクトリへのマウントポイントを生成したりします。以下のコマンドにより実現します。

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

7.3.3. 仮想カーネルファイルシステムのマウント

残りの仮想カーネルファイルシステムを以下のようにしてマウントします。

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

ホストシステムによっては /dev/shm が /run/shm へのシンボリックリンクになっているものがあります。上の作業にて /run tmpfs がマウントされました。これはこのディレクトリを生成する必要がある時のみです。

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

7.4. Chroot 環境への移行

残るツール類をビルドするために必要なパッケージは、ここまでにすべてビルドしました。そこで chroot 環境に入つて、残りの一時的ツールをインストールしていきます。この環境は、最終システムに向けたインストールを行う際に用います。root ユーザーになって以下のコマンドを実行します。chroot 環境内は、この時点では一時的なツール類のみが利用可能な状態です。

```
chroot "$LFS" /usr/bin/env -i \
    HOME=/root \
    TERM="$TERM" \
    PS1='(lfs chroot) \u:\w\$ ' \
    PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin \
    /bin/bash --login +h
```

env コマンドの `-i` パラメーターは、chroot 環境での変数定義をすべてクリアするものです。そして `HOME`, `TERM`, `PS1`, `PATH` という変数だけここで定義し直します。`TERM=$TERM` は chroot 環境に入る前と同じ値を `TERM` 変数に与えます。この設定は vim や less のようなプログラムの処理が適切に行われるために必要となります。これ以外の変数として `CFLAGS` や `CXXFLAGS` などが必要であれば、ここで定義しておくと良いでしょう。

ここから先は LFS 変数は不要となります。すべての作業は LFS ファイルシステム内で行っていくことになるからです。起動される Bash シェルは \$LFS ディレクトリがルート (/ ディレクトリ) となって動作します。

/tools/bin が PATH 内には存在しません。つまりクロスチェーンは chroot 環境内ではもはや利用しないということです。これがうまく動作するのは bash の `+h` オプションを用いることによってハッシュ機能をオフにしているからであり、実行モジュールの場所を覚えておく機能を無効にしているからです。

bash のプロンプトに `I have no name!` と表示されますがこれは正常です。この時点ではまだ /etc/passwd を生成していないからです。



注記

本章のこれ以降と次章では、すべてのコマンドを chroot 環境内にて実行することが必要です。例えばシステムを再起動する場合のように chroot 環境からいったん抜け出した場合には、「/dev のマウントと有効化」と「仮想カーネルファイルシステムのマウント」にて説明した仮想カーネルファイルシステムがマウントされていることを確認してください。そして chroot 環境に入り直してからインストール作業を再開してください。

7.5. ディレクトリの生成

LFS ファイルシステムにおける完全なディレクトリ構成を作り出していくます。

ルートレベルのディレクトリをいくつか生成します。これは前章において必要としていた限定的なものの中には含まれていないものです。以下のコマンドを実行して生成します。



注記

以下のディレクトリの中には、明示的な操作により、あるいはパッケージのインストールにより、すでに生成されているものがあります。以下では漏れることがないように、もう一度実行しています。

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

ルートレベル配下に、必要となる一連のサブディレクトリを、以下のコマンドにより生成します。

```
mkdir -pv /etc/{opt,sysconfig}
mkdir -pv /lib/firmware
mkdir -pv /media/{floppy,cdrom}
mkdir -pv /usr/{,local/}{bin,include,lib,sbin,src}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/{color,dict,doc,info,locale,man}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/{misc,terminfo,zoneinfo}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/man/man{1..8}
mkdir -pv /var/{cache,local,log,mail,opt,spool}
mkdir -pv /var/lib/{color,misc,locate}

ln -sfv /run /var/run
ln -sfv /run/lock /var/lock

install -dv -m 0750 /root
install -dv -m 1777 /tmp /var/tmp
```

ディレクトリは標準ではパーミッションモード 755 で生成されますが、すべてのディレクトリをこのまととるのは適当ではありません。上のコマンド実行ではパーミッションを変更している箇所が二つあります。一つは root ユーザーのホームディレクトリに対してであり、もう一つはテンポラリディレクトリに対してです。

パーミッションモードを変更している一つめは /root ディレクトリに対して、他のユーザーによるアクセスを制限するためです。通常のユーザーが持つ、自分自身のホームディレクトリへのアクセス権設定と同じことを行ないます。二つめのモード変更は /tmp ディレクトリや /var/tmp ディレクトリに対して、どのユーザーも書き込み可能とし、ただし他のユーザーが作成したファイルは削除できないようにします。ビットマスク 1777 の最上位ビット、いわゆる「ステイックビット (sticky bit)」を用いて実現します。

7.5.1. FHS コンプライアンス情報

本書のディレクトリ構成は標準ファイルシステム構成 (Filesystem Hierarchy Standard; FHS) に基づいています。(その情報は <https://refspecs.linuxfoundation.org/fhs.shtml> に示されています。) FHS では、任意のディレクトリとして /usr/local/games や /usr/share/games などを規定しています。したがって本書では必要なディレクトリのみを作成していくことにします。他のディレクトリについては、どうぞ自由に取り決めて作成してください。

7.6. 重要なファイルとシンボリックリンクの生成

Linux のこれまでの経緯として、マウントされているファイルシステムの情報は /etc/mtab ファイルに保持されています。最新の Linux であれば、内部的にこのファイルを管理し、ユーザーに対しては /proc ファイルシステムを通じて情報提示しています。/etc/mtab ファイルの存在を前提としているプログラムが正常動作するように、以下のシンボリックリンクを作成します。

```
ln -sv /proc/self/mounts /etc/mtab
```

テストスイートの中に /etc/hosts ファイルを参照するものがあるので、単純なものをここで生成します。これは Perl の設定ファイルにおいても参照されます。

```
echo "127.0.0.1 localhost $(hostname)" > /etc/hosts
```

root ユーザーがログインできるように、またその「root」という名称を認識できるように /etc/passwd ファイルと /etc/group ファイルには該当する情報が登録されている必要があります。

以下のコマンドを実行して /etc/passwd ファイルを生成します。

```
cat > /etc/passwd << "EOF"
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/dev/null:/bin/false
daemon:x:6:6:Daemon User:/dev/null:/bin/false
messagebus:x:18:18:D-Bus Message Daemon User:/var/run/dbus:/bin/false
nobody:x:99:99:Unprivileged User:/dev/null:/bin/false
EOF
```

root ユーザーに対する本当のパスワードは後に定めます。

以下のコマンドを実行して /etc/group ファイルを生成します。

```
cat > /etc/group << "EOF"
root:x:0:
bin:x:1:daemon
sys:x:2:
kmem:x:3:
tape:x:4:
tty:x:5:
daemon:x:6:
floppy:x:7:
disk:x:8:
lp:x:9:
dialout:x:10:
audio:x:11:
video:x:12:
utmp:x:13:
usb:x:14:
cdrom:x:15:
adm:x:16:
messagebus:x:18:
input:x:24:
mail:x:34:
kvm:x:61:
wheel:x:97:
nogroup:x:99:
users:x:999:
EOF
```

作成するグループは何かの標準に基づいたものではありません。一部は 9 章の udev の設定に必要となるものでし、一部は既存の Linux ディストリビューションが採用している慣用的なものです。またテストスイートにて特定のユーザーやグループを必要としているものがあります。Linux Standard Base (<http://www.linuxbase.org> 参照) では root グループのグループID (GID) は 0、bin グループの GID は 1 を定めているにすぎません。他のグループとその GID はシステム管理者が自由に取り決めることができます。というのも通常のプログラムであれば GID の値に依存することではなく、あくまでグループ名を用いてプログラミングされているからです。

第 8 章におけるテストの中には、通常のユーザーを必要とするものがあります。ここでそういったユーザーをここで追加し、その章の最後には削除します。

```
echo "tester:x:$(ls -n $(tty) | cut -d" " -f3):101::/home/tester:/bin/bash" >> /etc/passwd
echo "tester:x:101:" >> /etc/group
install -o tester -d /home/tester
```

プロンプトの「I have no name!」を取り除くために新たなシェルを起動します。/etc/passwd ファイルと /etc/group ファイルを作ったので、ユーザー名とグループ名の名前解決が適切に動作します。

```
exec /bin/bash --login +h
```

ディレクティブ `+h` について触れておきます。これは bash に対して実行パスの内部ハッシュ機能を利用しないよう指示するものです。もしこのディレクティブを指定しなかった場合 bash は一度実行したファイルのパスを記憶します。コンパイルしてインストールした実行ファイルはすぐに利用していくために、本章と次章の作業では `+h` ディレクティブを常に使っていくことにします。

login、agetty、init といったプログラム（あるいは他のプログラム）は、システムに誰がいつログインしたかといった情報を多くのログファイルに記録します。しかしログファイルがあらかじめ存在していない場合は、ログファイルの出力が行われません。そこでそのようなログファイルを作成し、適切なパーミッションを与えます。

```
touch /var/log/{btmp,lastlog,faillog,wtmp}
chgrp -v utmp /var/log/lastlog
chmod -v 664  /var/log/lastlog
chmod -v 600  /var/log/btmp
```

/var/log/wtmp ファイルはすべてのログイン、ログアウトの情報を保持します。/var/log/lastlog ファイルは各ユーザーが最後にログインした情報を保持します。/var/log/faillog ファイルはログインに失敗した情報を保持します。/var/log/btmp ファイルは不正なログイン情報を保持します。



注記

/run/utmp ファイルは現在ログインしているユーザーの情報を保持します。このファイルはブートスクリプトが動的に生成します。

7.7. GCC-10.2.0 から取り出した libstdc++ 2 回め

gcc-pass2 のビルドの際には、C++ 標準ライブラリのインストールを控えていました。なぜならそれをコンパイルするための適切なコンパイラーが、その時点では存在していなかったためです。その節でビルドしたコンパイラーが利用できなかった理由は、それがネイティブコンパイラーであって、chroot 環境の外では利用できるものではなく、またホスト上のコンポーネントによってライブラリを壊してしまうリスクがあるためです。

概算ビルト時間: 0.8 SBU
必要ディスク容量: 1.1 GB

7.7.1. Libstdc++ のインストール



注記

libstdc++ のソースは GCC に含まれます。したがってまずは GCC の tarball を伸張（解凍）した上で gcc-10.2.0 ディレクトリに入れて作業を進めます。

gcc ツリー内の libstdc++ のビルド時に必要なリンクを生成します。

```
ln -s gthr-posix.h libgcc/gthr-default.h
```

libstdc++ のためのディレクトリを新たに生成して移動します。

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

libstdc++ をコンパイルするための準備をします。

```
../libstdc++-v3/configure \
  CXXFLAGS="-g -O2 -D_GNU_SOURCE" \
  --prefix=/usr \
  --disable-multilib \
  --disable-nls \
  --host=$(uname -m)-lfs-linux-gnu \
  --disable-libstdcxx-pch
```

configure オプションの意味

`CXXFLAGS="-g -O2 -D_GNU_SOURCE"`

このフラグは GCC のビルドを完全に行うために、最上位の Makefile に対して指示します。

`--host=$(uname -m)-lfs-linux-gnu`

本パッケージが完全なコンパイラーのビルドの一部として、どのようになるのかを考えておく必要があります。本スイッチは GCC ビルドにおいて configure に受け渡されることになるものです。

`--disable-libstdcxx-pch`

本スイッチは、既にコンパイルされたインクルードファイルをインストールしないようにします。これはこの時点では必要ないためです。

libstdc++ をコンパイルします。

```
make
```

ライブラリをインストールします。

```
make install
```

本パッケージの詳細は 「GCC の構成」 を参照してください。

7.8. Gettext-0.21

Gettext パッケージは国際化を行うユーティリティを提供します。各種プログラムに対して NLS (Native Language Support) を含めてコンパイルすることができます。つまり各言語による出力メッセージが得られることになります。

概算ビルト時間: 1.9 SBU
必要ディスク容量: 310 MB

7.8.1. Gettext のインストール

ここで構築している一時的なツールに際して、Gettext パッケージからは3つのバイナリをインストールするだけで十分です。

Gettext をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --disable-shared
```

configure オプションの意味

--disable-shared

Gettext の共有ライブラリはこの時点では必要でないため、それらをビルドしないようにします。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

msgfmt, msgmerge, xgettext の各プログラムをインストールします。

```
cp -v gettext-tools/src/{msgfmt,msgmerge,xgettext} /usr/bin
```

本パッケージの詳細は「Gettext の構成」を参照してください。

7.9. Bison-3.7.1

Bison パッケージは構文解析ツールを提供します。

概算ビルド時間: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 52 MB

7.9.1. Bison のインストール

Bison をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --docdir=/usr/share/doc/bison-3.7.1
```

configure オプションの意味

--docdir=/usr/share/doc/bison-3.7.1

ビルドシステムに対して、bison のドキュメントをインストールするディレクトリを、バージョンつきとします。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

本パッケージの詳細は 「Bison の構成」 を参照してください。

7.10. Perl-5.32.0

Perl パッケージは Perl 言語 (Practical Extraction and Report Language) を提供します。

概算ビルド時間: 1.8 SBU
必要ディスク容量: 267 MB

7.10.1. Perl のインストール

Perl をコンパイルするための準備をします。

```
sh Configure -des \
  -Dprefix=/usr \
  -Dvendorprefix=/usr \
  -Dprivlib=/usr/lib/perl5/5.32/core_perl \
  -Darchlib=/usr/lib/perl5/5.32/core_perl \
  -Dsitelib=/usr/lib/perl5/5.32/site_perl \
  -Dsitearch=/usr/lib/perl5/5.32/site_perl \
  -Dvendorlib=/usr/lib/perl5/5.32/vendor_perl \
  -Dvendorarch=/usr/lib/perl5/5.32/vendor_perl
```

Configure オプションの意味

-des
これは三つのオプションを組み合わせたものです。 -d はあらゆる項目に対してデフォルト設定を用います。 -e はタスクをすべて実施します。 -s は不要な出力は行わないようにします。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

本パッケージの詳細は 「Perl の構成」 を参照してください。

7.11. Python-3.8.5

Python 3 パッケージは Python 開発環境を提供します。オブジェクト指向プログラミング、スクリプティング、大規模プログラムのプロトタイピング、アプリケーション開発などに有用なものです。

概算ビルド時間: 1.2 SBU
必要ディスク容量: 353 MB

7.11.1. Python のインストール



注記

「python」の名前で始まるパッケージファイルは 2 種類あります。そのうち、扱うべきファイルは `Python-3.8.5.tar.xz` です。（1 文字めが大文字であるものです。）

Python をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
            --enable-shared \
            --without-ensurepip
```

`configure` パラメーターの意味

`--enable-shared`

このスイッチはスタティックライブラリをインストールしないようにします。

`--without-ensurepip`

このスイッチは Python パッケージインストーラーを無効にします。この段階では必要がないからです。

パッケージをコンパイルします。

make

パッケージをインストールします。

make install

本パッケージの詳細は 「Python 3 の構成」 を参照してください。

7.12. Texinfo-6.7

Texinfo パッケージは info ページへの読み書き、変換を行うプログラムを提供します。

概算ビルド時間: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 105 MB

7.12.1. Texinfo のインストール

Texinfo をコンパイルするための準備をします。

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



注記

configure 処理の途中にテストが実行され TestXS_1a-TestXS.lo に対してのエラーが示されます。これは LFS においては関係がないため無視して構いません。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

本パッケージの詳細は 「Texinfo の構成」 を参照してください。

7.13. Util-linux-2.36

Util-linux パッケージはさまざまなユーティリティープログラムを提供します。

概算ビルド時間: 0.8 SBU
必要ディスク容量: 133 MB

7.13.1. Util-linux のインストール

はじめに hwclock プログラムがデータ保持に必要としているディレクトリを生成します。

```
mkdir -pv /var/lib/hwclock
```

Util-linux をコンパイルするための準備をします。

```
./configure ADJTIME_PATH=/var/lib/hwclock/adjtime \
--docdir=/usr/share/doc/util-linux-2.36 \
--disable-chfn-chsh \
--disable-login \
--disable-nologin \
--disable-su \
--disable-setpriv \
--disable-runuser \
--disable-pylibmount \
--disable-static \
--without-python
```

configure オプションの意味

`ADJTIME_PATH=/var/lib/hwclock/adjtime`

これはハードウェアクロックの情報を保持したファイルの場所を設定するものであり、FHS に従ったものです。一時的なツールにとって厳密には必要ではありませんが、別の場所にはファイル生成するわけにはいきません。最終的な util-linux パッケージをビルドする際に、上書きしたり削除したりすることができなくなるからです。

`--disable-*`

コンポーネントのビルドの際に、LFS にはない、あるいはまだインストールしていない別のパッケージがあり、そのために発生する警告メッセージを無効にします。

`--without-python`

本スイッチは Python を用いないようにします。ビルドの際に不要なバインディングを作らないようにするためにです。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

本パッケージの詳細は 「Util-linux の構成」 を参照してください。

7.14. 一時的システムのクリーンアップと保存

libtool の .la ファイルはスタティックライブラリにリンクするときだけ使います。これらはダイナミック共有ライブラリを用いるとき、そして特に autotools 以外のビルドシステムを利用するときには不要であり、潜在的には支障を及ぼします。したがって chroot の中で、不要なファイルは削除します。

```
find /usr/{lib,libexec} -name *.la -delete
```

一時ツールのドキュメントを削除します。これを最終的なシステムには持ち込みません。これによって 35 MB を節約します。

```
rm -rf /usr/share/{info,man,doc}/*
```



注記

本節の残りの作業は必須ではありません。ただし 第 8 章においてパッケージのインストールを始めていくと、一時的ツールは上書きされていきます。そこで以下に示すように、一時的ツールのバックアップをとっておくのが良いでしょう。その後の作業は、ディスク容量が残り少ない場合に限って行えば十分です。

以下の手順は chroot 環境の外から実施します。これはつまり chroot 環境から抜け出してから手順を進めていくということです。こうする理由は以下のとおりです。

- ・処理対象とするオブジェクトは、確実に利用していない状態とします。
- ・ファイルシステムへのアクセスは chroot 環境の外部から行います。バックアップアーカイブの保存や読み込みをするなら、安全のため \$LFS ディレクトリ階層の内部において行うべきではないからです。

chroot 環境からログアウトして、カーネル仮想ファイルシステムをアンマウントします。



注記

以降の手順はすべて root ユーザーにより実施します。特にコマンド実行は、よく注意しながら行ってください。誤ったことをすると、ホストシステムを書き換えることになります。環境変数 LFS はデフォルトで lfs ユーザーにおいて設定していましたが、root ユーザーにおいては設定していないかもしれません。root ユーザーによりコマンド実行する際にも、LFS 変数を設定してください。このことは「変数 \$LFS の設定」において説明済です。

```
exit
umount $LFS/dev{/pts,}
umount $LFS/{sys,proc,run}
```

7.14.1. ストリップ

LFS パーティションの容量が比較的小さい場合、不要なものは削除することを覚えておきましょう。ここまでにビルドしてきた実行モジュールやライブラリには、合計で 90 MB ほどの不要なデバッグシンボル情報が含まれています。

そのデバッグ情報を実行モジュール類から取り除くには以下を実行します。

```
strip --strip-debug $LFS/usr/lib/*
strip --strip-unneeded $LFS/usr/{,s}bin/*
strip --strip-unneeded $LFS/tools/bin/*
```

上のコマンド実行ではいくつものファイルがフォーマット不明となって処理がスキップされます。それらはたいてい、バイナリではなくスクリプトであることを示しています。

--strip-unneeded パラメーターは絶対に ライブラリに対して用いないでください。もし用いるとスタティックライブラリが破壊され、ツールチェーンを構成するパッケージをすべて作り直さなければならなくなります。

この時点において chroot パーティションには最低でも 5 GB の空き容量が必要になります。これは次のフェーズにて Glibc と GCC をビルドしインストールするためです。Glibc のビルドとインストールができさえすれば、残りのものもすべてビルド、インストールができます。空き容量がどれだけあるかは df -h \$LFS により確認することができます。

7.14.2. バックアップ

必要となるツールはすべて作り終えました。ここでバックアップについて考えておきます。これまでのパッケージビルドにおいて、手順確認を正常に進めいれば、ビルドされた一時的ツールは適切な状態となっています。後の再利用を考慮して、バックアップをとっておくべきかもしれません。この後に続く章において何か致命的な失敗を起こしたとし

たら、すべてを取り消して最初から（今度こそ慎重に）やり直すのが、一番良いことです。 ただしそうしてしまうと、一時的ツールもすべて失ってしまうことになります。 せっかく正常にビルドできたものを、また時間をかけて作り直すというのは避けたいところです。 ですからバックアップをとることにしましょう。

`root` ユーザーのホームディレクトリにおいて、未使用のディスク容量が最低でも 600 MB はあることを確認してください。（ソース tarball もバックアップアーカイブに含めることにしています。）

バックアップアーカイブを生成するために、以下のコマンドを実行します。

```
cd $LFS &&
tar -cJpf $HOME/lfs-temp-tools-10.0.tar.xz .
```

`root` ユーザーのホームディレクトリにバックアップを生成したくない場合は、`$HOME` の内容を適切に書き換えてください。

7.14.3. 復元

誤操作をしてしまい、初めからやり直す必要が出てきたとします。 そんなときは上のバックアップを復元し、すばやく回復させることにしましょう。`$LFS` 配下にソースも配置することにしているので、バックアップアーカイブ内にはそれらも含まれています。 したがって再度ダウンロードする必要はありません。`$LFS` が適切に設定されていることを再度確認した上で、バックアップの復元を行うための以下のコマンドを実行します。

```
cd $LFS &&
rm -rf /* &&
tar -xpf $HOME/lfs-temp-tools-10.0.tar.xz
```

環境変数が適切に設定されていることを再度確認の上、ここから続くシステムビルドに進んでいきます。



重要

`chroot` 環境から抜け出して、デバッグシンボルのストリップ、バックアップの生成を行った場合、あるいはバックアップ復元後のビルド作業を開始する場合は、「仮想カーネルファイルシステムの準備」において説明しているカーネル仮想ファイルシステムを再びマウントすることを忘れないでください。 これを行ってから、再び `chroot` 環境に入るようにしてください（「`Chroot` 環境への移行」 参照）。

第IV部 LFSシステムの構築

第8章 基本的なソフトウェアのインストール

8.1. はじめに

この章では LFS システムの構築作業を始めます。

パッケージ類のインストール作業は簡単なものです。インストール手順の説明は、たいていは手短に一般的なものだけで済ますこともできます。ただ誤りの可能性を極力減らすために、個々のインストール手順の説明は十分に行うことになります。Linux システムがどのようにして動作しているかを学ぶには、個々のパッケージが何のために用いられていて、なぜユーザー（あるいはシステム）がそれを必要としているのかを知ることが重要になります。

コンパイラーには最適化オプションがありますが、これを利用することはお勧めしません。コンパイラーの最適化を用いればプログラムが若干速くなる場合もありますが、そもそもコンパイルが出来なかつたり、プログラムの実行時に問題が発生したりする場合があります。もしコンパイラーの最適化によってパッケージビルドが出来なかつたら、最適化をなしにしてもう一度コンパイルすることで解決するかどうかを確認してください。最適化を行ってパッケージがコンパイル出来たとしても、コードとビルドツールの複雑な関連に起因してコンパイルが適切に行われないリスクをはらんでいます。また `-march` オプションや `-mtune` オプションにて指定する値は、本書には明示しておらずテストも行っていませんので注意してください。これらはツールチェーンパッケージ (`Binutils`, `GCC`, `Glibc`) に影響を及ぼすことがあります。最適化オプションを用いることによって得られるものがあったとしても、それ以上にリスクを伴うことがしばしばです。初めて LFS 構築を手がける方は、最適化オプションをなしにすることをお勧めします。これ以降にビルドしていくツール類は、それでも十分に速く安定して動作するはずです。

各ページではインストール手順の説明よりも前に、パッケージの内容やそこに何が含まれているかを簡単に説明し、ビルドにどれくらいの時間を要するか、ビルド時に必要となるディスク容量はどれくらいかを示しています。またインストール手順の最後には、パッケージがインストールするプログラムやライブラリの一覧を示し、それらがどのようなものかを簡単に説明しています。



注記

第 8 章 にて導入するパッケージにおいて SBU 値と必要ディスク容量には、テストスイート実施による時間や容量をすべて含んでいます。なお SBU 値はすべて、単一の CPU コア (`-j1`) を用いて算出しています。

8.1.1. ライブラリについて

LFS 編集者は全般にスタティックライブラリは作らないものとしています。スタティックライブラリが作られたそもそもその目的は、現在の Linux システムにとってはもはや古いものです。スタティックライブラリをリンクすると障害となることすらあります。例えばセキュリティ問題を解決するためにライブラリリンクを更新しなければならなくなったら、スタティックライブラリにリンクしていたプログラムはすべて再構築しなければなりません。したがってスタティックライブラリを使うべきかどうかは、いつも迷うところであります。関連するプログラム（あるいはリンクされるプロシージャ）であってもどちらかに定めなければなりません。

本章の手順では、スタティックライブラリのインストールはたいてい行わないようにしています。多くのケースでは `configure` に対して `--disable-static` を与えることで実現しますが、これができない場合には他の方法を取ります。ただし `glibc` や `gcc` においては、一般的なパッケージビルドに必要であるため、スタティックライブラリを利用します。

ライブラリに関してのより詳細な議論については BLFS ブックの `Libraries: Static or shared?` を参照してください。

8.2. パッケージ管理

パッケージ管理についての説明を LFS ブックに加えて欲しいとの要望をよく頂きます。パッケージ管理ツールがあれば、インストールされるファイル類を管理し、パッケージの削除やアップグレードを容易に実現できます。パッケージ管理ツールでは、バイナリファイルやライブラリファイルだけでなく、設定ファイル類のインストールも取り扱います。

パッケージ管理ツールをどうしたら・・・いえいえ本節は特定のパッケージ管理ツールを説明するわけではなく、その利用を勧めるものではありません。もっと広い意味で、管理手法にはどういったものがあり、どのように動作するかを説明します。あなたにとって最適なパッケージ管理がこの中にあるかもしれません。あるいはそれらをいくつか組み合わせて実施することになるかもしれません。本節ではパッケージのアップグレードを行う際に発生する問題についても触れます。

LFS や BLFS においてパッケージ管理ツールに触れていない理由には以下のものがあります。

- ・ 本書の目的は Linux システムがいかに構築されているかを学ぶことです。パッケージ管理はその目的からはずれています。

- ・ パッケージ管理についてはいくつもの方法があり、それらには一長一短があります。ユーザーに対して満足のいくものを選び出すのは困難です。

ヒントプロジェクト (Hints Project) ページにパッケージ管理についての情報が示されています。望むものがあるかどうか確認してみてください。

8.2.1. アップグレードに関する問題

パッケージ管理ツールがあれば、各種ソフトウェアの最新版がリリースされた際に容易にアップグレードができます。全般に LFS ブックや BLFS ブックに示されている作業手順に従えば、新しいバージョンへのアップグレードを行っていくことはできます。以下ではパッケージをアップグレードする際に注意すべき点、特に稼動中のシステムに対して実施するポイントについて説明します。

- ・ Glibc を新しいバージョン（例えば glibc-2.31 から glibc-2.32）にアップグレードする必要が発生した場合は LFS を再構築することが安全です。必要なパッケージの依存順を知っていれば再構築できるかもしれません、これはお勧めしません。
- ・ 共有ライブラリを提供しているパッケージをアップデートする場合で、ライブラリの名前が変更になった場合は、そのライブラリを動的にリンクしているすべてのパッケージは、新しいライブラリにリンクされるように再コンパイルを行う必要があります。（パッケージのバージョンとライブラリ名との間に相関関係はありません。）例えば foo-1.2.3 というパッケージが共有ライブラリ libfoo.so.1 をインストールするものであるとします。そして今、新しいバージョン foo-1.2.4 にアップグレードし、共有ライブラリ libfoo.so.2 をインストールするとします。この例では libfoo.so.1 を動的にリンクするパッケージがあったとすると、それらはすべて libfoo.so.2 に対してリンクするよう再コンパイルしなければなりません。古いライブラリに依存しているパッケージすべてを再コンパイルするまでは、そのライブラリを削除するべきではありません。

8.2.2. パッケージ管理手法

以下に一般的なパッケージ管理手法について示します。パッケージ管理マネージャーを用いる前に、さまざまな方法を検討し特にそれぞれの欠点も確認してください。

8.2.2.1. すべては頭の中で

そうです。これもパッケージ管理のやり方の一つです。いろいろなパッケージに精通していて、どんなファイルがインストールされるか分かっている人もいます。そんな人はパッケージ管理ツールを必要としません。あるいはパッケージが更新された際にシステム全体を再構築しようと考えている人なら、やはりパッケージ管理ツールを必要としません。

8.2.2.2. 異なるディレクトリへのインストール

これは最も単純なパッケージ管理のやり方であり、パッケージ管理のためのツールを用いる必要はありません。個々のパッケージを個別のディレクトリにインストールする方法です。例えば foo-1.1 というパッケージを /usr/pkg/foo-1.1 ディレクトリにインストールし、この /usr/pkg/foo-1.1 に対するシンボリックリンク /usr/pkg/foo を作成します。このパッケージの新しいバージョン foo-1.2 をインストールする際には /usr/pkg/foo-1.2 ディレクトリにインストールした上で、先ほどのシンボリックリンクをこのディレクトリを指し示すように置き換えます。

PATH、LD_LIBRARY_PATH、MANPATH、INFOPATH、CPPFLAGS といった環境変数に対しては /usr/pkg/foo ディレクトリを加える必要があるかもしれません。もっともパッケージによっては、このやり方では管理できないものもあります。

8.2.2.3. シンボリックリンク方式による管理

これは一つ前に示したパッケージ管理テクニックの応用です。各パッケージは同様にインストールします。ただし先ほどのようなシンボリックリンクを生成するのではなく /usr ディレクトリ階層の中に各ファイルのシンボリックリンクを生成します。この方法であれば環境変数を追加設定する必要がなくなります。シンボリックリンクを自動生成することができますが、パッケージ管理ツールの中にはこの手法を使って構築されているものもあります。よく知られているものとして Stow、Epkg、Graft、Depot があります。

インストール時には意図的な指示が必要です。パッケージにとって /usr にインストールすることが指定されたものとなります。実際には /usr/pkg 配下にインストールされるわけです。このインストール方法は単純なものではありません。例えば今 libfoo-1.1 というパッケージをインストールするものとします。以下のコマンドでは、このパッケージを正しくインストールできません。

```
./configure --prefix=/usr/pkg/libfoo/1.1
make
make install
```

インストール自体は動作しますが、このパッケージに依存している他のパッケージは期待どおりには libfoo を正しくリンクしません。 例えば libfoo をリンクするパッケージをコンパイルする際には /usr/lib/libfoo.so.1 がリンクされると思うかもしれません、実際には /usr/pkg/libfoo/1.1/lib/libfoo.so.1 がリンクされることになります。 正しくリンクするためには DESTDIR 変数を使って、パッケージのインストールをうまく仕組む必要があります。 この方法は以下のようにして行います。

```
./configure --prefix=/usr
make
make DESTDIR=/usr/pkg/libfoo/1.1 install
```

この手法をサポートするパッケージは数多く存在しますが、そうでないものもあります。 この手法を取り入れていないパッケージに対しては、手作業でインストールすることが必要になります。 またはそういった問題を抱えるパッケージであれば /opt ディレクトリにインストールする方が簡単かもしれません。

8.2.2.4. タイムスタンプによる管理方法

この方法ではパッケージをインストールするにあたって、あるファイルにタイムスタンプが記されます。 インストールの直後に find コマンドを適当なオプション指定により用いることで、インストールされるすべてのファイルのログが生成されます。 これはタイムスタンプファイルの生成の後に行われます。 この方法を用いたパッケージ管理ツールとして install-log があります。

この方法はシンプルであるという利点がありますが、以下の二つの欠点があります。 インストールの際に、いずれかのファイルのタイムスタンプが現在時刻でなかった場合、そういったファイルはパッケージ管理ツールが正しく制御できません。 またこの方法は一つのパッケージだけが、その時にインストールされることを前提とします。 例えば二つのパッケージが二つの異なる端末から同時にインストールされるような場合は、ログファイルが適切に生成されません。

8.2.2.5. インストールスクリプトの追跡管理

この方法はインストールスクリプトが実行するコマンドを記録するものです。 これには以下の二種類の手法があります。

インストールされるライブラリを事前にロードする場所を環境変数 LD_PRELOAD に定めておいてそれからインストールを行う方法です。 パッケージのインストール中には cp、install、mv など、さまざまな実行モジュールにそのライブラリをリンクさせ、ファイルシステムを変更するようなシステムコールを監視することで、そのライブラリがパッケージを追跡管理できるようにします。 この方法を実現するためには、動的リンクする実行モジュールはすべて suid ビット、sgid ビットがオフでなければなりません。 事前にライブラリをロードしておくと、インストール中に予期しない副作用が発生するかもしれません。 したがって、ある程度のテスト確認を行って、パッケージ管理ツールが不具合を引き起こさないこと、しかるべきファイルの記録を取っておくことが必要とされます。

二つめの方法は strace を用いるものです。 これはインストールスクリプトの実行中に発生するシステムコールを記録するものです。

8.2.2.6. パッケージのアーカイブを生成する方法

この方法では、シンボリックリンク方式によるパッケージ管理にて説明したのと同じように、パッケージが個別のディレクトリにインストールされます。 インストールの後は、インストールされたファイルのアーカイブが生成されます。

このアーカイブはローカルPCへのインストールに用いられたり、他のPCへのインストールに利用されたりします。

商用ディストリビューションが採用しているパッケージ管理ツールは、ほとんどがこの方法によるものです。 この方法に従ったパッケージ管理ツールの例に RPM があります。（これは Linux Standard Base Specification が規定しています。）また pkg-utils、Debian の apt、Gentoo の Portage システムがあります。 このパッケージ管理手法を LFS システムに適用するヒント情報が <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/fakeroot.txt> にあります。

パッケージファイルにその依存パッケージ情報まで含めてアーカイブ生成することは、非常に複雑となり LFS の範疇を超えるものです。

Slackware は、パッケージアーカイブに対して tar ベースのシステムを利用しています。 他のパッケージ管理ツールはパッケージの依存性を取り扱いますが、このシステムは意図的にこれを行っていません。 Slackware のパッケージ管理に関する詳細は <http://www.slackbook.org/html/package-management.html> を参照してください。

8.2.2.7. ユーザー情報をベースとする管理方法

この手法は LFS に固有のものであり Matthias Benkmann により考案されました。 ヒントプロジェクト (Hints Project) から入手することができます。 考え方としては、各パッケージを個々のユーザーが共有ディレクトリにインストールします。 パッケージに属するファイル類は、ユーザーIDを確認することで容易に特定出来るようになります。 この手法の特徴や短所については、複雑な話となるため本節では説明しません。 詳しくは http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/more_control_and_pkg_man.txt に示されているヒントを参照してください。

8.2.3. 他システムへの LFS の配置

LFS システムの利点の一つとして、どのファイルもディスク上のどこに位置していても構わないことです。他のコンピューターに対してビルドした LFS の複製を作ろうとするなら、それが同等のアーキテクチャーであれば容易に実現できます。つまり tar コマンドを使って LFS のルートディレクトリを含むパーティション（LFS の基本的なビルドの場合、非圧縮で 250MB 程度）をまとめ、これをネットワーク転送か、あるいは CD-ROM を通じて新しいシステムにコピーし、伸張（解凍）するだけです。この場合でも、設定ファイルはいくらか変更することが必要です。変更が必要となる設定ファイルは以下のとおりです。 /etc/hosts, /etc/fstab, /etc/passwd, /etc/group, /etc/shadow, /etc/ld.so.conf, /etc/sysconfig/rc.site, /etc/sysconfig/network, /etc/sysconfig/ifconfig.eth0

新しいシステムのハードウェアと元のカーネルに差異があるかもしれないため、カーネルを再ビルドする必要があるでしょう。



注記

類似するアーキテクチャーのシステム間にコピーリーを行う際には問題が生じるとの報告があります。例えばインテルアーキテクチャーに対する命令セットは AMD プロセッサーに対するものと完全に一致しているわけではないため、一方の命令セットが後に他方で動作しなくなることも考えられます。

最後に新システムを起動可能とするために「GRUB を用いたブートプロセスの設定」を設定する必要があります。

8.3. Man-pages-5.08

Man-pages パッケージは 2,200 以上のマニュアルページを提供します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 31 MB

8.3.1. Man-pages のインストール

Man-pages をインストールするために以下を実行します。

```
make install
```

8.3.2. Man-pages の構成

インストールファイル: さまざまな man ページ

概略説明

man ページ C 言語の関数、重要なデバイスファイル、重要な設定ファイルなどを説明します。

8.4. Tcl-8.6.10

Tcl パッケージは、堅牢で汎用的なスクリプト言語であるツールコマンド言語 (Tool Command Language) を提供します。Expect パッケージは Tcl 言語によって書かれています。

概算ビルド時間: 4.0 SBU
必要ディスク容量: 83 MB

8.4.1. Tcl のインストール

本パッケージとこれに続く 2 つのパッケージ (Expect と DejaGNU) は、GCC および Binutils などにおけるテストスイートを実行するのに必要となるためインストールするものです。テスト目的のためにこれら 3 つのパッケージをインストールするというのは、少々大げさなことかもしれません。ただ本質的ではないことであっても、重要なツール類が正常に動作するという確認が得られれば安心できます。これら 3 つのパッケージは、本章で行うテストのために必要となるものです。

はじめにドキュメントを伸張 (解凍) する以下のコマンドを実行します。

```
tar -xf ../../tcl8.6.10-html.tar.gz --strip-components=1
```

Tcl をコンパイルするための準備をします。

```
SRCDIR=$(pwd)
cd unix
./configure --prefix=/usr \
    --mandir=/usr/share/man \
    $([[ "$uname -m" = x86_64 ] && echo --enable-64bit)
```

configure オプションの意味

\$([["\$uname -m" = x86_64] && echo --enable-64bit)

\$(<shell command>) という記述は、そのシェルコマンドの出力結果によって置き換えられます。この出力は 32 ビットマシンでは空となり、64 ビットマシン上では --enable-64bit となります。

パッケージをビルドします。

```
make

sed -e "s|${SRCDIR}/unix|/usr/lib|" \
    -e "s|${SRCDIR}|/usr/include|" \
    -i tclConfig.sh

sed -e "s|${SRCDIR}/unix/pkg/tdbc1.1.1|/usr/lib/tdbc1.1.1|" \
    -e "s|${SRCDIR}/pkg/tdbc1.1.1/generic|/usr/include|" \
    -e "s|${SRCDIR}/pkg/tdbc1.1.1/library|/usr/lib/tcl8.6|" \
    -e "s|${SRCDIR}/pkg/tdbc1.1.1|/usr/include|" \
    -i pkgs/tdbc1.1.1/tdbcConfig.sh

sed -e "s|${SRCDIR}/unix/pkg/itcl4.2.0|/usr/lib/itcl4.2.0|" \
    -e "s|${SRCDIR}/pkg/itcl4.2.0/generic|/usr/include|" \
    -e "s|${SRCDIR}/pkg/itcl4.2.0|/usr/include|" \
    -i pkgs/itcl4.2.0/itclConfig.sh

unset SRCDIR
```

"make" コマンドに続くたくさんの "sed" コマンドは、設定ファイルにあるビルドディレクトリへの参照を削除して、インストールディレクトリへの参照に置き換えます。これ以降の LFS 作業において必須のことではありませんが、後にビルドされるパッケージが Tcl を用いるかもしれないからです。

ビルド結果をテストする場合は、以下を実行します。

```
make test
```



注記

テストスイートにおいては `clock.test` に関連する箇所がいくつかあって、これは失敗します。ただしテスト結果のまとめにおいては、失敗は 1 つもないものとして示されます。`clock.test` は LFS システムが完成すれば成功します。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

インストールされたライブラリを書き込み可能にします。こうすることで後にデバッグシンボルを削除できるようにします。

```
chmod -v u+w /usr/lib/libtcl8.6.so
```

Tcl のヘッダーファイルをインストールします。これらは次にビルドする Expect が必要とするファイルです。

```
make install-private-headers
```

必要となるシンボリックリンクを生成します。

```
ln -sfv tclsh8.6 /usr/bin/tclsh
```

8.4.2. Tcl の構成

インストールプログラム:	tclsh (tclsh8.6 へのリンク), tclsh8.6
インストールライブラリ:	libtcl8.6.so, libtclstub8.6.a

概略説明

tclsh8.6	Tcl コマンドシェル
tclsh	tclsh8.6 へのリンク
libtcl8.6.so	Tcl ライブラリ
libtclstub8.6.a	Tcl スタブライブラリ

8.5. Expect-5.45.4

Expect パッケージには telnet, ftp, passwd, fsck, rlogin, tip といった対話処理ツールを、スクリプト化されたログを経由して自動化するツールを提供します。Expect はこういったアプリケーションをテストする場合にも利用できます。また本パッケージを利用しないと非常に困難となるようなタスクを、いつも簡単に処理できるようになります。DejaGnu フレームワークはこの Expect を用いて記述されています。

概算ビルト時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 3.9 MB

8.5.1. Expect のインストール

Expect をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --with-tcl=/usr/lib \
           --enable-shared \
           --mandir=/usr/share/man \
           --with-tclinclude=/usr/include
```

configure オプションの意味

--with-tcl=/usr/lib
本パラメーターは configure に対して、tclConfig.sh スクリプトが存在するディレクトリを指示するために必要となります。
--with-tclinclude=/usr/include
Tcl の内部ヘッダーファイルを探し出す場所を指定します。

パッケージをビルドします。

```
make
```

ビルド結果をテストする場合は、以下を実行します。

```
make test
```

パッケージをインストールします。

```
make install
ln -svf expect5.45.4/libexpect5.45.4.so /usr/lib
```

8.5.2. Expect の構成

インストールプログラム: expect
インストールライブラリ: libexpect-5.45.so

概略説明

expect スクリプトを通じて他の対話的なプログラムとの処理を行います。
libexpect-5.45.so Tcl 拡張機能を通じて、あるいは (Tcl がない場合に) C や C++ から直接、Expect とのやりとりを行う関数を提供します。

8.6. DejaGNU-1.6.2

DejaGnu パッケージは、GNU ツールに対してテストスイートを実行するフレームワークを提供します。これは expect によって書かれており、expect そのものは Tcl (ツールコマンド言語) を利用しています。

概算ビルド時間: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 4.6 MB

8.6.1. DejaGNU のインストール

DejaGNU をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr
makeinfo --html --no-split -o doc/dejagnu.html doc/dejagnu.texi
makeinfo --plaintext -o doc/dejagnu.txt doc/dejagnu.texi
```

パッケージをビルドしてインストールします。

```
make install
install -v -dm755 /usr/share/doc/dejagnu-1.6.2
install -v -m644 doc/dejagnu.{html,txt} /usr/share/doc/dejagnu-1.6.2
```

コンパイル結果をテストするなら以下を実行します。

```
make check
```

8.6.2. DejaGNU の構成

インストールプログラム: runtest

概略説明

runtest expect シエルの適正な場所を特定し DejaGNU を実行するためのラッパースクリプト。

8.7. Iana-Etc-20200821

Iana-Etc パッケージはネットワークサービスやプロトコルのためのデータを提供します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 4.7 MB

8.7.1. Iana-Etc のインストール

このパッケージでは、必要とするファイルを所定の場所にコピーするだけにします。

```
cp services protocols /etc
```

8.7.2. Iana-Etc の構成

インストールファイル: /etc/protocols, /etc/services

概略説明

/etc/protocols TCP/IP により利用可能なさまざまな DARPA インターネットプロトコル (DARPA Internet protocols) を記述しています。

/etc/services インターネットサービスを分かりやすく表現した名称と、その割り当てポートおよびプロトコルの種類の対応情報を提供します。

8.8. Glibc-2.32

Glibc パッケージは主要な C ライブラリを提供します。このライブラリは基本的な処理ルーチンを含むもので、メモリ割り当て、ディレクトリ走査、ファイルのオープン、クローズや入出力、文字列操作、パターンマッチング、算術処理、等々があります。

概算ビルト時間: 20 SBU
必要ディスク容量: 2.4 GB

8.8.1. Glibc のインストール

Glibc のプログラムの中には /var/db ディレクトリに実行データを収容するものがあり、これは FHS に準拠していません。以下のパッチを適用することで、実行データの収容先を FHS 準拠のディレクトリとします。

```
patch -Np1 -i ../glibc-2.32-fhs-1.patch
```

Glibc のドキュメントでは専用のビルトディレクトリを作成することが推奨されています。

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

Glibc をコンパイルするための準備をします。

```
../configure --prefix=/usr
             --disable-werror
             --enable-kernel=3.2
             --enable-stack-protector=strong
             --with-hdrs=/usr/include
             libc_cv_slibdir=/lib
```

configure オプションの意味

--disable-werror

GCC に対して -Werror オプションを利用しないようにします。テストスイートを実行するために必要となります。

--enable-kernel=3.2

本オプションはビルトシステムに対して、カーネルバージョンが古くても 3.2 を用いることを指示します。これより古いバージョンにおけるシステムコールが用いられないようにするために、その回避策をとるものです。

--enable-stack-protector=strong

このオプション指定によりスタックに積まれる関数プリアンブル内に、追加のコードを付与することにより、システムセキュリティを向上させます。その追加コードは、スタック破壊攻撃 (stack smashing attacks) のようなバッファーオーバーフローをチェックします。

--with-hdrs=/usr/include

このオプションはビルトシステムにおいて、カーネル API ヘッダーを探す場所を指定します。

libc_cv_slibdir=/lib

この変数によってあらゆるシステムにおいて正しいライブラリを設定します。lib64 は利用しません。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

重要

本節における Glibc のテストスイートは極めて重要なものです。したがってどのような場合であっても必ず実行してください。

全般にテストの中には失敗するものがありますが、以下に示すものであれば無視しても構いません。

```
case $(uname -m) in
  i?86)  ln -sfnv $PWD/elf/ld-linux.so.2      /lib ;;
  x86_64) ln -sfnv $PWD/elf/ld-linux-x86-64.so.2 /lib ;;
esac
```



注記

上のシンボリックリンクは chroot 環境下のこの時点においてテストを実行するために必要となるものです。以降のインストール手順によりこれは上書きされます。

make check

テストに失敗する場合があります。これは Glibc のテストスイートがホストシステムにある程度依存しているためです。LFS の当バージョンにおいて発生しがちな問題を以下に示します。

- io/tst-lchmod は LFS の chroot 環境においては失敗します。
- misc/tst-ttynname は LFS の chroot 環境においては失敗します。
- nss/tst-nss-files-hosts-multi は失敗することがあります、理由は不明です。
- rt/tst-cputimer{1,2,3} のテストはホストシステムのカーネルに依存します。カーネル 4.14.91-4.14.96, 4.19.13-4.19.18, 4.20.0-4.20.5 ではテストが失敗します。
- math テストは、Intel プロセッサーと AMD プロセッサーが最新のものではない場合に失敗することがあります。

支障が出る話ではありませんが Glibc のインストール時には /etc/ld.so.conf ファイルが存在していないとして警告メッセージが出力されます。これをなくすために以下を実行します。

touch /etc/ld.so.conf

Makefile に生成された不要な健全性チェックを無効にします。これは、この段階での LFS 環境では失敗するためです。

sed '/test-installation/s@\$(PERL)@echo not running@' -i ..\Makefile

パッケージをインストールします。

make install

nscd コマンドに対する設定ファイルや実行ディレクトリをインストールします。

cp -v ..\nscd/nscd.conf /etc/nscd.conf mkdir -pv /var/cache/nscd

システムを各種の言語に対応させるためのロケールをインストールします。テストスイートにおいてロケールは必要ではありませんが、将来的にはロケールが不足していることによって、重要なテストが実施されずに見逃してしまうかもしれません。

各ロケールは `localeddef` プログラムを使ってインストールします。 例えば以下に示す一つめの `localeddef` では、キャラクターセットには依存しないロケール定義 `/usr/share/i18n/locales/cs_CZ` とキャラクターマップ定義 `/usr/share/i18n/charmaps=UTF-8.gz` とを結合させて `/usr/lib/locale/locale-archive` ファイルにその情報を付け加えます。 以下のコマンドは、テストを成功させるために必要となる最低限のロケールをインストールするものです。

```
mkdir -pv /usr/lib/locale
localedef -i POSIX -f UTF-8 C.UTF-8 2> /dev/null || true
localedef -i cs_CZ -f UTF-8 cs_CZ.UTF-8
localedef -i de_DE -f ISO-8859-1 de_DE
localedef -i de_DE@euro -f ISO-8859-15 de_DE@euro
localedef -i de_DE -f UTF-8 de_DE.UTF-8
localedef -i el_GR -f ISO-8859-7 el_GR
localedef -i en_GB -f UTF-8 en_GB.UTF-8
localedef -i en_HK -f ISO-8859-1 en_HK
localedef -i en_PH -f ISO-8859-1 en_PH
localedef -i en_US -f ISO-8859-1 en_US
localedef -i en_US -f UTF-8 en_US.UTF-8
localedef -i es_MX -f ISO-8859-1 es_MX
localedef -i fa_IR -f UTF-8 fa_IR
localedef -i fr_FR -f ISO-8859-1 fr_FR
localedef -i fr_FR@euro -f ISO-8859-15 fr_FR@euro
localedef -i fr_FR -f UTF-8 fr_FR.UTF-8
localedef -i it_IT -f ISO-8859-1 it_IT
localedef -i it_IT -f UTF-8 it_IT.UTF-8
localedef -i ja_JP -f EUC-JP ja_JP
localedef -i ja_JP -f SHIFT_JIS ja_JP.SIJS 2> /dev/null || true
localedef -i ja_JP -f UTF-8 ja_JP.UTF-8
localedef -i ru_RU -f KOI8-R ru_RU.KOI8-R
localedef -i ru_RU -f UTF-8 ru_RU.UTF-8
localedef -i tr_TR -f UTF-8 tr_TR.UTF-8
localedef -i zh_CN -f GB18030 zh_CN.GB18030
localedef -i zh_HK -f BIG5-HKSCS zh_HK.BIG5-HKSCS
```

上に加えて、あなたの国、言語、キャラクターセットを定めるためのロケールをインストールしてください。

必要に応じて `glibc-2.32/localesdata/SUPPORTED` に示されるすべてのロケールを同時にインストールしてください。（そこには上のロケールも含め、すべてのロケールが列記されています。）以下のコマンドによりそれを実現します。ただしこれには相当な処理時間を要します。

```
make localesdata/install-locales
```

さらに必要なら `glibc-2.32/localesdata/SUPPORTED` ファイルに示されていない特殊なロケールは `localedef` コマンドを使って生成、インストールを行ってください。



注記

現状の Glibc は、国際ドメイン名の解決に `libidn2` を利用します。これは実行時に依存するパッケージです。この機能が必要である場合は、BLFS にある `libidn2` ページに示されているインストール手順を参照してください。

8.8.2. Glibc の設定

8.8.2.1. `nsswitch.conf` の追加

`/etc/nsswitch.conf` ファイルを作成しておく必要があります。このファイルが無い場合、Glibc のデフォルト値ではネットワーク環境下にて Glibc が正しく動作しません。

以下のコマンドを実行して /etc/nsswitch.conf ファイルを生成します。

```
cat > /etc/nsswitch.conf << "EOF"
# Begin /etc/nsswitch.conf

passwd: files
group: files
shadow: files

hosts: files dns
networks: files

protocols: files
services: files
ethers: files
rpc: files

# End /etc/nsswitch.conf
EOF
```

8.8.2.2. タイムゾーンデータの追加

以下によりタイムゾーンデータをインストールし設定します。

```
tar -xf ../../tzdata2020a.tar.gz

ZONEINFO=/usr/share/zoneinfo
mkdir -pv $ZONEINFO/{posix,right}

for tz in etcetera southamerica northamerica europe africa antarctica \
          asia australasia backward pacificnew systemv; do
    zic -L /dev/null -d $ZONEINFO ${tz}
    zic -L /dev/null -d $ZONEINFO/posix ${tz}
    zic -L leapseconds -d $ZONEINFO/right ${tz}
done

cp -v zone.tab zone1970.tab iso3166.tab $ZONEINFO
zic -d $ZONEINFO -p America/New_York
unset ZONEINFO
```

zic コマンドの意味

zic -L /dev/null ...

うるう秒を含まない posix タイムゾーンデータを生成します。これらは zoneinfo や zoneinfo/posix に収容するものとして適切なものです。 zoneinfo へは POSIX 準拠のタイムゾーンデータを含めることが必要であり、こうしておかないと数々のテストスイートにてエラーが発生してしまいます。組み込みシステムなどでは容量の制約が厳しいため、タイムゾーンデータはあまり更新したくない場合があり、posix ディレクトリを設けなければ 1.9 MB の容量を節約できます。ただしアプリケーションやテストスイートによっては、エラーが発生するかもしれません。

zic -L leapseconds ...

うるう秒を含んだ正しいタイムゾーンデータを生成します。組み込みシステムなどでは容量の制約が厳しいため、タイムゾーンデータはあまり更新したくない場合や、さほど気にかけない場合もあります。 right ディレクトリを省略することにすれば 1.9MB の容量を節約することができます。

zic ... -p ...

posixrules ファイルを生成します。ここでは New York を用います。POSIX では、日中の保存時刻として US ルールに従うことを規程しているためです。

ローカルなタイムゾーンの設定を行う 1 つの方法として、ここでは以下のスクリプトを実行します。

tzselect

地域情報を設定するためにいくつか尋ねられるのでそれに答えます。このスクリプトはタイムゾーン名を表示します。(例えば America/Edmonton などです。) /usr/share/zoneinfo ディレクトリにはさらに Canada/Eastern や EST5EDT のようなタイムゾーンもあります。これらはこのスクリプトでは認識されませんが、利用することは可能です。

以下のコマンドにより /etc/localtime ファイルを生成します。

```
ln -sfv /usr/share/zoneinfo/<xxx> /etc/localtime
```

<xxx> の部分は設定するタイムゾーンの名前（例えば Canada/Eastern など）に置き換えてください。

8.8.2.3. ダイナミックローダー の設定

ダイナミックリンクカー (/lib/ld-linux.so.2) がダイナミックライブラリを検索するデフォルトのディレクトリが /lib ディレクトリと /usr/lib ディレクトリです。 各種プログラムが実行される際にはここから検索されたダイナミックライブラリがリンクされます。 もし /lib や /usr/lib 以外のディレクトリにライブラリファイルがあるなら /etc/ld.so.conf ファイルに記述を追加して、ダイナミックローダーがそれらを探し出せるようにしておくことが必要です。 追加のライブラリが配置されるディレクトリとしては /usr/local/lib ディレクトリと /opt/lib ディレクトリという二つがよく利用されます。 ダイナミックローダーの検索パスとして、それらのディレクトリを追加します。

以下のコマンドを実行して /etc/ld.so.conf ファイルを新たに生成します。

```
cat > /etc/ld.so.conf << "EOF"
# Begin /etc/ld.so.conf
/usr/local/lib
/opt/lib

EOF
```

必要がある場合には、ダイナミックローダーに対する設定として、他ディレクトリにて指定されるファイルをインクリードするようにもできます。 通常は、そのファイル内の1行に、必要となるライブラリパスを記述します。 このような設定を利用する場合には以下のようなコマンドを実行します。

```
cat >> /etc/ld.so.conf << "EOF"
# Add an include directory
include /etc/ld.so.conf.d/*.conf

EOF
mkdir -pv /etc/ld.so.conf.d
```

8.8.3. Glibc の構成

インストールプログラム:

catchsegv, gencat, getconf, getent, iconv, iconvconfig, ldconfig, ldd, lddlibc4, locale, localedef, makedb, mtrace, nsqd, pcprofiledump, pldd, sln, sotruss, sprof, tzselect, xtrace, zdump, zic
ld-2.32.so, libBrokenLocale.{a,so}, libSegFault.so, libanl.{a,so}, libc.{a,so}, libc_nonshared.a, libcrypt.{a,so}, libdl.{a,so}, libg.a, libm.{a,so}, libmcheck.a, libmemusage.so, libmvec.{a,so}, libnsl.{a,so}, libnss_compat.so, libnss_dns.so, libnss_files.so, libnss_hesiod.so, libpcprofile.so, libpthread.{a,so}, libpthread_nonshared.a, libresolv.{a,so}, librt.{a,so}, libthread_db.so, libutil.{a,so}

/usr/include/arpa, /usr/include/bits, /usr/include/gnu, /usr/include/net, /usr/include/netash, /usr/include/netatalk, /usr/include/netax25, /usr/include/neteconet, /usr/include/netinet, /usr/include/netipx, /usr/include/netiucv, /usr/include/netpacket, /usr/include/netrom, /usr/include/netrose, /usr/include/nfs, /usr/include/protocols, /usr/include/rpc, /usr/include/sys, /usr/lib/audit, /usr/lib/gconv, /usr/lib/locale, /usr/libexec/getconf, /usr/share/i18n, /usr/share/zoneinfo, /var/cache/nsqd, /var/lib/nss_db

インストールディレクトリ:

概略説明

catchsegv

プログラムがセグメンテーションフォールトにより停止した時に、スタックトレースを生成するために利用します。

gencat

メッセージカタログを生成します。

getconf

ファイルシステムに固有の変数に設定された値を表示します。

getent

管理データベースから設定項目を取得します。

iconv

キャラクターセットを変換します。

iconvconfig	高速ロードができる iconv モジュール設定ファイルを生成します。
ldconfig	ダイナミックリンクカーの実行時バインディングを設定します。
ldd	指定したプログラムまたは共有ライブラリが必要としている共有ライブラリを表示します。
lddlibc4	オブジェクトファイルを使って ldd コマンドを補助します。[訳註：意味不明]
locale	現在のロケールに対するさまざまな情報を表示します。
localedef	ロケールの設定をコンパイルします。
makedb	テキストを入力として単純なデータベースを生成します。
mtrace	メモリトレースファイル (memory trace file) を読み込んで解釈します。そして可読可能な書式で出力します。
nscd	一般的なネームサービスへの変更要求のキャッシングを提供するデーモン。
pcprofiledump	PC プロファイリングによって生成された情報をダンプします。
pldd	稼動中のプロセスにて利用されている動的共有オブジェクト (dynamic shared objects) を一覧出力します。
sln	スタティックなリンクを行う ln プログラム。
sotruss	指定されたコマンドの共有ライブラリ内のプロシージャーコールをトレースします。
sprof	共有オブジェクトのプロファイリングデータを読み込んで表示します。
tzselect	ユーザーに対してシステムの設置地域を問合せ、対応するタイムゾーンの記述を表示します。
xtrace	プログラム内にて現在実行されている関数を表示することで、そのプログラムの実行状況を追跡します。
zdump	タイムゾーンをダンプします。
zic	タイムゾーンコンパイラー。
ld-2.32.so	共有ライブラリのためのヘルパープログラム。
libBrokenLocale	Glibc が内部で利用するもので、異常が発生しているプログラムを見つけ出します。(例えば Motif アプリケーションなど) 詳しくは glibc-2.32/locale/broken_cur_max.c に書かれたコメントを参照してください。
libSegFault	セグメンテーションフォールトのシグナルハンドラー。 catchsegv が利用します。
libanl	非同期の名前解決 (asynchronous name lookup) ライブラリ。
libc	主要な C ライブラリ。
libcrypt	暗号化ライブラリ。
libdl	ダイナミックリンクのインターフェースライブラリ。
libg	関数を全く含まないダミーのライブラリ。かつては g++ のランタイムライブラリであったものです。
libm	数学ライブラリ。
libmcheck	このライブラリにリンクした場合、メモリ割り当てのチェック機能を有効にします。
libmemusage	memusage コマンドが利用するもので、プログラムのメモリ使用に関する情報を収集します。
libnsl	ネットワークサービスライブラリ。
libnss	NSS (Name Service Switch) ライブラリ。ホスト、ユーザー名、エイリアス、サービス、プロトコルなどの名前解決を行う関数を提供します。
libpcprofile	PC プロファイルにたいして実行モジュールをプリロードするために用いられます。
libpthread	POSIX スレッドライブラリ。
libresolv	インターネットドメインネームサーバーに対しての、パケットの生成、送信、解析を行う関数を提供します。
librt	POSIX.1b リアルタイム拡張 (Realtime Extension) にて既定されているインターフェースをほぼ網羅した関数を提供します。
libthread_db	マルチスレッドプログラム用のデバッガーを構築するための有用な関数を提供します。
libutil	数多くの Unix ユーティリティにて利用される「標準」関数を提供します。

8.9. Zlib-1.2.11

Zlib パッケージは、各種プログラムから呼び出される、圧縮、伸張（解凍）を行う関数を提供します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU 以下
必要ディスク容量:	5.1 MB

8.9.1. Zlib のインストール

Zlib をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

共有ライブラリは /lib に移す必要があります。 またそれに合わせて /usr/lib にある .so ファイルを再生成する必要があります。

```
mv -v /usr/lib/libz.so.* /lib
ln -sfv ../../lib/$readlink /usr/lib/libz.so
```

8.9.2. Zlib の構成

インストールライブラリ: libz.{a, so}

概略説明

libz 各種プログラムから呼び出される、圧縮、伸張（解凍）を行う関数を提供します。

8.10. Bzip2-1.0.8

Bzip2 パッケージはファイル圧縮、伸長（解凍）を行うプログラムを提供します。テキストファイルであれば、これまでもよく用いられてきた gzip に比べて bzip2 の方が圧縮率の高いファイルを生成できます。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 7.7 MB

8.10.1. Bzip2 のインストール

本パッケージのドキュメントをインストールするためにパッチを適用します。

```
patch -Np1 -i ../bzip2-1.0.8-install_docs-1.patch
```

以下のコマンドによりシンボリックリンクを相対的なものとしてインストールします。

```
sed -i 's@\(\ln -s -f \)\$PREFIX/bin/@\1@' Makefile
```

man ページのインストール先を正しいディレクトリに修正します。

```
sed -i "s@(PREFIX)/man@(PREFIX)/share/man@g" Makefile
```

Bzip2 をコンパイルするための準備をします。

```
make -f Makefile-libbz2_so
make clean
```

make パラメーターの意味

-f Makefile-libbz2_so

このパラメーターは Bzip2 のビルトにあたって通常の Makefile ファイルではなく Makefile-libbz2_so ファイルを利用することを指示します。これはダイナミックライブラリ libbz2.so をビルトし Bzip2 の各種プログラムをこれにリンクします。

パッケージのコンパイルとテストを行います。

```
make
```

パッケージをインストールします。

```
make PREFIX=/usr install
```

共有化された bzip2 実行モジュールを /bin ディレクトリにインストールします。また必要となるシンボリックリンクを生成し不要なものを削除します。

```
cp -v bzip2-shared /bin/bzip2
cp -av libbz2.so* /lib
ln -sv ../../lib/libbz2.so.1.0 /usr/lib/libbz2.so
rm -v /usr/bin/{bunzip2,bzcat,bzip2}
ln -sv bzip2 /bin/bunzip2
ln -sv bzip2 /bin/bzcat
```

8.10.2. Bzip2 の構成

インストールプログラム:	bunzip2 (bzip2 へのリンク), bzcat (bzip2 へのリンク), bzcmp (bzdif へのリンク), bzdiff, bzegrep (bzgrep へのリンク), bzfgrep (bzgrep へのリンク), bzgrep, bzip2, bzip2recover, bzless (bzmore へのリンク), bzmore
インストールライブラリ:	libbz2.{a, so}
インストールディレクトリ:	/usr/share/doc/bzip2-1.0.8

概略説明

bunzip2	bzip2 で圧縮されたファイルを解凍します。
bzcat	解凍結果を標準出力に出力します。
bzcmp	bzip2 で圧縮されたファイルに対して cmp を実行します。
bzdiff	bzip2 で圧縮されたファイルに対して diff を実行します。

bzegrep	bzip2 で圧縮されたファイルに対して egrep を実行します。
bzfgrep	bzip2 で圧縮されたファイルに対して fgrep を実行します。
bzgrep	bzip2 で圧縮されたファイルに対して grep を実行します。
bzip2	ロックソート法（バロウズ-ホイラー変換）とハフマン符号化法を用いてファイル圧縮を行います。 圧縮率は、従来用いられてきた「Lempel-Ziv」アルゴリズムによるもの、例えば gzip コマンドによるものに比べて高いものです。
bzip2recover	壊れた bzip2 ファイルの復旧を試みます。
bzless	bzip2 で圧縮されたファイルに対して less を実行します。
bzmore	bzip2 で圧縮されたファイルに対して more を実行します。
libbz2	ロックソート法（バロウズ-ホイラー変換）による可逆的なデータ圧縮を提供するライブラリ。

8.11. Xz-5.2.5

Xz パッケージは、ファイルの圧縮、伸張（解凍）を行うプログラムを提供します。これは lzma フォーマットおよび新しい xz 圧縮フォーマットを取り扱います。xz コマンドによりテキストファイルを圧縮すると、従来の gzip コマンドや bzip2 コマンドに比べて、高い圧縮率を実現できます。

概算ビルド時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 15 MB

8.11.1. Xz のインストール

Xz をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
--disable-static \
--docdir=/usr/share/doc/xz-5.2.5
```

パッケージをコンパイルします。

make

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

make check

パッケージをインストールします。重要なファイルはすべて適切なディレクトリに配置します。

```
make install
mv -v /usr/bin/{lzma,unlzma,lzcat,xz,unxz,xzcat} /bin
mv -v /usr/lib/liblzma.so.* /lib
ln -svf ../../lib/$(readlink /usr/lib/liblzma.so) /usr/lib/liblzma.so
```

8.11.2. Xz の構成

インストールプログラム:	lzcat (xz へのリンク), lzcmp (xzdiff へのリンク), lzdiff (xzdiff へのリンク), lzegrep (xzgrep へのリンク), lzfgrep (xzgrep へのリンク), lzgrep (xzgrep へのリンク), lzless (xzless へのリンク), lzma (xz へのリンク), lzmadec, lzmainfo, lzmore (xzmore へのリンク), unlzma (xz へのリンク), unxz (xz へのリンク), xz, xzcat (xz へのリンク), xzcmp (xzdiff へのリンク), xzdec, xzdiff, xzegrep (xzgrep へのリンク), xzfgrep (xzgrep へのリンク), xzgrep, xzless, xzmore liblzma.so
インストールライブラリ:	
インストールディレクトリ:	/usr/include/lzma, /usr/share/doc/xz-5.2.5

概略説明

lzcat	ファイルを伸張（解凍）し標準出力へ出力します。
lzcmp	LZMA 圧縮されたファイルに対して cmp を実行します。
lzdiff	LZMA 圧縮されたファイルに対して diff を実行します。
lzegrep	LZMA 圧縮されたファイルに対して egrep を実行します。
lzfgrep	LZMA 圧縮されたファイルに対して fgrep を実行します。
lzgrep	LZMA 圧縮されたファイルに対して grep を実行します。
lzless	LZMA 圧縮されたファイルに対して less を実行します。
lzma	LZMA フォーマットによりファイルの圧縮と伸張（解凍）を行います。
lzmadec	LZMA 圧縮されたファイルを高速に伸張（解凍）するコンパクトなプログラムです。
lzmainfo	LZMA 圧縮されたファイルのヘッダーに保持されている情報を表示します。
lzmore	LZMA 圧縮されたファイルに対して more を実行します。
unlzma	LZMA フォーマットされたファイルを伸張（解凍）します。
unxz	XZ フォーマットされたファイルを伸張（解凍）します。
xz	XZ フォーマットによりファイルの圧縮と伸張（解凍）を行います。
xzcat	ファイルの伸張（解凍）を行い標準出力へ出力します。

xzcmp	XZ 圧縮されたファイルに対して cmp を実行します。
xzdec	XZ 圧縮されたファイルを高速に伸張（解凍）するコンパクトなプログラムです。
xzdiff	XZ 圧縮されたファイルに対して diff を実行します。
xzegrep	XZ 圧縮されたファイルに対して egrep を実行します。
xzfgrep	XZ 圧縮されたファイルに対して fgrep を実行します。
xzgrep	XZ 圧縮されたファイルに対して grep を実行します。
xzless	XZ 圧縮されたファイルに対して less を実行します。
xzmore	XZ 圧縮されたファイルに対して more を実行します。
liblzma	Lempel-Ziv-Markov のチェーンアルゴリズムを利用し、損失なくブロックソートによりデータ圧縮を行う機能を提供するライブラリです。

8.12. Zstd-1.4.5

Zstandard とはリアルタイムの圧縮アルゴリズムのことであり、高压縮率を実現します。 圧縮、処理速度間のトレードオフを広範囲に提供するとともに、高速な伸張（解凍）処理を実現します。

概算ビルト時間: 0.7 SBU
 必要ディスク容量: 16 MB

8.12.1. Zstd のインストール

パッケージをコンパイルします。

make

このパッケージにテストスイートはありません。

パッケージをインストールします。

make prefix=/usr install

スタティックライブラリは削除します。 また共有ライブラリは /lib に移動します。 /usr/lib ディレクトリにある .so ファイルは再生成する必要があります。

```
rm -v /usr/lib/libzstd.a
mv -v /usr/lib/libzstd.so.* /lib
ln -sfv ../../lib/$(readlink /usr/lib/libzstd.so) /usr/lib/libzstd.so
```

8.12.2. Zstd の構成

インストールプログラム:	zstd, zstdcat (zstd へのリンク), zstdgrep, zstdless, zstdmt (zstd へのリンク), unzstd (zstd へのリンク)
インストールライブラリ:	libzstd.so

概略説明

zstd	ZSTD 形式によりファイルを圧縮、伸張（解凍）します。
zstdgrep	ZSTD 圧縮ファイルに対して grep を実行します。
zstdless	ZSTD 圧縮ファイルに対して less を実行します。
libzstd	ZSTD アルゴリズムを利用した可逆データ圧縮を実装するライブラリ。

8.13. File-5.39

File パッケージは指定されたファイルの種類を決定するユーティリティを提供します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU
必要ディスク容量:	14 MB

8.13.1. File のインストール

File をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.13.2. File の構成

インストールプログラム:	file
インストールライブラリ:	libmagic.so

概略説明

file	指定されたファイルの種類判別を行います。処理にあたってはいくつかのテスト、すなわちファイルシステムテスト、マジックナンバーテスト、言語テストを行います。
libmagic	マジックナンバーによりファイル判別を行うルーチンを含みます。file プログラムがこれを利用しています。

8.14. Readline-8.0

Readline パッケージはコマンドラインの編集や履歴管理を行うライブラリを提供します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 15 MB

8.14.1. Readline のインストール

Readline を再インストールすると、それまでの古いライブラリは <ライブラリ名>.old というファイル名でコピーされます。これは普通は問題ないことですが ldconfig によるリンクに際してエラーを引き起こすことがあります。これを避けるため以下の二つの sed コマンドを実行します。

```
sed -i '/MV.*old/d' Makefile.in
sed -i '/{OLDSUFF}/c:' support/shlib-install
```

Readline をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
            --disable-static \
            --with-curses \
            --docdir=/usr/share/doc/readline-8.0
```

configure オプションの意味

--with-curses

このオプションは Readline パッケージに対して、termcap ライブラリ関数の探し場所を、切り離されている termcap ライブラリではなく curses ライブラリとすることを指示します。これにより readline.pc ファイルが適切に生成されます。

パッケージをコンパイルします。

```
make SHLIB_LIBS="-lncursesw"
```

make オプションの意味

SHLIB_LIBS="-lncursesw"

このオプションにより Readline を libncursesw ライブラリにリンクします。

このパッケージにテストスイートはありません。

パッケージをインストールします。

```
make SHLIB_LIBS="-lncursesw" install
```

スタティックライブラリを適切なディレクトリに移動し、パーミッションとシンボリックリンクを適正にします。

```
mv -v /usr/lib/lib{readline,history}.so.* /lib
chmod -v u+w /lib/lib{readline,history}.so.*
ln -sfv ../../lib/$(readlink /usr/lib/libreadline.so) /usr/lib/libreadline.so
ln -sfv ../../lib/$(readlink /usr/lib/libhistory.so ) /usr/lib/libhistory.so
```

必要ならドキュメントをインストールします。

```
install -v -m644 doc/*.{ps, pdf, html, dvi} /usr/share/doc/readline-8.0
```

8.14.2. Readline の構成

インストールライブラリ: libhistory.so, libreadline.so
インストールディレクトリ: /usr/include/readline, /usr/share/doc/readline-8.0

概略説明

libhistory 入力履歴を適切に再現するためのユーザーインターフェースを提供します。

libreadline プログラムの対話セッションから入力されるテキストを処理するための一連のコマンドを提供します。

8.15. M4-1.4.18

M4 パッケージはマクロプロセッサーを提供します。

概算ビルド時間:	0.4 SBU
必要ディスク容量:	31 MB

8.15.1. M4 のインストール

glibc-2.28 以降に対して必要となる修正を行います。

```
sed -i 's/IO_ftrylockfile/IO_EOF_SEEN/' lib/*.c
echo "#define _IO_IN_BACKUP 0x100" >> lib/stdio-impl.h
```

M4 をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.15.2. M4 の構成

インストールプログラム: m4

概略説明

m4 指定されたファイル内のマクロ定義を展開して、そのコピーを生成します。 マクロ定義には埋め込み (built-in) マクロとユーザー定義マクロがあり、いくらでも引数を定義することができます。 マクロ定義の展開だけでなく m4 には以下ののような埋め込み関数があります。 指定ファイルの読み込み、Unix コマンド実行、整数演算処理、テキスト操作、再帰処理などです。 m4 プログラムはコンパイラーのフロントエンドとして利用することができ、それ自体でマクロプロセッサーとして用いることもできます。

8.16. Bc-3.1.5

Bc パッケージは、任意精度 (arbitrary precision) の演算処理言語を提供します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU 以下
必要ディスク容量:	6.5 MB

8.16.1. Bc のインストール

Bc をコンパイルするための準備をします。

```
PREFIX=/usr CC=gcc CFLAGS="-std=c99" ./configure.sh -G -O3
```

configure オプションの意味

CC=gcc CFLAGS="-std=c99"

このパラメーターはコンパイラを指示し、C 標準を利用するのを指定します。

-O3

利用する最適化を指定します。

-G

GNU bc が存在していない状態では動作しないテストスイートを省略します。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

To test bc, run:

```
make test
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.16.2. Bc の構成

インストールプログラム: bc, dc

概略説明

bc コマンドラインから実行する計算機 (calculator)。

dc 逆ポーランド (reverse-polish) 記法による計算機。

8.17. Flex-2.6.4

Flex パッケージは、字句パターンを認識するプログラムを生成するユーティリティを提供します。

概算ビルド時間:	0.5 SBU
必要ディスク容量:	36 MB

8.17.1. Flex のインストール

Flex をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr --docdir=/usr/share/doc/flex-2.6.4
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするために以下を実行します。(約 0.5 SBU)

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

プログラムの中には `flex` コマンドが用いられず、その前身である `lex` コマンドを実行しようとするものがあります。 そういったプログラムへ対応するために `lex` という名のシンボリックリンクを生成します。 このリンクが `lex` のエミュレーションモードとして `flex` を呼び出します。

```
ln -sv flex /usr/bin/lex
```

8.17.2. Flex の構成

インストールプログラム:	<code>flex</code> , <code>flex++</code> (<code>flex</code> へのリンク), <code>lex</code> (<code>flex</code> へのリンク)
インストールライブラリ:	<code>libfl.so</code>
インストールディレクトリ:	<code>/usr/share/doc/flex-2.6.4</code>

概略説明

<code>flex</code>	テキスト内のパターンを認識するためのプログラムを生成するツール。 これは多彩なパターン検索の規則構築を可能とします。 これを利用することで特別なプログラムの生成が不要となります。
<code>flex++</code>	<code>flex</code> の拡張。 C++ コードやクラスの生成に利用されます。 これは <code>flex</code> へのシンボリックリンクです。
<code>lex</code>	<code>lex</code> のエミュレーションモードとして <code>flex</code> を実行するシンボリックリンク。
<code>libfl</code>	<code>flex</code> ライブラリ。

8.18. Binutils-2.35

Binutils パッケージは、リンクやアセンブラーなどのようにオブジェクトファイルを取り扱うツール類を提供します。

概算ビルト時間: 6.5 SBU
必要ディスク容量: 4.8 GB

8.18.1. Binutils のインストール

PTY が chroot 環境内にて正しく作動しているかどうかを確認するために、以下の簡単なテストを実行します。

```
expect -c "spawn ls"
```

上のコマンドは以下を出力するはずです。

```
spawn ls
```

上のような出力ではなく、以下のような出力メッセージが含まれていたら、PTY の動作が適切に構築できていないことを示しています。Binutils や GCC のテストスイートを実行する前に、この症状は解消しておく必要があります。

```
The system has no more ptys.  
Ask your system administrator to create more.
```

ここでテストを 1 つ削除します。これによってテストを完成させます。

```
sed -i '/@tincremental_copy/d' gold/testsuite/Makefile.in
```

Binutils のドキュメントによると Binutils のビルトにあたっては専用のビルトディレクトリを作成することが推奨されています。

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

Binutils をコンパイルするための準備をします。

```
../configure --prefix=/usr      \  
    --enable-gold      \  
    --enable-ld=default \  
    --enable-plugins   \  
    --enable-shared    \  
    --disable-werror   \  
    --enable-64-bit-bfd \  
    --with-system-zlib
```

configure パラメーターの意味

--enable-gold

ゴールドリンカー (gold linker) をビルトし ld.gold としてインストールします。

--enable-ld=default

オリジナルの bfd リンカーをビルトし ld (デフォルトリンカー) と ld.bfd としてインストールします。

--enable-plugins

リンカーに対してプラグインサポートを有効にします。

--enable-64-bit-bfd

64 ビットサポート (ホスト上でのワードサイズの縮小) を有効にします。64 ビットシステムでも不要な場合がありますが、指定しておいて支障はありません。

--with-system-zlib

本パッケージに含まれる zlib をビルトするのではなく、既にインストール済の zlib を用いるようにします。

パッケージをコンパイルします。

```
make tooldir=/usr
```

make パラメーターの意味

`tooldir=/usr`

通常 `tooldir` (実行ファイルが最終的に配置されるディレクトリ) は `$(exec_prefix)/$(target_alias)` に設定されています。x86_64 マシンでは `/usr/x86_64-unknown-linux-gnu` となります。LFS は自分で設定を定めていくシステムですから `/usr` ディレクトリ配下に CPU ターゲットを特定するディレクトリを設ける必要がありません。`$(exec_prefix)/$(target_alias)` というディレクトリ構成は、クロスコンパイル環境において必要となるものです。(例えばパッケージをコンパイルするマシンが Intel であり、そこから PowerPC マシン用の実行コードを生成するような場合です。)

重要

本節における Binutils のテストスイートは極めて重要なものです。したがってどのような場合であっても必ず実行してください。

コンパイル結果をテストします。

`make -k check`

パッケージをインストールします。

`make tooldir=/usr install`

8.18.2. Binutils の構成

インストールプログラム: `addr2line, ar, as, c++filt, dwp, elfedit, gprof, ld, ld.bfd, ld.gold, nm, objcopy, objdump, ranlib, readelf, size, strings, strip`

インストールライブラリ: `libbfd.{a,so}, libctf.{a,so}, libctf-nobfd.{a,so}, libopcodes.{a,so}`

インストールディレクトリ: `/usr/lib/ldscripts`

概略説明

`addr2line`

指定された実行モジュール名とアドレスに基づいて、プログラム内のアドレスをファイル名と行番号に変換します。これは実行モジュール内のデバッグ情報を利用します。特定のアドレスがどのソースファイルと行番号に該当するかを確認するものです。

`ar`

アーカイブの生成、修正、抽出を行います。

`as`

`gcc` の出力結果をアセンブルして、オブジェクトファイルとして生成するアセンブラー。

`c++filt`

リンカーから呼び出されるもので C++ と Java のシンボルを複合 (demangle) し、オーバーロード関数が破壊されることを回避します。

`dwp`

DWARF パッケージユーティリティー。

`elfedit`

ELF ファイルの ELF ヘッダーを更新します。

`gprof`

コールグラフ (call graph) のプロファイルデータを表示します。

`ld`

複数のオブジェクトファイルやアーカイブファイルから、一つのファイルを生成するリンカー。データの再配置やシンボル参照情報の結合を行います。

`ld.gold`

elf オブジェクト向けファイルフォーマットのサポートにのみ特化した `ld` の限定バージョン。

`ld.bfd`

`ld` へのハードリンク。

`nm`

指定されたオブジェクトファイル内のシンボル情報を一覧表示します。

`objcopy`

オブジェクトファイルの変換を行います。

`objdump`

指定されたオブジェクトファイルの各種情報を表示します。さまざまなオプションを用いることで特定の情報表示が可能です。表示される情報は、コンパイル関連ツールを開発する際に有用なものです。

`ranlib`

アーカイブの内容を索引として生成し、それをアーカイブに保存します。索引は、アーカイブのメンバーによって定義されるすべてのシンボルの一覧により構成されます。アーカイブのメンバーとは再配置可能なオブジェクトファイルのことです。

`readelf`

ELF フォーマットのバイナリファイルの情報を表示します。

`size`

指定されたオブジェクトファイルのセクションサイズと合計サイズを一覧表示します。

`strings`

指定されたファイルに対して、印字可能な文字の並びを出力します。文字は所定の長さ (デフォルトでは 4 文字) 以上のものが対象となります。オブジェクトファイルの場合デフォルトでは、初期化セク

ションとロードされるセクションからのみ文字列を抽出し出力します。これ以外の種類のファイルの場合は、ファイル全体が走査されます。

strip	オブジェクトファイルからデバッグシンボルを取り除きます。
libbfd	バイナリファイルディスクリプター (Binary File Descriptor) ライブラリ。
libctf	Compat ANSI-C Type フォーマットタイプデバッギングサポートライブラリ。
libctf-nobfd	libbfd の機能を利用しない libctf の互換ライブラリ。
libopcodes	opcodes (オペレーションコード；プロセッサー命令を「認識可能なテキスト」として表現したもの) を取り扱うライブラリ。このライブラリは objdump のような、ビルド作業に用いるユーティリティプログラムが利用しています。

8.19. GMP-6.2.0

GMP パッケージは数値演算ライブラリを提供します。このライブラリには任意精度演算 (arbitrary precision arithmetic) を行う有用な関数が含まれます。

概算ビルド時間: 1.1 SBU
必要ディスク容量: 52 MB

8.19.1. GMP のインストール



注記

32 ビット x86 CPU にて環境構築する際に、64 ビットコードを扱う CPU 環境であってかつ `CFLAGS` を指定していると、本パッケージの `configure` スクリプトは 64 ビット用の処理を行い失敗します。これを回避するには、以下のように処理してください。

```
ABI=32 ./configure ...
```



注記

GMP のデフォルト設定に従うと、ホストのプロセッサー向けに最適化したライブラリを生成してしまいます。ホストに比べて、やや性能の劣るプロセッサー向けたライブラリを必要とする場合は、汎用ライブラリを生成するために以下を実行します。

```
cp -v configfsf.guess config.guess
cp -v configfsf.sub config.sub
```

GMP をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
--enable-cxx \
--disable-static \
--docdir=/usr/share/doc/gmp-6.2.0
```

`configure` オプションの意味

`--enable-cxx`
C++ サポートを有効にします。

`--docdir=/usr/share/doc/gmp-6.2.0`
ドキュメントのインストール先を適切に設定します。

パッケージをコンパイルし HTML ドキュメントを生成します。

```
make
make html
```



重要

本節における GMP のテストスイートは極めて重要なものです。したがってどのような場合であっても必ず実行してください。

テストを実行します。

```
make check 2>&1 | tee gmp-check-log
```



注意

`gmp` のコードはビルトするプロセッサー向けに高度に最適化されます。このためプロセッサーを特定したコードが実はシステム性能を的確に制御できないこともあります。それはテストにおいてエラーを引き起こしたり、`gmp` を利用する他のアプリケーションにおいて "Illegal instruction" というエラーとして発生したりすることがあります。そういう場合は `gmp` の再ビルトが必要であり、その際にはオプション `--build=x86_64-unknown-linux-gnu` をつける必要があります。

197 個のテストが完了することを確認してください。 テスト結果は以下のコマンドにより確認することができます。

```
awk '/# PASS:/ {total+=$3} ; END{print total}' gmp-check-log
```

パッケージと HTML ドキュメントをインストールします。

```
make install  
make install-html
```

8.19.2. GMP の構成

インストールライブラリ: libgmp.so, libgmpxx.so
インストールディレクトリ: /usr/share/doc/gmp-6.2.0

概略説明

libgmp 精度演算関数 (precision math functions) を提供します。

libgmpxx C++ 用の精度演算関数を提供します。

8.20. MPFR-4.1.0

MPFR パッケージは倍精度演算 (multiple precision) の関数を提供します。

概算ビルド時間:	0.9 SBU
必要ディスク容量:	38 MB

8.20.1. MPFR のインストール

MPFR をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr      \
            --disable-static \
            --enable-thread-safe \
            --docdir=/usr/share/doc/mpfr-4.1.0
```

パッケージをコンパイルし HTML ドキュメントを生成します。

```
make
make html
```



重要

本節における MPFR のテストスイートは極めて重要なものです。 したがってどのような場合であっても必ず実行してください。

すべてのテストが正常に完了していることを確認してください。

```
make check
```

パッケージとドキュメントをインストールします。

```
make install
make install-html
```

8.20.2. MPFR の構成

インストールライブラリ:	libmpfr.so
インストールディレクトリ:	/usr/share/doc/mpfr-4.1.0

概略説明

libmpfr 倍精度演算の関数を提供します。

8.21. MPC-1.1.0

MPC パッケージは複素数演算を可能とするライブラリを提供するものです。高い精度と適切な丸め（rounding）を実現します。

概算ビルト時間: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 21 MB

8.21.1. MPC のインストール

MPC をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
--disable-static \
--docdir=/usr/share/doc/mpc-1.1.0
```

パッケージをコンパイルし HTML ドキュメントを生成します。

```
make
make html
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make check
```

パッケージとドキュメントをインストールします。

```
make install
make install-html
```

8.21.2. MPC の構成

インストールライブラリ: libmpc.so
インストールディレクトリ: /usr/share/doc/mpc-1.1.0

概略説明

libmpc 複素数による演算関数を提供します。

8.22. Attr-2.4.48

attr パッケージは、ファイルシステム上のオブジェクトに対しての拡張属性を管理するユーティリティを提供します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU 以下
必要ディスク容量:	4.2 MB

8.22.1. Attr のインストール

Attr をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr      \
            --bindir=/bin      \
            --disable-static   \
            --sysconfdir=/etc \
            --docdir=/usr/share/doc/attr-2.4.48
```

パッケージをコンパイルします。

make

テストは、ext2, ext3, ext4 のような拡張属性をサポートしているファイルシステム上にて実施する必要があります。
テストを実施するには以下を実行します。

make check

パッケージをインストールします。

make install

共有ライブラリは /lib に移動させます。これにより /usr/lib にある .so ファイルを再生成します。

```
mv -v /usr/lib/libattr.* /lib
ln -sfv ../../lib/$(readlink /usr/lib/libattr.so) /usr/lib/libattr.so
```

8.22.2. Attr の構成

インストールプログラム:	attr, getfattr, setfattr
インストールライブラリ:	libattr.so
インストールディレクトリ:	/usr/include/attr, /usr/share/doc/attr-2.4.48

概略説明

attr	ファイルシステム上のオブジェクトに対して、属性を拡張します。
getfattr	ファイルシステム上のオブジェクトに対して、拡張属性の情報を取得します。
setfattr	ファイルシステム上のオブジェクトに対して、拡張属性の情報を設定します。
libattr	拡張属性を制御するライブラリ関数を提供します。

8.23. Acl-2.2.53

Acl パッケージは、アクセスコントロールリスト (Access Control Lists) を管理するユーティリティーを提供します。これはファイルやディレクトリに対して、きめ細かく詳細にアクセス権限を設定するものとして利用されます。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 6.2 MB

8.23.1. Acl のインストール

Acl をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --bindir=/bin \
           --disable-static \
           --libexecdir=/usr/lib \
           --docdir=/usr/share/doc/acl-2.2.53
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

Acl のテストは、Acl のライブラリによって Coreutils をビルドした後に、アクセス制御がサポートされたファイルシステム上にて実施する必要があります。テスト実施が必要である場合は、後に生成する Coreutils のビルドが終わってから、再び本パッケージに戻って `make check` を実行してください。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

共有ライブラリは `/lib` に移動させます。これにより `/usr/lib` にある `.so` ファイルを再生成します。

```
mv -v /usr/lib/libacl.* /lib
ln -sfv ../../lib/$(readlink /usr/lib/libacl.so) /usr/lib/libacl.so
```

8.23.2. Acl の構成

インストールプログラム:	<code>chacl, getfacl, setacl</code>
インストールライブラリ:	<code>libacl.so</code>
インストールディレクトリ:	<code>/usr/include/acl, /usr/share/doc/acl-2.2.53</code>

概略説明

<code>chacl</code>	ファイルまたはディレクトリに対するアクセスコントロールリストを設定します。
<code>getfacl</code>	ファイルアクセスコントロールリストを取得します。
<code>setfacl</code>	ファイルアクセスコントロールリストを設定します。
<code>libacl</code>	アクセスコントロールリスト (Access Control Lists) を制御するライブラリ関数を提供します。

8.24. Libcap-2.42

Libcap パッケージは、Linux カーネルにおいて利用される POSIX 1003.1e 機能へのユーザー空間からのインターフェースを実装します。この機能は、強力な root 権限機能を他の権限へと分散します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 11 MB

8.24.1. Libcap のインストール

スタティックライブラリをインストールしないようにします。

```
sed -i '/install -m.*STACAPLIBNAME/d' libcap/Makefile
```

パッケージをコンパイルします。

```
make lib=lib
```

make オプションの意味

`lib=lib`

このパラメーターは x86_64 においてライブラリを /lib64 ではなく /lib にインストールするようにします。
x86 においては何も効果はありません。

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

```
make test
```

パッケージをインストールし、クリーン処理を行います。

```
make lib=lib PKGCONFIGDIR=/usr/lib/pkgconfig install
chmod -v 755 /lib/libcap.so.2.42
mv -v /lib/libpsx.a /usr/lib
rm -v /lib/libcap.so
ln -sfv ../../lib/libcap.so.2 /usr/lib/libcap.so
```

8.24.2. Libcap の構成

インストールプログラム: capsh, getcap, getpcaps, setcap
インストールライブラリ: libcap.so, libpsx.a

概略説明

capsh	拡張属性サポートについて制御するためのシェルラッパー。
getcap	ファイルの拡張属性を検査します。
getpcaps	指定されたプロセスの拡張属性を表示します。
setcap	ファイルの拡張属性を設定します。
libcap	POSIX 1003.1e 拡張属性を制御するライブラリ関数を提供します。
libpsx	pthread ライブラリに関しての syscalls に対する POSIX セマンティクス対応の関数を提供します。

8.25. Shadow-4.8.1

Shadow パッケージはセキュアなパスワード管理を行うプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.2 SBU
必要ディスク容量:	45 MB

8.25.1. Shadow のインストール



注記

もっと強力なパスワードを利用したい場合は <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/10.0/postlfs/cracklib.html> にて示している Cracklib パッケージを参照してください。 Cracklib パッケージは Shadow パッケージよりも前にインストールします。 その場合 Shadow パッケージの configure スクリプトでは `--with-libcrack` パラメーターをつけて実行する必要があります。

`groups` コマンドとその `man` ページをインストールしないようにします。 これは Coreutils パッケージにて、より良いバージョンが提供されているからです。 また 「Man-pages-5.08」 にてインストールされている `man` ページはインストールしないようにします。

```
sed -i 's/groups$(EXEEXT) //' src/Makefile.in
find man -name Makefile.in -exec sed -i 's/groups\.1 / /' {} \;
find man -name Makefile.in -exec sed -i 's/getspnam\.3 / /' {} \;
find man -name Makefile.in -exec sed -i 's/passwd\.5 / /' {} \;
```

パスワード暗号化に関して、デフォルトの `crypt` 手法ではなく、より強力な SHA-512 手法を用いることにします。 こうしておくと 8 文字以上のパスワード入力が可能となります。 またメールボックスを収めるディレクトリとして Shadow ではデフォルトで `/var/spool/mail` ディレクトリを利用していますが、これは古いものであるため `/var/mail` ディレクトリに変更します。

```
sed -e 's:#ENCRYPT_METHOD DES:ENCRYPT_METHOD SHA512:' \
-e 's:/var/spool/mail:/var/mail:' \
-i etc/login.defs
```



注記

Cracklib のサポートを含めて Shadow をビルドする場合は以下を実行します。

```
sed -i 's:DICTPATH.*:DICTPATH\t/lib/cracklib/pw_dict:' etc/login.defs
```

`useradd` が生成する最初のグループ番号を 1000 とするような修正をします。

```
sed -i 's/1000/999/' etc/useradd
```

Shadow をコンパイルするための準備をします。

```
touch /usr/bin/passwd
./configure --sysconfdir=/etc \
--with-group-name-max-length=32
```

configure オプションの意味

`touch /usr/bin/passwd`

プログラムの中には `/usr/bin/passwd` のパスがそのままハードコーディングされているものがあり、このファイルが存在しなかった場合のデフォルトパスが正しくなっていません。

`--with-group-name-max-length=32`

ユーザー名とグループ名の最大文字数を 32 とします。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

このパッケージにテストスイートはありません。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.25.2. Shadow の設定

このパッケージには、ユーザーやグループの追加、修正、削除、そのパスワードの設定、変更、その他の管理操作を行うユーティリティが含まれます。パスワードのシャドウイング (password shadowing) というものが何を意味するのか、その詳細についてはこのパッケージのソース内にある doc/HOWTO を参照してください。Shadow によるサポートを利用する場合、パスワード認証を必要とするプログラム（ディスプレイマネージャー、FTP プログラム、POP3、デーモン、など）は Shadow に準拠したものでなければなりません。つまりそれらのプログラムが、シャドウ化された (shadowed) パスワードを受け入れて動作しなければならないということです。

Shadow によるパスワードの利用を有効にするために、以下のコマンドを実行します。

```
pwconv
```

また Shadow によるグループパスワードを有効にするために、以下を実行します。

```
grpconv
```

Shadow の useradd コマンドに対する通常の設定には、注意すべき点があります。まず useradd コマンドによりユーザーを生成する場合のデフォルトの動作では、ユーザー名と同じグループを自動生成します。ユーザーID (UID) とグループID (GID) は 1000 以上が割り当てられます。useradd コマンドの利用時に特にパラメータを与えなければ、追加するユーザーのグループは新たな固有グループが生成されることになります。この動作が不適当であれば useradd コマンドの実行時に -g パラメーターを利用することが必要です。デフォルトで適用されるパラメーターは /etc/default/useradd ファイルに定義されています。このファイルのパラメータ一定義を必要に応じて書き換えてください。

/etc/default/useradd のパラメーター説明

GROUP=1000

このパラメーターは /etc/group ファイルにて設定されるグループIDの先頭番号を指定します。必要なら任意の数値に設定することもできます。useradd コマンドは既存の UID 値、GID 値を再利用することはできません。このパラメーターによって定義された数値が実際に指定された場合、この値以降で利用可能な値が利用されます。また useradd コマンドの実行時に、パラメーター -g を利用せず、かつグループID 1000 のグループが存在していなかった場合は、以下のようなメッセージが出力されます。useradd: unknown GID 1000 ("GID 1000 が不明です") このメッセージは無視することができます。この場合グループIDには 1000 が利用されます。

CREATE_MAIL_SPOOL=yes

このパラメーターは useradd コマンドの実行によって、追加されるユーザー用のメールボックスに関するファイルが生成されます。useradd コマンドは、このファイルのグループ所有者を mail (グループID 0660) に設定します。メールボックスに関するファイルを生成したくない場合は、以下のコマンドを実行します。

```
sed -i 's/yes/no/' /etc/default/useradd
```

8.25.3. root パスワードの設定

root ユーザーのパスワードを設定します。

```
passwd root
```

8.25.4. Shadow の構成

インストールプログラム:	chage, chfn, chgpasswd, chpasswd, chsh, expiry, faillog, gpasswd, groupadd, groupdel, groupmems, groupmod, grpck, grpconv, grpunconv, lastlog, login, logoutd, newgidmap, newgrp, newuidmap, newusers, nologin, passwd, pwck, pwconv, pwunconv, sg (newgrp へのリンク), su, useradd, userdel, usermod, vigr (vipw へのリンク), vipw
--------------	---

インストールディレクトリ:	/etc/default
---------------	--------------

概略説明

chage	ユーザーのパスワード変更を行うべき期間を変更します。
chfn	ユーザーのフルネームや他の情報を変更します。

chgpasswd	グループのパスワードをバッチモードにて更新します。
chpasswd	ユーザーのパスワードをバッチモードにて更新します。
chsh	ユーザーのデフォルトのログインシェルを変更します。
expiry	現時点でのパスワード失効に関する設定をチェックし更新します。
faillog	ログイン失敗のログを調査します。 ログインの失敗を繰り返すことでアカウントがロックされる際の、最大の失敗回数を設定します。 またその失敗回数をリセットします。
gpasswd	グループに対してメンバーや管理者を追加、削除します。
groupadd	指定した名前でグループを生成します。
groupdel	指定された名前のグループを削除します。
groupmems	スーパーユーザー権限を持たなくとも、自分自身のグループのメンバリストを管理可能とします。
groupmod	指定されたグループの名前や GID を修正します。
grpck	グループファイル /etc/group と /etc/gshadow の整合性を確認します。
grpconv	通常のグループファイルから Shadow グループファイルを生成、更新します。
grpunconv	/etc/gshadow ファイルを元に /etc/group ファイルを更新し /etc/gshadow ファイルを削除します。
lastlog	全ユーザーの中での最新ログインの情報、または指定ユーザーの最新ログインの情報を表示します。
login	ユーザーのログインを行います。
logoutd	ログオン時間とポートに対する制限を実施するためのデーモン。
newgidmap	ユーザー空間における gid マッピングを設定します。
newgrp	ログインセッション中に現在の GID を変更します。
newuidmap	ユーザー空間における uid マッピングを設定します。
newusers	複数ユーザーのアカウント情報を生成または更新します。
nologin	ユーザーアカウントが利用不能であることをメッセージ表示します。 利用不能なユーザーアカウントに対するデフォルトシェルとして利用することを意図しています。
passwd	ユーザーアカウントまたはグループアカウントに対するパスワードを変更します。
pwck	パスワードファイル /etc/passwd と /etc/shadow の整合性を確認します。
pwconv	通常のパスワードファイルを元に shadow パスワードファイルを生成、更新します。
pwunconv	/etc/shadow ファイルを元に /etc/passwd ファイルを更新し /etc/shadow を削除します。
sg	ユーザーの GID を指定されたグループにセットした上で、指定されたコマンドを実行します。
su	ユーザー ID とグループ ID を変更してシェルを実行します。
useradd	指定した名前で新たなユーザーを生成します。 あるいは新規ユーザーのデフォルトの情報を更新します。
userdel	指定されたユーザーアカウントを削除します。
usermod	指定されたユーザーのログイン名、UID (User Identification)、利用シェル、初期グループ、ホームディレクトリなどを変更します。
vigr	/etc/group ファイルあるいは /etc/gshadow ファイルを編集します。
vipw	/etc/passwd ファイルあるいは /etc/shadow ファイルを編集します。

8.26. GCC-10.2.0

GCC パッケージは C コンパイラーや C++ コンパイラーなどの GNU コンパイラーコレクションを提供します。

概算ビルト時間:	102 SBU (テスト込み)
必要ディスク容量:	4.6 GB

8.26.1. GCC のインストール

x86_64 上でビルトしている場合は、64ビットライブラリのデフォルトディレクトリ名を "lib" にします。

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

GCC のドキュメントによると GCC のビルトにあたっては、専用のビルトディレクトリを作成することが推奨されています。

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

GCC をコンパイルするための準備をします。

```
../configure --prefix=/usr           \
            LD=ld                \
            --enable-languages=c,c++ \
            --disable-multilib     \
            --disable-bootstrap    \
            --with-system-zlib
```

他のプログラミング言語は、また別の依存パッケージなどを要しますが、現時点では準備できていません。GCC がサポートする他のプログラム言語の構築方法については BLFS ブック の説明を参照してください。

Configure パラメーターの意味

LD=ld

本パラメーターは、本章の初期段階でビルトした binutils の ld を使うことを configure スクリプトに指示します。これを指定しなかった場合は、クロスビルト版のものが用いられることになります。

--with-system-zlib

このオプションはシステムに既にインストールされている zlib ライブラリをリンクすることを指示するものであり、内部にて作成されるライブラリを用いないようにします。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

重要

本節における GCC のテストスイートは極めて重要なものです。したがってどのような場合であっても必ず実行してください。

GCC テストスイートの中で、デフォルトのスタックを使い果たすものがあります。そこでテスト実施にあたり、スタックサイズを増やします。

```
ulimit -s 32768
```

一般ユーザーにてテストを行います。ただしエラーがあつても停止しないようにします。

```
chown -Rv tester .
su tester -c "PATH=$PATH make -k check"
```

テスト結果を確認するために以下を実行します。

```
../contrib/test_summary
```

テスト結果の概略のみ確認したい場合は、出力結果をパイプ出力して `grep -A7 summ` を実行してください。

テスト結果については <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/build-logs/10.0/> と <https://gcc.gnu.org/ml/gcc-testresults/> にある情報と比較することができます。

`get_time` に関するテスト 6 つが失敗します。これは `en_HK` ロケールに関係するためです。

さらに以下のファイルに関するテストは、`glibc-2.32`においては失敗します。`asan_test.C`, `co-ret-l7-void-ret-cor0.C`, `pr95519-05-gro.C`, `pr80166.c`

テストに失敗することがありますが、これを回避することはできません。GCC の開発者はこの問題を認識していますが、まだ解決していない状況です。上記の URL に示されている結果と大きく異なっていなかったら、問題はありませんので先に進んでください。

パッケージをインストールします。不要なディレクトリは削除します。

```
make install
rm -rf /usr/lib/gcc/$(gcc -dumpmachine)/10.2.0/include-fixed/bits/
```

GCC のビルドディレクトリの所有者は `tester` であるため、ヘッダーがインストールされるディレクトリ（とその内容）に対する所有権が不適切なものになります。そこでその所有権を `root` ユーザーとグループに変更します。

```
chown -v -R root:root \
  /usr/lib/gcc/*linux-gnu/10.2.0/include{,-fixed}
```

FHS の求めるところに応じてシンボリックリンクを作成します。これは慣例によるものです

```
ln -sv ../usr/bin/cpp /lib
```

リンク時の最適化 (Link Time Optimization; LT0) によりプログラム構築できるように、シンボリックリンクを作ります。

```
install -v -dm755 /usr/lib/bfd-plugins
ln -sfv ../../libexec/gcc/$(gcc -dumpmachine)/10.2.0/liblto_plugin.so \
  /usr/lib/bfd-plugins/
```

最終的なツールチェーンが出来上がりました。ここで再びコンパイルとリンクが正しく動作することを確認することが必要です。そこで健全性テストをここで実施します。

```
echo 'int main(){}' > dummy.c
cc dummy.c -v -Wl,--verbose &> dummy.log
readelf -l a.out | grep ': /lib'
```

問題なく動作するはずで、最後のコマンドから出力される結果は以下のようになるはずです。（ダイナミックリンクラーの名前はプラットフォームによって違っているかもしれません。）

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

ここで起動ファイルが正しく用いられていることを確認します。

```
grep -o '/usr/lib.*/crt[lin].*succeeded' dummy.log
```

上のコマンドの出力は以下のようになります。

```
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/10.2.0/../../../../lib/crt1.o succeeded
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/10.2.0/../../../../lib/crti.o succeeded
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/10.2.0/../../../../lib/crtn.o succeeded
```

作業しているマシンアーキテクチャーによっては、上の結果が微妙に異なるかもしれません。その違いは、たいていは `/usr/lib/gcc` の次のディレクトリ名にあります。注意すべき重要な点は `gcc` が `crt*.o` という 3 つのファイルを `/usr/lib` 配下から探し出しているということです。

コンパイラが正しいヘッダーファイルを読み取っているかどうかを検査します。

```
grep -B4 '^ /usr/include' dummy.log
```

上のコマンドは以下の出力を返します。

```
#include <...> search starts here:  
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/10.2.0/include  
/usr/local/include  
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/10.2.0/include-fixed  
/usr/include
```

もう一度触れておきますが、プラットフォームの「三つの組 (target triplet)」の次にくるディレクトリ名は CPU アーキテクチャーにより異なる点に注意してください。

次に、新たなリンカーが正しいパスを検索して用いられているかどうかを検査します。

```
grep 'SEARCH.*/usr/lib' dummy.log | sed 's|; |\\n|g'
```

'-linux-gnu' を含んだパスは無視すれば、最後のコマンドの出力は以下となるはずです。

```
SEARCH_DIR( "/usr/x86_64-pc-linux-gnu/lib64" )  
SEARCH_DIR( "/usr/local/lib64" )  
SEARCH_DIR( "/lib64" )  
SEARCH_DIR( "/usr/lib64" )  
SEARCH_DIR( "/usr/x86_64-pc-linux-gnu/lib" )  
SEARCH_DIR( "/usr/local/lib" )  
SEARCH_DIR( "/lib" )  
SEARCH_DIR( "/usr/lib" );
```

32ビットシステムではディレクトリが多少異なります。 以下は i686 マシンでの出力例です。

```
SEARCH_DIR( "/usr/i686-pc-linux-gnu/lib32" )  
SEARCH_DIR( "/usr/local/lib32" )  
SEARCH_DIR( "/lib32" )  
SEARCH_DIR( "/usr/lib32" )  
SEARCH_DIR( "/usr/i686-pc-linux-gnu/lib" )  
SEARCH_DIR( "/usr/local/lib" )  
SEARCH_DIR( "/lib" )  
SEARCH_DIR( "/usr/lib" );
```

次に libc が正しく用いられていることを確認します。

```
grep "/lib.*/libc.so.6" dummy.log
```

最後のコマンドの出力は以下のようになるはずです。

```
attempt to open /lib/libc.so.6 succeeded
```

GCC が正しくダイナミックリンカーを用いているかを確認します。

```
grep found dummy.log
```

上のコマンドの出力は以下のようになるはずです。 (ダイナミックリンカーの名前はプラットフォームによって違っているかもしれません。)

```
found ld-linux-x86-64.so.2 at /lib/ld-linux-x86-64.so.2
```

出力結果が上と異なっていたり、出力が全く得られなかつたりした場合は、何かが根本的に間違っているということです。 どこに問題があるのか調査、再試行を行って解消してください。 問題を残したままこの先には進まないでください。

すべてが正しく動作したら、テストに用いたファイルを削除します。

```
rm -v dummy.c a.out dummy.log
```

最後に誤ったディレクトリにあるファイルを移動します。

```
mkdir -pv /usr/share/gdb/auto-load/usr/lib  
mv -v /usr/lib/*gdb.py /usr/share/gdb/auto-load/usr/lib
```

8.26.2. GCC の構成

インストールプログラム: c++, cc (gcc へのリンク), cpp, g++, gcc, gcc-ar, gcc-nm, gcc-ranlib, gcov, gcov-dump, gcov-tool
 インストールライブラリ: libasan.{a,so}, libatomic.{a,so}, libccl.so, libgcc.a, libgcc_eh.a, libgcc_s.so, libgcov.a, libgomp.{a,so}, libitm.{a,so}, liblsan.{a,so}, liblto_plugin.so, libquadmath.{a,so}, libssp.{a,so}, libssp_nonshared.a, libstdc++.{a,so}, libstdc++fs.a, libsupc++.a, libtsan.{a,so}, libubsan.{a,so}
 インストールディレクトリ: /usr/include/c++, /usr/lib/gcc, /usr/libexec/gcc, /usr/share/gcc-10.2.0

概略説明

c++	C++ コンパイラ
cc	C コンパイラ
cpp	C プリプロセッサー。コンパイラがこれをを利用して、ソース内に記述された #include、#define や同じようなステートメントを展開します。
g++	C++ コンパイラ
gcc	C コンパイラ
gcc-ar	ar に関するラッパーであり、コマンドラインへのプラグインを追加します。このプログラムは「リンク時の最適化 (link time optimization)」機能を付与する場合にのみ利用されます。デフォルトのビルドオプションでは有効にはなりません。
gcc-nm	nm に関するラッパーであり、コマンドラインへのプラグインを追加します。このプログラムは「リンク時の最適化 (link time optimization)」機能を付与する場合にのみ利用されます。デフォルトのビルドオプションでは有効にはなりません。
gcc-ranlib	ranlib に関するラッパーであり、コマンドラインへのプラグインを追加します。このプログラムは「リンク時の最適化 (link time optimization)」機能を付与する場合にのみ利用されます。デフォルトのビルドオプションでは有効にはなりません。
gcov	カバレッジテストツール。プログラムを解析して、最適化が最も効果的となるのはどこかを特定します。
gcov-dump	オフラインの gcda および gcno プロファイルダンプツール。
gcov-tool	オフラインの gcda プロファイル処理ツール。
libasan	アドレスサニタイザー (Address Sanitizer) のランタイムライブラリ。
libatomic	GCC 不可分 (アトミック) ビルトインランタイムライブラリ。
libccl	C 言語プリプロセスライブラリ。
libgcc	gcc のランタイムサポートを提供します。
libgcov	GCC のプロファイリングを有効にした場合にこのライブラリがリンクされます。
libgomp	C/C++ や Fortran においてマルチプラットフォームでの共有メモリ並行プログラミング (multi-platform shared-memory parallel programming) を行うための GNU による OpenMP API インプリメンテーションです。
liblsan	リークサニタイザー (Leak Sanitizer) のランタイムライブラリ。
liblto_plugin	GCC のリンク時における最適化 (Link Time Optimization; LT0) プラグイン。コンパイルユニット間での最適化を実現します。
libquadmath	GCC の4倍精度数値演算 (Quad Precision Math) ライブラリ API
libssp	GCC のスタック破壊を防止する (stack-smashing protection) 機能をサポートするルーチンを提供します。
libstdc++	標準 C++ ライブラリ
libstdc++fs	ISO/IEC TS 18822:2015 ファイルシステムライブラリ。
libsupc++	C++ プログラミング言語のためのサポートルーチンを提供します。
libtsan	スレッドサニタイザー (Thread Sanitizer) のランタイムライブラリ。
libubsan	Undefined Behavior Sanitizer ランタイムライブラリ。

8.27. Pkg-config-0.29.2

pkg-config パッケージは configure や make による処理において、インクルードパスやライブラリパスの情報を提供するツールです。

概算ビルド時間: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 30 MB

8.27.1. Pkg-config のインストール

Pkg-config をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --with-internal-glib \
           --disable-host-tool \
           --docdir=/usr/share/doc/pkg-config-0.29.2
```

configure オプションの意味

--with-internal-glib

これは pkg-config が内包しているバージョンの glib を利用するようにします。 LFS においては Glib をインストールせず利用できないからです。

--disable-host-tool

本オプションは、pkg-config プログラムに対しての不要なハードリンクを生成しないようにします。

パッケージをコンパイルします。

make

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

make check

パッケージをインストールします。

make install

8.27.2. Pkg-config の構成

インストールプログラム: pkg-config
インストールディレクトリ: /usr/share/doc/pkg-config-0.29.2

概略説明

pkg-config 指定されたライブラリやパッケージに対するメタ情報を返します。

8.28. Ncurses-6.2

Ncurses パッケージは、端末に依存しない、文字ベースのスクリーン制御を行うライブラリを提供します。

概算ビルド時間:	0.4 SBU
必要ディスク容量:	33 MB

8.28.1. Ncurses のインストール

configure では制御できないため、以下によりスタティックライブラリをインストールしないようにします。

```
sed -i '/LIBTOOL_INSTALL/d' c++/Makefile.in
```

Ncurses をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --mandir=/usr/share/man \
           --with-shared \
           --without-debug \
           --without-normal \
           --enable-pc-files \
           --enable-widec
```

configure オプションの意味

--enable-widec

本スイッチは通常のライブラリ (`libncurses.so.6.2`) ではなくワイド文字対応のライブラリ (`libncursesw.so.6.2`) をビルドすることを指示します。 ワイド文字対応のライブラリは、マルチバイトロケールと従来の 8ビットロケールの双方に対して利用可能です。 通常のライブラリでは 8ビットロケールに対してしか動作しません。 ワイド文字対応と通常のものとでは、ソース互換があるもののバイナリ互換がありません。

--enable-pc-files

本スイッチは `pkg-config` 用の `.pc` ファイルを生成しインストールすることを指示します。

--without-normal

本スイッチはたいていのスタティックライブラリをビルド、インストールしないようにします。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

このパッケージにテストスイートはありますが、パッケージをインストールした後でないと実行できません。 テストスイートのためのファイル群はサブディレクトリ `test/` 以下に残っています。 詳しいことはそのディレクトリ内にある `README` ファイルを参照してください。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

共有ライブラリを `/lib` ディレクトリに移動します。 これらはここにあるべきものです。

```
mv -v /usr/lib/libncursesw.so.6* /lib
```

ライブラリを移動させたので、シンボリックリンク先が存在しないことになります。 そこでリンクを再生成します。

```
ln -sfv ../../lib/$(readlink /usr/lib/libncursesw.so) /usr/lib/libncursesw.so
```

アプリケーションによっては、ワイド文字対応ではないライブラリをリンカーが探し出すよう求めるものが多くあります。 そのようなアプリケーションに対しては、以下ののようなシンボリックリンクやリンクカースクリプトを作り出して、ワイド文字対応のライブラリにリンクさせるよう仕向けています。

```
for lib in ncurses form panel menu ; do
    rm -vf                 /usr/lib/lib${lib}.so
    echo "INPUT(-l${lib}w)" > /usr/lib/lib${lib}.so
    ln -sfv ${lib}w.pc       /usr/lib/pkgconfig/${lib}.pc
done
```

最後に古いアプリケーションにおいて、ビルド時に `-lcurses` を指定するものがあるため、これもビルド可能なものにします。

```
rm -vf /usr/lib/libcursesw.so
echo "INPUT(-lcursesw)" > /usr/lib/libcursesw.so
ln -sfv libcurses.so /usr/lib/libcurses.so
```

必要なら Ncurses のドキュメントをインストールします。

```
mkdir -v /usr/share/doc/ncurses-6.2
cp -v -R doc/* /usr/share/doc/ncurses-6.2
```



注記

ここまで作業手順では、ワイド文字対応ではない Ncurses ライブラリは生成しませんでした。ソースからコンパイルして構築するパッケージなら、実行時にそのようなライブラリにリンクするものはないからであり、バイナリコードのアプリケーションで非ワイド文字対応のものは Ncurses 5 にリンクされています。バイナリコードしかないアプリケーションを取り扱う場合、あるいは LSB 対応を要する場合で、それがワイド文字対応ではないライブラリを必要とするなら、以下のコマンドによりそのようなライブラリを生成してください。

```
make distclean
./configure --prefix=/usr \
            --with-shared \
            --without-normal \
            --without-debug \
            --without-cxx-binding \
            --with-abi-version=5
make sources libs
cp -av lib/lib*.so.5* /usr/lib
```

8.28.2. Ncurses の構成

インストールプログラム:	<code>captoinfo</code> (tic へのリンク), <code>clear</code> , <code>infocmp</code> , <code>infotocap</code> (tic へのリンク), <code>ncursesw6-config</code> , <code>reset</code> (tset へのリンク), <code>tabs</code> , <code>tic</code> , <code>toe</code> , <code>tput</code> , <code>tset</code>
インストールライブラリ:	<code>libcursesw.so</code> (<code>libcursesw.so</code> へのシンボリックリンクおよびリンクカースクリプト), <code>libformw.so</code> , <code>libmenuw.so</code> , <code>libncursesw.so</code> , <code>libncurses++w.a</code> , <code>libpanelw.so</code> , これらに加えてワイド文字対応ではない通常のライブラリでその名称から "w" を取り除いたもの。
インストールディレクトリ:	<code>/usr/share/tabset</code> , <code>/usr/share/terminfo</code> , <code>/usr/share/doc/ncurses-6.2</code>

概略説明

<code>captoinfo</code>	<code>termcap</code> の記述を <code>terminfo</code> の記述に変換します。
<code>clear</code>	画面消去が可能ならこれを行います。
<code>infocmp</code>	<code>terminfo</code> の記述どうしを比較したり出力したりします。
<code>infotocap</code>	<code>terminfo</code> の記述を <code>termcap</code> の記述に変換します。
<code>ncursesw6-config</code>	<code>ncurses</code> の設定情報を提供します。
<code>reset</code>	端末をデフォルト設定に初期化します。
<code>tabs</code>	端末上のタブストップの設定をクリアしたり設定したりします。
<code>tic</code>	<code>terminfo</code> の定義項目に対するコンパイラです。これはソース形式の <code>terminfo</code> ファイルをバイナリ形式に変換し、 <code>ncurses</code> ライブラリ内の処理ルーチンが利用できるようにします。 <code>terminfo</code> ファイルは特定端末の特性に関する情報が記述されるものです。
<code>toe</code>	利用可能なすべての端末タイプを一覧表示します。そこでは端末名と簡単な説明を示します。
<code>tput</code>	端末に依存する機能設定をシェルが利用できるようにします。また端末のリセットや初期化、あるいは長い端末名称の表示も行います。
<code>tset</code>	端末の初期化に利用します。
<code>libcursesw</code>	<code>libcursesw</code> へのリンク。

libcursesw

さまざまな方法により端末画面上に文字列を表示するための関数を提供します。これらの関数を用いた具体例として、カーネルの `make menuconfig` の実行によって表示されるメニューがあります。

libformw

フォームを実装するための関数を提供します。

libmenuw

メニューを実装するための関数を提供します。

libpanelw

パネルを実装するための関数を提供します。

8.29. Sed-4.8

Sed パッケージはストリームエディターを提供します。

概算ビルド時間:	0.5 SBU
必要ディスク容量:	32 MB

8.29.1. Sed のインストール

Sed をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルし HTML ドキュメントを生成します。

```
make
make html
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
chown -Rv tester .
su tester -c "PATH=$PATH make check"
```

パッケージとドキュメントをインストールします。

```
make install
install -d -m755          /usr/share/doc/sed-4.8
install -m644 doc/sed.html /usr/share/doc/sed-4.8
```

8.29.2. Sed の構成

インストールプログラム:	sed
インストールディレクトリ:	/usr/share/doc/sed-4.8

概略説明

sed テキストファイルを一度の処理でフィルタリングし変換します。

8.30. Psmisc-23.3

Psmisc パッケージは稼動中プロセスの情報表示を行うプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU 以下
必要ディスク容量:	4.8 MB

8.30.1. Psmisc のインストール

Psmisc をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

このパッケージにテストスイートはありません。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

killall プログラムと fuser プログラムを、FHS が規定しているディレクトリに移動します。

```
mv -v /usr/bin/fuser    /bin
mv -v /usr/bin/killall  /bin
```

8.30.2. Psmisc の構成

インストールプログラム:	fuser, killall, peekfd, prtstat, pslog, pstree, pstree.x11 (pstree へのリンク)
--------------	---

概略説明

fuser	指定されたファイルまたはファイルシステムを利用しているプロセスのプロセス ID (PID) を表示します。
killall	プロセス名を用いてそのプロセスを終了 (kill) させます。 指定されたコマンドを起動しているすべてのプロセスに対してシグナルが送信されます。
peekfd	PID を指定することによって、稼動中のそのプロセスのファイルディスクリプターを調べます。
prtstat	プロセスに関する情報を表示します。
pslog	プロセスに対する現状のログパスを表示します。
pstree	稼働中のプロセスをツリー形式で表示します。
pstree.x11	pstree と同じです。 ただし終了時には確認画面が表示されます。

8.31. Gettext-0.21

Gettext パッケージは国際化を行うユーティリティを提供します。各種プログラムに対して NLS (Native Language Support) を含めてコンパイルすることができます。つまり各言語による出力メッセージが得られることになります。

概算ビルド時間: 3.2 SBU
必要ディスク容量: 240 MB

8.31.1. Gettext のインストール

Gettext をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
--disable-static \
--docdir=/usr/share/doc/gettext-0.21
```

パッケージをコンパイルします。

make

コンパイル結果をテストするなら (3 SBU 程度の処理時間を要しますが) 以下を実行します。

make check

パッケージをインストールします。

```
make install
chmod -v 0755 /usr/lib/preloadable_libintl.so
```

8.31.2. Gettext の構成

インストールプログラム:	autopoint, envsubst, gettext, gettext.sh, gettextize, msgattrib, msgcat, msgcmp, msgcomm, msgconv, msgen, msgexec, msgfilter, msgfmt, msggrep, msginit, msgmerge, msgunfmt, msguniq, ngettext, recode-sr-latin, xgettext
インストールライブラリ:	libasprintf.so, libgettextlib.so, libgettextpo.so, libgettextsrc.so, libtextstyle.so, preloadable_libintl.so
インストールディレクトリ:	/usr/lib/gettext, /usr/share/doc/gettext-0.21, /usr/share/gettext, /usr/share/gettext-0.19.8

概略説明

autopoint	Gettext 標準のインフラストラクチャーファイル (infrastructure file) をソースパッケージ内にコピーします。
envsubst	環境変数をシェル書式の文字列として変換します。
gettext	メッセージカタログ内の翻訳文を参照し、メッセージをユーザーの利用言語に変換します。
gettext.sh	主に gettext におけるシェル関数ライブラリとして機能します。
gettextize	パッケージの国際化対応を始めるにあたり、標準的な Gettext 関連ファイルを、指定されたパッケージのトップディレクトリにコピーします。
msgattrib	翻訳カタログ内のメッセージの属性に応じて、そのメッセージを抽出します。またメッセージの属性を操作します。
msgcat	指定された .po ファイルを連結します。
msgcmp	二つの .po ファイルを比較して、同一の msgid による文字定義が両者に含まれているかどうかをチェックします。
msgcomm	指定された .po ファイルにて共通のメッセージを検索します。
msgconv	翻訳カタログを別のキャラクターエンコーディングに変換します。
msgen	英語用の翻訳カタログを生成します。
msgexec	翻訳カタログ内の翻訳文すべてに対してコマンドを適用します。
msgfilter	翻訳カタログ内の翻訳文すべてに対してフィルター処理を適用します。
msgfmt	翻訳カタログからバイナリメッセージカタログを生成します。

msggrep	指定された検索パターンに合致する、あるいは指定されたソースファイルに属する翻訳カタログの全メッセージを出力します。
msginit	新規に .po ファイルを生成します。 その時にはユーザーの環境設定に基づいてメタ情報を初期化します。
msgmerge	二つの翻訳ファイルを一つにまとめます。
msgunfmt	バイナリメッセージカタログを翻訳テキストに逆コンパイルします。
msguniq	翻訳カタログ中に重複した翻訳がある場合にこれを統一します。
ngettext	出力メッセージをユーザーの利用言語に変換します。 特に複数形のメッセージを取り扱います。
recode-sr-latin	セルビア語のテキストに対し、キリル文字からラテン文字にコード変換します。
xgettext	指定されたソースファイルから、翻訳対象となるメッセージ行を抽出して、翻訳テンプレートとして生成します。
libasprintf	autosprintf クラスを定義します。 これは C++ プログラムにて利用できる C 言語書式の出力ルーチンを生成するものです。 <string> 文字列と <iostream> ストリームを利用します。
libgettextlib	さまざまな Gettext プログラムが利用している共通的ルーチンを提供するプライベートライブラリです。 これは一般的な利用を想定したものではありません。
libgettextpo	.po ファイルの出力に特化したプログラムを構築する際に利用します。 Gettext が提供する標準的なアプリケーション (msgcomm, msgcmp, msgattrib, msgen) などでは処理出来ないものがある場合に、このライブラリを利用します。
libgettextsrc	さまざまな Gettext プログラムが利用している共通的ルーチンを提供するプライベートライブラリです。 これは一般的な利用を想定したものではありません。
libtextstyle	テキストスタイルライブラリ。
preloadable_libintl	LD_PRELOAD が利用するライブラリ。 翻訳されていないメッセージを収集 (log) する libintl をサポートします。

8.32. Bison-3.7.1

Bison パッケージは構文解析ツールを提供します。

概算ビルド時間:	6.7 SBU
必要ディスク容量:	54 MB

8.32.1. Bison のインストール

Bison をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr --docdir=/usr/share/doc/bison-3.7.1
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするなら以下を実行します。(約 5.5 SBU)

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.32.2. Bison の構成

インストールプログラム:	bison, yacc
インストールライブラリ:	liby.a
インストールディレクトリ:	/usr/share/bison

概略説明

bison 構文規則の記述に基づいて、テキストファイルの構造を解析するプログラムを生成します。 Bison は Yacc (Yet Another Compiler Compiler) の互換プログラムです。

yacc bison のラッパースクリプト。 yacc プログラムがあるなら bison を呼び出さずに yacc を実行します。 -y オプションが指定された時は bison を実行します。

liby Yacc 互換の関数として yyerror 関数と main 関数を含むライブラリです。 このライブラリはあまり使い勝手の良いものではありません。 ただし POSIX ではこれが必要になります。

8.33. Grep-3.4

Grep パッケージはファイル内の検索を行うプログラムを提供します。

概算ビルド時間: 0.9 SBU
必要ディスク容量: 37 MB

8.33.1. Grep のインストール

Grep をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.33.2. Grep の構成

インストールプログラム: egrep, fgrep, grep

概略説明

egrep 拡張正規表現 (extended regular expression) にマッチした行を表示します。

fgrep 固定文字列の一覧にマッチした行を表示します。

grep 基本的な正規表現に合致した行を出力します。

8.34. Bash-5.0

Bash は Bourne-Again SHell を提供します。

概算ビルド時間:	2.4 SBU
必要ディスク容量:	48 MB

8.34.1. Bash のインストール

アップストリームのパッチを適用します。

```
patch -Np1 -i ../bash-5.0-upstream_fixes-1.patch
```

Bash をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
            --docdir=/usr/share/doc/bash-5.0 \
            --without-bash-malloc \
            --with-installed-readline
```

configure オプションの意味

--with-installed-readline

このオプションは Bash が持つ独自の readline ライブラリではなく、既にインストールした readline ライブラリを用いることを指示します。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

テストスイートを実行しない場合は「パッケージをインストールします。」と書かれた箇所まで読み飛ばしてください。

テストを実施するにあたっては tester ユーザーによるソースツリーへの書き込みを可能とします。

```
chown -Rv tester .
```

tester ユーザーでテストを実行します。

```
su tester << EOF
PATH=$PATH make tests < $(tty)
EOF
```

パッケージをインストールします。 そして実行モジュールを /bin へ移動します。

```
make install
mv -vf /usr/bin/bash /bin
```

新たにコンパイルした bash プログラムを実行します。(この時点までに実行されていたものが置き換えられます。)

```
exec /bin/bash --login +h
```



注記

ここで指定しているパラメーターは対話形式のログインシェルとして、またハッシュ機能を無効にして bash プロセスを起動します。 これにより新たに構築するプログラム類は構築後すぐに利用できることになります。

8.34.2. Bash の構成

インストールプログラム: bash, bashbug, sh (bash へのリンク)

インストールディレクトリ: /usr/include/bash, /usr/lib/bash, /usr/share/doc/bash-5.0

概略説明

bash 広く活用されているコマンドインターパリター。 処理実行前には、指示されたコマンドラインをさまざまに展開したり置換したりします。 この機能があるからこそインターパリター機能を強力なものにしています。

bashbug bash に関連したバグ報告を、標準書式で生成しメール送信することを補助するシェルスクリプトです。
sh bash プログラムへのシンボリックリンク。 sh として起動された際には、かつてのバージョンである sh の起動時の動作と、出来るだけ同じになるように振舞います。同時に POSIX 標準に適合するよう動作します。

8.35. Libtool-2.4.6

Libtool パッケージは GNU 汎用ライブラリをサポートするスクリプトを提供します。これは複雑な共有ライブラリをラップして一貫した可搬性を実現します。

概算ビルト時間: 1.9 SBU
必要ディスク容量: 43 MB

8.35.1. Libtool のインストール

Libtool をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make check
```



注記

マルチコアのシステム上で libtool のテストをすると、その処理時間は大幅に減ります。実行する際には、上のコマンドに TESTSUITEFLAGS=-j<N> を加えます。例えば -j4 を指定するとテスト時間は 6 割以上減ります。

LFS ビルド環境下では 5 つのテストが失敗します。これはパッケージ間の相互依存のためです。automake をインストールした後に再テストすれば、全テストが成功します。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.35.2. Libtool の構成

インストールプログラム:	libtool, libtoolize
インストールライブラリ:	libltdl.so
インストールディレクトリ:	/usr/include/libltdl, /usr/share/libtool

概略説明

libtool	汎用的なライブラリ構築支援サービスを提供します。
libtoolize	パッケージに対して libtool によるサポートを加える標準的手法を提供します。
libltdl	dlopen を行うライブラリの複雑さを隠蔽します。

8.36. GDBM-1.18.1

GDBM パッケージは GNU データベースマネージャーを提供します。これは拡張性のあるハッシングなど、従来の UNIX dbm と同様のデータベース機能を実現するライブラリです。このライブラリにより、キーデータペアの収容、キーによるデータ検索と抽出、キーに基づいたデータ削除などを行うことができます。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 11 MB

8.36.1. GDBM のインストール

まずは gcc-10 によって発生する問題を修正します。

```
sed -r -i '/^char.*parseopt_program_(doc|args)/d' src/parseopt.c
```

GDBM をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
--disable-static \
--enable-libgdbm-compat
```

configure オプションの意味

--enable-libgdbm-compat

このオプションは libgdbm 互換ライブラリをビルドすることを指示します。LFS パッケージ以外において、かつての古い DBM ルーチンを必要とするものがあるかもしれません。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.36.2. GDBM の構成

インストールプログラム: gdbm_dump, gdbm_load, gdbmtool
インストールライブラリ: libgdbm.so, libgdbm_compat.so

概略説明

gdbm_dump	GDBM データベースをファイルにダンプします。
gdbm_load	GDBM のダンプファイルからデータベースを再生成します。
gdbmtool	GDBM データベースをテストし修復します。
libgdbm	ハッシュデータベースを取り扱う関数を提供します。
libgdbm_compat	古い DBM 関数を含んだ互換ライブラリ。

8.37. Gperf-3.1

Gperf は、キーセットに基づいて完全なハッシュ関数の生成を実現します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU 以下
必要ディスク容量:	6.4 MB

8.37.1. Gperf のインストール

Gperf をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr --docdir=/usr/share/doc/gperf-3.1
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

同時実行によるテスト (-j オプションを 1 より大きくした場合) ではテストに失敗します。 ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

```
make -j1 check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.37.2. Gperf の構成

インストールプログラム:	gperf
インストールディレクトリ:	/usr/share/doc/gperf-3.1

概略説明

gperf キーセットに基づいて、完全なハッシュ関数を生成します。

8.38. Expat-2.2.9

Expat パッケージは XML を解析するためのストリーム指向 (stream oriented) な C ライブラリを提供します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 14 MB

8.38.1. Expat のインストール

Expat をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
--disable-static \
--docdir=/usr/share/doc/expat-2.2.9
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

必要ならドキュメントをインストールします。

```
install -v -m644 doc/*.{html,png,css} /usr/share/doc/expat-2.2.9
```

8.38.2. Expat の構成

インストールプログラム:	xmlwf
インストールライブラリ:	libexpat.so
インストールディレクトリ:	/usr/share/doc/expat-2.2.9

概略説明

`xmlwf` XML ドキュメントが整形されているかどうかをチェックするユーティリティです。

`libexpat` XML を処理する API 関数を提供します。

8.39. Inetutils-1.9.4

Inetutils パッケージはネットワーク制御を行う基本的なプログラムを提供します。

概算ビルト時間: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 29 MB

8.39.1. Inetutils のインストール

Inetutils をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --localstatedir=/var \
           --disable-logger \
           --disable-whois \
           --disable-rcp \
           --disable-rexec \
           --disable-rlogin \
           --disable-rsh \
           --disable-servers
```

configure オプションの意味

--disable-logger

このオプションは logger プログラムをインストールしないようにします。このプログラムはシステムログデーター モンに対してメッセージ出力をを行うスクリプトにて利用されます。ここでこれをインストールしないのは、後に Util-linux パッケージにおいて、より最新のバージョンをインストールするためです。

--disable-whois

このオプションは whois のクライアントプログラムをインストールしないようにします。このプログラムはもはや古いものです。より良い whois プログラムのインストール手順については BLFS ブックにて説明しています。

--disable-r*

これらのパラメーターは、セキュリティの問題により用いるべきではない古いプログラムを作らないようにします。古いプログラムによる機能は BLFS ブックにて示す openssh でも提供されています。

--disable-servers

このオプションは Inetutils パッケージに含まれるさまざまなネットワークサーバーをインストールしないようにします。これらのサーバーは基本的な LFS システムには不要なものと考えられます。サーバーの中には本質的にセキュアでないものがあり、信頼のあるネットワーク内でのみしか安全に扱うことができないものもあります。サーバーの多くは、これに代わる他の適切なものが存在します。

パッケージをコンパイルします。

make

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

make check



注記

libs.sh というテストは初めて chroot に入った状態の時には失敗します。ただし LFS システムの構築を終えて再テストすれば成功します。また ping-localhost.sh というテストは、ホストシステムが ipv6 に対応していない場合には失敗します。

パッケージをインストールします。

make install

/usr がアクセス不能であっても各種プログラムが実行できるように、それらを移動させます。

```
mv -v /usr/bin/{hostname,ping,ping6,traceroute} /bin
mv -v /usr/bin/ifconfig /sbin
```

8.39.2. Inetutils の構成

インストールプログラム: dnsdomainname, ftp, ifconfig, hostname, ping, ping6, talk, telnet, tftp, traceroute

概略説明

dnsdomainname	システムの DNS ドメイン名を表示します。
ftp	ファイル転送プロトコル (file transfer protocol) に基づくプログラム。
hostname	ホスト名の表示または設定を行います。
ifconfig	ネットワークインターフェースを管理します。
ping	エコーリクエスト (echo-request) パケットを送信し、返信にどれだけ要したかを表示します。
ping6	IPv6 ネットワーク向けの ping
talk	他ユーザーとのチャットを利用します。
telnet	TELNET プロトコルインターフェース。
tftp	軽量なファイル転送プログラム。 (trivial file transfer program)
traceroute	処理起動したホストからネットワーク上の他のホストまで、送出したパケットの経由ルートを追跡します。 その合間に検出されたすべての hops (= ゲートウェイ) も表示します。

8.40. Perl-5.32.0

Perl パッケージは Perl 言語 (Practical Extraction and Report Language) を提供します。

概算ビルド時間:	11 SBU
必要ディスク容量:	222 MB

8.40.1. Perl のインストール

ここでビルドするバージョンの Perl は Compress::Raw::Zlib モジュールと Compress::Raw::Bzip2 モジュールをビルドします。しかしデフォルトでは内部にコピーされたライブラリソースを用いてビルドを行います。以下のコマンドは、既にインストールされているライブラリを用いるようにします。

```
export BUILD_ZLIB=False
export BUILD_BZIP2=0
```

Perl のビルド設定を完全に制御したい場合は、以下のコマンドから「-des」オプションを取り除くことで手動設定を進める事もできます。Perl が自動判別するデフォルト設定に従うので良ければ、以下のコマンドにより Perl をコンパイルするための準備をします。

```
sh Configure -des
  -Dprefix=/usr                                \
  -Dvendorprefix=/usr                           \
  -Dprivlib=/usr/lib/perl5/5.32/core_perl     \
  -Darchlib=/usr/lib/perl5/5.32/core_perl     \
  -Dsitelib=/usr/lib/perl5/5.32/site_perl      \
  -Dsitearch=/usr/lib/perl5/5.32/site_perl     \
  -Dvendorlib=/usr/lib/perl5/5.32/vendor_perl \
  -Dvendorarch=/usr/lib/perl5/5.32/vendor_perl \
  -Dman1dir=/usr/share/man/man1                \
  -Dman3dir=/usr/share/man/man3                \
  -Dpager="/usr/bin/less -isR"                  \
  -Duseshrplib                                  \
  -Dusetthreads
```

configure オプションの意味

-Dvendorprefix=/usr

このオプションは各種の perl モジュールをどこにインストールするかを指定します。

-Dpager="/usr/bin/less -isR"

このオプションは more プログラムでなく less プログラムが利用されるようにします。

-Dman1dir=/usr/share/man/man1 -Dman3dir=/usr/share/man/man3

まだ Groff をインストールしていないので Configure スクリプトが Perl の man ページを必要としないと判断してしまいます。このオプションを指定することによりその判断を正します。

-Duseshrplib

Perl モジュールの中で必要とされる共有ライブラリ libperl をビルドします。

-Dusetthreads

スレッドサポートをビルドします。

-Dprivlib, -Darchlib, -Dsitelib, ...

この設定は、Perl がインストール済のモジュールを探す場所を指定します。LFS 編集者はディレクトリ構造として Perl の Major.Minor バージョン (5.32) の形に基づいて、インストールモジュールを配置することにしています。

このようにしておくと、新たなパッチレベル (5.32.0) によるアップグレードの際に、モジュールを再インストールする必要がなくなるためです。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。(約 11 SBU)

```
make test
```

パッケージはインストールしクリーンアップします。

```
make install
unset BUILD_ZLIB BUILD_BZIP2
```

8.40.2. Perl の構成

インストールプログラム:

corelist, cpan, enc2xs, encguess, h2ph, h2xs, instmodsh, json_pp, libnetcfg, perl, perl5.32.0 (perl へのハードリンク), perlbug, perldoc, perlivp, perlthanks (perlbug へのハードリンク), piconv, pl2pm, pod2html, pod2man, pod2text, pod2usage, podchecker, podselect, prove, ptar, ptardiff, ptargrep, shasum, splain, xsubpp, zipdetails

インストールライブラリ:

ここで示しきれないほど多くのライブラリ

インストールディレクトリ:

/usr/lib/perl5

概略説明

corelist	Module::CoreList に対するコマンドラインフロントエンド。
cpan	コマンドラインから CPAN (Comprehensive Perl Archive Network) との通信を行います。
enc2xs	Unicode キャラクターマッピングまたは Tcl エンコーディングファイルから Perl の Encode 拡張モジュールを構築します。
encguess	複数ファイルのエンコーディングを調査します。
h2ph	C 言語のヘッダーファイル .h を Perl のヘッダーファイル .ph に変換します。
h2xs	C 言語のヘッダーファイル .h を Perl 拡張 (Perl extension) に変換します。
instmodsh	インストールされている Perl モジュールを調査するシェルスクリプト。インストールされたモジュールから tarball を作ることもできます。
json_pp	特定の入出力フォーマット間でデータを変換します。
libnetcfg	Perl モジュール libnet の設定に利用します。
perl	C 言語、sed、awk、sh の持つ機能を寄せ集めて出来上がった言語。
perl5.32.0	perl へのハードリンク。
perlbug	Perl およびそのモジュールに関するバグ報告を生成して、電子メールを送信します。
perldoc	pod フォーマットのドキュメントを表示します。pod フォーマットは Perl のインストールツリーあるいは Perl スクリプト内に埋め込まれています。
perlivp	Perl Installation Verification Procedure のこと。Perl とライブラリが正しくインストールできているかを調べるものです。
perlthanks	感謝のメッセージ (Thank you messages) を電子メールで Perl 開発者に送信します。
piconv	キャラクターエンコーディングを変換する iconv の Perl バージョン。
pl2pm	Perl4 の .pl ファイルを Perl5 の .pm モジュールファイルへの変換を行うツール。
pod2html	pod フォーマットから HTML フォーマットに変換します。
pod2man	pod データを *roff の入力ファイル形式に変換します。
pod2text	pod データをアスキーテキスト形式に変換します。
pod2usage	ファイル内に埋め込まれた pod ドキュメントから使用方法の記述部分を表示します。
podchecker	pod 形式の文書ファイルに対して文法をチェックします。
podselect	pod ドキュメントに対して指定したセクションを表示します。
prove	Test::Harness モジュールのテストを行うコマンドラインツール。
ptar	Perl で書かれた tar 相当のプログラム。
ptardiff	アーカイブの抽出前後を比較する Perl プログラム。
ptargrep	tar アーカイブ内のファイルに対してパターンマッチングを適用するための Perl プログラム。
shasum	SHA チェックサム値を表示またはチェックします。
splain	Perl スクリプトの警告エラーの診断結果を詳細 (verbose) に出力するために利用します。
xsubpp	Perl の XS コードを C 言語コードに変換します。
zipdetails	Zip ファイルの内部構造に関する情報を出力します。

8.41. XML::Parser-2.46

XML::Parser モジュールは James Clark 氏による XML パーサー Expat への Perl インターフェースです。

概算ビルド時間: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 2.4 MB

8.41.1. XML::Parser のインストール

XML::Parser をコンパイルするための準備をします。

```
perl Makefile.PL
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

```
make test
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.41.2. XML::Parser の構成

インストールモジュール: Expat.so

概略説明

Expat Perl Expat インターフェースを提供します。

8.42. Intltool-0.51.0

Intltool パッケージは、プログラムソースファイルから翻訳対象の文字列を抽出するために利用する国際化ツールです。

概算ビルト時間: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 1.5 MB

8.42.1. Intltool のインストール

perl-5.22 以降にて発生する警告メッセージを修正します。

```
sed -i 's:\\\\${:\\\\$\\\\{:' intltool-update.in
```



注記

上の正規表現は、バックスラッシュが多すぎて変に思うかもしれません。ここで行っているのは '\${' という記述の並びに対して、右ブレースの前にバックスラッシュを追加して '\${' を作り出しています。

Intltool をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
install -v -Dm644 doc/I18N-HOWTO /usr/share/doc/intltool-0.51.0/I18N-HOWTO
```

8.42.2. Intltool の構成

インストールプログラム: intltool-extract, intltool-merge, intltool-prepare, intltool-update, intltoolize

インストールディレクトリ: /usr/share/doc/intltool-0.51.0, /usr/share/intltool

概略説明

intltoolize	パッケージに対して intltool を利用できるようにします。
intltool-extract	gettext が読み込むことの出来るヘッダーファイルを生成します。
intltool-merge	翻訳された文字列をさまざまな種類のファイルにマージします。
intltool-prepare	pot ファイルを更新し翻訳ファイルにマージします。
intltool-update	po テンプレートファイルを更新し翻訳ファイルにマージします。

8.43. Autoconf-2.69

Autoconf パッケージは、ソースコードを自動的に設定するシェルスクリプトの生成を行うプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU 以下 (テスト込みで約 3.5 SBU)
必要ディスク容量:	79 MB

8.43.1. Autoconf のインストール

Perl 5.28 において発生するバグを修正します。

```
sed -i '361 s/{/\\"{/\' bin/autoscan.in
```

Autoconf をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

テストスイートは現時点での bash-5 や libtool-2.4.3 のもとでは機能しません。それでもテストを実行するなら以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.43.2. Autoconf の構成

インストールプログラム:	autoconf, autoheader, autom4te, autoreconf, autoscan, autoupdate, ifnames
インストールディレクトリ:	/usr/share/autoconf

概略説明

autoconf	ソースコードを提供するソフトウェアパッケージを自動的に設定する (configure する) シェルスクリプトを生成します。これにより数多くの Unix 互換システムへの適用を可能とします。生成される設定 (configure) スクリプトは独立して動作します。つまりこれを実行するにあたっては autoconf プログラムを必要としません。
autoheader	C 言語の #define 文を configure が利用するためのテンプレートファイルを生成するツール。
autom4te	M4 マクロプロセッサーに対するラッパー。
autoreconf	autoconf と automake のテンプレートファイルが変更された時に、自動的に autoconf、autoheader、aclocal、automake、gettextize、libtoolize を無駄なく適正な順で実行します。
autoscan	ソフトウェアパッケージに対する configure.in ファイルの生成をサポートします。ディレクトリ内のソースファイルを調査して、共通的な可搬性に関わる問題を見出します。そして configure.scan ファイルを生成して、そのパッケージの configure.in ファイルの雛形として提供します。
autoupdate	configure.in ファイルにおいて、かつての古い autoconf マクロが利用されている場合に、それを新しいマクロに変更します。
ifnames	ソフトウェアパッケージにおける configure.in ファイルの記述作成をサポートします。これはそのパッケージが利用する C プリプロセッサーの条件ディレクティブの識別子を出力します。可搬性を考慮した構築ができている場合は、本プログラムが configure スクリプトにおいて何をチェックするべきかを決定してくれます。また autoscan によって生成された configure.in ファイルでの過不足を調整する働きもします。

8.44. Automake-1.16.2

Automake パッケージは Autoconf が利用する Makefile などを生成するプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU 以下 (テスト込みで約 9.6 SBU)
必要ディスク容量:	108 MB

8.44.1. Automake のインストール

テストが失敗するので、これを修正します。

```
sed -i "s/''/etags/" t/tags-lisp-space.sh
```

Automake をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr --docdir=/usr/share/doc/automake-1.16.2
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

make オプションの -j4 を用いるとテストを速く進めることができます。たとえ 1 つのプロセッサーであっても有用であり、個々のテストにおける内部遅延に関係するためです。ビルド結果をテストするには以下を実行します。

```
make -j4 check
```

t/subobj.sh テストは LFS の chroot 環境においては失敗します。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.44.2. Automake の構成

インストールプログラム: aclocal, aclocal-1.16 (aclocal へのハードリンク), automake, automake-1.16

(automake へのハードリンク)

インストールディレクトリ: /usr/share/aclocal-1.16, /usr/share/automake-1.16, /usr/share/doc/automake-1.16.2

概略説明

aclocal configure.in ファイルの内容に基づいて aclocal.m4 ファイルを生成します。

aclocal-1.16 aclocal へのハードリンク。

automake Makefile.am ファイルから Makefile.in ファイルを自動生成するツール。パッケージ内のすべての Makefile.in ファイルを作るには、このプログラムをトップディレクトリから実行します。
configure.in ファイルを調べて、適切な Makefile.am ファイルを検索します。そして対応する Makefile.in ファイルを生成します。

automake-1.16 automake へのハードリンク。

8.45. Kmod-27

Kmod パッケージは、カーネルモジュールをロードするためのライブラリやユーティリティーを提供します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 13 MB

8.45.1. Kmod のインストール

Kmod をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --bindir=/bin \
           --sysconfdir=/etc \
           --with-rootlibdir=/lib \
           --with-xz \
           --with-zlib
```

configure オプションの意味

--with-xz, --with-zlib

これらのオプションは、Kmod が圧縮されたカーネルモジュールを取り扱えるようにするものです。

--with-rootlibdir=/lib

このオプションは、他のライブラリに関連するファイルが適切なディレクトリに配置されるようにします。

パッケージをコンパイルします。

make

本パッケージにあるテストスイートは、LFS の chroot 環境下にて動作させることができません。 最低でも git が必要であり、git リポジトリ配下でテストしないと失敗するものがあります。

パッケージインストールし、Module-Init-Tools パッケージとの互換性を保つためにシンボリックリンクを生成します。 Module-Init-Tools パッケージは、これまで Linux カーネルモジュールを取り扱っていたものです。

make install

```
for target in depmod insmod lsmod modinfo modprobe rmmod; do
    ln -sfv ..../bin/kmod /sbin/$target
done

ln -sfv kmod /bin/lsmod
```

8.45.2. Kmod の構成

インストールプログラム:	depmod (kmod へのリンク), insmod (kmod へのリンク), kmod, lsmod (kmod へのリンク), modinfo (kmod へのリンク), modprobe (kmod へのリンク), rmmod (kmod へのリンク)
インストールライブラリ:	libkmod.so

概略説明

depmod	存在しているモジュール内に含まれるシンボル名に基づいて、モジュールの依存関係を記述したファイル (dependency file) を生成します。 これは modprobe が必要なモジュールを自動的にロードするために利用します。
insmod	稼動中のカーネルに対してロード可能なモジュールをインストールします。
kmod	カーネルモジュールのロード、アンロードを行います。
lsmod	その時点でロードされているモジュールを一覧表示します。
modinfo	カーネルモジュールに関連付いたオブジェクトファイルを調べて、出来る限りの情報を表示します。
modprobe	depmod によってモジュールの依存関係を記述したファイル (dependency file) が生成されます。 これを使って関連するモジュールを自動的にロードします。
rmmod	稼動中のカーネルからモジュールをアンロードします。

libkmod このライブラリは、カーネルモジュールのロード、アンロードを行う他のプログラムが利用します。

8.46. Elfutils-0.180 から取り出した libelf

Libelf は、ELF (Executable and Linkable Format) 形式のファイルを扱うライブラリを提供します。

概算ビルド時間:	0.9 SBU
必要ディスク容量:	122 MB

8.46.1. Libelf のインストール

Libelf は elfutils-0.180 パッケージに含まれます。 ソース tarball として elfutils-0.180.tar.bz2 を利用します。

Libelf をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr --disable-debuginfod --libdir=/lib
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

```
make check
```

Libelf のみをインストールします。

```
make -C libelf install
install -vm644 config/libelf.pc /usr/lib/pkgconfig
rm /lib/libelf.a
```

8.46.2. Libelf の構成

インストールライブラリ:	libelf.so
インストールディレクトリ:	/usr/include/elfutils

8.47. Libffi-3.3

Libffi ライブラリは、さまざまな呼出規約 (calling conventions) に対しての、移植性に優れた高レベルのプログラミングインターフェースを提供します。このライブラリを用いることで、プログラム実行時に呼出インターフェース記述 (call interface description) による関数を指定して呼び出すことができるようになります。

概算ビルト時間: 2.0 SBU
必要ディスク容量: 10 MB

8.47.1. Libffi のインストール



注記

GMP と同じように libffi では、利用中のプロセッサーに応じた最適化を行いビルトされます。異なるシステムに向けてのビルトを行う場合は CFLAGS と CXXFLAGS に対して、そのアーキテクチャー向けの汎用的なビルトを行うものにしてください。そうしなかった場合には、libffi をリンクするアプリケーションにおいて Illegal Operation エラーを発生させることになります。

libffi をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr --disable-static --with-gcc-arch=native
```

configure オプションの意味

--with-gcc-arch=native

現状のシステムに応じて GCC が最適化されるようにします。仮にこれを指定しなかった場合、システムを誤認して誤ったコードを生成してしまう場合があります。生成されたコードが、より劣ったシステム向けのネイティブコードをコピーしていたとすると、より劣ったシステムに対するパラメーターを指定することとなります。システムに応じた詳細は the x86 options in the GCC manual を参照してください。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

ビルト結果をテストする場合は、以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.47.2. Libffi の構成

インストールライブラリ: libffi.so

概略説明

libffi libffi の API 関数を提供します。

8.48. OpenSSL-1.1.1g

OpenSSL パッケージは暗号化に関する管理ツールやライブラリを提供します。これを利用することにより、他のパッケージにおいて暗号化機能が実現されます。例えば OpenSSH、Email アプリケーション、(HTTPS サイトアクセスを行う) ウェブブラウザなどです。

概算ビルド時間: 2.1 SBU
必要ディスク容量: 150 MB

8.48.1. OpenSSL のインストール

OpenSSL をコンパイルするための準備をします。

```
./config --prefix=/usr \
          --openssldir=/etc/ssl \
          --libdir=lib \
          shared \
          zlib-dynamic
```

パッケージをコンパイルします。

make

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

make test

カーネル設定によっては 30-test_afalg.t というテストが 1 つだけ失敗することがわかっています。（暗号化オプションのどれかを指定することによって発生するものと思われます。）

パッケージをインストールします。

```
sed -i '/INSTALL_LIBS/s/libcrypto.a libssl.a/' Makefile
make MANSUFFIX=ssl install
```

必要であればドキュメントをインストールします。

```
mv -v /usr/share/doc/openssl /usr/share/doc/openssl-1.1.1g
cp -vfr doc/* /usr/share/doc/openssl-1.1.1g
```

8.48.2. OpenSSL の構成

インストールプログラム:	c_rehash, openssl
インストールライブラリ:	libcrypto.so, libssl.so
インストールディレクトリ:	/etc/ssl, /usr/include/openssl, /usr/lib/engines, /usr/share/doc/openssl-1.1.1g

概略説明

c_rehash	ディレクトリ内のすべてのファイルをスキャンする Perl スクリプト。それらのファイルに対するハッシュ値へのシンボリックリンクを生成します。
openssl	OpenSSL の暗号化ライブラリが提供するさまざまな関数を、シェルから利用するためのコマンドラインツール。 <code>man 1 openssl</code> に示される数多くの関数を利用することができます。
libcrypto.so	各種のインターネット標準にて採用されている暗号化アルゴリズムを幅広く実装しています。このライブラリが提供する機能は、SSL、TLS、S/MIME を実装する OpenSSL において利用されており、また OpenSSH、OpenPGP、あるいはこの他の暗号化標準の実装にも利用されています。
libssl.so	トランSPORT層セキュリティ (Transport Layer Security; TLS v1) プロトコルを実装しています。これは豊富な API 関数とそのドキュメントを提供します。ドキュメントは <code>man 3 ssl</code> の実行により参照できます。

8.49. Python-3.8.5

Python 3 パッケージは Python 開発環境を提供します。オブジェクト指向プログラミング、スクリプティング、大規模プログラムのプロトタイピング、アプリケーション開発などに有用なものです。

概算ビルト時間: 1.3 SBU
必要ディスク容量: 248 MB

8.49.1. Python 3 のインストール

Python をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --enable-shared \
           --with-system-expat \
           --with-system-ffi \
           --with-ensurepip=yes
```

configure オプションの意味

--with-system-expat
本スイッチは、システムにインストールされている Expat をリンクすることを指示します。

--with-system-ffi
本スイッチは、システムにインストールされている libffi をリンクすることを指示します。

--with-ensurepip=yes
本スイッチは pip コマンドと、パッケージングプログラム setuptools をビルドすることを指示します。

パッケージをコンパイルします。

make

ビルド結果をテストする場合は make test を実行します。ネットワーク接続や別パッケージを必要とするテストはスキップされます。test_normalization というテストは、ネットワーク設定がまだできあがっていないために失敗します。テストを網羅するなら、BLFSにおいて Python 3 を再インストールしてから、テストを再実行してください。

パッケージをインストールします。

```
make install
chmod -v 755 /usr/lib/libpython3.8.so
chmod -v 755 /usr/lib/libpython3.so
ln -sfv pip3.8 /usr/bin/pip3
```

install コマンドの意味

chmod -v 755 /usr/lib/libpython3.{8,.}so
他のライブラリとの整合を図るため、ライブラリのパーミッションを修正します。

必要なら、整形済みドキュメントをインストールします。

```
install -v -dm755 /usr/share/doc/python-3.8.5/html
tar --strip-components=1 \
     --no-same-owner \
     --no-same-permissions \
     -C /usr/share/doc/python-3.8.5/html \
     -xvf ../python-3.8.5-docs-html.tar.bz2
```

ドキュメント install コマンドの意味

--no-same-owner と --no-same-permissions

インストールするファイルの所有者とパーミッションを適切に設定します。このオプションがないと tar によって展開されるファイルは、アップストリームが作り出した値になってしまうためです。

8.49.2. Python 3 の構成

インストールプログラム:	2to3, idle3, pip3, pydoc3, python3, python3-config
インストールライブラリ:	libpython3.8.so, libpython3.so
インストールディレクトリ:	/usr/include/python3.8, /usr/lib/python3, /usr/share/doc/python-3.8.5

概略説明

- 2to3 Python 2.x のソースコードを読み込み、種々の変更を行って Python 3.x 用の適正なソースコードに変換するための Python プログラムです
- idle3 Python に特化した GUI エディターを起動するラッパースクリプト。このスクリプトを実行するには、Python より前に Tk をインストールして、Python モジュールである Tkinter をビルドしておく必要があります。
- pip3 Python のパッケージインストーラー。この pip を使って Python Package Index などのインデックスサイトから各種パッケージをインストールできます。
- pydoc3 Python ドキュメントツール。
- python3 インタープリターであり、対話的なオブジェクト指向プログラミング言語。

8.50. Ninja-1.10.0

このパッケージは、処理速度を重視した軽量なビルドシステムを提供します。

概算ビルド時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 78 MB

ヒント

This section is not strictly required for LFS if not using systemd. On the other hand, ninja associated to meson makes a powerful build system combination, which is expected to be used more and more often. It is required for several packages in the BLFS book.

8.50.1. Ninja のインストール

ninja は同時に最大数のプロセスにより処理実行します。そのプロセス数はデフォルトでは、システムのコア数に 2 を加えたものとなります。このことが CPU をオーバーヒートさせたり、out of memory を引き起こす場合があります。

コマンドラインから実行する場合には -jN パラメーターを使って、並行プロセスの数を制御することもできます。ただ ninja の実行を組み込んでいるパッケージの場合は -j パラメーターを与えることができません。

以降に示す任意の手順を用いると、並行プロセス数を環境変数 NINJAJOBS から制御できるようになります。例えば以下のように設定します。

```
export NINJAJOBS=4
```

こうすると ninja の並行プロセスを 4 つに制限できます。

必要な場合は、環境変数 NINJAJOBS を利用するために以下を実行します。

```
sed -i '/int Guess/a \
int j = 0; \
char* jobs = getenv( "NINJAJOBS" ); \
if ( jobs != NULL ) j = atoi( jobs ); \
if ( j > 0 ) return j; \
' src/ninja.cc
```

以下を実行して ninja をビルドします。

```
python3 configure.py --bootstrap
```

build オプションの意味

--bootstrap

本パラメーターは、この時点でのシステムに対して ninja 自身を再ビルドすることを指示します。

ビルド結果をテストする場合は、以下を実行します。

```
./ninja ninja_test
./ninja_test --gtest_filter=-SubprocessTest.SetWithLots
```

パッケージをインストールします。

```
install -vm755 ninja /usr/bin/
install -vDm644 misc/bash-completion /usr/share/bash-completion/completions/ninja
install -vDm644 misc/zsh-completion /usr/share/zsh/site-functions/_ninja
```

8.50.2. Ninja の構成

インストールプログラム: ninja

概略説明

ninja Ninja ビルドシステム。

8.51. Meson-0.55.0

Meson はオープンソースによるビルドシステムです。非常に高速であり、できるかぎりユーザーフレンドリーであることを意識しています。

概算ビルド時間: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 34 MB



ヒント

This section is not strictly required for LFS if not using systemd. On the other hand, meson/ninja is a powerful build system, which is expected to be used more and more often. It is required for several packages in the BLFS book.

8.51.1. Meson のインストール

Meson をビルドするには、以下のコマンドを実行します。

```
python3 setup.py build
```

このパッケージにテストスイートはありません。

パッケージをインストールします。

```
python3 setup.py install --root=dest  
cp -rv dest/* /
```

install パラメーターの意味

--root=dest

デフォルトにて python3 setup.py install は、Python Eggs に (man ページを含む) 種々のファイルをインストールします。インストールルートを指定すれば setup.py によって各種ファイルは、標準的な階層にインストールされます。そこでこの階層を、標準的な階層としてコピーします。

8.51.2. Meson の構成

インストールプログラム: meson
インストールディレクトリ: /usr/lib/python3.8/site-packages/meson-0.55.0-py3.8.egg-info, /usr/lib/python3.8/site-packages/mesonbuild

概略説明

meson 生産性の高いビルドシステム。

8.52. Coreutils-8.32

Coreutils パッケージはシステムの基本的な特性を表示したり設定したりするためのユーティリティを提供します。

概算ビルド時間:	2.8 SBU
必要ディスク容量:	158 MB

8.52.1. Coreutils のインストール

POSIX によると Coreutils により生成されるプログラムは、マルチバイトロケールであっても文字データを正しく取り扱うことを求めています。以下のパッチは標準に準拠することと、国際化処理に関連するバグを解消することを行います。

```
patch -Np1 -i ../../coreutils-8.32-i18n-1.patch
```



注記

このパッチには以前は多くのバグがありました。新たなバグを見つかったら Coreutils の開発者に報告する前に、このパッチの適用前でもバグが再現するかどうかを確認してください。

特定のマシンにおいてテストが無限ループに陥るため省略します。

```
sed -i '/test.lock/s/^/#/' gnulib-tests/gnulib.mk
```

Coreutils をコンパイルするための準備をします。

```
autoreconf -fiv
FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1 ./configure \
    --prefix=/usr \
    --enable-no-install-program=kill,uptime
```

configure オプションの意味

autoreconf

このコマンドは automake 最新版との整合を図るために、既に生成されている設定ファイル類を更新します。

FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1

この環境変数は root ユーザーによりパッケージをビルドできるようにします。

--enable-no-install-program=kill,uptime

指定のプログラムは、後に他のパッケージからインストールするため Coreutils からはインストールしないことを指示します。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

テストスイートを実行しない場合は「パッケージをインストールします。」と書かれたところまで読み飛ばしてください。

ここからテストスイートを実施していきます。まずは root ユーザーに対するテストを実行します。

```
make NON_ROOT_USERNAME=tester check-root
```

ここからは tester ユーザー向けのテストを実行します。ただしテストの中には、複数のグループに属するユーザーを必要とするものがあります。そのようなテストが確実に実施されるように、一時的なグループを作り tester ユーザーがそれに属するようにします。

```
echo "dummy:x:102:tester" >> /etc/group
```

特定のファイルのパーミッションを変更して root ユーザー以外でもコンパイルとテストができるようにします。

```
chown -Rv tester .
```

テストを実行します。

```
su tester -c "PATH=$PATH make RUN_EXPENSIVE_TESTS=yes check"
```

test-getlogin というテストは LFS の chroot 環境内では失敗します。

一時的に作成したグループを削除します。

```
sed -i '/dummy/d' /etc/group
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

FHS が規定しているディレクトリにプログラムを移します。

```
mv -v /usr/bin/{cat,chgrp,chmod,chown,cp,date,dd,df,echo} /bin
mv -v /usr/bin/{false,ln,ls,mkdir,mknod,mv,pwd,rm} /bin
mv -v /usr/bin/{rmdir,stty,sync,true,uname} /bin
mv -v /usr/bin/chroot /usr/sbin
mv -v /usr/share/man/man1/chroot.1 /usr/share/man/man8/chroot.8
sed -i 's/"1"/"8"/' /usr/share/man/man8/chroot.8
```

LFS-ブートスクリプトパッケージにあるスクリプトでは、head、nice に依存しているものがあります。ブート処理の初期段階や最終段階においては /usr ディレクトリが認識されないため、FHS コンプライアンスのためにも上のプログラムはルートパーティションに移す必要があります。

```
mv -v /usr/bin/{head,nice,sleep,touch} /bin
```

8.52.2. Coreutils の構成

インストールプログラム:

[, b2sum, base32, base64, basename, basenc, cat, chcon, chgrp, chmod, chown, chroot, cksum, comm, cp, csplit, cut, date, dd, df, dir, dircolors, dirname, du, echo, env, expand, expr, factor, false, fmt, fold, groups, head, hostid, id, install, join, link, ln, logname, ls, md5sum, mkdir, mkfifo, mknod, mktemp, mv, nice, nl, nohup, nproc, numfmt, od, paste, pathchk, pinky, pr, printenv, printf, ptx, pwd, readlink, realpath, rm, rmdir, runcon, seq, shasum, sha224sum, sha256sum, sha384sum, sha512sum, shred, shuf, sleep, sort, split, stat, stdbuf, stty, sum, sync, tac, tail, tee, test, timeout, touch, tr, true, truncate, tsort, tty, uname, unexpand, uniq, unlink, users, vdir, wc, who, whoami, yes
libstdbuf.so (/usr/libexec/coreutils ディレクトリ内)

インストールライブラリ:

/usr/libexec/coreutils

概略説明

[Is an actual command, /usr/bin/[, that is a synonym for the test command.
base32	base32 規格 (RFC 4648) に従ってデータのエンコード、デコードを行います。
base64	base64 規格 (RFC 3548) に従ってデータのエンコード、デコードを行います。
b2sum	Prints or checks BLAKE2 (512-bit) checksums
basename	ファイル名からパス部分と指定されたサフィックスを取り除きます。
basenc	各種アルゴリズムを利用したデータのエンコード、出コードを行います。
cat	複数ファイルを連結して標準出力へ出力します。
chcon	ファイルやディレクトリに対してセキュリティコンテキスト (security context) を変更します。
chgrp	ファイルやディレクトリのグループ所有権を変更します。
chmod	指定されたファイルのパーミッションを指定されたモードに変更します。モードは、変更内容を表す文字表現か8進数表現を用いることができます。
chown	ファイルやディレクトリの所有者またはグループを変更します。
chroot	指定したディレクトリを / ディレクトリとみなしてコマンドを実行します。
cksum	指定された複数ファイルについて、CRC (Cyclic Redundancy Check; 巡回冗長検査) チェックサム値とバイナリ数を表示します。
comm	ソート済の二つのファイルを比較して、一致しない固有の行と一致する行を三つのカラムに分けて出力します。
cp	ファイルをコピーします。

csplit	指定されたファイルを複数の新しいファイルに分割します。 分割は指定されたパターンか行数により行います。 そして分割後のファイルにはバイト数を出力します。
cut	指定されたフィールド位置や文字位置によってテキスト行を部分的に取り出します。
date	指定された書式により現在時刻を表示します。 またはシステム日付を設定します。
dd	指定されたブロックサイズとブロック数によりファイルをコピーします。 変換処理を行うことができます。
df	マウントされているすべてのファイルシステムに対して、ディスクの空き容量（使用量）を表示します。 あるいは指定されたファイルを含んだファイルシステムについてのみの情報を表示します。
dir	指定されたディレクトリの内容を一覧表示します。（ls コマンドと同じ。）
dircolors	環境変数 LS_COLOR にセットするべきコマンドを出力します。 これは ls がカラー設定を行う際に利用します。
dirname	ファイル名からディレクトリ名以外のサフィックスを取り除きます。
du	カレントディレクトリ、指定ディレクトリ（サブディレクトリを含む）、指定された個々のファイルについて、それらが利用しているディスク使用量を表示します。
echo	指定された文字列を表示します。
env	環境設定を変更してコマンドを実行します。
expand	タブ文字を空白文字に変換します。
expr	表現式を評価します。
factor	指定された整数値すべてに対する素因数（prime factor）を表示します。
false	何も行わず処理に失敗します。 これは常に失敗を意味するステータスコードを返して終了します。
fmt	指定されたファイル内にて段落を整形します。
fold	指定されたファイル内の行を折り返します。
groups	ユーザーの所属グループを表示します。
head	指定されたファイルの先頭10行（あるいは指定された行数）を表示します。
hostid	ホスト識別番号（16進数）を表示します。
id	現在のユーザーあるいは指定されたユーザーについて、有効なユーザーID、グループID、所属グループを表示します。
install	ファイルコピーを行います。 その際にパーミッションモードを設定し、可能なら所有者やグループも設定します。
join	2つのファイル内にて共通項を持つ行を結合します。
link	指定された名称によりファイルへのハードリンクを生成します。
ln	ファイルに対するハードリンク、あるいはソフトリンク（シンボリックリンク）を生成します。
logname	現在のユーザーのログイン名を表示します。
ls	指定されたディレクトリ内容を一覧表示します。
md5sum	MD5 (Message Digest 5) チェックサム値を表示、あるいはチェックします。
mkdir	指定された名前のディレクトリを生成します。
mkfifo	指定された名前の FIFO (First-In, First-Out) を生成します。 これは UNIX の用語で ”名前付きパイプ (named pipe)” とも呼ばれます。
mknod	指定された名前のデバイスノードを生成します。 デバイスノードはキャラクター型特殊ファイル (character special file)、ブロック特殊ファイル (block special file)、FIFO です。
mktemp	安全に一時ファイルを生成します。 これはスクリプト内にて利用されます。
mv	ファイルあるいはディレクトリを移動、名称変更します。
nice	スケジューリング優先度を変更してプログラムを実行します。
nl	指定されたファイル内の行を数えます。
nohup	ハングアップに関係なくコマンドを実行します。 その出力はログファイルにリダイレクトされます。
nproc	プロセスが利用可能なプロセスユニット (processing unit) の数を表示します。
numfmt	記述された文字列と数値を互いに変換します。
od	ファイル内容を 8進数または他の書式でダンプします。
paste	指定された複数ファイルを結合します。 その際には各行を順に並べて結合し、その間をタブ文字で区切ります。

pathchk	ファイル名が有効で移植可能であるかをチェックします。
pinky	軽量な finger クライアント。 指定されたユーザーに関する情報を表示します。
pr	ファイルを印刷するために、ページ番号を振りカラム整形を行います。
printenv	環境変数の内容を表示します。
printf	指定された引数を指定された書式で表示します。 C 言語の printf 関数に似ています。
ptx	指定されたファイル内のキーワードに対して整列済インデックス (permuted index) を生成します。
pwd	現在の作業ディレクトリ名を表示します。
readlink	指定されたシンボリックリンクの対象を表示します。
realpath	解析されたパスを表示します。
rm	ファイルまたはディレクトリを削除します。
rmdir	ディレクトリが空である時にそのディレクトリを削除します。
runcon	指定されたセキュリティコンテキストでコマンドを実行します。
seq	指定された範囲と増分に従って数値の並びを表示します。
shalsum	160 ビットの SHA1 (Secure Hash Algorithm 1) チェックサム値を表示またはチェックします。
sha224sum	224 ビットの SHA1 チェックサム値を表示またはチェックします。
sha256sum	256 ビットの SHA1 チェックサム値を表示またはチェックします。
sha384sum	384 ビットの SHA1 チェックサム値を表示またはチェックします。
sha512sum	512 ビットの SHA1 チェックサム値を表示またはチェックします。
shred	指定されたファイルに対して、複雑なパターンデータを繰り返し上書きすることで、データ復旧を困難なものにします。
shuf	テキスト行を入れ替えます。
sleep	指定時間だけ停止します。
sort	指定されたファイル内の行をソートします。
split	指定されたファイルを、バイト数または行数を指定して分割します。
stat	ファイルやファイルシステムのステータスを表示します。
stdbuf	標準ストリームのバッファリング操作を変更してコマンド実行します。
stty	端末回線の設定や表示を行います。
sum	指定されたファイルのチェックサムやブロック数を表示します。
sync	ファイルシステムのバッファを消去します。 変更のあったブロックは強制的にディスクに書き出し、スーパーブロック (super block) を更新します。
tac	指定されたファイルを逆順にして連結します。
tail	指定されたファイルの最終の10行 (あるいは指定された行数) を表示します。
tee	標準入力を読み込んで、標準出力と指定ファイルの双方に出力します。
test	ファイルタイプの比較やチェックを行います。
timeout	指定時間内だけコマンドを実行します。
touch	ファイルのタイムスタンプを更新します。 そのファイルに対するアクセス時刻、更新時刻を現在時刻にするものです。 そのファイルが存在しなかった場合はゼロバイトのファイルを新規生成します。
tr	標準入力から読み込んだ文字列に対して、変換、圧縮、削除を行います。
true	何も行わず処理に成功します。 これは常に成功を意味するステータスコードを返して終了します。
truncate	ファイルを指定されたサイズに縮小または拡張します。
tsort	トポロジカルソート (topological sort) を行います。 指定されたファイルの部分的な順序に従って並び替えリストを出力します。
tty	標準入力に接続された端末のファイル名を表示します。
uname	システム情報を表示します。
unexpand	空白文字をタブ文字に変換します。
uniq	連続する同一行を一行のみ残して削除します。
unlink	指定されたファイルを削除します。

users	現在ログインしているユーザー名を表示します。
vdir	ls -l と同じ。
wc	指定されたファイルの行数、単語数、バイト数を表示します。 複数ファイルが指定された場合はこれに加えて合計も出力します。
who	誰がログインしているかを表示します。
whoami	現在有効なユーザーIDに関するユーザー名を表示します。
yes	処理が停止されるまで繰り返して「y」または指定文字を出力します。
libstdbuf	stdbuf が利用するライブラリ。

8.53. Check-0.15.2

Check は C 言語に対してのユニットテストのフレームワークです。

概算ビルド時間:	0.1 SBU (テスト込みで約 4.3 SBU)
必要ディスク容量:	12 MB

8.53.1. Check のインストール

Check をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをビルドします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。 テストスイートを実行する場合は、以下を実行します。

```
make check
```

Check のテストスイートには比較的時間を要する点に注意してください。(4 SBU ほど)

パッケージをインストールします。

```
make docdir=/usr/share/doc/check-0.15.2 install
```

8.53.2. Check の構成

インストールプログラム:	checkmk
インストールライブラリ:	libcheck.so

概略説明

checkmk Check ユニットテストフレームワークにて利用される、C 言語ユニットテストを生成するための Awk スクリプト。

libcheck.{a,so} テストプログラムから Check を呼び出すための関数を提供します。

8.54. Diffutils-3.7

Diffutils パッケージはファイルやディレクトリの差分を表示するプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.4 SBU
必要ディスク容量:	33 MB

8.54.1. Diffutils のインストール

Diffutils をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

ビルド結果をテストするなら以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.54.2. Diffutils の構成

インストールプログラム: cmp, diff, diff3, sdiff

概略説明

cmp 二つのファイルを比較して、どこが異なるか、あるいは何バイト異なるかを示します。

diff 二つのファイルまたは二つのディレクトリを比較して、ファイル内のどの行に違いがあるかを示します。

diff3 三つのファイルの各行を比較します。

sdiff 二つのファイルを結合して対話的に結果を出力します。

8.55. Gawk-5.1.0

Gawk パッケージはテキストファイルを操作するプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.5 SBU
必要ディスク容量:	43 MB

8.55.1. Gawk のインストール

まずは不要なファイルがインストールされないようにします。

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

Gawk をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

必要ならドキュメントをインストールします。

```
mkdir -v /usr/share/doc/gawk-5.1.0
cp -v doc/{awkforai.txt,*.{eps,pdf,jpg}} /usr/share/doc/gawk-5.1.0
```

8.55.2. Gawk の構成

インストールプログラム:	awk (gawk へのリンク), gawk, awk-5.1.0
インストールライブラリ:	filefuncs.so, fnmatch.so, fork.so, inplace.so, intdiv.so, ordchr.so, readdir.so, readfile.so, revoutput.so, revtoway.so, rwarray.so, time.so (すべて /usr/lib/gawk ディレクトリ内)
インストールディレクトリ:	/usr/lib/gawk, /usr/libexec/awk, /usr/share/awk, /usr/share/doc/gawk-5.1.0

概略説明

awk	gawk へのリンク。
gawk	テキストファイルを操作するプログラム。これは awk の GNU インプリメンテーションです。
gawk-5.1.0	gawk へのハードリンク。

8.56. Findutils-4.7.0

Findutils パッケージはファイル検索を行うプログラムを提供します。このプログラムはディレクトリツリーを再帰的に検索したり、データベースの生成、保守、検索を行います。（データベースによる検索は再帰的検索に比べて処理速度は速いですが、データベースが最新のものに更新されていない場合は信頼できない結果となります。）

概算ビルド時間: 0.8 SBU
必要ディスク容量: 52 MB

8.56.1. Findutils のインストール

Findutils をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr --localstatedir=/var/lib/locate
```

configure オプションの意味

--localstatedir
locate データベースの場所を FHS コンプライアンスに準拠するディレクトリ /var/lib/locate に変更します。
パッケージをコンパイルします。

make

コンパイル結果をテストするなら以下を実行します。

```
chown -Rv tester .
su tester -c "PATH=$PATH make check"
```

パッケージをインストールします。

make install

LFS ブートスクリプトパッケージでは、いくつかのスクリプトが find を利用しています。 /usr ディレクトリはブート処理の初めでは認識できないため、このプログラムはルートパーティションに置く必要があります。同じく updatedb スクリプトは明示的なパスを修正する必要があります。

```
mv -v /usr/bin/find /bin
sed -i 's|find:=${BINDIR}|find:=${bindir}|' /usr/bin/updatedb
```

8.56.2. Findutils の構成

インストールプログラム: find, locate, updatedb, xargs
インストールディレクトリ: /var/lib/locate

概略説明

find	指定された条件に合致するファイルを、指定されたディレクトリツリー内から検索します。
locate	ファイル名データベースを検索して、指定された文字列を含むもの、または検索パターンに合致するものを表示します。
updatedb	locate データベースを更新します。これはすべてのファイルシステムを検索します。（検索非対象とする設定がない限りは、マウントされているすべてのファイルシステムを対象とします。）そして検索されたファイル名をデータベースに追加します。
xargs	指定されたコマンドに対してファイル名の一覧を受け渡して実行します。

8.57. Groff-1.22.4

Groff パッケージはテキストを処理して整形するプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.5 SBU
必要ディスク容量:	96 MB

8.57.1. Groff のインストール

Groff はデフォルトの用紙サイズを設定する環境変数 `PAGE` を参照します。米国のユーザーであれば `PAGE=letter` と設定するのが適当です。その他のユーザーなら `PAGE=A4` とするのが良いかもしれません。このデフォルト用紙サイズはコンパイルにあたって設定されます。「A4」なり「letter」なりの値は `/etc/papersize` ファイルにて設定することも可能です。

Groff をコンパイルするための準備をします。

```
PAGE=<paper_size> ./configure --prefix=/usr
```

このパッケージでは並行ビルドはサポートされていません。パッケージをコンパイルします。

```
make -j1
```

このパッケージにテストスイートはありません。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.57.2. Groff の構成

インストールプログラム:	<code>addftinfo</code> , <code>afmtodit</code> , <code>chem</code> , <code>eqn</code> , <code>eqn2graph</code> , <code>gdiffmk</code> , <code>glilypond</code> , <code>gperl</code> , <code>gpinyin</code> , <code>grap2graph</code> , <code>grn</code> , <code>grodvi</code> , <code>groffer</code> , <code>grog</code> , <code>grolbp</code> , <code>grolj4</code> , <code>gropdf</code> , <code>grops</code> , <code>grotty</code> , <code>hpftodit</code> , <code>indxbib</code> , <code>lkbib</code> , <code>lookbib</code> , <code>mmroff</code> , <code>neqn</code> , <code>nroff</code> , <code>pdfmom</code> , <code>pdfroff</code> , <code>pfbtops</code> , <code>pic</code> , <code>pic2graph</code> , <code>post-grohtml</code> , <code>preconv</code> , <code>pre-grohtml</code> , <code>refer</code> , <code>roff2dvi</code> , <code>roff2html</code> , <code>roff2pdf</code> , <code>roff2ps</code> , <code>roff2text</code> , <code>roff2x</code> , <code>soelim</code> , <code>tbl</code> , <code>tfmtodit</code> , <code>troff</code>
インストールディレクトリ:	<code>/usr/lib/groff</code> , <code>/usr/share/doc/groff-1.22.4</code> , <code>/usr/share/groff</code>

概略説明

<code>addftinfo</code>	<code>troff</code> のフォントファイルを読み込んで <code>groff</code> システムが利用する付加的なフォントメトリック情報を追加します。
<code>afmtodit</code>	<code>groff</code> と <code>grops</code> が利用するフォントファイルを生成します。
<code>chem</code>	化学構造図 (chemical structure diagrams) を生成するための <code>Groff</code> プロセッサー。
<code>eqn</code>	<code>troff</code> の入力ファイル内に埋め込まれている記述式をコンパイルして <code>troff</code> が解釈できるコマンドとして変換します。
<code>eqn2graph</code>	<code>troff</code> の EQN (数式) を、刈り込んだ (crop した) イメージに変換します。
<code>gdiffmk</code>	<code>groff</code> 、 <code>nroff</code> 、 <code>troff</code> の入力ファイルを比較して、その差異を変更マークとして出力します。
<code>glilypond</code>	<code>lilypond</code> 言語で書かれたシートミュージック (sheet music) を <code>groff</code> 言語に変換します。
<code>gperl</code>	<code>groff</code> プリプロセッサーであり <code>groff</code> ファイルへの perl コード追加を行います。
<code>gpinyin</code>	<code>groff</code> プリプロセッサーであり <code>groff</code> ファイルへの中国語発音 Pinyin 追加を行います。
<code>grap2graph</code>	<code>grap</code> ダイアグラムを、刈り込んだ (crop した) ビットマップイメージに変換します。
<code>grn</code>	<code>gremlin</code> 図を表すファイルを処理するための <code>groff</code> プリプロセッサー。
<code>grodvi</code>	TeX の dvi フォーマットを生成するための <code>groff</code> ドライバープログラム。
<code>groff</code>	<code>groff</code> 文書整形システムのためのフロントエンド。通常は <code>troff</code> プログラムを起動し、指定されたデバイスに適合したポストプロセッサーを呼び出します。
<code>groffer</code>	<code>groff</code> ファイルや man ページを X 上や TTY 端末上に表示します。
<code>grog</code>	入力ファイルを読み込んで、印刷時には <code>groff</code> コマンドオプションのどれが必要かを推定します。コマンドオプションは <code>-e</code> 、 <code>-man</code> 、 <code>-me</code> 、 <code>-mm</code> 、 <code>-ms</code> 、 <code>-p</code> 、 <code>-s</code> のいずれかです。そしてそのオプションを含んだ <code>groff</code> コマンドを表示します。

grolbp	Canon CAPSL プリンター (LBP-4 または LBP-8 シリーズのレーザープリンター) に対する groff ドライバープログラム。
grolj4	HP LaserJet 4 プリンターに対しての PCL5 フォーマットを出力する groff ドライバープログラム。
gropdf	GNU troff の出力を PDF に変換します。
grops	GNU troff の出力を PostScript に変換します。
grotty	GNU troff の出力を、タイプライター風のデバイスに適した形式に変換します。
hpftodit	HP のタグ付けが行われたフォントメトリックファイルから groff -Tlj4 コマンドにて利用されるフォントファイルを生成します。
indxbib	指定されたファイル内に示される参考文献データベース (bibliographic database) に対しての逆引きインデックス (inverted index) を生成します。これは refer、lookbib、lkbib といったコマンドが利用します。
lkbib	指定されたキーを用いて参考文献データベースを検索し、合致したすべての情報を表示します。
lookbib	(標準入力が端末であれば) 標準エラー出力にプロンプトを表示して、標準入力から複数のキーワードを含んだ一行を読み込みます。そして指定されたファイルにて示される参考文献データベース内に、そのキーワードが含まれるかどうかを検索します。キーワードが含まれるものと標準出力に出力します。入力がなくなるまでこれを繰り返します。
mmroff	groff 用の単純なプリプロセッサー。
neqn	数式を ASCII (American Standard Code for Information Interchange) 形式で出力します。
nroff	groff を利用して nroff コマンドをエミュレートするスクリプト。
pdfmom	groff 関連ラッパー。mom マクロによるファイルから PDF を生成します。
pdffroff	groff を利用して pdf 文書ファイルを生成します。
pfbtops	.pfb フォーマットの PostScript フォントを ASCII フォーマットに変換します。
pic	troff または TeX の入力ファイル内に埋め込まれた図の記述を、troff または TeX が処理できるコマンドの形式に変換します。
pic2graph	PIC ダイアグラムを、刈り込んだ (crop した) イメージに変換します。
post-grohtml	GNU troff の出力を HTML に変換します。
preconv	入力ファイルのエンコーディングを GNU troff が取り扱うものに変換します。
pre-grohtml	GNU troff の出力を HTML に変換します。
refer	ファイル内容を読み込んで、そのコピーを標準出力へ出力します。ただし引用文を表す .[と .] で囲まれた行、および引用文をどのように処理するかを示したコマンドを意味する .R1 と .R2 で囲まれた行は、コピーの対象としません。
roff2dvi	roff ファイルを DVI フォーマットに変換します。
roff2html	roff ファイルを HTML フォーマットに変換します。
roff2pdf	roff ファイルを PDF フォーマットに変換します。
roff2ps	roff ファイルを ps ファイルに変換します。
roff2text	roff ファイルをテキストファイルに変換します。
roff2x	roff ファイルを他のフォーマットに変換します。
soelim	入力ファイルを読み込んで .so ファイル の形式で記述されている行を、記述されている ファイルだけに置き換えます。
tbl	troff 入力ファイル内に埋め込まれた表の記述を troff が処理できるコマンドの形式に変換します。
tfmtodit	コマンド groff -Tdvi を使ってフォントファイルを生成します。
troff	Unix の troff コマンドと高い互換性を持ちます。通常は groff コマンドを用いて本コマンドが起動されます。groff コマンドは、プリプロセッサー、ポストプロセッサーを、適切な順で適切なオプションをつけて起動します。

8.58. GRUB-2.04

GRUB パッケージは GRand Unified Bootloader を提供します。

概算ビルト時間: 0.8 SBU
必要ディスク容量: 154 MB

8.58.1. GRUB のインストール

GRUB をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --sbindir=/sbin \
           --sysconfdir=/etc \
           --disable-efiemu \
           --disable-werror
```

configure オプションの意味

--disable-werror
本オプションは、最新の flex によって警告が出力されても、ビルドを成功させるために指定します。
--disable-efiemu
このオプションは LFS にとって不要な機能やテストプログラムをビルドしないようにします。
パッケージをコンパイルします。

make

このパッケージにテストスイートはありません。

パッケージをインストールします。

```
make install
mv -v /etc/bash_completion.d/grub /usr/share/bash-completion/completions
```

GRUB を使ってシステムのブート起動設定を行う方法については 「GRUB を用いたブートプロセスの設定」で説明しています。

8.58.2. GRUB の構成

インストールプログラム:

grub-bios-setup, grub-editenv, grub-file, grub-fstest, grub-glue-efi, grub-install, grub-kbdcomp, grub-macbless, grub-menulst2cfg, grub-mkconfig, grub-mkimage, grub-mklayout, grub-mknetdir, grub-mkpasswd-pbkdf2, grub-mkrelpath, grub-mkrescue, grub-mkstandalone, grub-ofpathname, grub-probe, grub-reboot, grub-render-label, grub-script-check, grub-set-default, grub-sparc64-setup, grub-syslinux2cfg

インストールディレクトリ:

/usr/lib/grub, /etc/grub.d, /usr/share/grub, /boot/grub (grub-install が初めに起動される時)

概略説明

grub-bios-setup

grub-install に対するヘルパープログラム。

grub-editenv

環境ブロック (environment block) を編集するツール。

grub-file

FILE が指定されたタイプであるかどうかをチェックします。

grub-fstest

ファイルシステムドライバーをデバッグするツール。

grub-glue-efi

ia32 および amd64 の EFI イメージを処理し Apple フォーマットに従って結合します。

grub-install

指定したドライブに GRUB をインストールします。

grub-kbdcomp

xkb レイアウトを GRUB が認識できる他の書式に変換するスクリプト。

grub-macbless

Mac-style bless on HFS or HFS+ files

grub-menulst2cfg

GRUB Legacy の menu.lst を GRUB 2 にて利用される grub.cfg に変換します。

grub-mkconfig

GRUB の設定ファイルを生成します。

grub-mkimage

GRUB のブートイメージ (bootable image) を生成します。

grub-mklayout	GRUB のキーボードレイアウトファイルを生成します。
grub-mknetdir	GRUB のネットブートディレクトリを生成します。
grub-mkpasswd-pbkdf2	ブートメニューにて利用する、PBKDF2 により暗号化されたパスワードを生成します。
grub-mkrelpath	システムのパスをルートからの相対パスとします。
grub-mkrescue	フロッピーディスクや CDROM/DVD 用の GRUB のブートイメージを生成します。
grub-mkstandalone	スタンドアロンイメージを生成します。
grub-ofpathname	GRUB デバイスのパスを出力するヘルパープログラム。
grub-probe	指定されたパスやデバイスに対するデバイス情報を検証 (probe) します。
grub-reboot	デフォルトのブートメニューを設定します。これは次にブートした時だけ有効なものです。
grub-render-label	Apple Mac に対して Apple .disk_label を提供します。
grub-script-check	GRUB の設定スクリプトにおける文法をチェックします。
grub-set-default	デフォルトのブートメニューを設定します。
grub-sparc64-setup	grub-setup に対するヘルパープログラム。
grub-syslinux2cfg	syslinux の設定ファイルを grub.cfg フォーマットに変換します。

8.59. Less-551

Less パッケージはテキストファイルビューアーを提供します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU 以下
必要ディスク容量:	4.1 MB

8.59.1. Less のインストール

Less をコンパイルするための準備をします。

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

configure オプションの意味

--sysconfdir=/etc
本パッケージによって作成されるプログラムが /etc ディレクトリにある設定ファイルを参照するように指示します。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

このパッケージにテストスイートはありません。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.59.2. Less の構成

インストールプログラム: less, lessecho, lesskey

概略説明

less	ファイルビューアーまたはページャー。 指示されたファイルの内容を表示します。 表示中にはスクロール、文字検索、移動が可能です。
lessecho	Unix システム上のファイル名において * や ? といったメタ文字 (meta-characters) を展開するために必要なります。
lesskey	less におけるキー割り当てを設定するために利用します。

8.60. Gzip-1.10

Gzip パッケージはファイルの圧縮、伸長（解凍）を行うプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU
必要ディスク容量:	19 MB

8.60.1. Gzip のインストール

Gzip をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

ルートファイルシステム上に置くべきプログラムを移動させます。

```
mv -v /usr/bin/gzip /bin
```

8.60.2. Gzip の構成

インストールプログラム:	gunzip, gzexe, gzip, uncompress (gunzipへのハードリンク), zcat, zcmp, zdiff, zegrep, zfgrep, zforce, zgrep, zless, zmore, znew
--------------	--

概略説明

gunzip	gzip により圧縮されたファイルを解凍します。
gzexe	自動解凍形式の実行ファイルを生成します。
gzip	Lempel-Ziv (LZ77) 方式により指定されたファイルを圧縮します。
uncompress	圧縮されたファイルを解凍します。
zcat	gzip により圧縮されたファイルを解凍して標準出力へ出力します。
zcmp	gzip により圧縮されたファイルに対して cmp を実行します。
zdiff	gzip により圧縮されたファイルに対して diff を実行します。
zegrep	gzip により圧縮されたファイルに対して egrep を実行します。
zfgrep	gzip により圧縮されたファイルに対して fgrep を実行します。
zforce	指定されたファイルが gzip により圧縮されている場合に、強制的に拡張子 .gz を付与します。 こうすることで gzip は再度の圧縮を行わないようになります。 これはファイル転送によってファイル名が切り詰められてしまった場合に活用することができます。
zgrep	gzip により圧縮されたファイルに対して grep を実行します。
zless	gzip により圧縮されたファイルに対して less を実行します。
zmore	gzip により圧縮されたファイルに対して more を実行します。
znew	compress フォーマットの圧縮ファイルを gzip フォーマットのファイルとして再圧縮します。 つまり .z から .gz への変換を行います。

8.61. IPRoute2-5.8.0

IPRoute2 パッケージは IPv4 ベースの基本的または応用的ネットワーク制御を行うプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.2 SBU
必要ディスク容量:	14 MB

8.61.1. IPRoute2 のインストール

本パッケージにて提供している arpd プログラムは LFS では取り扱わない Berkeley DB に依存しています。したがって arpd プログラムはインストールしません。ただし arpd プログラムに対応するディレクトリや man ページはインストールされてしまいます。これをインストールしないように、以下のコマンドを実行します。 arpd プログラムを必要とする場合は BLFS ブックの <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/10.0/server/db.html#db> に示される Berkeley DB の構築手順に従ってください。

```
sed -i /ARPD/d Makefile
rm -fv man/man8/arpd.8
```

<http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/10.0/postlfs/iptables.html> に必要となる 2 つのモジュールをここではビルドしないこととします。

```
sed -i 's/.m_ipt.o//' tc/Makefile
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

本パッケージには有効なテストスイートはありません。

パッケージをインストールします。

```
make DOCDIR=/usr/share/doc/iproute2-5.8.0 install
```

8.61.2. IPRoute2 の構成

インストールプログラム:	bridge, ctstat (lnstat へのリンク), genl, ifcfg, ifstat, ip, lnstat, nstat, routef, routel, rtacct, rtmon, rtpr, rtstat (lnstat へのリンク), ss, tc
インストールディレクトリ:	/etc/iproute2, /usr/lib/tc, /usr/share/doc/iproute2-5.8.0,

概略説明

bridge ネットワークブリッジを設定します。
 ctstat 接続ステータスの表示ユーティリティ。
 genl 汎用的な netlink ユーティリティフロントエンド。
 ifcfg ip コマンドに対するシェルスクリプトラッパー。 [http://www\(skbuff.net/iutils/](http://www(skbuff.net/iutils/) にて提供されている iutils パッケージの arping プログラムと rdisk プログラムを利用します。
 ifstat インターフェースの統計情報を表示します。インターフェースによって送受信されたパケット量が示されます。
 ip 主となる実行モジュールで、複数の機能性を持ちます。
 ip link <デバイス名> はデバイスのステータスを参照し、またステータスの変更を行います。
 ip addr はアドレスとその属性を参照し、新しいアドレスの追加、古いアドレスの削除を行います。
 ip neighbor は隣接ルーター (neighbor) の割り当てや属性を参照し、隣接ルーターの項目追加や古いものの削除を行います。
 ip rule はルーティングポリシー (routing policy) を参照し、変更を行います。
 ip route はルーティングテーブル (routing table) を参照し、ルーティングルール (routing table rule) を変更します。
 ip tunnel は IP トンネル (IP tunnel) やその属性を参照し、変更を行います。
 ip maddr はマルチキャストアドレス (multicast address) やその属性を参照し、変更を行います。
 ip mroute はマルチキャストルーティング (multicast routing) の設定、変更、削除を行います。
 ip monitor はデバイスの状態、アドレス、ルートを継続的に監視します。
 lnstat Linux のネットワーク統計情報を提供します。これはかつての rtstat プログラムを汎用的に機能充実を図ったプログラムです。

nstat	ネットワーク統計情報を表示します。
routef	ip route のコンポーネント。 これはルーティングテーブルをクリアします。
routel	ip route のコンポーネント。 これはルーティングテーブルの一覧を表示します。
rtacct	/proc/net/rt_acct の内容を表示します。
rtmon	ルート監視ユーティリティ。
rtpr	ip -o コマンドにより出力される内容を読みやすい形に戻します。
rtstat	ルートステータスの表示ユーティリティ。
ss	netstat コマンドと同じ。 アクティブな接続を表示します。
tc	トラフィック制御プログラム (Traffic Controlling Executable)。 これは QOS (Quality Of Service) と COS (Class Of Service) を実装するプログラムです。 tc qdisc はキューイング規則 (queueing discipline) の設定を行います。 tc class はキューイング規則スケジューリング (queueing discipline scheduling) に基づくクラスの設定を行います。 tc estimator はネットワークフローを見積もります。 tc filter は、QOS/COS パケットのフィルタリング設定を行います。 tc policy は、QOS/COS ポリシーの設定を行います。

8.62. Kbd-2.3.0

Kbd パッケージは、キーテーブル (key-table) ファイル、コンソールフォント、キーボードユーティリティを提供します。

概算ビルト時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 32 MB

8.62.1. Kbd のインストール

バックスペース (backspace) キーとデリート (delete) キーは Kbd パッケージのキーマップ内では一貫した定義にはなっていません。以下のパッチは i386 用のキーマップについてその問題を解消します。

```
patch -Np1 -i ../../kbd-2.3.0-backspace-1.patch
```

パッチを当てればバックスペースキーの文字コードは 127 となり、デリートキーはよく知られたエスケープコードを生成することになります。

不要なプログラム resizecons とその man ページを削除します。（今はもう存在しない svgalib がビデオモードファイルを提供するために利用していたものであり、普通は setfont コマンドがコンソールサイズを適切に設定します。）

```
sed -i '/RESIZECONS_PROGS=/s/yes/no/' configure
sed -i 's/resizecons.8 //' docs/man/man8/Makefile.in
```

Kbd をコンパイルするための準備をします。

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

configure オプションの意味

--disable-vlock

このオプションは vlock ユーティリティーをビルドしないようにします。そのユーティリティーは PAM ライブライアリが必要ですが、chroot 環境では利用することができません。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

意図せずインストールされてしまう内部ライブラリを削除します。

```
rm -v /usr/lib/libtswrap.{a,la,so*}
```



注記

ベラルーシ語のような言語において Kbd パッケージは正しいキーマップを提供せず、ISO-8859-5 エンコーディングで CP1251 キーマップであるものとして扱われます。そのような言語ユーザーは個別に正しいキーマップをダウンロードして設定する必要があります。

必要ならドキュメントをインストールします。

```
mkdir -v      /usr/share/doc/kbd-2.3.0
cp -R -v docs/doc/* /usr/share/doc/kbd-2.3.0
```

8.62.2. Kbd の構成

インストールプログラム:

chvt, deallocvt, dumpkeys, fgconsole, getkeycodes, kbdinfo, kbd_mode, kbdrate, loadkeys, loadunimap, mapscrn, openvt, psfaddtable (psfxtableへのリンク), psfgettable (psfxtableへのリンク), psfstriptable (psfxtableへのリンク), psfxtable, setfont, setkeycodes, setleds, setmetamode, setvtrgb, showconsolefont, showkey, unicode_start, unicode_stop

インストールディレクトリ:

/usr/share/consolefonts, /usr/share/consoletrans, /usr/share/keymaps, /usr/share/doc/kbd-2.3.0, /usr/share/unimaps

概略説明

chvt	現在表示されている仮想端末を切り替えます。
deallocvt	未使用の仮想端末への割り当てを開放します。
dumpkeys	キーボード変換テーブル (keyboard translation table) の情報をダンプします。
fgconsole	アクティブな仮想端末数を表示します。
getkeycodes	カーネルのスキャンコード-キーコード (scancode-to-keycode) マッピングテーブルを表示します。
kbdinfo	コンソール状態に関する情報を取得します。
kbd_mode	キーボードモードの表示または設定を行います。
kbdrate	キーボードのリピート速度 (repeat rate) と遅延時間 (delay rate) を設定します。
loadkeys	キーボード変換テーブル (keyboard translation tables) をロードします。
loadunimap	カーネルのユニコード-フォント (unicode-to-font) マッピングテーブルをロードします。
mapscrn	かつてのプログラムです。 これはユーザー定義の文字マッピングテーブルをコンソールドライバーにロードするために利用します。 現在では setfont を利用します。
openvty	新しい仮想端末 (virtual terminal; VT) 上でプログラムを起動します。
psfaddtable	Unicode キャラクターテーブルをコンソールフォントに追加します。
psfgettable	コンソールフォントから埋め込まれた Unicode キャラクターテーブルを抽出します。
psfstriptable	コンソールフォントから埋め込められた Unicode キャラクターテーブルを削除します。
psfxtable	コンソールフォント用のユニコード文字テーブルを取り扱います。
setfont	EGA (Enhanced Graphic Adapter) フォントや VGA (Video Graphics Array) フォントを変更します。
setkeycodes	カーネルのスキャンコード-キーコード (scancode-to-keycode) マッピングテーブルの項目をロードします。 キーボード上に特殊キーがある場合に利用します。
setleds	キーボードフラグや LED (Light Emitting Diode) を設定します。
setmetamode	キーボードのメタキー (meta-key) 設定を定義します。
setvtrgb	仮想端末すべてに対してコンソールのカラーマップを設定します。
showconsolefont	現在設定されている EGA/VGA コンソールスクリーンフォントを表示します。
showkey	キーボード上にて押下されたキーのスキャンコード、キーコード、ASCII コードを表示します。
unicode_start	キーボードとコンソールをユニコードモードにします。 キーマップファイルが ISO-8859-1 エンコーディングで書かれている場合にのみこれを利用します。 他のエンコーディングの場合、このプログラムの出力結果は正しいものになりません。
unicode_stop	キーボードとコンソールをユニコードモードから戻します。

8.63. Libpipeline-1.5.3

Libpipeline パッケージは、サブプロセスのパイプラインを柔軟かつ便利に取り扱うライブラリを提供します。

概算ビルド時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 9.3 MB

8.63.1. Libpipeline のインストール

Libpipeline をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

ビルド結果をテストする場合は以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.63.2. Libpipeline の構成

インストールライブラリ: libpipeline.so

概略説明

libpipeline このライブラリは、サブプロセス間のパイプラインを安全に構築するために利用されます。

8.64. Make-4.3

Make パッケージは、対象となるパッケージのソースファイルを用いて、実行モジュールやそれ以外のファイルの生成、管理を行うプログラムを提供します。

概算ビルト時間: 0.6 SBU
必要ディスク容量: 13 MB

8.64.1. Make のインストール

Make をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.64.2. Make の構成

インストールプログラム: make

概略説明

make パッケージの構成要素に対して、どれを(再)コンパイルするかを自動判別し、対応するコマンドを実行します。

8.65. Patch-2.7.6

Patch パッケージは「パッチ」ファイルを適用することにより、ファイルの修正、生成を行うプログラムを提供します。「パッチ」ファイルは diff プログラムにより生成されます。

概算ビルド時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 12 MB

8.65.1. Patch のインストール

Patch をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.65.2. Patch の構成

インストールプログラム: patch

概略説明

patch パッチファイルに従って対象ファイルを修正します。パッチファイルは通常 diff コマンドによって修正前後の違いが列記されているものです。そのような違いを対象ファイルに適用することで patch はパッチを適用したファイルを生成します。

8.66. Man-DB-2.9.3

Man-DB パッケージは man ページを検索したり表示したりするプログラムを提供します。

概算ビルト時間: 0.5 SBU
必要ディスク容量: 40 MB

8.66.1. Man-DB のインストール

Man-DB をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
--docdir=/usr/share/doc/man-db-2.9.3 \
--sysconfdir=/etc \
--disable-setuid \
--enable-cache-owner=bin \
--with-browser=/usr/bin/lynx \
--with-vgrind=/usr/bin/vgrind \
--with-grap=/usr/bin/grap \
--with-systemdtmpfilesdir= \
--with-systemdsystemunitdir=
```

configure オプションの意味

--disable-setuid

これは man プログラムが man ユーザーに対して setuid を実行しないようにします。

--enable-cache-owner=bin

システムワイドなキャッシュファイルの所有ユーザーを bin とします。

--with-...

この三つのオプションはデフォルトで利用するプログラムを指定します。 lynx はテキストベースの Web ブラウザーです。 (BLFS でのインストール手順を参照してください。) vgrind はプログラムソースを Groff の入力形式に変換します。 grap は Groff 文書においてグラフを組版するために利用します。 vgrind と grap は man ページを見るだけであれば必要ありません。 これらは LFS や BLFS には含まれません。もし利用したい場合は LFS の構築を終えた後に自分でインストールしてください。

--with-systemd...

これらのパラメーターは systemd に関する不要なディレクトリやファイルはインストールしないようにします。

パッケージをコンパイルします。

make

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

make check

パッケージをインストールします。

make install

8.66.2. LFS における英語以外のマニュアルページ

以下に示す表は /usr/share/man/<11> 配下にインストールされる man ページとそのエンコーディングを示します。 Man-DB は man ページが UTF-8 エンコーディングかどうかを正しく認識します。

表8.1 8 ビット man ページのキャラクターエンコーディング

言語 (コード)	エンコーディング	言語 (コード)	エンコーディング
デンマーク語 (da)	ISO-8859-1	クロアチア語 (hr)	ISO-8859-2
ドイツ語 (de)	ISO-8859-1	ハンガリー語 (hu)	ISO-8859-2
英語 (en)	ISO-8859-1	日本語 (ja)	EUC-JP
スペイン語 (es)	ISO-8859-1	韓国語 (ko)	EUC-KR

言語 (コード)	エンコーディング	言語 (コード)	エンコーディング
エストニア語 (et)	ISO-8859-1	リトニア語 (lt)	ISO-8859-13
フィンランド語 (fi)	ISO-8859-1	ラトビア語 (lv)	ISO-8859-13
フランス語 (fr)	ISO-8859-1	マケドニア語 (mk)	ISO-8859-5
アイルランド語 (ga)	ISO-8859-1	ポーランド語 (pl)	ISO-8859-2
ガリシア語 (gl)	ISO-8859-1	ルーマニア語 (ro)	ISO-8859-2
インドネシア語 (id)	ISO-8859-1	ロシア語 (ru)	KOI8-R
アイスランド語 (is)	ISO-8859-1	スロバキア語 (sk)	ISO-8859-2
イタリア語 (it)	ISO-8859-1	スロベニア語 (sl)	ISO-8859-2
ノルウェー語 ブークモール (Norwegian Bokmal; nb)	ISO-8859-1	セルビア Latin (sr@latin)	ISO-8859-2
オランダ語 (nl)	ISO-8859-1	セルビア語 (sr)	ISO-8859-5
ノルウェー語 ニーノシュク (Norwegian Nynorsk; nn)	ISO-8859-1	トルコ語 (tr)	ISO-8859-9
ノルウェー語 (no)	ISO-8859-1	ウクライナ語 (uk)	KOI8-U
ポルトガル語 (pt)	ISO-8859-1	ベトナム語 (vi)	TCVN5712-1
スウェーデン語 (sv)	ISO-8859-1	中国語 簡体字 (Simplified Chinese) (zh_CN)	GBK
ベラルーシ語 (be)	CP1251	中国語 簡体字 (Simplified Chinese), シンガポール (zh_SG)	GBK
ブルガリア語 (bg)	CP1251	中国語 繁体字 (Traditional Chinese), 香港 (zh_HK)	BIG5HKSCS
チェコ語 (cs)	ISO-8859-2	中国語 繁体字 (Traditional Chinese) (zh_TW)	BIG5
ギリシア語 (el)	ISO-8859-7		

注記

上に示されていない言語によるマニュアルページはサポートされません。

8.66.3. Man-DB の構成

インストールプログラム:	accessdb, apropos (whatisへのリンク), catman, lexgrog, man, mandb, manpath, whatis
インストールライブラリ:	libman.so, libmandb.so (いずれも /usr/lib/man-db ディレクトリ内)
インストールディレクトリ:	/usr/lib/man-db, /usr/libexec/man-db, /usr/share/doc/man-db-2.9.3

概略説明

accessdb	whatis データベースの内容をダンプして読みやすい形で出力します。
apropos	whatis データベースを検索して、指定した文字列を含むシステムコマンドの概略説明を表示します。
catman	フォーマット済マニュアルページを生成、更新します。
lexgrog	指定されたマニュアルページについて、一行のサマリー情報を表示します。
man	指定されたマニュアルページを整形して表示します。
mandb	whatis データベースを生成、更新します。
manpath	\$MANPATH の内容を表示します。あるいは (\$MANPATH が設定されていない場合は) man.conf 内の設定とユーザー設定に基づいて適切な検索パスを表示します。
whatis	whatis データベースを検索して、指定されたキーワードを含むシステムコマンドの概略説明を表示します。

libman man に対しての実行時のサポート機能を提供します。

libmandb man に対しての実行時のサポート機能を提供します。

8.67. Tar-1.32

Tar パッケージは tar アーカイブの生成を行うとともに、アーカイブ操作に関する多くの処理を提供します。 Tar はすでに生成されているアーカイブからファイルを抽出したり、ファイルを追加したりします。 あるいはすでに保存されているファイルを更新したり一覧を表示したりします。

概算ビルド時間: 2.0 SBU
必要ディスク容量: 39 MB

8.67.1. Tar のインストール

Tar をコンパイルするための準備をします。

```
FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1 \
./configure --prefix=/usr \
--bindir=/bin
```

configure オプションの意味

FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1

このオプションは、mknod に対するテストを root ユーザーにて実行するようにします。 一般にこのテストを root ユーザーで実行することは危険なこととされますが、ここでは部分的にビルドしたシステムでテストするものであるため、オーバーライドすることで支障はありません。

パッケージをコンパイルします。

make

コンパイル結果をテストするために以下を実行します。(約 3 SBU)

make check

テストの 1 つ、capabilities: binary store/restore は失敗します。

パッケージをインストールします。

```
make install
make -C doc install-html docdir=/usr/share/doc/tar-1.32
```

8.67.2. Tar の構成

インストールプログラム: tar
インストールディレクトリ: /usr/share/doc/tar-1.32

概略説明

tar アーカイブの生成、アーカイブからのファイル抽出、アーカイブの内容一覧表示を行います。 アーカイブは tarball とも呼ばれます。

8.68. Texinfo-6.7

Texinfo パッケージは info ページへの読み書き、変換を行うプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.8 SBU
必要ディスク容量:	104 MB

8.68.1. Texinfo のインストール

Texinfo をコンパイルするための準備をします。

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

configure パラメーターの意味

--disable-static

上のようにして処理した場合にトップレベルの configure スクリプトは、認識不能なオプションであると示してきます。しかしこのオプションは XSParagraph の configure スクリプトにおいて認識されます。そして /usr/lib/texinfo 内にスタティックライブラリ XSParagraph.a を生成しないようになります。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

必要なら TeX システムに属するコンポーネント類をインストールします。

```
make TEXMF=/usr/share/texmf install-tex
```

make パラメーターの意味

TEXMF=/usr/share/texmf

Makefile 変数である TEXMF に TeX ツリーのルートディレクトリを設定します。これは後に TeX パッケージをインストールするための準備です。

ドキュメントシステム Info は、メニュー項目の一覧を単純なテキストファイルに保持しています。そのファイルは /usr/share/info/dir にあります。残念ながら数々のパッケージの Makefile は、既にインストールされている info ページとの同期を取る処理を行わない場合があります。/usr/share/info/dir の再生成を必要とするなら、以下のコマンドを実行してこれを実現します。

```
pushd /usr/share/info
rm -v dir
for f in *
do install-info $f dir 2>/dev/null
done
popd
```

8.68.2. Texinfo の構成

インストールプログラム:	info, install-info, makeinfo (texi2any へのリンク), pdftexi2dvi, pod2texi, texi2any, texi2dvi, texi2pdf, texindex
インストールライブラリ:	MiscXS.so, ParseTeXi.so, XSParagraph.so (すべて /usr/lib/texinfo ディレクトリ内)
インストールディレクトリ:	/usr/share/texinfo, /usr/lib/texinfo

概略説明

info	info ページを見るために利用します。これは man ページに似ていますが、単に利用可能なコマンドラインオプションを説明するだけのものではなく、おそらくはもっと充実しています。例えば man bison と info bison を比較してみてください。
------	--

install-info	info ページをインストールします。 info 索引ファイルにある索引項目も更新します。
makeinfo	指定された Texinfo ソースファイルを Info ページ、プレーンテキスト、HTML ファイルに変換します。
pdftexi2dvi	指定された Texinfo ドキュメントファイルを PDF (Portable Document Format) ファイルに変換します。
pod2texi	Pod フォーマットを Texinfo フォーマットに変換します。
texi2any	Texinfo のソースファイルを他のさまざまなフォーマットに変換します。
texi2dvi	指定された Texinfo ドキュメントファイルを、デバイスに依存しない印刷可能なファイルに変換します。
texi2pdf	指定された Texinfo ドキュメントファイルを PDF (Portable Document Format) ファイルに変換します。
texindex	Texinfo 索引ファイルの並び替えを行います。

8.69. Vim-8.2.1361

Vim パッケージは強力なテキストエディターを提供します。

概算ビルト時間:	2.2 SBU
必要ディスク容量:	201 MB



Vim の代替ソフトウェア

もし Emacs、Joe、Nano など他のエディターを用いたい場合は <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/10.0/postlfs/editors.html> に示される手順に従ってインストールしてください。

8.69.1. Vim のインストール

設定ファイル `vimrc` がインストールされるデフォルトディレクトリを `/etc` に変更します。

```
echo '#define SYS_VIMRC_FILE "/etc/vimrc"' >> src/feature.h
```

`vim` をコンパイルするための準備をします。

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

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするために、`tester` ユーザーがソースツリーに書き込みできるようにします。

```
chown -Rv tester .
```

`tester` ユーザーによりテストを実行します。

```
su tester -c "LANG=en_US.UTF-8 make -j1 test" &> vim-test.log
```

このテストスイートは数多くのバイナリデータを端末画面上に出力します。これは端末画面の設定によっては問題を引き起こします。これを避けるには、上に示すように出力をリダイレクトしてログファイルに出力するようにしてください。テストが成功すれば、ログファイルの最後に "ALL DONE" と表示されます。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

たいていのユーザーは `vim` ではなく `vi` を使うようです。 `vi` を入力しても `vim` が実行されるように、実行モジュールに対するシンボリックリンクを作成します。さらに指定された言語による `man` ページへのシンボリックリンクも作成します。

```
ln -sv vim /usr/bin/vi
for L in /usr/share/man/{,*/}man1/vim.1; do
    ln -sv vim.1 ${dirname $L}/vi.1
done
```

デフォルトでは `vim` のドキュメントが `/usr/share/vim` にインストールされます。以下のようなシンボリックリンクを生成することで `/usr/share/doc/vim-8.2.1361` へアクセスしてもドキュメントが参照できるようにし、他のパッケージが配置するドキュメントの場所と整合を取ります。

```
ln -sv ../../vim/vim82/doc /usr/share/doc/vim-8.2.1361
```

LFS システムに対して X ウィンドウシステムをインストールする場合 X のインストールの後で `vim` を再コンパイルする必要があります。 `vim` には GUI 版があり X や他のライブラリがインストールされていて初めて構築できるためです。この作業の詳細については `vim` のドキュメントと BLFS ブックの <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/10.0/postlfs/vim.html> に示されている Vim のインストール説明のページを参照してください。

8.69.2. Vim の設定

デフォルトで vim は vi 非互換モード (vi-incompatible mode) で起動します。他のエディターを使ってきたユーザーにとっては、よく分からぬものかもしれません。以下の設定における「nocompatible」(非互換) は、Vi の新しい機能を利用することを意味しています。もし「compatible」(互換) モードに変更したい場合は、この設定ファイルの冒頭にて行っておくことが必要です。このモード設定は他の設定を置き換えるものとなることから、まず初めに行っておかなければならぬものだからです。以下のコマンドを実行して vim の設定ファイルを生成します。

```
cat > /etc/vimrc << "EOF"
" Begin /etc/vimrc

" Ensure defaults are set before customizing settings, not after
source $VIMRUNTIME/defaults.vim
let skip_defaults_vim=1

set nocompatible
set backspace=2
set mouse=
syntax on
if (&term == "xterm") || (&term == "putty")
    set background=dark
endif

" End /etc/vimrc
EOF
```

`set nocompatible` と設定しておくと vi 互換モードでの動作に比べて有用な動作となります。(これがデフォルトになっています。) その設定の記述から「no」の文字を取り除けば、旧来の vi コマンドの動作となります。`set backspace=2` を設定しておくと、行を超えてバックスペースキーによる編集が可能となります。またインデントが自動的に行われ、コマンド起動時には自動的に挿入モードとなります。`syntax on` パラメーターを指定すれば vim の文法ハイライト (syntax highlighting) 機能が有効になります。`set mouse=` を指定すると chroot 環境やリモート接続時であってもマウスによるテキスト選択が適切になります。最後にある `if` 文は、`set background=dark` を指定した場合に、特定の端末エミュレーター上において vim が背景色を誤って認識しないようにするためのものです。エミュレーターの背景色が黒色であった場合に、より適切なハイライトが実現できます。

この他に利用できるオプションについては、以下のコマンドを実行することで出力される説明を参照してください。

```
vim -c ':options'
```



注記

vim がインストールするスペルファイル (spell files) はデフォルトでは英語に対するものだけです。必要な言語のスペルファイルをインストールするなら <ftp://ftp.vim.org/pub/vim/runtime/spell/> から、特定の言語、エンコーディングによる *.spl ファイル、またオプションとして *.sug ファイルをダウンロードしてください。そしてそれらのファイルを `/usr/share/vim/vim82/spell/` ディレクトリに保存してください。

スペルファイルを利用するには `/etc/vimrc` ファイルにて、例えば以下のような設定が必要になります。

```
set spelllang=en,ru
set spell
```

詳しくは、上で説明した URL にて提供されている README ファイルを参照してください。

8.69.3. Vim の構成

インストールプログラム:

`ex` (vim へのリンク), `rview` (vim へのリンク), `rvim` (vim へのリンク), `vi` (vim へのリンク), `view` (vim へのリンク), `vim`, `vimdiff` (vim へのリンク), `vimtutor`, `xxd`

インストールディレクトリ:

`/usr/share/vim`

概略説明

`ex` vim を ex モードで起動します。

rview	view の機能限定版。 シェルは起動できず、サスPENDも行うことはできません。
rvim	vim の機能限定版。 シェルは起動できず、サスPENDも行うことはできません。
vi	vim へのリンク。
view	vim を読み込み専用モード (read-only mode) で起動します。
vim	エディター。
vimdiff	vim により、同一ファイルにおける 2 つまたは 3 つの版を同時に編集し、差異を表示します。
vimtutor	vim の基本的なキー操作とコマンドについて教えてくれます。
xxd	指定されたファイルの内容を 16進数ダンプとして変換します。 逆の変換も行うことができるため、バイナリパッチにも利用されます。

8.70. Eudev-3.2.9

Eudev パッケージはデバイスノードを動的に生成するプログラムを提供します。

概算ビルト時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 82 MB

8.70.1. Eudev のインストール

Eudev をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --bindir=/sbin \
           --sbindir=/sbin \
           --libdir=/usr/lib \
           --sysconfdir=/etc \
           --libexecdir=/lib \
           --with-rootprefix= \
           --with-rootlibdir=/lib \
           --enable-manpages \
           --disable-static
```

パッケージをコンパイルします。

make

テスト時に必要となるディレクトリを生成します。 その一部はインストールの際にも利用します。

```
mkdir -pv /lib/udev/rules.d
mkdir -pv /etc/udev/rules.d
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

make check

パッケージをインストールします。

make install

LFS 環境にて有用なカスタムルールやサポートファイルをインストールします。

```
tar -xvf ../udev-lfs-20171102.tar.xz
make -f udev-lfs-20171102/Makefile.lfs install
```

8.70.2. Eudev の設定

ハードウェアデバイスに関する情報は、/etc/udev/hwdb.d ディレクトリおよび /lib/udev/hwdb.d ディレクトリに収容されています。 Eudev はこの情報をとりまとめて、バイナリデータベース /etc/udev/hwdb.bin を作成しています。 このデータベース初期化は以下により実現します。

udevadm hwdb --update

このコマンドはハードウェア情報が更新された際には必ず実行してください。

8.70.3. Eudev の構成

インストールプログラム:	udevadm, udevd
インストールライブラリ:	libudev.so
インストールディレクトリ:	/etc/udev, /lib/udev, /usr/share/doc/udev-udev-lfs-20171102

概略説明

udevadm	汎用的な udev 管理ツール。 udevd デーモンの制御、Udev データベースからの情報提供、uevent 監視、uevent 完了待機、Udev 設定のテスト、指定デバイスへの uevent 起動などを行います。
udevd	ネットリンクソケット上の uevent を検出するデーモンであり、デバイスを生成しそのイベントに応じた外部プログラムを実行します。

libudev udev デバイス情報へのインターフェースライブラリ。

/etc/udev Udev の設定ファイル、デバイスのパーミッション、デバイス名に対するルールを設定します。

8.71. Procps-ng-3.3.16

Procps-ng パッケージはプロセス監視を行うプログラムを提供します。

概算ビルト時間: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 17 MB

8.71.1. Procps-ng のインストール

procps-ng をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
           --exec-prefix= \
           --libdir=/usr/lib \
           --docdir=/usr/share/doc/procps-ng-3.3.16 \
           --disable-static \
           --disable-kill
```

configure オプションの意味

--disable-kill

本スイッチは kill コマンドをビルトしないようにします。このコマンドは Util-linux パッケージにてインストールされます。

パッケージをコンパイルします。

make

To run the test suite, run:

make check

パッケージをインストールします。

make install

/usr がマウントされていない場合でも重要なライブラリが識別されるように、それらの収容ディレクトリを移動させます。

```
mv -v /usr/lib/libprocps.so.* /lib
ln -sfv ../../lib/$(readlink /usr/lib/libprocps.so) /usr/lib/libprocps.so
```

8.71.2. Procps-ng の構成

インストールプログラム:	free, pgrep, pidof, pkill, pmap, ps, pwdx, slabtop, sysctl, tload, top, uptime, vmstat, w, watch
インストールライブラリ:	libprocps.so
インストールディレクトリ:	/usr/include/proc, /usr/share/doc/procps-ng-3.3.16

概略説明

free	物理メモリ、スワップメモリの双方において、メモリの使用量、未使用量を表示します。
pgrep	プロセスの名前などの属性によりプロセスを調べます。
pidof	指定されたプログラムの PID を表示します。
pkill	プロセスの名前などの属性によりプロセスに対してシグナルを送信します。
pmap	指定されたプロセスのメモリマップを表示します。
ps	現在実行中のプロセスを一覧表示します。
pwdx	プロセスが実行されているカレントディレクトリを表示します。
slabtop	リアルタイムにカーネルのスラブキャッシング (slab cache) 情報を詳細に示します。
sysctl	システム稼動中にカーネル設定を修正します。
tload	システムの負荷平均 (load average) をグラフ化して表示します。
top	CPU をより多く利用しているプロセスの一覧を表示します。これはリアルタイムにプロセッサーの動作状況を逐次表示します。

uptime	システムの稼動時間、ログインユーザー数、システム負荷平均（load average）を表示します。
vmstat	仮想メモリの統計情報を表示します。 そこではプロセス、メモリ、ページング、ブロック入出力（Input/Output; I/O）、トラップ、CPU 使用状況を表示します。
w	どのユーザーがログインしていて、どこから、そしていつからログインしているかを表示します。
watch	指定されたコマンドを繰り返し実行します。 そしてその出力結果の先頭の一画面分を表示します。 出力結果が時間の経過とともにどのように変わらるかを確認することができます。
libprocps	本パッケージのほとんどのプログラムが利用している関数を提供します。

8.72. Util-linux-2.36

Util-linux パッケージはさまざまなユーティリティプログラムを提供します。 ファイルシステム、コンソール、パーティション、カーネルメッセージなどを取り扱うユーティリティです。

概算ビルド時間: 1.2 SBU
必要ディスク容量: 260 MB

8.72.1. Util-linux のインストール

FHS では adjtime ファイルの配置場所として /etc ディレクトリではなく /var/lib/hwclock ディレクトリを推奨しています。 そこで以下によりそのディレクトリを生成します。

```
mkdir -pv /var/lib/hwclock
```

Util-linux をコンパイルするための準備をします。

```
./configure ADJTIME_PATH=/var/lib/hwclock/adjtime \
--docdir=/usr/share/doc/util-linux-2.36 \
--disable-chfn-chsh \
--disable-login \
--disable-nologin \
--disable-su \
--disable-setpriv \
--disable-runuser \
--disable-pylibmount \
--disable-static \
--without-python \
--without-systemd \
--without-systemdsystemunitdir
```

--disable と --without のオプションは、LFS では必要のないパッケージ、あるいは他のパッケージのインストールによって不整合となったパッケージに対して出力される警告をなくします。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

必要なら root ユーザー以外にて、以下のようにテストスイートを実行します。

警告

root ユーザーによりテストスイートを実行すると、システムに悪影響を及ぼすことがあります。 テストスイートを実行するためには、カーネルオプション CONFIG_SCSI_DEBUG が現環境にて有効であり、かつモジュールとしてビルドされていなければなりません。 カーネルに組み込んでいるとブートできません。 またテストを完全に実施するには BLFS での各種パッケージのインストールも必要になります。 テストが必要であるなら、LFS システムを完成した後に、再起動したシステムにて以下を実行します。

```
bash tests/run.sh --srcdir=$PWD --builddir=$PWD
```

```
chown -Rv tester .
su tester -c "make -k check"
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.72.2. Util-linux の構成

インストールプログラム:

```
addpart, agetty, blkdiscard, blkid, blkzone, blockdev, cal, cfdisk, chcpu,
chmem, choom, chrt, col, colcrt, colrm, column, ctrlaltdel, delpart, dmesg,
eject, falllocate, fdformat, fdisk, fincore, findfs, findmnt, flock, fsck,
fsck.cramfs, fsck.minix, fsfreeze, fstrim, getopt, hexdump, hwclock, i386,
ionice, ipcmk, ipcrm, ipcs, isosize, kill, last, lastb (lastへのリンク),
ldattach, linux32, linux64, logger, look, losetup, lsblk, lscpu,
lsipc, lslocks, lslogins, lsmem, lsns, mcookie, mesg, mkfs, mkfs.bfs,
mkfs.cramfs, mkfs.minix, mkswap, more, mount, mountpoint, namei, nsenter,
partx, pivot_root, prlimit, raw, readprofile, rename, renice, resizepart,
rev, rfkill, rtcwake, script, scriptreplay, setarch, setsid, setterm,
sfdisk, sulogin, swaplabel, swapoff (swaponへのリンク), swapon, switch_root,
taskset, ul, umount, uname26, unshare, utmpdump, uuid, uuidgen, uuidparse,
wall, wdctl, whereis, wipefs, x86_64, zramctl
```

インストールライブラリ:

libblkid.so, libfdisk.so, libmount.so, libsmartcols.so, libuuid.so

インストールディレクトリ:

/usr/include/blkid, /usr/include/libfdisk, /usr/include/libmount, /usr/include/libsmartcols, /usr/include/uuid, /usr/share/doc/util-linux-2.36, /var/lib/hwclock

概略説明

addpart	Linux カーネルに対して新しいパーティションの情報を通知します。
agetty	tty ポートを開いてログイン名の入力を受け付けます。そして login プログラムを起動します。
blkdiscard	デバイス上のセクターを取り除きます。
blkid	ブロックデバイスの属性を見つけて表示するためのコマンドラインユーティリティ。
blkzone	指定されたブロックデバイスにおいてゾーンコマンドを実行します。
blockdev	コマンドラインからブロックデバイスの ioctl の呼び出しを行います。
cal	簡単なカレンダーを表示します。
cfdisk	指定されたデバイスのパーティションテーブルを操作します。
chcpu	CPU の状態を変更します。
chmem	メモリを設定します。
choom	OOM-killer スコアを表示し調整します。
chrt	リアルタイムプロセスの属性を操作します。
col	逆改行 (reverse line feeds) を取り除きます。
colcrt	性能が不十分な端末のために nroff の出力結果から重ね書き (overstriking) や半改行 (half-lines) を取り除きます。
colrm	指定されたカラムを取り除きます。
column	指定されたファイルの内容を複数カラムに整形します。
ctrlaltdel	ハードリセットまたはソフトリセットを行うために Ctrl+Alt+Del キー押下時の機能を設定します。
delpart	Linux カーネルに対してパーティションが削除されているかどうかを確認します。
dmesg	カーネルのブートメッセージをダンプします。
eject	リムーバブルメディアをイジェクトします。
falllocate	ファイルのための領域を事前割り当てします。
fdformat	フロッピーディスクの低レベル (low-level) フォーマットを行います。
fdisk	指定されたデバイスのパーティションテーブルを操作します。
fincore	メモリコア内にあるファイル情報のページ数を調べます。
findfs	ファイルシステムに対するラベルまたは UUID (Universally Unique Identifier) を使ってファイルシステムを検索します。
findmnt	libmount ライブラリに対するコマンドラインインターフェース。mountinfo, fstab, mtab の各ファイルに対しての処理を行います。
flock	ファイルロックを取得してロックしたままコマンドを実行します。
fsck	ファイルシステムのチェックを行い、必要に応じて修復を行います。

fsck.cramfs	指定されたデバイス上の Cramfs ファイルシステムに対して一貫性検査 (consistency check) を行います。
fsck.minix	指定されたデバイス上の Minix ファイルシステムに対して一貫性検査 (consistency check) を行います。
fsfreeze	カーネルドライバー制御における FIFREEZE/FITHAW ioctl に対する単純なラッパープログラム。
fstrim	マウントされたファイルシステム上にて、利用されていないブロックを破棄します。
getopt	指定されたコマンドラインのオプション引数を解析します。
hexdump	指定されたファイルを 16進数書式または他の指定された書式でダンプします。
hwclock	システムのハードウェアクロックを読み取ったり設定したりします。 このハードウェアクロックはリアルタイムクリック (Real-Time Clock; RTC) または BIOS (Basic Input-Output System) クロックとも呼ばれます。
i386	setarch へのシンボリックリンク。
ionice	プログラムに対する I/O スケジュールクラスとスケジュール優先度を取得または設定します。
ipcmk	さまざまな IPC リソースを生成します。
ipcrm	指定された IPC (Inter-Process Communication) リソースを削除します。
ipcs	IPC のステータス情報を提供します。
isosize	iso9660 ファイルシステムのサイズを表示します。
kill	プロセスに対してシグナルを送信します。
last	ユーザーの最新のログイン (ログアウト) の情報を表示します。 これは /var/log/wtmp ファイルの終わりから調べているものです。 またシステムブート、シャットダウン、ランレベルの変更時の情報を表示します。
lastb	ログインに失敗した情報を表示します。 これは /var/log/btmp に記録されています。
ldattach	シリアル回線 (serial line) に対して回線規則 (line discipline) を割り当てます。
linux32	setarch へのシンボリックリンク。
linux64	setarch へのシンボリックリンク。
logger	指定したメッセージをシステムログに出力します。
look	指定された文字列で始まる行を表示します。
losetup	ループデバイス (loop device) の設定と制御を行います。
lsblk	ブロックデバイスのすべて、あるいは指定されたものの情報を、木構造のような形式で一覧表示します。
lscpu	CPU アーキテクチャーの情報を表示します。
lsipc	システムに搭載されている IPC 機能の情報を表示します。
lslocks	ローカルのシステムロックを一覧表示します。
lslogins	ユーザー、グループ、システムアカウントの情報を一覧表示します。
lsmem	オンライン状態にある利用可能なメモリ範囲を一覧表示します。
lsns	名前空間を一覧表示します。
mcookie	xauth のためのマジッククッキー (128ビットのランダムな16進数値) を生成します。
mesg	現在のユーザーの端末に対して、他のユーザーがメッセージ送信できるかどうかを制御します。
mkfs	デバイス上にファイルシステムを構築します。 (通常はハードディスクパーティションに対して行います。)
mkfs.bfs	SCO (Santa Cruz Operations) の bfs ファイルシステムを生成します。
mkfs.cramfs	cramfs ファイルシステムを生成します。
mkfs.minix	Minix ファイルシステムを生成します。
mkswap	指定されたデバイスまたはファイルをスワップ領域として初期化します。
more	テキストを一度に一画面分だけ表示するフィルタープログラム。
mount	ファイルシステムツリー内の特定のディレクトリを、指定されたデバイス上のファイルシステムに割り当てます。
mountpoint	ディレクトリがマウントポイントであるかどうかをチェックします。

namei	指定されたパスに存在するシンボリックリンクを表示します。
nsenter	他プロセスの名前空間にてプログラムを実行します。
partx	カーネルに対して、ディスク上にパーティションが存在するか、何番が存在するかを伝えます。
pivot_root	指定されたファイルシステムを、現在のプロセスに対する新しいルートファイルシステムにします。
prlimit	プロセスが利用するリソースの限界値を取得または設定します。
raw	Linux の raw キャラクターデバイスをブロックデバイスにバインドします。
readprofile	カーネルのプロファイリング情報を読み込みます。
rename	指定されたファイルの名称を変更します。
renice	実行中のプロセスの優先度を変更します。
resizepart	Linux カーネルに対してパーティションのリサイズを指示します。
rev	指定されたファイル内の行の並びを入れ替えます。
rkfill	ワイヤレスデバイスの有効化、無効化を行うツール。
rtcwake	指定された起動時刻までの間、システムをスリープ状態とするモードを指定します。
script	端末セッション上で出力結果の写し (typescript) を生成します。
scriptreplay	タイミング情報 (timing information) を利用して、出力結果の写し (typescript) を再生します。
setarch	新しいプログラム環境にて、表示されるアーキテクチャーを変更します。 また設定フラグ (personality flag) の設定も行います。
setsid	新しいセッションで指定されたプログラムを実行します。
setterm	端末の属性を設定します。
sfdisk	ディスクパーティションテーブルを操作します。
sulogin	root ユーザーでのログインを行います。 通常は init が起動するもので、システムがシングルユーザー モードで起動する際に利用されます。
swablabel	スワップ領域の UUID とラベルを変更します。
swapoff	ページングまたはスワッピングに利用しているデバイスまたはファイルを無効にします。
swapon	ページングまたはスワッピングに利用しているデバイスまたはファイルを有効にします。 また現在利用されているデバイスまたはファイルを一覧表示します。
switch_root	別のファイルシステムを、マウントツリーのルートとして変更します。
tailf	ログファイルの更新を監視します。 ログファイルの最終の10行が表示され、ログファイルに新たに書き込みが行われると表示更新します。
taskset	プロセスの CPU 親和性 (affinity) を表示または設定します。
ul	使用中の端末にて、アンダースコア文字を、エスケープシーケンスを用いた下線文字に変換するためのフィルター。
umount	システムのファイルツリーからファイルシステムを切断します。
uname26	setarch へのシンボリックリンク。
unshare	上位の名前空間とは異なる名前空間にてプログラムを実行します。
utmpdump	指定されたログインファイルの内容を分かりやすい書式で表示します。
uuidd	UUID ライブリから利用されるデーモン。 時刻情報に基づく UUID を、安全にそして一意性を確保して生成します。
uuidgen	新しい UUID を生成します。 生成される UUID は当然、他に生成されている UUID とは異なり、自他システムでも過去現在にわたってもユニークなものです。
uuidparse	ユニークな識別子を解析するためのユーティリティ。
wall	ファイルの内容、あるいはデフォルトでは標準入力から入力された内容を、現在ログインしている全ユーザーの端末上に表示します。
wdctl	ハードウェアの watchdog ステータスを表示します。
whereis	指定されたコマンドの実行モジュール、ソース、man ページの場所を表示します。
wipefs	ファイルシステムのシグニチャーをデバイスから消去します。
x86_64	setarch へのシンボリックリンク。
zramctl	zram (compressed ram disk) デバイスを初期化し制御するためのプログラム。

libblkid	デバイスの識別やトークンの抽出を行う処理ルーチンを提供します。
libfdisk	パーティションテーブルを操作する処理ルーチンを提供します。
libmount	ブロックデバイスのマウントとアンマウントに関する処理ルーチンを提供します。
libsmartcols	タブラー形式 (tabular form) による画面出力を補助する処理ルーチンを提供します。
libuuid	ローカルシステム内だけに限らずアクセスされるオブジェクトに対して、一意性が保証された識別子を生成する処理ルーチンを提供します。

8.73. E2fsprogs-1.45.6

e2fsprogs パッケージは ext2 ファイルシステムを扱うユーティリティを提供します。これは同時に ext3、ext4 ジャーナリングファイルシステムもサポートします。

概算ビルト時間: 回転式ディスクで 4.4 SBU、SSD で 1.7 SBU
必要ディスク容量: 106 MB

8.73.1. E2fsprogs のインストール

e2fsprogs パッケージは、ソースディレクトリ内にサブディレクトリを作つてビルトすることが推奨されています。

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

e2fsprogs をコンパイルするための準備をします。

```
../configure --prefix=/usr \
            --bindir=/bin \
            --with-root-prefix="" \
            --enable-elf-shlibs \
            --disable-libblkid \
            --disable-libuuid \
            --disable-uuid \
            --disable-fsck
```

configure オプションの意味

--with-root-prefix="" and --bindir=/bin

e2fsck などのプログラムは、極めて重要なものです。 例えは /usr ディレクトリがマウントされていない時であっても、そういうたプロトグラムは動作しなければなりません。 それらは /lib ディレクトリや /sbin ディレクトリに置かれるべきものです。 もしこのオプションの指定がなかつたら、プログラムが /usr ディレクトリにインストールされてしまいます。

--enable-elf-shlibs

このオプションは、本パッケージ内のプログラムが利用する共有ライブラリを生成します。

*--disable-**

このオプションは libuuid ライブラリ、libblkid ライブラリ、uuid デーモン、fsck ラッパーをいずれもビルドせずインストールしないようにします。 これらは util-linux パッケージによって、より最新のものがインストールされています。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make check
```

回転式ディスクの場合、テストはさらに 4 SBU 以上要します。 SSD 上であれば、より短くなります (1.5 SBU くらいまで下がります)。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

スタティックライブラリへの書き込みを可能とします。 これは後にデバッグシンボルを取り除くために必要となります。

```
chmod -v u+w /usr/lib/{libcom_err,libe2p,libext2fs,libss}.a
```

本パッケージは gzip 圧縮された.info ファイルをインストールしますが、共通的な dir を更新しません。 そこで以下のコマンドにより gzip ファイルを解凍した上で dir ファイルを更新します。

```
gunzip -v /usr/share/info/libext2fs.info.gz
install-info --dir-file=/usr/share/info/dir /usr/share/info/libext2fs.info
```

必要なら、以下のコマンドを実行して追加のドキュメントをインストールします。

```
makeinfo -o doc/com_err.info ../lib/et/com_err.texinfo
install -v -m644 doc/com_err.info /usr/share/info
install-info --dir-file=/usr/share/info/dir /usr/share/info/com_err.info
```

8.73.2. E2fsprogs の構成

インストールプログラム:

badblocks, chattr, compile_et, debugfs, dumpe2fs, e2freefrag, e2fsck,
e2image, e2label, e2mmpstatus, e2scrub, e2scrub_all, e2undo, e4crypt,
e4defrag, filefrag, fsck.ext2, fsck.ext3, fsck.ext4, logsave, lsattr,
mk_cmds, mke2fs, mkfs.ext2, mkfs.ext3, mkfs.ext4, mklost+found, resize2fs,
tune2fs

インストールライブラリ:

libcom_err.so, libe2p.so, libext2fs.so, libss.so

インストールディレクトリ:

/usr/include/e2p, /usr/include/et, /usr/include/ext2fs, /usr/include/ss, /
usr/lib/e2fsprogs, /usr/share/et, /usr/share/ss

概略説明

badblocks	デバイス（通常はディスクパーティション）の不良ブロックを検索します。
chattr	ext2 ファイルシステム上のファイル属性を変更します。 ext2 ファイルシステムのジャーナリング版である ext3 ファイルシステムにおいても変更を行います。
compile_et	エラーテーブルコンパイラ。 これはエラーコード名とメッセージの一覧を、 com_err ライブラリを利用する C ソースコードとして変換するものです。
debugfs	ファイルシステムデバッガー。 これは ext2 ファイルシステムの状態を調査し変更することができます。
dumpe2fs	指定されたデバイス上にあるファイルシステムについて、スーパーblockの情報とロックグループの情報を表示します。
e2freefrag	フリースペースのフラグメント情報を表示します。
e2fsck	ext2 ファイルシステムと ext3 ファイルシステムをチェックし、必要なら修復を行うことができます。
e2image	ext2 ファイルシステムの重要なデータをファイルに保存します。
e2label	指定されたデバイス上にある ext2 ファイルシステムのラベルを表示または変更します。
e2mmpstatus	ext4 ファイルシステムの MMP ステータスをチェックします。
e2scrub	マウントされている ext[234] ファイルシステムの内容をチェックします。
e2scrub_all	マウントされている ext[234] ファイルシステムのエラーをチェックします。
e2undo	デバイス上にある ext2/ext3/ext4 ファイルシステムの undo ログを再実行します。 これは e2fsprogs プログラムが処理に失敗した際に undo を行うこともできます。
e4crypt	ext4 ファイルシステムの暗号化ユーティリティー。
e4defrag	ext4 ファイルシステムにたいするオンラインのデフラグプログラム。
filefrag	特定のファイルがどのようにデフラグ化しているかを表示します。
fsck.ext2	デフォルトでは ext2 ファイルシステムをチェックします。 これは e2fsck へのハードリンクです。
fsck.ext3	デフォルトでは ext3 ファイルシステムをチェックします。 これは e2fsck へのハードリンクです。
fsck.ext4	デフォルトでは ext4 ファイルシステムをチェックします。 これは e2fsck へのハードリンクです。
logsave	コマンドの出力結果をログファイルに保存します。
lsattr	ext2 ファイルシステム上のファイル属性を一覧表示します。
mk_cmds	コマンド名とヘルプメッセージの一覧を、サブシステムライブラリ libss を利用する C ソースコードとして変換するものです。
mke2fs	指定されたデバイス上に ext2 ファイルシステム、または ext3 ファイルシステムを生成します。
mkfs.ext2	デフォルトでは ext2 ファイルシステムを生成します。 これは mke2fs へのハードリンクです。
mkfs.ext3	デフォルトでは ext3 ファイルシステムを生成します。 これは mke2fs へのハードリンクです。
mkfs.ext4	デフォルトでは ext4 ファイルシステムを生成します。 これは mke2fs へのハードリンクです。

mklost+found	ext2 ファイルシステム上に lost+found ディレクトリを作成します。これはそのディレクトリ内にあらかじめディスクブロックを割り当てておくことにより e2fsck コマンド処理を軽減させます。
resize2fs	ext2 ファイルシステムを拡張または縮小するために利用します。
tune2fs	ext2 ファイルシステム上にて調整可能なシステムパラメーターを調整します。
libcom_err	共通的なエラー表示ルーチン。
libe2p	dumpe2fs、chattr、lsattr の各コマンドが利用します。
libext2fs	ユーザーレベルのプログラムが ext2 ファイルシステムを操作可能とするためのルーチンを提供します。
libss	debugfs コマンドが利用します。

8.74. Sysklogd-1.5.1

sysklogd パッケージは、例えばカーネルが異常発生時に出力するログのような、システムログメッセージを取り扱うプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU 以下
必要ディスク容量:	0.6 MB

8.74.1. Sysklogd のインストール

特定の条件において klogd がセグメンテーションフォールトを起こすため、この問題を修正します。 また古いプログラム構造を修正します。

```
sed -i '/Error loading kernel symbols/{n;n;d}' ksym_mod.c
sed -i 's/union wait/int/' syslogd.c
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

このパッケージにテストスイートはありません。

パッケージをインストールします。

```
make BINDIR=/sbin install
```

8.74.2. Sysklogd の設定

以下を実行して /etc/syslog.conf ファイルを生成します。

```
cat > /etc/syslog.conf << "EOF"
# Begin /etc/syslog.conf

auth,authpriv.* -/var/log/auth.log
*.authpriv.none -/var/log/sys.log
daemon.* -/var/log/daemon.log
kern.* -/var/log/kern.log
mail.* -/var/log/mail.log
user.* -/var/log/user.log
*.emerg *

# End /etc/syslog.conf
EOF
```

8.74.3. Sysklogd の構成

インストールプログラム: klogd, syslogd

概略説明

klogd カーネルメッセージを受け取り出力するシステムデーモン。

syslogd システムプログラムが出力するログ情報を出力します。 出力されるログ情報には少なくとも処理日付、ホスト名が出力されます。 また通常はプログラム名も出力されます。 ただこれはログ出力デーモンがどれだけ信頼のおけるものであるかに依存する情報です。

8.75. Sysvinit-2.97

Sysvinit パッケージは、システムの起動、実行、シャットダウンを制御するプログラムを提供します。

概算ビルド時間:	0.1 SBU 以下
必要ディスク容量:	1.4 MB

8.75.1. Sysvinit のインストール

まず他のパッケージによりインストールされるプログラムを取り除いたり、出力メッセージの明確化、警告メッセージの修正などを行うパッチを適用します。

```
patch -Np1 -i ../sysvinit-2.97-consolidated-1.patch
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

このパッケージにテストスイートはありません。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

8.75.2. Sysvinit の構成

インストールプログラム:	bootlogd, fstab-decode, halt, init, killall5, poweroff (halt へのリンク), reboot (halt へのリンク), runlevel, shutdown, telinit (init へのリンク)
--------------	--

概略説明

bootlogd	ブート時のメッセージをログファイルに出力します。
fstab-decode	fstab 形式の (fstab-encoded の) 引数とともにコマンドを実行します。
halt	ランレベルが既に 0 ではない通常の起動状態の場合に shutdown をオプション -h をつけて実行します。 そしてカーネルに対してシステム停止を指示します。 システムが停止される状況は /var/log/wtmp ファイルに記録されます。
init	カーネルがハードウェアを初期化した後に、最初に起動するプロセスです。 ブート処理がこのプロセスに引き継がれ、設定ファイルにて指定されたプロセスをすべて起動していきます。
killall5	プロセスすべてに対してシグナルを送信します。 ただし自分のセッション内の起動プロセスは除きます。 つまり本コマンドを実行した親シェルは停止しません。
poweroff	カーネルに対してシステムの停止を指示し、コンピューターの電源を切ります。 (halt を参照してください。)
reboot	カーネルに対してシステムの再起動を指示します。 (halt を参照してください。)
runlevel	現在のランレベルと直前のランレベルを表示します。 最新のランレベルは /var/run/utmp ファイルに記録されています。
shutdown	システムの終了を安全に行います。 その際にはプロセスすべてへのシグナル送信を行い、ログインユーザーへの通知も行います。
telinit	init に対してランレベルの変更を指示します。

8.76. デバッグシンボルについて

プログラムやライブラリの多くは、デフォルトではデバッグシンボルを含めてコンパイルされています。（gcc の `-g` オプションが用いられています。）デバッグ情報を含めてコンパイルされたプログラムやライブラリは、デバッグ時にメモリアドレスが参照できるだけでなく、処理ルーチンや変数の名称も知ることができます。

しかしそういったデバッグ情報は、プログラムやライブラリのファイルサイズを極端に大きくします。以下にデバッグシンボルが占める割合の例を示します。

- デバッグシンボルを含んだ bash の実行ファイル： 1200 KB
- デバッグシンボルを含まない bash の実行ファイル： 480 KB
- デバッグシンボルを含んだ Glibc と GCC の関連ファイル（`/lib` と `/usr/lib`）： 87 MB
- デバッグシンボルを含まない Glibc と GCC の関連ファイル： 16MB

利用するコンパイラーや C ライブラリの違いによって、生成されるファイルのサイズは異なります。デバッグシンボルを含む、あるいは含まないサイズを比較した場合、その差は 2倍から 5倍の違いがあります。

プログラムをデバッグするユーザーはそう多くはありません。デバッグシンボルを削除すればディスク容量はかなり節減できます。次節ではプログラムやライブラリからデバッグシンボルを取り除く（`strip` する）方法を示します。

8.77. 再度のストリップ

本節での作業を行うかどうかは任意です。対象ユーザーがプログラマーではなく、プログラム類をデバッグするような使い方をしないのであれば、実行ファイルやライブラリに含まれるデバッグシンボルを削除しても構いません。そうすれば 2 GB ものサイズ削減を図ることができます。たとえデバッグできなくなってしまって困らないはずです。

以下に示すコマンドは簡単なものです。ただし入力つづりは簡単に間違いややすいので、もし誤った入力をしてシステムを利用不能にしてしまいます。したがって `strip` コマンドを実行する前に、現時点の LFS システムのバックアップを取っておくことをお勧めします。

まずはライブラリのいくつかについてデバッグシンボルを持つような別ファイルを生成します。このデバッグ情報を必要とするのは BLFS における `valgrind` または `gdb` の縮退テストを実施するのに必要であるからです。

```
save_lib="ld-2.32.so libc-2.32.so libpthread-2.32.so libthread_db-1.0.so"

cd /lib

for LIB in $save_lib; do
    objcopy --only-keep-debug $LIB $LIB.debug
    strip --strip-unneeded $LIB
    objcopy --add-gnu-debuglink=$LIB.debug $LIB
done

save_usrlib="libquadmath.so.0.0.0 libstdc++.so.6.0.28
            libitm.so.1.0.0 libatomic.so.1.2.0"

cd /usr/lib

for LIB in $save_usrlib; do
    objcopy --only-keep-debug $LIB $LIB.debug
    strip --strip-unneeded $LIB
    objcopy --add-gnu-debuglink=$LIB.debug $LIB
done

unset LIB save_lib save_usrlib
```

以下により実行バイナリやライブラリをストリップします。

```
find /usr/lib -type f -name \*.a \
-exec strip --strip-debug {} ';' \
find /lib /usr/lib -type f -name \*.so* ! -name \*dbg \
-exec strip --strip-unneeded {} ';' \
find /{bin,sbin} /usr/{bin,sbin,libexec} -type f \
-exec strip --strip-all {} ';'
```

ファイルフォーマットが認識できないファイルがいくつも警告表示されますが、無視して構いません。この警告は、処理したファイルが実行モジュールではなくスクリプトファイルであることを示しています。

8.78. 仕切り直し

テストを通じて生成された不要なファイル等を削除します。

```
rm -rf /tmp/*
```

これまで入っていた chroot 環境からいったん抜け出て、新たな chroot コマンドにより入り直します。これ以降 chroot 環境に入るには、ここで用いる chroot コマンドを用いていくことにします。

```
logout

chroot "$LFS" /usr/bin/env -i \
    HOME=/root TERM="$TERM" \
    PS1='(lfs chroot) \u:\w\$ ' \
    PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin \
    /bin/bash --login
```

ここで `+h` オプションはもう必要ありません。これ以前のプログラムはすべて置き換えられたので、ここからはハッシュを利用ていきます。

仮想カーネルファイルシステムを、手動により、あるいはリブートによりアンマウントした場合は chroot 環境に入る前にそれらがマウントされていることを確認してください。その作業手順は「/dev のマウントと有効化」と「仮想カーネルファイルシステムのマウント」で説明しています。

これまでのパッケージビルドにて、縮退テスト（regression tests）を実現するために生成していたスタティックライブラリがいくらか残っています。これは binutils, bzip2, e2fsprogs, flex, libtool, zlib から作られたものです。もし不要なら以下により削除します。

```
rm -f /usr/lib/lib{bfd,opcodes}.a
rm -f /usr/lib/libctf{,-nobfd}.a
rm -f /usr/lib/libbz2.a
rm -f /usr/lib/lib{com_err,e2p,ext2fs,ss}.a
rm -f /usr/lib/libltdl.a
rm -f /usr/lib/libfl.a
rm -f /usr/lib/libz.a
```

また /usr/lib ディレクトリと /usr/libexec ディレクトリには、拡張子が `.la` であるファイルがいくつかインストールされます。これは “libtool アーカイブ” ファイルというものであり、すでに説明しているように、これはスタティックライブラリとリンクする際に利用します。これらはダイナミック共有ライブラリを用いるとき、そして特に autotools 以外のビルドシステムを利用するときには不要であり、潜在的には支障を及ぼします。削除する場合は以下を実行します。

```
find /usr/lib /usr/libexec -name \*.la -delete
```

libtool アーカイブファイルについての詳細は BLFS の節 “About Libtool Archive (.la) files” を参照してください。

第 6 章と第 7 章においてビルドしたコンパイラーは、部分的にしかインストールしていませんが、これ以降は必要としません。そこで以下によって削除します。

```
find /usr -depth -name $(uname -m)-lfs-linux-gnu\* | xargs rm -rf
```

/tools ディレクトリも削除して、容量をある程度回復することにします。

```
rm -rf /tools
```

最後に、本章のはじめに生成した 'tester' ユーザーアカウントを削除します。

```
userdel -r tester
```

第9章 システム設定

9.1. はじめに

Linux システムの起動時には実行されるタスクがいくつかあります。 実質的および仮想的なファイルシステムのマウント、デバイスの初期化、スワップ有効化、ファイルシステムの整合チェック、スワップパーティションなどのマウント、システムクロックの設定、ネットワーク起動、システム демонの起動、そしてユーザー指定によるタスクの起動です。

この処理過程は適正な順序により実行されることが必要ですが、同時に出来るだけ早く処理されることも必要になります。

9.1.1. System V

System V は古くからあるブートシステムであり、Unix や Unix ライクである Linux において 1983年頃より活用されています。 小さなプログラム init があり、これが login のような基本的なプログラムを (getty を通じて) 設定しスクリプトを実行します。 そのスクリプトは通常 rc と命名され、他のスクリプトの実行を制御します。 こうしてシステムの初期化を行うタスクが処理されます。

init プログラムは /etc/inittab ファイルにより制御されます。 そしてユーザーが設定可能なランレベルを設定します。

0	— 停止 (halt)
1	— シングルユーザーモード
2	— マルチユーザー、ネットワークなし
3	— フルマルチユーザーモード
4	— ユーザー定義
5	— フルマルチユーザーモード、ディスプレイマネージャーあり
6	— 再起動 (reboot)

通常のデフォルトランレベルは 3 か 5 です。

長所

- 確立されていて、十分に理解されているシステムであること。
- 容易にカスタマイズ可能であること。

短所

- おそらく起動が遅いこと。 中程度の処理性能による LFS システムの場合、最初のカーネルメッセージの出力からログインプロンプトまでの処理時間は 8 から 12 秒程度。 ログイン後のネットワーク接続の確立に 2 秒ほど要する。
- 起動タスクがすべて順番に行われること。 これは前項にも関係する。 ファイルシステムのチェックなどの処理に処理遅延があったとすると、起動処理全体の処理時間を遅らせることになる。
- コントロールグループ (control groups; cgroups) やユーザーごとの適正なスケジュール共有といった、最新機能には直接対応していないこと。
- スクリプト追加にあたっては手作業を要し、固定期間の順序を考慮しないといけないこと。

9.2. LFS-ブートスクリプト-20200818

LFS-ブートスクリプトパッケージは LFS システムの起動、終了時に利用するスクリプトを提供します。 システム起動方法のカスタマイズに必要な設定や手順については以降の節で説明します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 244 KB

9.2.1. LFS ブートスクリプト のインストール

パッケージをインストールします。

```
make install
```

9.2.2. LFS ブートスクリプト の構成

インストールスクリプト:	checkfs, cleanfs, console, functions, halt, ifdown, ifup, localnet, modules, mountfs, mountvirtfs, network, rc, reboot, sendsignals, setclock, ipv4-static, swap, sysctl, sysklogd, template, udev, udev_retry
インストールディレクトリ:	/etc/rc.d, /etc/init.d (シンボリックリンク), /etc/sysconfig, /lib/services, /lib/lsb (シンボリックリンク)

概略説明

checkfs	ファイルシステムがマウントされる前にその整合性をチェックします。 (ただしジャーナルファイルシステムとネットワークベースのファイルシステムは除きます。)
cleanfs	リブートの際に不要となるファイルを削除します。 例えば /var/run/ ディレクトリや /var/lock/ ディレクトリの配下にあるファイルです。 /var/run/utmp ファイルは再生成されます。 また /etc/nologin、/fastboot、/forcefsck がおそらく存在しており、これらは削除されます。
console	必要となるキーボードレイアウトに対しての正しいキーマップテーブルをロードします。 同時にスクリーンフォントもセットします。
functions	共通的な関数を提供します。 例えばエラーやステータスのチェックなどであり、これはブートスクリプトの多くが利用します。
halt	システムを停止します。
ifdown	ネットワークデバイスを停止します。
ifup	ネットワークデバイスを初期化します。
localnet	システムのホスト名とローカルループバックデバイスを設定します。
modules	/etc/sysconfig/modules にて一覧設定されているカーネルモジュールをロードします。 その際には引数が指定され利用されます。
mountfs	ファイルシステムをすべてマウントします。 ただし noauto が設定されているものやネットワークベースのファイルシステムは除きます。
mountvirtfs	仮想カーネルファイルシステムをマウントします。 例えば proc などです。
network	ネットワークカードなどのネットワークインターフェースを設定します。 そして (可能であれば) デフォルトゲートウェイを設定します。
rc	ランレベルを制御するマスタースクリプト。 他のブートスクリプトを一つずつ実行します。 その際には実行されるシンボリックの名前によって実行順序を決定します。
reboot	システムを再起動します。
sendsignals	システムが再起動または停止する前に、プロセスすべてが停止していることを確認します。
setclock	ハードウェアクロックが UTC 時刻に設定されていなければ、カーネルクロックをローカル時刻としてリセットします。
ipv4-static	ネットワークインターフェースに対して固定 IP (Internet Protocol) アドレスを割り当てるために必要な機能を提供します。
swap	スワップファイルやスワップパーティションを有効または無効にします。
sysctl	/etc/sysctl.conf ファイルが存在している場合、実行中のカーネルに対してシステム設定値をロードします。
sysklogd	システムログデーモンおよびカーネルログデーモンの起動と停止を行います。

template

他のデーモン用としてブートスクリプトを生成するためのテンプレート。

udev

/dev ディレクトリを準備して Udev を起動します。

udev_retry

Udev の uevent が失敗した場合にこれを再実行します。 そして必要に応じて、生成されたルールファイルを /run/udev から /etc/udev/rules.d へコピーします。

9.3. デバイスとモジュールの扱いについて

第8章の eudev のビルドを通じて Udev パッケージをインストールしました。このパッケージがどのように動作するかの詳細を説明する前に、デバイスを取り扱うかつての方法について順を追って説明していきます。

Linux システムは一般に、スタティックなデバイス生成方法を採用していました。この方法では /dev のもとに膨大な量の（場合によっては何千にもおよぶ）デバイスノードが生成されます。実際にハードウェアデバイスが存在するかどうかに関わらずです。これは MAKEDEV スクリプトを通じて生成されます。このスクリプトからは mknod プログラムが呼び出されますが、その呼び出しは、この世に存在するありとあらゆるデバイスのメジャー/マイナー番号を用いて行われます。

udev による方法では、カーネルが検知したデバイスだけがデバイスノードとなります。デバイスノードはシステムが起動するたびに生成されることになるので、devtmpfs ファイルシステム上に保存されます。（devtmpfs は仮想ファイルシステムであり、メモリ上に置かれます。）デバイスノードの情報はさほど多くないので、消費するメモリ容量は無視できるほど少ないものです。

9.3.1. 開発経緯

2000年2月に新しいファイルシステム devfs がカーネル 2.3.46 に導入され、2.4系の安定版カーネルにて利用できるようになりました。このファイルシステムはカーネルのソース内に含まれ実現されていましたが、デバイスを動的に生成するこの手法は、主要なカーネル開発者の十分な支援は得られませんでした。

devfs が採用した手法で問題になるのは、主にデバイスの検出、生成、命名の方法です。特にデバイスの命名方法がおそらく最も重大な問題です。一般的に言えることとして、デバイス名が変更可能であるならデバイス命名の規則はシステム管理者が考えることであって、特定の開発者に委ねるべきことではありません。また devfs にはその設計に起因した競合の問題があるため、根本的にカーネルを修正しなければ解消できる問題ではありません。そこで長い間、保守されることがなかったために非推奨 (deprecated) として位置づけられ、最終的に 2006年6月にはカーネルから取り除かれました。

開発版の 2.5 系カーネルと、後にリリースされた安定版のカーネル 2.6 系を経て、新しい仮想ファイルシステム sysfs が登場しました。sysfs が実現したのは、システムのハードウェア設定をユーザー空間のプロセスとして表に出したことです。ユーザー空間での設定を可視化したことによって devfs が為していたことを、ユーザー空間にて開発することが可能になったわけです。

9.3.2. Udev の実装

9.3.2.1. Sysfs ファイルシステム

sysfs ファイルシステムについては上で簡単に触れました。sysfs はどのようにしてシステム上に存在するデバイスを知るのか、そしてどのデバイス番号を用いるべきなのか。そこが知りたいところです。カーネルに直接組み込まれて構築されたドライバーの場合は、対象のオブジェクトをカーネルが検出し、そのオブジェクトを sysfs (内部的には devtmpfs) に登録します。モジュールとしてコンパイルされたドライバーの場合は、その登録がモジュールのロード時に行われます。sysfs ファイルシステムが (/sys に) マウントされると、ドライバーによって sysfs に登録されたデータは、ユーザー空間のプロセスと（デバイスノードの修正を含む）さまざまな処理を行う udevd にて利用可能となります。

9.3.2.2. デバイスノードの生成

デバイスファイルはカーネルによって、devtmpfs ファイルシステム上に作り出されます。デバイスノードを登録しようとするドライバーは（デバイスコア経由で）devtmpfs を通じて登録を行います。devtmpfs のインスタンスが /dev 上にマウントされると、デバイスノードには固定的な名称、パーミッション、所有者の情報が設定され生成されます。

この後にカーネルは udevd に対して uevent を送信します。udevd は、/etc/udev/rules.d, /lib/udev/rules.d, /run/udev/rules.d の各ディレクトリ内にあるファイルの設定ルールに従って、デバイスノードに対するシンボリックリンクを生成したり、パーミッション、所有者、グループの情報を変更したり、内部的な udevd データベースの項目を修正したりします。

上の三つのディレクトリ内にて指定されるルールは番号づけされており、三つのディレクトリの内容は一つにまとめられます。デバイスノードの生成時に udevd がそのルールを見つけ出せなかつた時は、devtmpfs が利用される際の初期のパーミッションと所有者の情報のままとなります。

9.3.2.3. モジュールのロード

モジュールとしてコンパイルされたデバイスドライバーの場合、デバイス名の別名が作り出されています。その別名は modinfo プログラムを使えば確認することができます。そしてこの別名は、モジュールがサポートするバス固有の識別子に関連づけられます。例えば snd-fm801 ドライバーは、ベンダーID 0x1319 とデバイスID 0x0801 の PCI ドライバーをサポートします。そして「pci:v00001319d00000801sv*sd*bc04sc01i*」というエイリアスがあります。たいていのデバイスでは、sysfs を通じてドライバーがデバイスを扱うものであり、ドライバーのエイリアスをバスドライバーが提供します。/sys/bus/pci/devices/0000:00:0d.0/modalias ファイルならば「pci:v00001319d00000801sv00001319sd00001319bc04sc01i00」という文字列を含んでいるはずです。udev が提供するデフォルトの生成規則によって udevd から /sbin/modprobe が呼び出されることになり、その際には uevent に関する環境変数 MODALIAS の設定内容が利用されます。（この環境変数の内容は sysfs 内の modalias ファイルの内容と同じはずです。）そしてワイルドカードが指定されているならそれが展開された上で、エイリアス文字列に合致するモジュールがすべてロードされることになります。

上の例で forte ドライバーがあったとすると、snd-fm801 の他にそれもロードされてしまいます。これは古いものでありロードされて欲しくないものです。不要なドライバーのロードを防ぐ方法については後述しているので参照してください。

カーネルは、ネットワークプロトコル、ファイルシステム、NLS サポートといった各種モジュールも、要求に応じてロードすることもできます。

9.3.2.4. ホットプラグ可能な/ダイナミックなデバイスの扱い

USB (Universal Serial Bus) で MP3 プレイヤーを接続しているような場合、カーネルは現在そのデバイスが接続されているということを認識しており、uevent が生成済の状態にあります。その uevent は上で述べたように udevd が取り扱うことになります。

9.3.3. モジュールロードとデバイス生成の問題

自動的にデバイスが生成される際には、いくつか問題が発生します。

9.3.3.1. カーネルモジュールが自動的にロードされない問題

udev がモジュールをロードできるためには、バス固有のエイリアスがあつて、バスドライバーが sysfs に対して適切なエイリアスを提供していることが必要です。そうでない場合は、別の手段を通じてモジュールのロードを仕組まなければなりません。Linux-5.8.3においての udev は、INPUT、IDE、PCI、USB、SCSI、SERIO、FireWire の各デバイスに対するドライバーをロードします。それらのデバイスドライバーが適切に構築されているからです。

目的のデバイスドライバーが udev に対応しているかどうかは、modinfo コマンドに引数としてモジュール名を与えて実行します。/sys/bus ディレクトリ配下にあるそのデバイス用のディレクトリを見つけ出して、modalias ファイルが存在しているかどうかを覗くことで分かります。

sysfs に modalias ファイルが存在しているなら、そのドライバーはデバイスをサポートし、デバイスとの直接のやり取りが可能であることを表します。ただしエイリアスを持っていなければ、それはドライバーのバグです。その場合は udev に頼ることなくドライバーをロードするしかありません。そしてそのバグが解消されるのを待つしかありません。

/sys/bus ディレクトリ配下の対応するディレクトリ内に modalias ファイルがなかったら、これはカーネル開発者がそのバス形式に対する modalias のサポートをまだ行っていないことを意味します。Linux-5.8.3 では ISA バスがこれに該当します。最新のカーネルにて解消されることを願うしかありません。

Udev は snd-pcm-oss のような「ラッパー (wrapper)」ドライバーや loop のような、現実のハードウェアに対するものではないドライバーは、ロードすることができません。

9.3.3.2. カーネルモジュールが自動的にロードされず udev もロードしようとしない問題

「ラッパー (wrapper)」モジュールが単に他のモジュールの機能を拡張するだけのものであるなら（例えば snd-pcm-oss は snd-pcm の機能拡張を行うもので、OSS アプリケーションに対してサウンドカードを利用可能なものにするだけのものであるため）modprobe の設定によってラッパーモジュールを先にロードし、その後でラップされるモジュールがロードされるようにします。これは以下のように、対応する /etc/modprobe.d/<filename>.conf ファイル内に「softdep」の記述行を加えることで実現します。

```
softdep snd-pcm post: snd-pcm-oss
```

「softdep」コマンドは `pre:` を付与することもでき、あるいは `pre:` と `post:` の双方を付与することもできます。その記述方法や機能に関する詳細は `man` ページ `modprobe.d(5)` を参照してください。

問題のモジュールがラッパーモジュールではなく、単独で利用できるものであれば、`modules` ブートスクリプトを編集して、システム起動時にこのモジュールがロードされるようにします。これは `/etc/sysconfig/modules` ファイルにて、そのモジュール名を単独の行に記述することで実現します。この方法はラッパーモジュールに対しても動作しますが、この場合は次善策となります。

9.3.3.3. Udev が不必要的モジュールをロードする問題

不必要的モジュールはこれをビルドしないことにしておきましょう。あるいは `/etc/modprobe.d/blacklist.conf` ファイルにブラックリスト (blacklist) として登録してください。例えば `forte` モジュールをブラックリストに登録するには以下のようになります。

```
blacklist forte
```

ブラックリストに登録されたモジュールは `modprobe` コマンドを使えば手動でロードすることもできます。

9.3.3.4. Udev が不正なデバイスを生成する、または誤ったシンボリックリンクを生成する問題

デバイス生成規則が意図したデバイスに合致していない場合、この状況が往々にして起こります。例えば生成規則の記述が不十分であった場合、SCSI ディスク（本来望んでいるデバイス）と、それに対応づいたものとしてベンダーが提供する SCSI ジェネリックデバイス（これは誤ったデバイス）の両方に生成規則が合致してしまいます。記述されている生成規則を探し出して正確に記述してください。その際には `udevadm info` コマンドを使って情報を確認してください。

9.3.3.5. Udev 規則が不審な動きをする問題

この問題は、一つ前に示したもののが別の症状となって現れたものかもしれません。そのような理由でなく、生成規則が正しく `sysfs` の属性を利用しているのであれば、それはカーネルの処理タイミングに関わる問題であって、カーネルを修正すべきものです。今の時点では、該当する `sysfs` の属性の利用を待ち受けるような生成規則を生成し、`/etc/udev/rules.d/10-wait_for_sysfs.rules` ファイルにそれを追加することで対処できます。（`/etc/udev/rules.d/10-wait_for_sysfs.rules` ファイルがなければ新規に生成します。）もしこれを実施してうまくいった場合は LFS 開発メーリングリストにお知らせください。

9.3.3.6. Udev がデバイスを生成しない問題

ここでは以下のことを前提としています。まずドライバーがカーネル内に静的に組み入れられて構築されているか、あるいは既にモジュールとしてロードされていること。そして udev が異なった名前のデバイスを生成していないことです。

Udev がデバイスノード生成のために必要となる情報を知るために、カーネルドライバーが `sysfs` に対して属性データを提供していかなければなりません。これはカーネルツリーの外に配置されるサードパーティ製のドライバーであれば当たり前のことです。したがって `/lib/udev/devices` において、適切なメジャー、マイナー番号を用いた静的なデバイスノードを生成してください。（カーネルのドキュメント `devices.txt` またはサードパーティベンダーが提供するドキュメントを参照してください。）この静的デバイスノードは、udev によって `/dev` にコピーされます。

9.3.3.7. 再起動後にデバイスの命名順がランダムに変わってしまう問題

これは udev の設計仕様に従って発生するもので、uevent の扱いとモジュールのロードが平行して行われるためです。このために命名順が予期できないものになります。これを「固定的に」することはできません。ですからカーネルがデバイス名を固定的に定めるようなことを求めるのではなく、シンボリックリンクを用いた独自の生成規則を作り出して、そのデバイスの固定的な属性を用いた固定的な名前を用いる方法を取ります。固定的な属性とは例えば、udev によってインストールされるさまざまなもの `*_id` という名のユーティリティが出力するシリアル番号などです。設定例については「デバイスの管理」や「全般的なネットワークの設定」を参照してください。

9.3.4. 参考情報

さらに参考になるドキュメントが以下のサイトにあります：

- `devfs` のユーザー空間での実装方法 http://www.kroah.com/linux/talks/ols_2003_udev_paper/Reprint-Kroah-Hartman-OLS2003.pdf
- `sysfs` ファイルシステム <http://www.kernel.org/pub/linux/kernel/people/mochel/doc/papers/ols-2005/mochel.pdf>

9.4. デバイスの管理

9.4.1. ネットワークデバイス

Udev はデフォルトにおいて、ネットワークデバイスの名前づけを、ファームウェア/BIOS データや物理的特性、つまりバス、スロット、MAC アドレスに基づいて取り決めます。このような命名規則とする目的は、複数のネットワークデバイスの命名を正確に行うためであり、検出した順番に命名する事がないようにするためです。例えば Intel 製と Realtek 製の二つのネットワークカードを持つコンピューターにおいて、Intel 製が eth0、Realtek 製が eth1 となつたとします。システムを再起動した際には、番号割り振りが逆転することもあります。

新たな命名スキーマでは、ネットワークデバイス名が例えば enp5s0 や wlp3s0 といったものになります。もしこの命名規則を望まない場合は、従来の命名規則とすることもできます。またはカスタムスキーマを定義することもできます。

9.4.1.1. カーネルコマンドラインによる持続的命名の回避

従来の命名スキーマ、例えば eth0、eth1 といったものは、カーネルコマンドラインに **net.ifnames=0** を加えることで利用できます。この設定は、イーサネットデバイスをただ一つしか持たないシステムでは適正なものとなります。一方ラップトップでは、eth0 と wlan0 といった複数のイーサネット接続が利用されることが多いものです。カーネルコマンドラインは GRUB の設定ファイルにて設定できます。詳しくは「GRUB 設定ファイルの生成」を参照してください。

9.4.1.2. Udev カスタムルールの生成

命名スキーマは udev カスタムルールを生成することによってカスタマイズが可能です。Udev には初期ルールを生成するスクリプトが含まれています。このルールを生成するには以下を実行します。

```
bash /lib/udev/init-net-rules.sh
```

そして /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules ファイルを参照し、どういった名前によりネットワークデバイスが定められているかを確認します。

```
cat /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
```



注記

ネットワークカードに対して手動で MAC アドレスを割り当てた場合、あるいは Qemu や Xen のような仮想環境における場合においては、ネットワークルールファイルが生成されないことがあります。これはアドレスの割り当てが確定されないためです。こういった場合は本方法を利用することはできません。

このファイルの先頭にはコメントが数行あり、続いてそれぞれの NIC に対する行があります。NIC ごとの記述では一行めがコメントで、そのハードウェア ID が記されています。（PCI カードである場合、PCI ベンダとデバイス ID が記述されます。）またドライバーが検出できている場合には、カッコ書きでドライバーナーも示されます。ハードウェア ID もドライバーナーも、インターフェースに対して与えられる名称とは無関係で、単に分かりやすくするために記されているにすぎません。二行めは udev ルールであり、その NIC を定め、名称を割り当てる記述です。

udev ルールはいくつかのキー項目で構成され、それぞれがカンマで区切られるか、場合によっては空白文字で区切られています。このキー項目とその内容は以下のようになります。

- **SUBSYSTEM=="net"** - ネットワークカードではないデバイスは無視することを指示します。
- **ACTION=="add"** - uevent の add イベントではないものは無視することを指示します。（uevent の "remove" イベントや "change" イベントも発生しますが、これらはネットワークインターフェースの名前を変更するものではありません。）
- **DRIVERS=="?*"** - udev に対して VLAN やブリッジサブインターフェース (bridge sub-interfaces) を無視することを指示します。（サブインターフェースにはドライバーがないためです。）サブインターフェースに名前が割り当てられたとすると、親デバイスの名前と衝突してしまうため、サブインターフェースの名前割り当てはスキップされます。
- **ATTR{address}** - このキーの値は NIC の MAC アドレスを表します。
- **ATTR{type}=="1"** - 特定のワイヤレスドライバーでは複数の仮想インターフェースが生成されますが、そのうちの主となるインターフェースにのみルールが合致するようにします。二つめ以降のインターフェースに対する処理は、VLAN やブリッジサブインターフェースがスキップされるのと同じくスキップされます。名前割り当てが行われてしまうと名前衝突を起こすためです。
- **NAME** - udev がインターフェースに対して割り当てる名前をキーの値として指定します。

NAME に定義される値が重要です。どのネットワークカードにどんな名前が割り当てられているかをよく確認してください。そして以下において設定ファイルを生成する際には NAME に定義されている名称を利用して下さい。

9.4.2. CD-ROM のシンボリックリンク

後にインストールしていくソフトウェア（例えばメディアプレーヤーなど）では、/dev/cdrom や /dev/dvd といったシンボリックリンクを必要とするものがあります。これらはそれぞれ CD-ROM、DVD-ROM を指し示しています。こういったシンボリックリンクは /etc/fstab ファイルに設定しておくのが便利です。Udev が提供するスクリプトファイルで、ルールファイル (rules files) を生成するものがあります。そのルールファイルは、各デバイスの性能に応じてシンボリックファイルを構成します。もっともこのスクリプトファイルを利用する際には、二つ存在する動作モードのいずれを用いるかを決めなければなりません。

一つは「パス (by-path)」モードです。これは USB デバイスやファームウェアデバイスに対してデフォルトで利用されます。これによって作り出されるルールは CD や DVD デバイスに対して物理パスが用いられます。二つめは「ID (by-id)」モードです。デフォルトで IDE や SCSI デバイスに利用されます。このモードで作り出されるルールは CD や DVD デバイス自身が持つ識別文字列が用いられます。パスは udev の path_id スクリプトによって決定します。一方、識別文字列は ata_id プログラムまたは scsi_id プログラムによってハードウェアから読み出されます。ata_id、scsi_id のいずれであるかは、そのデバイスによって決まります。

二つの方法にはそれぞれに利点があります。どちらの方法が適切であるかは、デバイスがどのように変更されるかによります。デバイスに対する物理パス（そのデバイスが接続しているポートやスロット）を変更したい場合、例えば IDE ポートや USB コネクタを切り替えたいような場合、「ID (by-id)」モードを使うべきです。一方、デバイスの識別文字列を変えたい場合、つまりデバイスが故障したために、同等の性能の新しいデバイスを同一コネクタに接続しようとする場合は、「パス (by-path)」モードを使うべきです。

いずれの変更の可能性もあるならば、より変更の可能性の高いケースに従ってモードを選ぶべきです。

重要

外部接続のデバイス（例えば USB 接続の CD ドライブなど）はパス (by-path) モードを用いるべきではありません。そのようなデバイスは接続するたびに外部ポートが新しくなり、物理パスが変わってしまうためです。こういった外部接続のデバイスを物理パスで認識させ udev ルールを構成した場合は、あらゆるデバイスがこの問題を抱えることになります。これは CD や DVD ドライブだけに限った話ではありません。

udev スクリプトが利用しているキーの値を確認したい場合は /sys ディレクトリ配下を確認します。例えば CD-ROM デバイスについては /sys/block/hdd を確認します。そして以下のコマンドを実行します。

```
udevadm test /sys/block/hdd
```

出力結果には *_id というプログラム名を示した行がたくさん表示されます。「ID (by-id)」モードは ID_SERIAL 値が存在して空でなければこれを利用します。そうでない時は ID_MODEL と ID_REVISION を利用します。「パス (by-path)」モードは ID_PATH の値を利用します。

デフォルトモードが利用状況に合わない場合は、/etc/udev/rules.d/83-cdrom-symlinks.rules ファイルに対して以下のように修正を行います。mode の部分は「by-id」か「by-path」に置き換えます。

```
sed -e 's/"write_cd_rules"/"write_cd_rules mode"/' \
-i /etc/udev/rules.d/83-cdrom-symlinks.rules
```

ここでルールファイルやシンボリックリンクを作成する必要はありません。この時点ではホストの /dev ディレクトリに対して LFS システムに向けてのバインドマウント (bind-mounted) を行っており、ホスト上にシンボリックリンクが存在していると仮定しているからです。ルールファイルとシンボリックリンクは LFS システムを初めてブートした時に生成されます。

もっとも CD-ROM デバイスが複数あると、ブート時に生成されるシンボリックリンクが、ホスト利用時に指し示されていたものとは異なる場合が発生します。デバイスの検出順は予測できないものだからです。LFS システムを初めて起動した時の割り当ては、たぶん固定的に行われるはずです。つまりこのことは、ホストシステムと LFS システムの双方で、シンボリックリンクが同じデバイスを指し示すことが必要である場合にのみ問題となります。これが必要であるなら、生成されている /etc/udev/rules.d/70-persistent-cd.rules ファイルを起動後に調査して（おそらくは編集して）割り当てられたシンボリックリンクが望むものになっているかどうかを確認してください。

9.4.3. 重複するデバイスの取り扱い

「デバイスとモジュールの扱いについて」で説明したように、/dev 内に同一機能を有するデバイスがあったとすると、その検出順は本質的にランダムです。例えば USB 接続のウェブカメラと TV チューナーがあつたとして、/dev/video0 がウェブカメラを、また /dev/video1 がチューナーをそれぞれ参照していたとしても、システム起動後はその順が変わ

ことがあります。サウンドカードやネットワークカードを除いた他のハードウェアであれば、udev ルールを適切に記述することで、固定的なシンボリックリンクを作り出すことができます。ネットワークカードについては、別途「全般的なネットワークの設定」にて説明しています。またサウンドカードの設定方法は BLFS にて説明しています。

利用しているデバイスに上の問題の可能性がある場合（お使いの Linux ディストリビューションではそのような問題がなかったとしても）/sys/class ディレクトリや /sys/block ディレクトリ配下にある対応ディレクトリを探してください。ビデオデバイスであれば /sys/class/video4linux/video0 といったディレクトリです。そしてそのデバイスを一意に特定する識別情報を確認してください。（通常はベンダー名、プロダクトID、シリアル番号などです。）

```
udevadm info -a -p /sys/class/video4linux/video0
```

シンボリックリンクを生成するルールを作ります。

```
cat > /etc/udev/rules.d/83-duplicate_devs.rules << "EOF"

# Persistent symlinks for webcam and tuner
KERNEL=="video*", ATTRS{idProduct}=="1910", ATTRS{idVendor}=="0d81", SYMLINK+="webcam"
KERNEL=="video*", ATTRS{device}=="0x036f", ATTRS{vendor}=="0x109e", SYMLINK+="tvtuner"

EOF
```

こうしたとしても /dev/video0 と /dev/video1 はチューナーとウェブカメラのいずれかをランダムに指示することに変わりありません。（したがって直接このデバイス名を使ってはなりません。）しかしシンボリックリンク /dev/tvtuner と /dev/webcam は常に正しいデバイスを指示するようになります。

9.5. 全般的なネットワークの設定

9.5.1. ネットワークインターフェースに対する設定ファイルの生成

ネットワークインターフェースの起動、停止は /etc/sysconfig/ ディレクトリ配下のファイルによって決まります。。このディレクトリには、設定を行ないたい各ネットワークインターフェースに対するファイル ifconfig.xyz を準備します。「xyz」はネットワークカードを指します。通常はインターフェース名（例えばeth0）を用います。そしてこのファイルにはネットワークインターフェースの属性、つまり IP アドレスやサブネットマスクなどを定義します。ファイルベース名は ifconfig とすることが必要です。



注記

前節に示した手順を実施しなかった場合、udev は、システムの物理的な特性に従った enp2s1 などのような名称をネットワークカードインターフェースに割り当てます。インターフェース名がよく分からぬ場合は、システム起動した後に ip link または ls /sys/class/net を実行すれば確認できます。

以下のコマンドは、eth0 デバイスに対して固定 IP アドレスを設定するファイルを生成する例です。

```
cd /etc/sysconfig/
cat > ifconfig.eth0 << "EOF"
ONBOOT=yes
IFACE=eth0
SERVICE=ipv4-static
IP=192.168.1.2
GATEWAY=192.168.1.1
PREFIX=24
BROADCAST=192.168.1.255
EOF
```

イタリックで示す変数の値は、各ファイルごとに適切なものに設定してください。

ONBOOT 変数を「yes」に設定した場合、システム起動時に System V ネットワークスクリプトがネットワークインターフェースカード (network interface card; NIC) を起動します。「yes」以外に設定すると、ネットワークスクリプトからの NIC の起動がなくなり、NIC は自動では起動しなくなります。ネットワークインターフェースは ifup や ifdown といったコマンドを使って、起動や停止を行うことができます。

IFACE 変数は、インターフェース名を定義します。例えば eth0 といったものです。これはネットワークデバイスの設定を行うすべてのファイルにて必要な定義です。ファイル拡張子もこの設定に合わせます。

SERVICE 変数はIP アドレスの取得方法を指定します。 LFS-ブートスクリプトは IP アドレス割り当て方法をモジュール化しています。そして /lib/services/ ディレクトリに追加でファイルを生成すれば、他の IP アドレス割り当て方法をとることもできます。通常は DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) において利用されるものです。これについては BLFS ブックにて説明しています。

GATEWAY 変数は、デフォルトゲートウェイが存在するならその IP アドレスを指定します。存在しない場合は、この変数設定を行っている一行をコメントにします。

PREFIX 変数はサブネットマスクにて用いられるビット数を指定します。IP アドレスの各オクテット (octet) は 8 ビットで構成されます。例えばサブネットマスクが 255.255.255.0 である場合、ネットワーク番号 (network number) を特定するには最初の三つのオクテット (24ビット) が用いられるこを意味します。もし 255.255.255.240 であるなら、最初の 28 ビットということになります。24 ビットを超えるプレフィックスは、通常は DSL やケーブルを用いたインターネットサービスプロバイダー (Internet Service Provider; ISP) がよく利用しています。上の例 (PREFIX=24) では、サブネットマスクは 255.255.255.0 となります。PREFIX 変数の値は、ネットワーク環境に応じて変更してください。これが省略された場合は、デフォルトの 24 が用いられます。

より詳しくは ifup の man ページを参照してください。

9.5.2. /etc/resolv.conf ファイルの生成

インターネットドメイン名を IP アドレスに、あるいはその逆の変換を行なうには、ドメイン名サービス (domain name service; DNS) による名前解決を必要とします。これを行うには ISP やネットワーク管理者が指定する DNS サーバーの割り振り IP アドレスを /etc/resolv.conf ファイルに設定します。以下のコマンドによりこのファイルを生成します。

```
cat > /etc/resolv.conf << "EOF"
# Begin /etc/resolv.conf

domain <Your Domain Name>
nameserver <IP address of your primary nameserver>
nameserver <IP address of your secondary nameserver>

# End /etc/resolv.conf
EOF
```

domain ステートメントは省略するか、search ステートメントで代用することが可能ですが。詳しくは resolv.conf の man ページを参照してください。

<IP address of the nameserver> (ネームサーバーの IP アドレス) の部分には、DNS が割り振る適切な IP アドレスを記述します。IP アドレスの設定は複数行う場合もあります。(代替構成を必要とするなら二次サーバーを設けることでしょう。) 一つのサーバーのみで十分な場合は、二つめの nameserver の行は削除します。ローカルネットワークにおいてはルーターの IP アドレスを設定することになるでしょう。



注記

Google Public IPv4 DNS アドレスは 8.8.8.8 と 8.8.4.4 です。

9.5.3. ホスト名の設定

システム起動時には /etc/hostname が参照されてシステムのホスト名が決定されます。

以下のコマンドを実行することで /etc/hostname ファイルを生成するとともに、ホスト名を設定します。

```
echo "<lfs>" > /etc/hostname
```

<lfs> の部分は、各システムにおいて定めたい名称に置き換えてください。ここでは完全修飾ドメイン名 (Fully Qualified Domain Name; FQDN) は指定しないでください。その情報は /etc/hosts ファイルにて行います。

9.5.4. /etc/hosts ファイルの設定

IPアドレス、完全修飾ドメイン名 (Fully Qualified Domain Name; FQDN)、エイリアスの各設定を /etc/hosts ファイルにて行います。その文法は以下のようになります。

```
IP_address myhost.example.org aliases
```

インターネットに公開されていないコンピューターである場合（つまり登録ドメインであったり、あらかじめ IP アドレスが割り当てられていたりする場合。普通のユーザーはこれを持ちません。）IP アドレスはプライベートネットワーク IP アドレスの範囲で指定します。以下がそのアドレス範囲です。

Private Network Address Range	Normal Prefix
10.0.0.1 - 10.255.255.254	8
172.x.0.1 - 172.x.255.254	16
192.168.y.1 - 192.168.y.254	24

x は 16 から 31、y は 0 から 255 の範囲の数値です。

IP アドレスの例は 192.168.1.1 となります。また FQDN の例としては lfs.example.org となります。

ネットワークカードを用いない場合でも FQDN の記述は行ってください。特定のプログラムが動作する際に必要となることがあるからです。

以下のようにして /etc/hosts ファイルを生成します。

```
cat > /etc/hosts << "EOF"
# Begin /etc/hosts

127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
127.0.1.1 <FQDN> <HOSTNAME>
<192.168.1.1> <FQDN> <HOSTNAME> [alias1] [alias2 ...]
::1      localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1  ip6-allnodes
ff02::2  ip6-allrouters

# End /etc/hosts
EOF
```

<192.168.1.1>, <FQDN>, <HOSTNAME.example.org> の部分は利用状況に応じて書き換えてください。（ネットワーク管理者から IP アドレスを指定されている場合や、既存のネットワーク環境に接続する場合など。）エイリアスの記述は省略しても構いません。

9.6. System V ブートスクリプトの利用と設定

9.6.1. System V ブートスクリプトはどのようにして動くのか

Linux では SysVinit という特別なブート機能があり ランレベル (run-levels) という考え方に基づいています。ランレベルの扱いはシステムによって異なりますので、ある Linux において動作しているからといって LFS においても全く同じように動くわけではありません。LFS では独自の方法でこれを取り入れることにします。ただし標準として受け入れられるような方法を取ります。

SysVinit (これ以降は「init」と表現します) はランレベルという仕組みにより動作します。ランレベルには7つのレベル (0 から 6) があります。（実際にはランレベルはそれ以上あるのですが、特殊な場合であって普通は利用されません。詳しくは init(8) を参照してください。）各レベルは、コンピューターの起動時における処理動作に対応づいており、デフォルトのランレベルは 3 となっています。ランレベルの詳細を以下に説明します。

- 0: コンピューターの停止
- 1: シングルユーザーモード
- 2: マルチユーザーモード、ネットワークなし
- 3: マルチユーザーモード、ネットワークあり
- 4: 将来の拡張用として予約されています。3と同じものとして扱われます。
- 5: 4と同様。通常 (X の xdm や KDE の kdm のような) GUI ログインに用いられます。
- 6: コンピューターの再起動

9.6.2. Sysvinit の設定

カーネルの初期化にあたって最初に起動するプログラムは、コマンドラインから指定されるものか、あるいはデフォルトでは init です。このプログラムは初期設定ファイル /etc/inittab を読み込みます。そのファイルは以下のようにして生成します。

```
cat > /etc/inittab << "EOF"
# Begin /etc/inittab

id:3:initdefault:

si::sysinit:/etc/rc.d/init.d/rc S

10:0:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 0
11:S1:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 6

ca:12345:ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t1 -a -r now

su:S016:once:/sbin/sulogin

1:2345:respawn:/sbin/agetty --noclear tty1 9600
2:2345:respawn:/sbin/agetty tty2 9600
3:2345:respawn:/sbin/agetty tty3 9600
4:2345:respawn:/sbin/agetty tty4 9600
5:2345:respawn:/sbin/agetty tty5 9600
6:2345:respawn:/sbin/agetty tty6 9600

# End /etc/inittab
EOF
```

この初期化ファイルに関することは inittab の man ページにて説明されています。LFSにおいて重要なコマンドは rc です。初期化ファイルは rc コマンドに対してスクリプトの実行を指示します。実行されるスクリプトは /etc/rc.d/rcS.d ディレクトリにて S で始まるスクリプトです。そしてその後に /etc/rc.d/rc?.d ディレクトリにて、同じく S で始まるスクリプトも実行されます。ここで ? は、初期化を行う際の数値を示します。

扱いやすさを考慮して、rc スクリプトは /lib/lsb/init-functions ディレクトリにあるライブラリ群を読み込む形であります。このライブラリは、さらにオプションで設定ファイル /etc/sysconfig/rc.site を読み込みます。本節以降に説明している、各種の設定ファイルにおけるパラメーターは、上のファイルにて設定することもできます。上のファイルは、システム上のパラメーターを 1 つのファイルに集約して設定できるようになっています。

デバッグがしやすいように、各ライブラリの関数スクリプトは、すべて /run/var/bootlog にログを出力するようになっています。/run ディレクトリは tmpfs であることから、/run/var/bootlog ファイルはブート前後にて恒常的なファイルではありません。ただしブート処理の最後には、恒常的なファイルである /var/log/boot.log に情報が 출력されます。

9.6.2.1. ランレベルの変更

ランレベルを変更するには init <runlevel> を実行します。<runlevel> はランレベルを示す数字です。例えばコンピューターを再起動するには init 6 コマンドを実行します。これは reboot コマンドのエイリアスとなっています。同様に init 0 は halt のエイリアスです。

/etc/rc.d ディレクトリの配下には複数のサブディレクトリがあります。そのディレクトリ名は rc?.d のようになっています。（? はランレベルの数字を表します。）また rcsysinit.d というサブディレクトリもあります。それらサブディレクトリ内には数多くのシンボリックリンクがあります。シンボリックリンクの先頭一文字には K や S が用いられ、続いて二桁の数値文字がつけられています。K はサービスの停止 (kill)、S はサービスの起動 (start) を意味します。二桁の数字はスクリプトの起動順を定めるもので、00 から 99 までが割振られ、小さな数字から順に実行されます。init コマンドによってランレベルが変更される時は、そのランレベルに応じて必要なサービスが起動するか停止することになります。

スクリプトファイルは `/etc/rc.d/init.d` ディレクトリにあります。 実際の処理はここにあるファイルが用いられます。 これらに対してはシンボリックリンクが用意されています。 サービスの起動 (S で始まる) と停止 (K で始まる) を行うシンボリックリンクは `/etc/rc.d/init.d` ディレクトリにあるスクリプトを指し示しています。 このようにしているのは、各スクリプトが `start`, `stop`, `restart`, `reload`, `status` といったさまざまなパラメーターにより呼び出されるためです。 K の名前を持つシンボリックリンクが起動されるということは `stop` パラメーターをつけて該当するスクリプトが実行されるということです。 同様に S の名前を持つシンボリックリンクが起動されるということは `start` パラメーターをつけて呼び出されるということになります。

上の説明には例外があります。 `rc0.d` ディレクトリと `rc6.d` ディレクトリにある、S で始まるシンボリックリンクはサービスを何も起動させません。 `stop` パラメーターが与えられ、何らかのサービスを停止します。 ユーザーがシステムを再起動したり停止したりする際には、サービスを起動させる必要はないわけで、システムを停止するだけで済むからです。

スクリプトに対するパラメーターは以下のとおりです。

`start`

サービスを起動します。

`stop`

サービスを停止します。

`restart`

サービスをいったん停止し再起動します。

`reload`

サービスの設定ファイルを更新します。 設定ファイルが変更されたものの、サービスの再起動は必要ではない場合に利用します。

`status`

サービスがどの PID 値で動いているかを表示します。

ブート機能を動作させる方法は自由に取り決めて設定して構いません。 このシステムはつまるところあなた自身のシステムだからです。 上に示したファイル類はブート機能を定めた一例に過ぎません。

9.6.3. Udev ブートスクリプト

初期起動スクリプト `/etc/rc.d/init.d/udev` は `udevd` を起動し、カーネルにより既に生成されている”コールドプラグ”のデバイスをすべて稼動させます。 そしてすべてのルールが起動完了するのを待ちます。 このスクリプトは `/sbin/hotplug` のデフォルトから uevent ハンドラーを取り除きます。 この時点でカーネルは、他の実行モジュールを呼び出す必要がないからです。 そのかわりに、`udevd` は、カーネルが起動する uevent をネットリンクソケット (netlink socket) 上で待ち受けます。

初期起動スクリプト `/etc/rc.d/init.d/udev_retry` は、サブシステムに対するイベントの再起動を行ないます。 そのサブシステムとはファイルシステムに依存するもので、`mountfs` が実行されるまでマウントされません。（特に `/usr` や `/var` がこれに該当します。）`mountfs` スクリプトの後にこのスクリプトが実行されるので、（イベントが再起動されるものであれば）二度目には成功します。 このスクリプトは `/etc/sysconfig/udev_retry` ファイルにより設定が可能で、コメントを除く記述項目はすべてサブシステム名を表わし、二度目の起動時のリトライ対象となります。（デバイスのサブシステムを知るには `udevadm info --attribute-walk <device>` を実行します。 ここで `<device>` は、`/dev` や `/sys` から始まる絶対パスであり `/dev/sr0` や `/sys/class/rtc` などを表します。）

カーネルモジュールのロードや `udev` に関しては 「モジュールのロード」 を参照してください。

9.6.4. システムクロックの設定

`setclock` スクリプトはハードウェアクロックから時刻を読み取ります。 ハードウェアクロックは BIOS クロック、あるいは CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor) クロックとしても知られているものです。 ハードウェアクロックが UTC に設定されていると `setclock` スクリプトは `/etc/localtime` ファイルを参照して、ハードウェアクロックの示す時刻をローカル時刻に変換します。 `/etc/localtime` ファイルは `hwclock` プログラムに対して、ユーザーがどのタイムゾーンを利用するかを伝えます。 ハードウェアクロックが UTC に設定されているかどうかを知る方法はないで、手動で設定を行う必要があります。

`setclock` スクリプトは `udev` によって起動されます。 この時というのはブート時であり、カーネルがハードウェアを検出する時です。 停止パラメータを与えて手動でこのスクリプトを実行することもできます。 その場合 CMOS クロックに対してシステム時刻が保存されます。

ハードウェアクロックが UTC に設定されているかどうか忘れた場合は `hwclock --localtime --show` を実行すれば確認できます。 このコマンドにより、ハードウェアクロックに基づいた現在時刻が表示されます。 その時刻が手元の時計と同じ時刻であれば、ローカル時刻として設定されているわけです。 一方それがローカル時刻でなかった場合は、お

そらくは UTC に設定されているからでしょう。 hwclock によって示された時刻からタイムゾーンに応じた一定時間を加減してみてください。 例えばタイムゾーンが MST であった場合、これは GMT -0700 なので、7時間加えればローカル時刻となります。

ハードウェアクロックが UTC 時刻として設定されていない場合は、以下に示す変数 UTC の値を 0 (ゼロ) にしてください。

以下のコマンドを実行して /etc/sysconfig/clock ファイルを新規に作成します。

```
cat > /etc/sysconfig/clock << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/clock

UTC=1

# Set this to any options you might need to give to hwclock,
# such as machine hardware clock type for Alphas.
CLOCKPARAMS=

# End /etc/sysconfig/clock
EOF
```

LFSにおいて時刻の取り扱い方を示した分かりやすいヒントが <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/time.txt> にあります。 そこではタイムゾーン、UTC、環境変数 TZ などについて説明しています。



注記

CLOCKPARAMS と UTC パラメーターは /etc/sysconfig/rc.site ファイルにて設定することもできます。

9.6.5. Linux コンソールの設定

この節ではブートスクリプト console の設定方法について説明します。 このスクリプトはキーボードマップ、コンソールフォント、カーネルログレベルを設定します。 非ASCII文字（例えば著作権、ポンド記号、ユーロ記号など）を使わず、キーボードが US 配列であるなら、本節は読み飛ばしてください。 console ブートスクリプトの設定ファイルが存在しない場合（あるいはこれと同等の設定が rc.site ない場合）は、このスクリプトは何も行いません。

console スクリプトは、設定情報を /etc/sysconfig/console ファイルから読み込みます。 まずは利用するキーボードマップとスクリーンフォントを定めます。 さまざまな言語に応じた設定方法については <http://www.tldp.org/HOWTO/HOWTO-INDEX/other-lang.html> を参照してください。 よく分からぬ場合は /usr/share/keymaps ディレクトリや /usr/share/consolefonts ディレクトリを見て、正しいキーマップとスクリーンフォントを探してください。

マニュアルページ loadkeys(1) と setfont(8) を見て、これらのプログラムに対する適切な引数を決定してください。

/etc/sysconfig/console ファイルの各行には、変数 = "値" という記述を行います。 そして変数には以下に示すものが利用可能です。

LOGLEVEL

この変数は、コンソールに出力されるカーネルメッセージのログレベルを指定するもので dmesg -n コマンドにより設定されます。 有効な設定値は "1" (メッセージ出力なし) から "8" まであり、デフォルトは "7" です。

KEYMAP

この変数は loadkeys プログラムに対する引数を指定します。 このプログラムは「it」などのキーマップをロードします。 この変数がセットされていない場合、ブートスクリプトは loadkeys プログラムを実行せず、デフォルトのカーネルキーマップが用いられます。 キーマップによっては同一名に対して重複した定義を持つものもあります。(cz とその変形が qwerty/ と qwertz/ にあり、es は olpc/ と qwerty/ に、trf は fgGiod/ と qwerty/ にあります) こういった場合には、適切なキーマップがロードされるように、親ディレクトリを必ず指定する必要があります (qwerty/es など)。

KEYMAP_CORRECTIONS

この変数は (あまり利用されませんが) loadkeys プログラムを二度目に呼び出す際の引数を指定します。 普通のキーマップでは十分な設定にならない時の微調整を行うために利用します。 例えばユーロ記号がキーマップの中に含まれておらずこれを付け加える場合には、この変数に対して「euro2」を設定します。

FONT

この変数は setfont プログラムへの引数を指定します。 一般にこの変数にはフォント名、「-m」、アプリケーションキャラクターマップ (application character map) を順に指定します。 例えばフォントとして「lat1-16」、アプリケーションキャラクターマップとして「8859-1」を指定する場合、この変数には「lat1-16 -m 8859-1」を設定します。（これは米国にて適切な設定となります。）UTF-8 モードの場合、カーネルは UTF-8 キーマップ内の 8 ビット

トキコードを変換するためにアプリケーションキャラクターマップを利用します。したがって “-m” パラメーターには、キーマップ内キーコードのエンコーディングを指定する必要があります。

UNICODE

コンソールを UTF-8 モードにするには、この変数を「1」、「yes」、「true」のいずれかに指定します。UTF-8 ベースのロケールであればこの設定を行います。そうでないロケールにおいて設定するのは不適切です。

LEGACY_CHARSET

キーボードレイアウトの多くに対して、Kbd パッケージは標準的な Unicode キーマップを提供していません。この変数にて UTF-8 ではないキーマップのエンコーディングが指定されていたら console ブートスクリプトは利用可能な UTF-8 キーマップに変換します。

以下はいくつかの設定例です。

- Unicode を用いない設定では、普通は KEYMAP 変数と FONT 変数のみを定めます。例えばポーランド語の設定であれば以下のようになります。

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console

KEYMAP="pl2"
FONT="lat2a-16 -m 8859-2"

# End /etc/sysconfig/console
EOF
```

- 上で述べたように、普通のキーマップの設定に対して多少の修正を必要とする場合もあります。以下の例はドイツ語のキーマップにユーロ記号を加える例です。

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console

KEYMAP="de-latin1"
KEYMAP_CORRECTIONS="euro2"
FONT="lat0-16 -m 8859-15"
UNICODE="1"

# End /etc/sysconfig/console
EOF
```

- 以下は Unicode を用いたブルガリア語の設定例です。通常のキーマップが存在しているものと仮定しています。

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console

UNICODE="1"
KEYMAP="bg_bds-utf8"
FONT="LatArCyrHeb-16"

# End /etc/sysconfig/console
EOF
```

- 上の例においては 512 個のグリフを持つ LatArCyrHeb-16 フォントを利用しています。この場合、フレームバッファーを利用していなければ Linux コンソール上に鮮やかな色づけを行うことは出来なくなります。フレームバッファーがない状態で文字フォントを変更することなく色づけを適切に行いたい場合は、以下に示すように 256 個のグリフを持った、この言語に固有のフォントを用いる方法もあります。

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console

UNICODE="1"
KEYMAP="bg_bds-utf8"
FONT="cyr-sun16"

# End /etc/sysconfig/console
EOF
```

- 以下の例では ISO-8859-15 から UTF-8 へのキーマップ変換の自動化 (keymap autoconversion) を指定し、Unicode におけるデッドキー (dead keys) を有効にするものです。

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console

UNICODE="1"
KEYMAP="de-latin1"
KEYMAP_CORRECTIONS="euro2"
LEGACY_CHARSET="iso-8859-15"
FONT="LatArCyrHeb-16 -m 8859-15"

# End /etc/sysconfig/console
EOF
```

- キーマップにデッドキー (dead keys) を持つものがあります。そのキー自身は文字を意味するものではなく、次のキー入力による文字に対するアクセント記号を付ける目的のものなどです。または複合的な入力規則を定義するもの、例えば「Ctrl+. A, E を入力することで Åを得るもの」があります。Linux-5.8.3 ではキーマップに応じてデッドキーや複合的な入力規則を解釈します。ただしこれが正しく動作するのは、元の文字がマルチバイトではない場合に限ります。このような欠点は西欧のキーマップでは問題にはなりません。アクセント記号なら、アクセント記号がついていない ASCII 文字を使ったり、ASCII 文字を二つ使って工夫したりするからです。しかし UTF-8 モードでは問題になります。例えばギリシャ語にて「alpha」の文字の上にアクセント記号を付けたい場合が問題です。これを解決するには、一つには UTF-8 の利用を諦めることであり、もう一つは X ウィンドウシステムを使うことで、そのような入力処理の制約を解消することです。
- 中国語、日本語、韓国語などを利用する場合 Linux コンソールにはそれらの文字を表示できません。この言語を利用するユーザーは X ウィンドウシステムを使ってください。そこで用いるフォントは、必要となるコード範囲の文字を有しており、入力メソッドも用意されています。(例えば SCIM は数多くの言語入力をサポートしています。)



注記

/etc/sysconfig/console ファイルは Linux のテキストコンソール上の言語設定を行うだけです。X ウィンドウシステム、SSH セッション、シリアルコンソールでのキーボードレイアウトや端末フォントの設定とは無関係です。それらに対しては、上に列記した最後の二項目における制約は適用されません。

9.6.6. ブート時のファイル生成

ブート時にファイルを生成したいときがあります。例えば /tmp/.ICE-unix ディレクトリが必要であったとします。これは /etc/sysconfig/createfiles スクリプトに設定を行うことで実現できます。このファイルの書式は、デフォルト設定ファイル内にコメントとして埋め込まれているので参照してください。

9.6.7. Sysklogd スクリプトの設定

sysklogd スクリプトは System V の一連の初期化に際して syslogd プログラムを起動します。オプション `-m 0` により実行され、syslogd がデフォルトで 20分おきにログファイルに対して周期的にタイムスタンプを書き込む機能を無効にします。この機能を有効にしたい場合は /etc/sysconfig/rc.site ファイルを新たに作るか既存のものを編集して、SYSKLOGD_PARMS 変数を必要な値に設定してください。例えばすべてのパラメーターを無効にする場合は、変数値をヌル値とします。

```
SYSKLOGD_PARMS=
```

詳しくは `man syslogd` を入力して man ページを参照してください。

9.6.8. rc.site ファイル

オプションファイル /etc/sysconfig/rc.site は、System V の各ブートスクリプトにて自動的に設定される内容を含んでいます。/etc/sysconfig/ ディレクトリにおける hostname, console, clock の各ファイルにて値の設定を行うこともできます。関係する変数が、これらのファイルと rc.site の双方に存在する場合、スクリプトにて指定されたファイル内の値が優先されます。

rc.site では、起動時におけるその他の機能をカスタマイズするためのパラメーターも含まれています。変数 IPROMPT を設定すると、起動するブートスクリプトを選択することができます。この他のオプションについては、このファイル内にてコメントとして記述されています。このファイルのデフォルト版は以下のとおりです。

```
# rc.site
```

```

# Optional parameters for boot scripts.

# Distro Information
# These values, if specified here, override the defaults
#DISTRO="Linux From Scratch" # The distro name
#DISTRO_CONTACT="lfs-dev@linuxfromscratch.org" # Bug report address
#DISTRO_MINI="LFS" # Short name used in filenames for distro config

# Define custom colors used in messages printed to the screen

# Please consult `man console_codes` for more information
# under the "ECMA-48 Set Graphics Rendition" section
#
# Warning: when switching from a 8bit to a 9bit font,
# the linux console will reinterpret the bold (1;) to
# the top 256 glyphs of the 9bit font. This does
# not affect framebuffer consoles

# These values, if specified here, override the defaults
#BRACKET="\\033[1;34m" # Blue
#FAILURE="\\033[1;31m" # Red
#INFO="\\033[1;36m" # Cyan
#NORMAL="\\033[0;39m" # Grey
#SUCCESS="\\033[1;32m" # Green
#WARNING="\\033[1;33m" # Yellow

# Use a colored prefix
# These values, if specified here, override the defaults
#BMPREFIX=" "
#SUCCESS_PREFIX="${SUCCESS} * ${NORMAL} "
#FAILURE_PREFIX="${FAILURE}*****${NORMAL} "
#WARNING_PREFIX="${WARNING} *** ${NORMAL} "

# Manually set the right edge of message output (characters)
# Useful when resetting console font during boot to override
# automatic screen width detection
#COLUMNS=120

# Interactive startup
#IPROMPT="yes" # Whether to display the interactive boot prompt
#itime="3" # The amount of time (in seconds) to display the prompt

# The total length of the distro welcome string, without escape codes
#wlen=$(echo "Welcome to ${DISTRO}" | wc -c )
#welcome_message="Welcome to ${INFO}${DISTRO}${NORMAL}"

# The total length of the interactive string, without escape codes
#ilen=$(echo "Press 'I' to enter interactive startup" | wc -c )
#i_message="Press '${FAILURE}I${NORMAL}' to enter interactive startup"

# Set scripts to skip the file system check on reboot
#FASTBOOT=yes

# Skip reading from the console
#HEADLESS=yes

# Write out fsck progress if yes
#VERBOSE_FSCK=no

# Speed up boot without waiting for settle in udev
#OMIT_UDEV_SETTLE=y

```

```
# Speed up boot without waiting for settle in udev_retry
#OMIT_UDEV_RETRY_SETTLE=yes

# Skip cleaning /tmp if yes
#SKIPTMPCLEAN=no

# For setclock
#UTC=1
#CLOCKPARAMS=

# For consolelog (Note that the default, 7=debug, is noisy)
#LOGLEVEL=7

# For network
#HOSTNAME=mylfs

# Delay between TERM and KILL signals at shutdown
#KILLDELAY=3

# Optional sysklogd parameters
#SYSKLOGD_PARMs="-m 0"

# Console parameters
#UNICODE=1
#KEYMAP="de-latin1"
#KEYMAP_CORRECTIONS="euro2"
#FONT="lat0-16 -m 8859-15"
#LEGACY_CHARSET=
```

9.6.8.1. ブートおよびシャットダウンスクリプトのカスタマイズ

LFS のブートスクリプト類により、システムの起動および終了が適正に行われます。ただし `rc.site` ファイルにおいては改善の余地がある、処理性能を向上させたり出力メッセージを調整したりすることができます。種々の設定は、上に示した `/etc/sysconfig/rc.site` ファイルへの変更により実現します。

- ブートスクリプト `udev` の起動中には `udev settle` の呼び出しが行われます。ただこの呼び出しは特定の場合において必要となるものであり、それはシステム上に存在するデバイスに依存します。単純なパーティション設定を行って、またイーサネットカードを1つのみ利用している場合には、ブート時に上のコマンドを実行する必要はないかもしれません。このコマンドの実行をスキップする場合は、変数の設定として `OMIT_UDEV_SETTLE=y` を記述します。
- ブートスクリプト `udev_retry` も同様に、デフォルトで `udev settle` を実行します。このコマンドはデフォルトでは、`/var` ディレクトリが個別にマウントされている時にのみ必要となります。それはクロックが `/var/lib/hwclock/adjtime` ファイルを必要とするためです。これ以外にも `udev` の処理を待つことが必要になるケースがありますが、本当に必要になることはまれです。変数の設定として `OMIT_UDEV_RETRY_SETTLE=y` を行えば、コマンドをスキップすることができます。
- デフォルトにおいてファイルシステムのチェックは、何も表示されることなく処理が行われるので、処理が遅延して行われているかのように見えます。`fsck` による出力を有効とするには、変数の設定を `VERBOSE_FSCK=y` とします。
- 再起動時にはファイルシステムのチェック、つまり `fsck` の実行を完全に行う必要はないと考えられる場合もあります。そうであるなら、ファイル `/fastboot` を生成するか、`/sbin/shutdown -f -r now` というコマンドを実行します。一方、ファイルシステムのチェックを必ず行うのであれば、ファイル `/forcefsck` を生成するか、`shutdown` コマンドの実行において `-f` ではなく `-F` というパラメーターをつける方法があります。

変数の設定として `FASTBOOT=y` を行えば、ブート時において `fsck` を実行しないようにすることができます。この設定を恒常的に行うこととは推奨されません。

- 通常 `/tmp` ディレクトリ内にあるファイルは、ブート時にすべて削除されます。ファイル数やディレクトリ数が膨大になっていた場合は、ブート処理が極端に時間を要することになります。変数の設定 `SKIPTMPCLEAN=y` を行うと、ファイルの削除が行われなくなります。
- シャットダウン時には `init` プログラムが稼働中のプログラム (`agetty` など) に対して `TERM` シグナルを送信し、一定時間 (デフォルトでは3秒) 待ちます。そして各プロセスに対して `KILL` シグナルを送信して再度待ちます。各プロセスが自身のスクリプト内にてシャットダウンしないようであれば `sendsignals` スクリプトにて上の処理が繰り返

されます。 init が起動するまでの時間は、パラメーターにより制御することができます。 例えば init の遅延を無くす場合は、シャットダウンまたはリブート時のコマンドに -t0 パラメーターを与えます。（つまり /sbin/shutdown -t0 -r now といったコマンド実行とします。） sendsignals スクリプトの遅延を無くすには、パラメーターの設定を KILLDELAY=0 とします。

9.7. Bash シェルの初期起動ファイル

シェルプログラムである /bin/bash（これ以降は単に「シェル」と表現します）は、初期起動ファイルをいくつも利用して環境設定を行います。 個々のファイルにはそれぞれに目的があり、ログインや対話環境をさまざまに制御します。 /etc ディレクトリにあるファイルは一般にグローバルな設定を行います。 これに対応づいたファイルがユーザーのホームディレクトリにある場合は、グローバルな設定を上書きします。

対話型ログインシェルは /bin/login プログラムを利用して /etc/passwd ファイルを読み込み、ログインが成功することで起動します。 同じ対話型でも非ログインシェルの場合は [prompt]\$ /bin/bash のようなコマンドラインからの入力を経て起動します。 非対話型のシェルはシェルスクリプト動作中に実行されます。 非対話型であるのは、スクリプトの実行の最中にユーザーからの入力を待つことがないためです。

より詳しい情報は info bash の Bash Startup Files and Interactive Shells の節を参照してください。

/etc/profile ファイルと ~/.bash_profile ファイルは、対話型のログインシェルとして起動した時に読み込まれます。

本節の終わりに示す /etc/profile ファイルは言語を設定するために必要となる環境変数を定義します。 これを設定することによって以下の内容が定められます。

- プログラムの出力結果を指定した言語で得ることができます。
- キャラクターを英字、数字、その他のクラスに分類します。 この設定は、英語以外のロケールにおいて、コマンドラインに非アスキイ文字が入力された場合に bash が正しく入力を受け付けるために必要となります。
- 各国ごとに正しくアルファベット順が並ぶようにします。
- 適切なデフォルト用紙サイズを設定します。
- 通貨、日付、時刻を正しい書式で出力するように設定します。

以下において <1> と示しているものは、言語を表す 2 文字の英字（例えば「en」）に、また <CC> は、国を表す 2 文字の英字（例えば「GB」）にそれぞれ置き換えてください。 <charmap> は、選択したロケールに対応したキャラクターマップ (charmap) に置き換えてください。 オプションの修飾子として「@euro」といった記述もあります。

以下のコマンドを実行すれば Glibc が取り扱うロケールを一覧で見ることができます。

```
locale -a
```

キャラクターマップにはエイリアスがいくつもあります。 例えば「ISO-8859-1」は「iso8859-1」や「iso88591」として記述することもできます。 ただしアプリケーションによってはエイリアスを正しく取り扱うことができないものがあります。（「UTF-8」の場合、「UTF-8」と書かなければならず、これを「utf8」としてはならない場合があります。）そこでロケールに対する正規の名称を選ぶのが最も無難です。 正規の名称は以下のコマンドを実行すれば分かります。 ここで <locale name> は locale -a コマンドの出力から得られたロケールを指定します。（本書の例では「en_GB.iso88591」としています。）

```
LC_ALL=<locale name> locale charmap
```

「en_GB.iso88591」ロケールの場合、上のコマンドの出力は以下となります。

```
ISO-8859-1
```

出力された結果が「en_GB.ISO-8859-1」に対するロケール設定として用いるべきものです。 こうして探し出したロケールは動作確認しておくことが重要です。 Bash の起動ファイルに記述するのはその後です。

```
LC_ALL=<locale name> locale language
LC_ALL=<locale name> locale charmap
LC_ALL=<locale name> locale int_curr_symbol
LC_ALL=<locale name> locale int_prefix
```

上のコマンドを実行すると、言語名やロケールに応じたキャラクターエンコーディングが表示されます。 また通貨や各國ごとの国際電話番号プレフィックスも表示されます。 コマンドを実行した際に以下のメッセージが表示されたら、「Glibc-2.32」にてロケールをインストールしていないか、あるいはそのロケールが Glibc のデフォルトのインストールではサポートされていないかのいずれかです。

```
locale: Cannot set LC_* to default locale: No such file or directory
```

このエラーが発生したら `localeddef` コマンドを使って、目的とするロケールをインストールするか、別のロケールを選ぶ必要があります。これ以降の説明では Glibc がこのようなエラーを生成していないことを前提に話を進めます。

これ以外のパッケージでも、パッケージが求めるものとは異なるロケール設定がなされた場合に、適切に処理されないケースがあります。（そして必ずしもエラーメッセージが表示されない場合もあります。）そういう場合は、利用している Linux ディストリビューションがどのようにロケール設定をサポートしているかを調べてみると、有用な情報が得られるかもしれません。

適切なロケール設定が決まつたら `/etc/profile` ファイルを生成します。

```
cat > /etc/profile << "EOF"
# Begin /etc/profile

export LANG=<ll>_<CC>.<charmap><@modifiers>

# End /etc/profile
EOF
```

ロケール設定の「C」（デフォルト）と「en_US.utf8」（米国の英語利用ユーザーに推奨）は異なります。「C」は US-ASCII 7 ビットキャラクターセットを用います。もし最上位ビットがセットされたキャラクターがあれば不適当なものとして取り扱います。例えば `ls` コマンドにおいてクエスチョン記号が表示されることがあるのはこのためです。また Mutt や Pine などにより電子メールが送信される際に、そういう文字は RFC には適合しないメールとして送信されます。送信された文字は「不明な 8ビット (unknown 8-bit)」として示されます。そこで 8ビット文字を必要としない場合には「C」ロケールを指定してください。

UTF-8 ベースのロケールは、プログラムによってはサポートしていないものもあります。この問題については <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/10.0/introduction/locale-issues.html> にて説明しており、可能なものは解決を図っていこうとしているところです。

9.8. /etc/inputrc ファイルの生成

`inputrc` ファイルは `readline` ライブラリに対する設定ファイルです。この `Readline` ライブラリは、ユーザーが端末から文字列入力を実行する際の編集機能を提供するものです。キーボード入力内容は所定の処理動作に変換され解釈されます。`readline` ライブラリは `bash` をはじめとする各種シェルや他の多くのアプリケーションにおいて利用されています。

ユーザー固有の機能を必要となるのはまれなので、以下の `/etc/inputrc` ファイルによって、ログインユーザーすべてに共通するグローバルな定義を生成します。各ユーザーごとにこのデフォルト定義を上書きする必要が出てきた場合は、ユーザーのホームディレクトリに `.inputrc` ファイルを生成して、修正マップを定義することもできます。

`inputrc` ファイルの設定方法については `info bash` により表示される `Readline Init File` の節に詳しい説明があります。`info readline` にも有用な情報があります。

以下はグローバルな `inputrc` ファイルの一般的な定義例です。コメントをつけて各オプションを説明しています。コメントはコマンドと同一行に記述することはできません。以下のコマンドを実行してこのファイルを生成します。

```
cat > /etc/inputrc << "EOF"
# Begin /etc/inputrc
# Modified by Chris Lynn <roryo@roryo.dynup.net>

# Allow the command prompt to wrap to the next line
set horizontal-scroll-mode Off

# Enable 8bit input
set meta-flag On
set input-meta On

# Turns off 8th bit stripping
set convert-meta Off

# Keep the 8th bit for display
set output-meta On

# none, visible or audible
set bell-style none

# All of the following map the escape sequence of the value
# contained in the 1st argument to the readline specific functions
"\eOd": backward-word
"\eOc": forward-word

# for linux console
"\e[1~": beginning-of-line
"\e[4~": end-of-line
"\e[5~": beginning-of-history
"\e[6~": end-of-history
"\e[3~": delete-char
"\e[2~": quoted-insert

# for xterm
"\eOH": beginning-of-line
"\eOF": end-of-line

# for Konsole
"\e[H": beginning-of-line
"\e[F": end-of-line

# End /etc/inputrc
EOF
```

9.9. /etc/shells ファイルの生成

`shells` ファイルには、システム上でのログインシェルを記述します。各アプリケーションはこのファイルを参照して、シェルが適切であるかどうかを判別します。各シェルの指定は1行でを行い、そのシェルのパスを記述します。パスはルートディレクトリ (/) を基準として記述します。

例えば一般ユーザーが自身のアカウントに対するログインシェルを `chsh` にしようとした場合、`chsh` が `shells` ファイルを参照します。シェルコマンド名が記述されていなければ、その一般ユーザーはシェルの変更ができません。

例えば GDM は /etc/shells ファイルが参照できない時には対話インターフェースの設定が出来ません。また FTP デーモンなどは、このファイルに記述されていないシェルを用いてのユーザーアクセスを拒否するのが通常です。こういったアプリケーションのためにこのファイルが必要となります。

```
cat > /etc/shells << "EOF"
# Begin /etc/shells

/bin/sh
/bin/bash

# End /etc/shells
EOF
```

第10章 LFS システムのブート設定

10.1. はじめに

ここからは LFS システムをブート可能にしていきます。この章では /etc/fstab ファイルを作成し、LFS システムのカーネルを構築します。また GRUB のブートローダーをインストールして LFS システムの起動時にブートローダーを選択できるようにします。

10.2. /etc/fstab ファイルの生成

/etc/fstab ファイルは、種々のプログラムがファイルシステムのマウント状況を確認するために利用するファイルです。ファイルシステムがデフォルトでどこにマウントされ、それがどういう順序であるか、マウント前に（整合性エラーなどの）チェックを行うかどうか、という設定が行われます。新しいファイルシステムに対する設定は以下のようにして生成します。

```
cat > /etc/fstab << "EOF"
# Begin /etc/fstab

# file system  mount-point  type      options          dump   fsck
#                                         order

/dev/<xxx>      /           <fff>    defaults        1      1
/dev/<yyy>      swap        swap     pri=1          0      0
proc            /proc       proc     nosuid,noexec,nodev 0      0
sysfs           /sys        sysfs   nosuid,noexec,nodev 0      0
devpts           /dev/pts   devpts  gid=5,mode=620    0      0
tmpfs            /run       tmpfs   defaults        0      0
devtmpfs         /dev       devtmpfs mode=0755,nosuid 0      0

# End /etc/fstab
EOF
```

<xxx>、<yyy>、<fff> の部分はシステムに合わせて正しい記述に書き換えてください。例えば sda2、sda5、ext4 といったものです。上記各行の6項目の記述内容については man 5 fstab により確認してください。

MS-DOS や Windows において利用されるファイルシステム（つまり vfat、ntfs、smbfs、cifs、iso9660、udfなど）では、ファイル名称内に用いられた非アスキー文字を正しく認識させるために、特別なマウントオプション「utf8」の指定が必要になります。UTF-8 以外のロケールの場合 iocharset オプションには、文字ロケールと同じ値を設定することが必要であり、カーネルが理解できる形でなければなりません。またこれを動作させるために、対応するキャラクターセット定義（File systems → Native Language Support にあります）をカーネルに組み入れるか、モジュールとしてビルドすることが必要です。ただし iocharset=utf8 というオプション指定によって文字ロケールを UTF-8 とした場合、ファイルシステムの英大文字小文字は区別されるようになります。これを避けるのであれば、iocharset=utf8 ではなく特別なオプション utf8 を指定します。vfat や smbfs ファイルシステムを用いるなら、さらに「codepage」オプションも必要です。このオプションには、国情報に基づいて MS-DOS にて用いられるコードページ番号をセットします。例えば USB フラッシュドライブをマウントし ru_RU.K0I8-R をセットするユーザーであれば /etc/fstab ファイルの設定は以下のようになります。

```
noauto,user,quiet,showexec,codepage=866,iocharset=koi8r
```

ru_RU.UTF-8 をセットするなら以下のように変わります。

```
noauto,user,quiet,showexec,codepage=866,utf8
```

iocharset オプションは iso8859-1 に対してのデフォルト設定です。（その場合、ファイルシステムの英大文字小文字は区別されません。）utf8 オプションは、ファイル名称が UTF-8 ロケール内にて正しく認識されるように、カーネルが UTF-8 ロケールに変換して取り扱うことを指示するものです。

ファイルシステムによっては codepage と iocharset のデフォルト値をカーネルにおいて設定することもできます。カーネルにおいて対応する設定は「Default NLS Option」(CONFIG_NLS_DEFAULT)、「Default Remote NLS Option」(CONFIG_SMB_NLS_DEFAULT)、「Default codepage for FAT」(CONFIG_FAT_DEFAULT_CODEPAGE)、「Default iocharset for FAT」(CONFIG_FAT_DEFAULT_IOCHARSET) です。なお ntfs ファイルシステムに対しては、カーネルのコンパイル時に設定する項目はありません。

特定のハードディスクにおいて ext3 ファイルシステムでの電源供給不足時の信頼性を向上させることができます。これは /etc/fstab での定義においてマウントオプション barrier=1 を指定します。ハードディスクがこのオプションをサポートしているかどうかは hdparm を実行することで確認できます。例えば以下のコマンドを実行します。

```
hdparm -I /dev/sda | grep NCQ
```

何かが出力されたら、このオプションがサポートされていることを意味します。

論理ボリュームマネージャー (Logical Volume Management; LVM) に基づいたパーティションでは barrier オプションは利用できません。

10.3. Linux-5.8.3

Linux パッケージは Linux カーネルを提供します。

概算ビルド時間: 5.0 - 125.0 SBU (一般的には 9 SBU 程度)

必要ディスク容量: 1200 - 6750 MB (一般的には 1500 MB 程度)

10.3.1. カーネル のインストール

カーネルの構築は、カーネルの設定、コンパイル、インストールの順に行っていきます。本書が行っているカーネル設定の方法以外については、カーネルソースツリー内にある README ファイルを参照してください。

コンパイルするための準備として以下のコマンドを実行します。

```
make mrproper
```

これによりカーネルソースが完全にクリーンなものになります。カーネル開発チームは、カーネルコンパイルするなら、そのたびにこれを実行することを推奨しています。tar コマンドにより伸張しただけのソースではクリーンなものにはなりません。

カーネルオプションの設定方法にはいくつかあります。通常は以下に示すように、メニュー形式のインターフェースを通じて行います。

```
make menuconfig
```

追加する make 環境変数の意味:

LANG=<host_LANG_value> LC_ALL=

これはホストのロケール設定を指示するものです。この設定は UTF-8 での表示設定がされたテキストコンソールにて menuconfig の ncurses による行表示を適切に行うために必要となります。

<host_LANG_value> の部分は、ホストの \$LANG 変数の値に置き換えてください。\$LC_ALL あるいは \$LC_CTYPE の値を設定することもできます。

make menuconfig

これは ncurses によるメニュー形式のインターフェースを起動します。これ以外の（グラフィカルな）インターフェースについては make help を入力して確認してください。

カーネルの設定方法に関する一般的な情報が <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/kernel-configuration.txt> にあるので参照してください。BLFS では LFS が取り扱わない各種パッケージに対して、必要なカーネル設定項目を説明しています。 <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/10.0/longindex.html#kernel-config-index> を参照してください。さらに詳しくカーネルの構築や設定を説明している <http://www.kroah.com/lkn/> もあります。



注記

カーネル設定を行うにあたって、分かりやすいやり方として make defconfig を実行する方法があります。これを実行することで基本的な設定がなされ、現在のシステム構成が考慮された、より良い設定が得られるかもしれません。

以下の機能項目についての有効、無効、設定状況を確認してください。不適切である場合にはシステムが正常動作しなかったり起動できなかったりするかもしれません。

```
Device Drivers --->
  Generic Driver Options --->
    [ ] Support for uevent helper [CONFIG_UEVENT_HELPER]
    [*] Maintain a devtmpfs filesystem to mount at /dev [CONFIG_DEV TMPFS]
```

システムに特定の機能性が必要になれば、それだけ多くのオプションが必要となります。例えば BLFS パッケージにて必要となるオプションについては BLFS Index of Kernel Settings (<http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/10.0/longindex.html#kernel-config-index>) を参照してください。



注記

ホストシステムが UEFI を利用している場合は、上の 'make defconfig' によって EFI に関するカーネルオプションが自動的に追加されます。

LFS のカーネルを UEFI を利用したホストシステム環境内からブートする場合は本オプションを指定する必要があります。

```
Processor type and features    --->
[*]   EFI stub support  [CONFIG_EFI_STUB]
```

LFS 環境にて UEFI を取り扱う詳細な方法は <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/lfs-uefi.txt> に示されている lfs-uefi.txt ヒントを参照してください。

上の設定項目の説明

Support for uevent helper

本項目を有効にすることで、デバイス管理を Udev/Eudev により行ないます。

Maintain a devtmpfs

本項目は、カーネルにより事前登録される自動化デバイスノードを生成します。これは Udev が動作していなくても行われます。Udev はその上で起動し、パーミッション管理やシンボリックリンクの追加を行います。Udev/Eudev を利用する場合には本項目を有効にすることが必要です。

上のコマンドではなく、状況によっては make oldconfig を実行することが適当な場合もあります。 詳細についてはカーネルソース内の README ファイルを参照してください。

カーネル設定は行わずに、ホストシステムにあるカーネル設定ファイル .config をコピーして利用することもできます。そのファイルが存在すればの話です。その場合は linux-5.8.3 ディレクトリにそのファイルをコピーしてください。もっともこのやり方はお勧めしません。設定項目をメニューから探し出して、カーネル設定を一から行っていくことが望ましいことです。

カーネルイメージとモジュールをコンパイルします。

make

カーネルモジュールを利用する場合 /etc/modprobe.d ディレクトリ内の設定を必要とします。モジュールやカーネル設定に関する情報は「デバイスとモジュールの扱いについて」や linux-5.8.3/Documentation ディレクトリにあるカーネルドキュメントを参照してください。また modprobe.d(5) も有用です。

カーネル設定においてモジュールの利用を無効にしているのでなければ、ここでモジュールをインストールします。

make modules_install

カーネルのコンパイルが終わったら、インストールの完了に向けてあと少し作業を行います。/boot ディレクトリにいくつかのファイルをコピーします。

注意

ホストシステムが独立した /boot パーティションを用いている場合はファイルをそこにコピーします。これを簡単に行うために、作業前に (chroot 前の) /boot をホストの /mnt/lfs/boot にバインドしておく方法があります。ホストシステムの root ユーザーとなって以下を実行します。

```
mount --bind /boot /mnt/lfs/boot
```

カーネルイメージへのパスは、利用しているプラットフォームによってさまざまです。そのファイル名は、好みにより自由に変更して構いません。ただし vmlinuz という語は必ず含めてください。これにより、次節で説明するブートプロセスを自動的に設定するために必要なことです。以下のコマンドは x86 アーキテクチャーの場合の例です。

```
cp -iv arch/x86/boot/bzImage /boot/vmlinuz-5.8.3-lfs-10.0
```

System.map はカーネルに対するシンボルファイルです。このファイルはカーネル API の各関数のエントリポイントをマッピングしています。同様に実行中のカーネルのデータ構成のアドレスを保持します。このファイルは、カーネルに問題があった場合にその状況を調べる手段として利用できます。マップファイルをインストールするには以下を実行します。

```
cp -iv System.map /boot/System.map-5.8.3
```

カーネル設定ファイル `.config` は、上で実行した `make menuconfig` によって生成されます。このファイル内には、今コンパイルしたカーネルの設定項目の情報がすべて保持されています。将来このファイルを参照する必要が出てくるかもしれませんため、このファイルを保存しておきます。

```
cp -iv .config /boot/config-5.8.3
```

Linux カーネルのドキュメントをインストールします。

```
install -d /usr/share/doc/linux-5.8.3
cp -r Documentation/* /usr/share/doc/linux-5.8.3
```

カーネルのソースディレクトリは所有者が root ユーザーになっていません。我々は chroot 環境内の root ユーザーとなってパッケージを開封していましたが、展開されたファイル類はパッケージ開発者が用いていたユーザー ID、グループ ID が適用されています。このことは普通はあまり問題になりません。というのもパッケージをインストールした後のソースファイルは、たいてい削除するからです。一方 Linux のソースファイルは、削除せずに保持しておくことがよく行われます。このことがあるため開発者の用いたユーザーIDが、インストールしたマシン内の誰かの ID に割り当たった状態となります。その人はカーネルソースを自由に書き換えてしまう権限を持つことになるわけです。



注記

カーネルの設定は、BLFS をインストールしていくにつれて、設定を更新していくかなければならないことがあります。一般にパッケージのソースは削除することが通常ですが、カーネルのソースに関しては、カーネルをもう一度新たにインストールするなら、削除しなくて構いません。

カーネルのソースファイルを保持しておくつもりなら `linux-5.8.3` ディレクトリにおいて `chown -R 0:0` を実行してください。これによりそのディレクトリの所有者は root ユーザーとなります。



警告

カーネルを説明する書の中には、カーネルのソースディレクトリに対してシンボリックリンク `/usr/src/linux` の生成を勧めているものがあります。これはカーネル 2.6 系以前におけるものであり LFS システム上では生成してはなりません。ベースとなる LFS システムを構築し、そこに新たなパッケージを追加していくとした際に、そのことが問題となるからです。



警告

さらに `include` ディレクトリ (`/usr/include`) にあるヘッダーファイルは、必ず Glibc のコンパイル時のものでなければなりません。つまり 「Linux-5.8.3 API ヘッダー」 によってインストールされた、健全化 (sanitizing) したものです。したがって生のカーネルヘッダーや他のカーネルにて健全化されたヘッダーによって上書きされてしまうのは避けなければなりません。

10.3.2. Linux モジュールのロード順の設定

たいていの場合 Linux モジュールは自動的にロードされます。しかし中には特定の指示を必要とするものもあります。モジュールをロードするプログラム、`modprobe` または `insmod` は、そのような指示を行う目的で `/etc/modprobe.d/usb.conf` を利用します。USB ドライバー (`ehci_hcd`, `ohci_hcd`, `uhci_hcd`) がモジュールとしてビルドされていた場合には、それらを正しい順でロードしなければならず、そのため `/etc/modprobe.d/usb.conf` ファイルが必要となります。`ehci_hcd` は `ohci_hcd` や `uhci_hcd` よりも先にロードしなければなりません。これを行わないとブート時に警告メッセージが出力されます。

以下のコマンドを実行して `/etc/modprobe.d/usb.conf` ファイルを生成します。

```
install -v -m755 -d /etc/modprobe.d
cat > /etc/modprobe.d/usb.conf << "EOF"
# Begin /etc/modprobe.d/usb.conf

install ohci_hcd /sbin/modprobe ehci_hcd ; /sbin/modprobe -i ohci_hcd ; true
install uhci_hcd /sbin/modprobe ehci_hcd ; /sbin/modprobe -i uhci_hcd ; true

# End /etc/modprobe.d/usb.conf
EOF
```

10.3.3. Linux の構成

インストールファイル: config-5.8.3, vmlinuz-5.8.3-lfs-10.0, System.map-5.8.3
インストールディレクトリ: /lib/modules, /usr/share/doc/linux-5.8.3

概略説明

config-5.8.3	カーネルの設定をすべて含みます。
vmlinuz-5.8.3-lfs-10.0	Linux システムのエンジンです。 コンピューターを起動した際には、オペレーティングシステム内に最初にロードされるものです。 カーネルはコンピューターのハードウェアを構成するあらゆるコンポーネントを検知して初期化します。 そしてそれらのコンポーネントをツリー階層のファイルとして、ソフトウェアが利用できるようにします。 ただひとつ CPU からマルチタスクを処理するマシンとして、あたかも多数のプログラムが同時稼動しているように仕向けています。
System.map-5.8.3	アドレスとシンボルのリストです。 カーネル内のすべての関数とデータ構成のエントリポイントおよびアドレスを示します。

10.4. GRUB を用いたブートプロセスの設定

10.4.1. はじめに

警告

GRUB の設定を誤ってしまうと、CD-ROM や USB 起動ドライブのような他のデバイスからもブートできなくなりてしまいます。読者の LFS システムをブート可能とするためには、本節の内容は必ずしも必要ではありません。読者が利用している現在のブートローダー、例えば Grub-Legacy, GRUB2, LILO などの設定を修正することが必要かもしれません。

コンピューターが利用不能に（ブート不能に）なってしまうこともあります。そんな事態に備えてコンピューターを「復旧（rescue）」するブートディスクの生成を必ず行ってください。ブートデバイスを用意していない場合は作成してください。以降に示す手順を実施するために、必要に応じて BLFS ブックを参照し libisoburn にある **xorriso** をインストールしてください。

```
cd /tmp
grub-mkrescue --output=grub-img.iso
xorriso -as cdrecord -v dev=/dev/cdrw blank=as-needed grub-img.iso
```

注記

UEFI ((Unified Extensible Firmware Interface) モードを有効にしたホストにて LFS をビルトする場合は、前節で説明した CONFIG_EFI_STUB を有効にしてカーネルをビルトする必要があります。しかし LFS は GRUB2 にそのような機能がなくても起動できます。これを為すには、ホストシステムの UEFI モードやセキュアブート機能は無効にする必要があります。詳しくは <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/lfs-uefi.txt> にある lfs-uefi.txt ヒントを参照してください。

10.4.2. GRUB の命名規則

GRUB ではドライブやパーティションに対して (hdn, m) といった書式の命名法を採用しています。n はハードドライブ番号、m はパーティション番号を表します。ハードドライブ番号はゼロから数え始めます。一方パーティション番号は、基本パーティションであれば 1 から、拡張パーティションであれば 5 から数え始めます。かつてのバージョンでは共にゼロから数え始めましたが、今はそうではないので注意してください。例えば sda1 は GRUB では (hd0, 1) と表記され、sdb3 は (hd1, 3) と表記されます。Linux システムでの取り扱いとは違って GRUB では CD-ROM ドライブをハードドライブとしては扱いません。例えば CD が hdb であり、2 番目のハードドライブが hdc であった場合、2 番目のハードドライブは (hd1) と表記されます。

10.4.3. 設定作業

GRUB は、ハードディスク上の最初の物理トラックにデータを書き出します。この領域は、どのファイルシステムにも属していません。ここに配置されているプログラムは、ブートパーティションにある GRUB モジュールにアクセスします。モジュールのデフォルト位置は /boot/grub/ です。

ブートパーティションをどこにするかは各人に委ねられていて、それによって設定方法が変わります。推奨される1つの手順としては、ブートパーティションとして独立した小さな（200MB 程度のサイズの）パーティションを設けることです。こうしておくと、この後に LFS であろうが商用ディストリビューションであろうが、システム導入する際に同一のブートファイルを利用することができます。つまりどのようなブートシステムからでもアクセスが可能となります。この方法をとるなら、新たなパーティションをマウントした上で、現在 /boot ディレクトリにある全ファイルを（前節にてビルトした Linux カーネルも）新しいパーティションに移動させる必要があります。そしていったんパーティションをアンマウントし、再度 /boot としてマウントしなおすことになります。これを行った後は /etc/fstab を適切に書き換えてください。

現時点での LFS パーティションでも問題なく動作します。ただし複数システムを取り扱うための設定は、より複雑になります。

ここまで的情報に基づいて、ルートパーティションの名称を（あるいはブートパーティションを別パーティションとするならそれも含めて）決定します。以下では例として、ルートパーティション（あるいは別立てのブートパーティション）が sda2 であるとします。

以下を実行して GRUB ファイル類を /boot/grub にインストールし、ブートトラックを構築します。

警告

以下に示すコマンドを実行すると、現在のブートローダーを上書きします。上書きするのが不適当であるならコマンドを実行しないでください。例えばマスターブートレコード (Master Boot Record; MBR) を管理するサードパーティ製のブートマネージャーソフトウェアを利用している場合などがこれに該当します。

```
grub-install /dev/sda
```

注記

システムが UEFI を通じて起動されている時、grub-install は x86_64-efi ターゲットに対するファイルをインストールしようとします。しかしそのようなファイルは第 6 章にてインストールしていません。その場合は上のコマンドに対して --target i386-pc を追加してください。

10.4.4. GRUB 設定ファイルの生成

/boot/grub/grub.cfg ファイルを生成します。

```
cat > /boot/grub/grub.cfg << "EOF"
# Begin /boot/grub/grub.cfg
set default=0
set timeout=5

insmod ext2
set root=(hd0,2)

menuentry "GNU/Linux, Linux 5.8.3-lfs-10.0" {
    linux    /boot/vmlinuz-5.8.3-lfs-10.0 root=/dev/sda2 ro
}
EOF
```

注記

GRUB にとってカーネルファイル群は、配置されるパーティションからの相対位置となります。したがって /boot パーティションを別に作成している場合は、上記の linux の行から /boot の記述を取り除いてください。また set root 行でのブートパーティションの指定も、正しく設定する必要があります。

GRUB は大変強力なプログラムであり、ブート処理に際しての非常に多くのオプションを提供しています。これにより、各種デバイス、オペレーティングシステム、パーティショントライプに幅広く対応しています。さらにカスタマイズのためのオプションも多く提供されていて、グラフィカルなスプラッシュ画面、サウンド、マウス入力などについてカスタマイズが可能です。オプションの細かな説明は、ここでの手順説明の範囲を超えるため割愛します。

注意

grub-mkconfig というコマンドは、設定ファイルを自動的に生成するものです。このコマンドは /etc/grub.d/ にある一連のスクリプトを利用しておらず、それまでに設定していた内容は失われることになります。その一連のスクリプトは、ソースコードを提供しない Linux ディストリビューションにて用いられるのが主であるため、LFS では推奨されません。商用 Linux ディストリビューションをインストールする場合には、それらのスクリプトを実行する、ちょうど良い機会となるはずです。こういった状況ですから、grub.cfg のバックアップは忘れずに行うようにしてください。

第11章 作業終了

11.1. 作業終了

できました！ LFS システムのインストール終了です。 あなたの輝かしいカスタムメイドの Linux システムが完成したことでしょう。

`/etc/lfs-release` というファイルをここで作成することにします。 このファイルを作つておけば、どのバージョンの LFS をインストールしたのか、すぐに判別できます。（もしあなたが質問を投げた時には、我々もすぐに判別できることがあります。）以下のコマンドによりこのファイルを生成します。

```
echo 10.0 > /etc/lfs-release
```

インストールシステムの情報を表わした 2 つのファイルがあれば、これからシステムにインストールするパッケージにおいて利用していくことができます。 パッケージはバイナリ形式であっても、ビルドするものであってもかまいません。

1 つめのファイルは Linux Standards Base (LSB) の観点で、あなたのシステムがどのような状況にあるかを示すものです。 これを作成するために以下のコマンドを実行します。

```
cat > /etc/lsb-release << "EOF"
DISTRIB_ID="Linux From Scratch"
DISTRIB_RELEASE="10.0"
DISTRIB_CODENAME=""
DISTRIB_DESCRIPTION="Linux From Scratch"
EOF
```

2 つめのファイルは、だいたい同じ情報を含むのですが、systemd やグラフィカルデスクトップ環境がこれを利用します。 これを作成するために以下のコマンドを実行します。

```
cat > /etc/os-release << "EOF"
NAME="Linux From Scratch"
VERSION="10.0"
ID=lfs
PRETTY_NAME="Linux From Scratch 10.0"
VERSION_CODENAME=""
EOF
```

'`DISTRIB_CODENAME`' と '`VERSION_CODENAME`' の両項目に対しては、あなたのシステムを特定できるように適切に設定してください。

11.2. ユーザー登録

これにより本書の作業は終了です。 LFS ユーザー登録を行つてカウンターを取得しますか？ 以下のページ <http://www.linuxfromscratch.org/cgi-bin/lfscounter.php> にて、初めて構築した LFS のバージョンと氏名を登録して下さい。

それではシステムの再起動を行ないましょう。

11.3. システムの再起動

ソフトウェアのインストールがすべて完了しました。 ここでコンピューターを再起動しますが、いくつか注意しておいて下さい。 本書を通じて構築したシステムは最小限のものです。 これ以降にさまざまなことを繰り広げていくには、機能が不足しているはずです。 もうしばらくは今までと同じように `chroot` 環境を利用して BLFS ブックからいくつかのパッケージをインストールしていきましょう。 その後のリブートにより新しい LFS システムを起動すれば、より一層、満足できる環境を得ることになるはずです。 以下はその際の構築例です。

- Lynx のようなテキストブラウザをインストールしておけば、仮想端末からでも BLFS ブックを簡単に参照しながらパッケージビルト作業を進めることができます。
- GPM パッケージをインストールすれば、仮想端末内にてコピーペースト操作を行うことができます。
- ネットワーク環境内にて固定 IP アドレスを用いることが適當ではない場合は、`dhcpcd` パッケージや `dhclient` パッケージのクライアントモジュール部分を利用することができます。
- `sudo` をインストールすれば、ルートユーザー以外であっても、パッケージビルトとインストールを容易に行うことができます。

- 利用しやすい GUI 操作を通じてリモート接続を行いたい場合は openssh をインストールします。
- インターネット経由により簡単にファイル取得を行うために wget をインストールします。
- ハードディスクドライブに GUID パーティションテーブル (GPT) があるなら、gptfdisk または parted が有用なものとなります。
- 最後に、以下に示す種々の設定ファイルが適切であるかどうかを確認します。
 - /etc/bashrc
 - /etc/dircolors
 - /etc/fstab
 - /etc/hosts
 - /etc/inputrc
 - /etc/profile
 - /etc/resolv.conf
 - /etc/vimrc
 - /root/.bash_profile
 - /root/.bashrc
 - /etc/sysconfig/ifconfig.eth0

さあよろしいですか。 新しくインストールした LFS システムの再起動を行いましょう。 まずは chroot 環境から抜けます。

logout

仮想ファイルシステムをアンマウントします。

```
umount -v $LFS/dev/pts
umount -v $LFS/dev
umount -v $LFS/run
umount -v $LFS/proc
umount -v $LFS/sys
```

複数のパーティションを生成していた場合は、以下のようにして複数パーティションをアンマウントします。 メインのパーティションのアンマウントはその後に行います。

```
umount -v $LFS/usr
umount -v $LFS/home
umount -v $LFS
```

LFS ファイルシステムもアンマウントします。

```
umount -v $LFS
```

以下のようにしてシステムを再起動します。

```
shutdown -r now
```

これまでの作業にて GRUB ブートローダーが設定されているはずです。 そのメニューには LFS 10.0 を起動するためのメニュー項目があるはずです。

再起動が無事行われ LFS システムを使うことができます。 必要に応じてさらなるソフトウェアをインストールして行ってください。

11.4. 今度は何?

本書をお読み頂き、ありがとうございます。 本書が皆さんにとって有用なものとなり、システムの構築方法について十分に学んで頂けたものと思います。

LFS システムをインストールしたら「次は何を?」とお考えになるかもしれません。 その質問に答えるために以下に各種の情報をまとめます。

- 保守

あらゆるソフトウェアにおいて、バグやセキュリティの情報は日々報告されています。 LFS システムはソースコードからコンパイルしていますので、そのような報告を見逃さずにおくことは皆さんの仕事となります。 そのような報告をオンラインで提供する情報の場がありますので、いくつかを以下に示しましょう。

- CERT (Computer Emergency Response Team)

CERT にはメーリングリストがあり、数々のオペレーティングシステムやアプリケーションにおけるセキュリティ警告を公開しています。 購読に関する情報は <http://www.us-cert.gov/cas/signup.html> を参照してください。

- バグトラック (Bugtraq)

バグトラックは、完全公開のコンピューターセキュリティに関するメーリングリストです。 これは新たに発見されたセキュリティに関する問題を公開しています。 また時には、その問題を解消するフィックス情報も提供してくれます。 購読に関する情報は <http://www.securityfocus.com/archive> を参照してください。

- Beyond Linux From Scratch

Beyond Linux From Scratch ブックは、LFS ブックが取り扱うソフトウェアの範囲を超えて、数多くのソフトウェアをインストールする手順を示しています。 BLFS プロジェクトは以下にあります。 <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/10.0/>.

- LFS ヒント (LFS Hints)

LFS ヒントは有用なドキュメントを集めたものです。 LFS コミュニティのボランティアによって投稿されたものです。 それらのヒントは <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/> にて参照することができます。

- メーリングリスト

皆さんにも参加して頂ける LFS メーリングリストがあります。 何かの助けが必要になったり、最新の開発を行ったかったり、あるいはプロジェクトに貢献したいといった場合に、参加して頂くことができます。 詳しくは 第 1 章 - メーリングリストを参照してください。

- Linux ドキュメントプロジェクト (The Linux Documentation Project; TLDp)

Linux ドキュメントプロジェクトの目指すことは Linux のドキュメントに関わる問題を共同で取り組むことです。 TLDp ではハウツー (HOWTO)、ガイド、man ページを数多く提供しています。 以下のサイトにあります。 <http://www.tldp.org/>

第V部 付録

付録A 略語と用語



日本語訳情報

本節における日本語訳は、訳語が一般的に普及していると思われるものは、その訳語とカッコ書き内に原語を示します。逆に訳語に適当なものがないと思われるものは、無理に訳出せず原語だけを示すことにします。この判断はあくまで訳者によるものであるため、不適切・不十分な個所についてはご指摘ください。

ABI	アプリケーション バイナリ インターフェース (Application Binary Interface)
ALFS	Automated Linux From Scratch
API	アプリケーション プログラミング インターフェース (Application Programming Interface)
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
BIOS	ベーシック インプット/アウトプット システム; バイオス (Basic Input/Output System)
BLFS	Beyond Linux From Scratch
BSD	Berkeley Software Distribution
chroot	ルートのチェンジ (change root)
CMOS	シーモス (Complementary Metal Oxide Semiconductor)
COS	Class Of Service
CPU	中央演算処理装置 (Central Processing Unit)
CRC	巡回冗長検査 (Cyclic Redundancy Check)
CVS	Concurrent Versions System
DHCP	ダイナミック ホスト コンフィギュレーション プロトコル (Dynamic Host Configuration Protocol)
DNS	ドメインネームサービス (Domain Name Service)
EGA	Enhanced Graphics Adapter
ELF	Executable and Linkable Format
EOF	ファイルの終端 (End of File)
EQN	式 (equation)
ext2	second extended file system
ext3	third extended file system
ext4	fourth extended file system
FAQ	よく尋ねられる質問 (Frequently Asked Questions)
FHS	ファイルシステム階層標準 (Filesystem Hierarchy Standard)
FIFO	ファーストイント、ファーストアウト (First-In, First Out)
FQDN	完全修飾ドメイン名 (Fully Qualified Domain Name)
FTP	ファイル転送プロトコル (File Transfer Protocol)
GB	ギガバイト (gigabytes)
GCC	GNU コンパイラーコレクション (GNU Compiler Collection)
GID	グループ識別子 (Group Identifier)
GMT	グリニッジ標準時 (Greenwich Mean Time)
HTML	ハイパーテキスト マークアップ 言語 (Hypertext Markup Language)
IDE	Integrated Drive Electronics
IEEE	Institute of Electrical and Electronic Engineers
IO	入出力 (Input/Output)
IP	インターネット プロトコル (Internet Protocol)
IPC	プロセス間通信 (Inter-Process Communication)
IRC	インターネット リレー チャット (Internet Relay Chat)
ISO	国際標準化機構 (International Organization for Standardization)

ISP	インターネット サービス プロバイダー (Internet Service Provider)
KB	キロバイト (kilobytes)
LED	発光ダイオード (Light Emitting Diode)
LFS	Linux From Scratch
LSB	Linux Standard Base
MB	メガバイト (megabytes)
MBR	マスター ブート レコード (Master Boot Record)
MD5	Message Digest 5
NIC	ネットワーク インターフェース カード (Network Interface Card)
NLS	Native Language Support
NNTP	Network News Transport Protocol
NPTL	Native POSIX Threading Library
OSS	Open Sound System
PCH	プリコンパイル済みヘッダー (Pre-Compiled Headers)
PCRE	Perl Compatible Regular Expression
PID	プロセス識別子 (Process Identifier)
PTY	仮想端末 (pseudo terminal)
QOS	クオリティ オブ サービス (Quality Of Service)
RAM	ランダム アクセス メモリ (Random Access Memory)
RPC	リモート プロシージャ コール (Remote Procedure Call)
RTC	リアルタイムクロック (Real Time Clock)
SBU	標準ビルド時間 (Standard Build Unit)
SCO	サンタ クルズ オペレーション社 (The Santa Cruz Operation)
SHA1	Secure-Hash Algorithm 1
TLDP	The Linux Documentation Project
TFTP	Trivial File Transfer Protocol
TLS	スレッド ローカル ストレージ (Thread-Local Storage)
UID	ユーザー識別子 (User Identifier)
umask	user file-creation mask
USB	ユニバーサル シリアル バス (Universal Serial Bus)
UTC	協定世界時 (Coordinated Universal Time)
UUID	汎用一意識別子 (Universally Unique Identifier)
VC	仮想コンソール (Virtual Console)
VGA	ビデオ グラフィックス アレー (Video Graphics Array)
VT	仮想端末 (Virtual Terminal)

付録B 謝辞

Linux From Scratch プロジェクトへ貢献して下さった以下の方々および組織団体に感謝致します。

- Gerard Beekmans <gerard@linuxfromscratch.org> - LFS 構築者
- Bruce Dubbs <bdubbs@linuxfromscratch.org> - LFS 編集管理者
- Jim Gifford <jim@linuxfromscratch.org> - CLFS プロジェクト共同リーダー
- Pierre Labastie <pierre@linuxfromscratch.org> - BLFS 編集者、ALFS リーダー
- DJ Lucas <dj@linuxfromscratch.org> - LFS、BLFS 編集者
- Ken Moffat <ken@linuxfromscratch.org> - BLFS 編集者
- この他に数多くの方々にも協力頂きました。 皆さまには LFS や BLFS などのメーリングリストにて、提案、ブック内容のテスト、バグ報告、作業指示、パッケージインストールの経験談などを通じて、本ブック製作にご協力頂きました。

翻訳者

- Manuel Canales Esparcia <macana@macana-es.com> - スペインの LFS 翻訳プロジェクト
- Johan Lenglet <johan@linuxfromscratch.org> - フランスの LFS 翻訳プロジェクト；2008年まで
- Jean-Philippe Mengual <jmengual@linuxfromscratch.org> - フランスの LFS 翻訳プロジェクト；2008年～2016年まで
- Julien Lepiller <jlepiller@linuxfromscratch.org> - フランスの LFS 翻訳プロジェクト；2017年から現在まで
- Anderson Lizardo <lizardo@linuxfromscratch.org> - ポルトガルの LFS 翻訳プロジェクト
- Thomas Reitelbach <tr@erdfunkstelle.de> - ドイツの LFS 翻訳プロジェクト
- Anton Maisak <info@linuxfromscratch.org.ru> - ロシアの LFS 翻訳プロジェクト
- Elena Shevcova <helen@linuxfromscratch.org.ru> - ロシアの LFS 翻訳プロジェクト

ミラー管理者

北米のミラー

- Scott Kveton <scott@osuosl.org> - lfs.oregonstate.edu ミラー
- William Astle <lost@l-w.net> - ca.linuxfromscratch.org ミラー
- Eujon Sellers <jpolen@rackspace.com> - lfs.introspeed.com ミラー
- Justin Knierim <tim@idg.net> - lfs-matrix.net ミラー

南米のミラー

- Manuel Canales Esparcia <manuel@linuxfromscratch.org> - lfsmirror.lfs-es.info ミラー
- Luis Falcon <Luis Falcon> - torredehanoi.org ミラー

ヨーロッパのミラー

- Guido Passet <guido@primrelay.net> - nl.linuxfromscratch.org ミラー
- Bastiaan Jacques <baafie@planet.nl> - lfs.pagefault.net ミラー
- Sven Cranshoff <sven.cranshoff@lineo.be> - lfs.lineo.be ミラー
- Scarlet Belgium - lfs.scarlet.be ミラー
- Sebastian Faulborn <info@aliensoft.org> - lfs.aliensoft.org ミラー
- Stuart Fox <stuart@dontuse.ms> - lfs.dontuse.ms ミラー
- Ralf Uhlemann <admin@realhost.de> - lfs.oss-mirror.org ミラー
- Antonin Sprinzl <Antonin.Sprinzl@tuwien.ac.at> - at.linuxfromscratch.org ミラー
- Fredrik Danerklint <fredan-lfs@fredan.org> - se.linuxfromscratch.org ミラー
- Franck <franck@linuxpourtous.com> - lfs.linuxpourtous.com ミラー
- Philippe Baque <baque@cict.fr> - lfs.cict.fr ミラー

- Vitaly Chekasin <gyouja@pilgrims.ru> - lfs.pilgrims.ru ミラー
- Benjamin Heil <kontakt@wankoo.org> - lfs.wankoo.org ミラー
- Anton Maisak <info@linuxfromscratch.org.ru> - linuxfromscratch.org.ru ミラー

アジアのミラー

- Satit Phermsawang <satit@wbac.ac.th> - lfs.phayoune.org ミラー
- Shizunet Co.,Ltd. <info@shizu-net.jp> - lfs.mirror.shizu-net.jp ミラー
- Init World <<http://www.initworld.com/>> - lfs.initworld.com ミラー

オーストラリアのミラー

- Jason Andrade <jason@dstc.edu.au> - au.linuxfromscratch.org ミラー

以前のプロジェクトチームメンバー

- Christine Barczak <theladyskye@linuxfromscratch.org> - LFS ブック編集者
- Archaic <archaic@linuxfromscratch.org> - LFS テクニカルライター/編集者、HLFS プロジェクトリーダー、BLFS 編集者、ヒントプロジェクトとパッチプロジェクトの管理者
- Matthew Burgess <matthew@linuxfromscratch.org> - LFS プロジェクトリーダー、LFS テクニカルライター/編集者
- Nathan Coulson <nathan@linuxfromscratch.org> - LFS-ポートスクリプトの管理者
- Timothy Bauscher
- Robert Briggs
- Ian Chilton
- Jeroen Coumans <jeroen@linuxfromscratch.org> - ウェブサイト開発者、FAQ 管理者
- Manuel Canales Esparcia <manuel@linuxfromscratch.org> - LFS/BLFS/HLFS の XML と XSL の管理者
- Alex Groenewoud - LFS テクニカルライター
- Marc Heerdink
- Jeremy Huntwork <jhuntwork@linuxfromscratch.org> - LFS テクニカルライター、LFS LiveCD 管理者
- Bryan Kadzban <bryan@linuxfromscratch.org> - LFS テクニカルライター
- Mark Hymers
- Seth W. Klein - FAQ 管理者
- Nicholas Leippe <nicholas@linuxfromscratch.org> - Wiki 管理者
- Anderson Lizardo <lizardo@linuxfromscratch.org> - ウェブサイトのバックエンドスクリプトの管理者
- Randy McMurphy <randy@linuxfromscratch.org> - BLFS プロジェクトリーダー、LFS 編集者
- Dan Nicholson <dnicholson@linuxfromscratch.org> - LFS/BLFS 編集者
- Alexander E. Patrakov <alexander@linuxfromscratch.org> - LFS テクニカルライター、LFS 国際化に関する編集者、LFS Live CD 管理者
- Simon Perreault
- Scot Mc Pherson <scot@linuxfromscratch.org> - LFS NNTP ゲートウェイ管理者
- Douglas R. Reno <renodr@linuxfromscratch.org> - Systemd 編集者
- Ryan Oliver <ryan@linuxfromscratch.org> - CLFS プロジェクト共同リーダー
- Greg Schafer <gschafer@zip.com.au> - LFS テクニカルライター、次世代 64 ビット機での構築手法の開発者
- Jesse Tie-Ten-Quee - LFS テクニカルライター
- James Robertson <jwrober@linuxfromscratch.org> - Bugzilla 管理者
- Tushar Teredesai <tushar@linuxfromscratch.org> - BLFS ブック編集者、ヒントプロジェクト・パッチプロジェクトのリーダー
- Jeremy Utley <jeremy@linuxfromscratch.org> - LFS テクニカルライター、Bugzilla 管理者、LFS-ポートスクリプト管理者
- Zack Winkles <zwinkles@gmail.com> - LFS テクニカルライター

付録C パッケージの依存関係

LFS にて構築するパッケージはすべて、他のいくつかのパッケージに依存していて、それらがあつて初めて適切にインストールができます。パッケージの中には互いに依存し合っているものもあります。つまり一つめのパッケージが二つめのパッケージに依存しており、二つめが実は一つめのパッケージにも依存しているような例です。こういった依存関係があることから LFS においてパッケージを構築する順番は非常に重要なものです。本節は LFS にて構築する各パッケージの依存関係を示すものです。

ビルドするパッケージの個々には、3種類あるいは4種類の依存関係を示しています。1つめは対象パッケージをコンパイルしてビルドするために必要となるパッケージです。2つめは一つめのものに加えて、テストスイートを実行するために必要となるパッケージです。3つめは対象パッケージをビルドし、最終的にインストールするために必要となるパッケージです。たいていの場合、それらのパッケージに含まれているスクリプトが、実行モジュールへのパスを固定的に取り扱っています。所定の順番どおりにパッケージのビルドを行わないと、最終的にインストールされるシステムにおいて、スクリプトの中に `/tools/bin/[実行モジュール]` といったパスが含まれてしまうことになります。これは明らかに不適切なことです。

依存関係として4つめに示すのは任意のパッケージであり LFS では説明していないものです。しかし皆さんにとって有用なパッケージであるはずです。それらのパッケージは、さらに別のパッケージを必要としていたり、互いに依存し合っていることがあります。そういうたったの依存関係があるため、それらをインストールする場合には、LFS をすべて仕上げた後に再度 LFS 内のパッケージを再構築する方法をお勧めします。再インストールに関しては、たいていは BLFS にて説明しています。

Acl

インストール依存パッケージ:	Attr, Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Grep, M4, Make, Perl, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Automake, Diffutils, Findutils, Libtool
事前インストールパッケージ:	Coreutils, Sed, Tar, Vim
任意依存パッケージ:	なし

Attr

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Grep, M4, Make, Perl, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Automake, Diffutils, Findutils, Libtool
事前インストールパッケージ:	Acl, Libcap
任意依存パッケージ:	なし

Autoconf

インストール依存パッケージ:	Bash, Coreutils, Grep, M4, Make, Perl, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Automake, Diffutils, Findutils, GCC, Libtool
事前インストールパッケージ:	Automake
任意依存パッケージ:	Emacs

Automake

インストール依存パッケージ:	Autoconf, Bash, Coreutils, Gettext, Grep, M4, Make, Perl, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Binutils, Bison, Bzip2, DejaGNU, Diffutils, Expect, Findutils, Flex, GCC, Gettext, Gzip, Libtool, Tar
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Bash

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Readline, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Shadow
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	Xorg

Bc

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make
テストスイート依存パッケージ:	Gawk
事前インストールパッケージ:	Linux カーネル
任意依存パッケージ:	なし

Binutils

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, File, Flex, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Perl, Sed, Texinfo, Zlib
テストスイート依存パッケージ:	DejaGNU, Expect
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	Debuginfod

Bison

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, M4, Make, Perl, Sed
テストスイート依存パッケージ:	Diffutils, Findutils, Flex
事前インストールパッケージ:	Kbd, Tar
任意依存パッケージ:	Doxygen (テストスイート用)

Bzip2

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Make, Patch
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	File
任意依存パッケージ:	なし

Check

インストール依存パッケージ:	GCC, Grep, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Coreutils

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, GMP, Grep, Libcap, Make, Patch, Perl, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Diffutils, E2fsprogs, Findutils, Shadow, Util-linux
事前インストールパッケージ:	Bash, Diffutils, Eudev, Findutils, Man-DB
任意依存パッケージ:	Perl Expect と 10:Tty モジュール (テストスイート用)

DejaGNU

インストール依存パッケージ:	Bash, Coreutils, Diffutils, GCC, Grep, Make, Sed
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Diffutils

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Perl
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

E2fsprogs

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Gzip, Make, Sed, Texinfo, Util-linux
テストスイート依存パッケージ:	Procs-ng, Psmisc
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Eudev

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Gperf, Make, Sed, Util-linux
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Expat

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	Python, XML::Parser
任意依存パッケージ:	なし

Expect

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed, Tcl
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	tk

File

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Bzip2, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, Xz, Zlib
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Findutils

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	DejaGNU, Diffutils, Expect
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Flex

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, M4, Make, Patch, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Bison, Gawk
事前インストールパッケージ:	Binutils, IProute2, Kbd, Kmod, Man-DB
任意依存パッケージ:	なし

Gawk

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, GMP, Grep, Make, MPFR, Patch, Readline, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Diffutils
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	libsigsegv

GCC

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, GMP, Grep, M4, Make, MPC, MPFR, Patch, Perl, Sed, Tar, Texinfo, Zstd
テストスイート依存パッケージ:	DejaGNU, Expect, Shadow
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	GNAT, ISL

GDBM

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Grep, Make, Sed
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Gettext

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Diffutils, Perl, Tcl
事前インストールパッケージ:	Automake, Bison
任意依存パッケージ:	なし

Glibc

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Gettext, Grep, Gzip, Linux API ヘッダー, Make, Perl, Python, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	File
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

GMP

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, M4, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	MPFR, GCC
任意依存パッケージ:	なし

Gperf

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make
テストスイート依存パッケージ:	Diffutils, Expect
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Grep

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Gawk
事前インストールパッケージ:	Man-DB
任意依存パッケージ:	Pcre, libsigsegv

Groff

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	Man-DB, Perl
任意依存パッケージ:	Ghostscript

GRUB

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Diffutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Sed, Texinfo, Xz
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Gzip

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Diffutils, Less
事前インストールパッケージ:	Man-DB
任意依存パッケージ:	なし

Iana-Etc

インストール依存パッケージ:	Coreutils, Gawk, Make
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	Perl
任意依存パッケージ:	なし

Inetutils

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Sed, Texinfo, Zlib
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	Tar
任意依存パッケージ:	なし

Intltool

インストール依存パッケージ:	Bash, Gawk, Glibc, Make, Perl, Sed, XML::Parser
テストスイート依存パッケージ:	Perl
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

IProute2

インストール依存パッケージ:	Bash, Bison, Coreutils, Flex, GCC, Glibc, Make, Libcap, Libelf, Linux API ヘッダー
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	Berkeley DB, Iptables

Kbd

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Bison, Check, Coreutils, Flex, GCC, Gettext, Glibc, Gzip, Make, Patch, Sed
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Kmod

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Flex, GCC, Gettext, Glibc, Gzip, Make, Pkg-config, Sed, Xz-Utils, Zlib
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	Eudev
任意依存パッケージ:	なし

Less

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Sed
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	Gzip
任意依存パッケージ:	Pcre

Libcap

インストール依存パッケージ:	Attr, Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Perl, Make, Sed
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	IProute2, Shadow
任意依存パッケージ:	Linux-PAM

Libelf

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	IProute2, Linux カーネル
任意依存パッケージ:	なし

Libffi

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make, Sed
テストスイート依存パッケージ:	DejaGnu
事前インストールパッケージ:	Python
任意依存パッケージ:	なし

Libpipeline

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Check
事前インストールパッケージ:	Man-DB
任意依存パッケージ:	なし

Libtool

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Autoconf, Automake, Findutils
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Linux Kernel

インストール依存パッケージ:	Bash, Bc, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, GCC, Glibc, Grep, Gzip, Kmod, Libelf, Make, Ncurses, OpenSSL, Perl, Sed
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

M4

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Diffutils
事前インストールパッケージ:	Autoconf, Bison
任意依存パッケージ:	libsigsegv

Make

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Perl, Procps-ng
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Man-DB

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Bzip2, Coreutils, Flex, GCC, GDBM, Gettext, Glibc, Grep, Groff, Gzip, Less, Libpipeline, Make, Sed, Xz
テストスイート依存パッケージ:	Util-linux
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Man-Pages

インストール依存パッケージ:	Bash, Coreutils, Make
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Meson

インストール依存パッケージ:	Ninja, Python
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	Systemd
任意依存パッケージ:	なし

MPC

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, GMP, Make, MPFR, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	GCC
任意依存パッケージ:	なし

MPFR

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, GMP, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	Gawk, GCC
任意依存パッケージ:	なし

Ncurses

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	Bash, GRUB, Inetutils, Less, Procps-ng, Psmisc, Readline, Texinfo, Util-linux, Vim
任意依存パッケージ:	なし

Ninja

インストール依存パッケージ:	Binutils, Coreutils, GCC, Python
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	Meson
任意依存パッケージ:	Asciidoc, Doxygen, Emacs, re2c

OpenSSL

インストール依存パッケージ:	Binutils, Coreutils, GCC, Make, Perl
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	Linux
任意依存パッケージ:	なし

Patch

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed
テストスイート依存パッケージ:	Diffutils
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	Ed

Perl

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, GDBM, Glibc, Grep, Groff, Make, Sed, Zlib
テストスイート依存パッケージ:	Iana-Etc, Procps-ng
事前インストールパッケージ:	Autoconf
任意依存パッケージ:	なし

Pkg-config

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Popt, Sed
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	Kmod
任意依存パッケージ:	なし

Popt

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make
テストスイート依存パッケージ:	Diffutils, Sed
事前インストールパッケージ:	Pkg-config
任意依存パッケージ:	なし

Procps-ng

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make, Ncurses
テストスイート依存パッケージ:	DejaGNU
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Psmisc

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Sed
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Python

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Expat, GCC, Gdbm, Gettext, Glibc, Grep, Libffi, Make, Ncurses, Sed, Util-linux
テストスイート依存パッケージ:	GDB, Valgrind
事前インストールパッケージ:	Ninja
任意依存パッケージ:	Berkeley DB, OpenSSL, SQLite, Tk

Readline

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	Bash, Gawk
任意依存パッケージ:	なし

Sed

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Diffutils, Gawk
事前インストールパッケージ:	E2fsprogs, File, Libtool, Shadow
任意依存パッケージ:	なし

Shadow

インストール依存パッケージ:	Acl, Attr, Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Libcap, Make, Sed
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	Coreutils
任意依存パッケージ:	Cracklib, PAM

Sysklogd

インストール依存パッケージ:	Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make, Patch
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Systemd

インストール依存パッケージ:	Acl, Attr, Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Expat, Gawk, GCC, Glibc, Gperf, Grep, Intltool, Libcap, Meson, Sed, Util-linux
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	多数。 BLFS の systemd ページを参照。

Sysvinit

インストール依存パッケージ:	Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make, Sed
テストスイート依存パッケージ:	テストスイートはありません
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Tar

インストール依存パッケージ:	Acl, Attr, Bash, Binutils, Bison, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Inetutils, Make, Sed, Texinfo
テストスイート依存パッケージ:	Autoconf, Diffutils, Findutils, Gawk, Gzip
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Tcl

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Texinfo

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Sed
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	なし

Util-linux

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Eudev, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Sed, Zlib
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	Libcap-ng

Vim

インストール依存パッケージ:	Acl, Attr, Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Sed
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	なし
任意依存パッケージ:	Xorg, GTK+2, LessTif, Python, Tcl, Ruby, GPM

XML::Parser

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Expat, GCC, Glibc, Make, Perl
テストスイート依存パッケージ:	Perl
事前インストールパッケージ:	Intltool
任意依存パッケージ:	なし

Xz

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Make
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	Eudev, File, GRUB, Kmod, Man-DB
任意依存パッケージ:	なし

Zlib

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make, Sed
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	File, Kmod, Perl, Util-linux
任意依存パッケージ:	なし

Zstd

インストール依存パッケージ:	Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Gzip, Make, Xz
テストスイート依存パッケージ:	なし
事前インストールパッケージ:	GCC
任意依存パッケージ:	なし

付録D ブートスクリプトと sysconfig スクリプト version-20200818

本付録に示すスクリプトは、それらが収容されているディレクトリごとに列記します。/etc/rc.d/init.d、/etc/sysconfig、/etc/sysconfig/network-devices、/etc/sysconfig/network-devices/servicesの順です。各ディレクトリにおいてのスクリプトは呼び出し順に説明します。

D.1. /etc/rc.d/init.d/rc

rc スクリプトは initによって呼び出される最初のスクリプトであり、ブート処理を初期化します。

```
#!/bin/bash
#####
# Begin rc
#
# Description : Main Run Level Control Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                 : DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####
.

. /lib/lsb/init-functions

print_error_msg()
{
    log_failure_msg
    # $i is set when called
    MSG="FAILURE:\n\nYou should not be reading this error message.\n\n"
    MSG="$MSG It means that an unforeseen error took place in\n"
    MSG="$MSG ${i},\n"
    MSG="$MSG which exited with a return value of ${error_value}.\n"

    MSG="$MSG If you're able to track this error down to a bug in one of\n"
    MSG="$MSG the files provided by the ${DISTRO_MINI} book,\n"
    MSG="$MSG please be so kind to inform us at ${DISTRO_CONTACT}.\n"
    log_failure_msg "$MSG"

    log_info_msg "Press Enter to continue..."
    wait_for_user
}

check_script_status()
{
    # $i is set when called
    if [ ! -f ${i} ]; then
        log_warning_msg "${i} is not a valid symlink."
        SCRIPT_STAT="1"
    fi

    if [ ! -x ${i} ]; then
        log_warning_msg "${i} is not executable, skipping."
        SCRIPT_STAT="1"
    fi
}
```

```

run()
{
    if [ -z $interactive ]; then
        ${1} ${2}
        return $?
    fi

    while true; do
        read -p "Run ${1} ${2} (Yes/no/continue)? " -n 1 runit
        echo

        case ${runit} in
            c | C)
                interactive=""
                ${1} ${2}
                ret=${?}
                break;
                ;;

            n | N)
                return 0
                ;;

            y | Y)
                ${1} ${2}
                ret=${?}
                break
                ;;

        esac
    done

    return $ret
}

# Read any local settings/overrides
[ -r /etc/sysconfig/rc.site ] && source /etc/sysconfig/rc.site

DISTRO=${DISTRO:-"Linux From Scratch"}
DISTRO_CONTACT=${DISTRO_CONTACT:-"lfs-dev@linuxfromscratch.org (Registration required)"}
DISTRO_MINI=${DISTRO_MINI:-"LFS"}
IPROMPT=${IPROMPT:-"no"}

# These 3 signals will not cause our script to exit
trap "" INT QUIT TSTP

[ "${1}" != "" ] && runlevel=${1}

if [ "${runlevel}" == "" ]; then
    echo "Usage: ${0} <runlevel>" >&2
    exit 1
fi

previous=${PREVLEVEL}
[ "${previous}" == "" ] && previous=N

if [ ! -d /etc/rc.d/rc${runlevel}.d ]; then
    log_info_msg "/etc/rc.d/rc${runlevel}.d does not exist.\n"
    exit 1
fi

if [ "$runlevel" == "6" -o "$runlevel" == "0" ]; then IPROMPT="no"; fi

```

```

# Note: In ${LOGLEVEL:-7}, it is ':: dash' '7', not minus 7
if [ "$runlevel" == "S" ]; then
    [ -r /etc/sysconfig/console ] && source /etc/sysconfig/console
    dmesg -n "${LOGLEVEL:-7}"
fi

if [ "${IPROMPT}" == "yes" -a "$runlevel" == "S" ]; then
    # The total length of the distro welcome string, without escape codes
    wlen=${wlen:-$(echo "Welcome to ${DISTRO}" | wc -c )}
    welcome_message=${welcome_message:-"Welcome to ${INFO}${DISTRO}${NORMAL}"}

    # The total length of the interactive string, without escape codes
    ilen=${ilen:-$(echo "Press 'I' to enter interactive startup" | wc -c )}
    i_message=${i_message:-"Press '${FAILURE}I${NORMAL}' to enter interactive startup"}

    # dcol and icol are spaces before the message to center the message
    # on screen. itime is the amount of wait time for the user to press a key
    wcol=$(( ( ${COLUMNS} - ${wlen} ) / 2 ))
    icol=$(( ( ${COLUMNS} - ${ilen} ) / 2 ))
    itime=${itime:-"3"}

    echo -e "\n\n"
    echo -e "\\\033[${wcol}G${welcome_message}"
    echo -e "\\\033[${icol}G${i_message}${NORMAL}"
    echo ""
    read -t "${itime}" -n 1 interactive 2>&1 > /dev/null
fi

# Make lower case
[ "${interactive}" == "I" ] && interactive="i"
[ "${interactive}" != "i" ] && interactive=""

# Read the state file if it exists from runlevel S
[ -r /var/run/interactive ] && source /var/run/interactive

# Attempt to stop all services started by the previous runlevel,
# and killed in this runlevel
if [ "${previous}" != "N" ]; then
    for i in $(ls -v /etc/rc.d/rc${runlevel}.d/K* 2> /dev/null)
    do
        check_script_status
        if [ "${SCRIPT_STAT}" == "1" ]; then
            SCRIPT_STAT="0"
            continue
        fi

        suffix=${i#/etc/rc.d/rc$runlevel.d/K[0-9][0-9]}
        prev_start=/etc/rc.d/rc$previous.d/S[0-9][0-9]$suffix
        sysinit_start=/etc/rc.d/rcS.d/S[0-9][0-9]$suffix

        if [ "${runlevel}" != "0" -a "${runlevel}" != "6" ]; then
            if [ ! -f ${prev_start} -a ! -f ${sysinit_start} ]; then
                MSG="WARNING:\n\n${i} can't be "
                MSG="${MSG}executed because it was not "
                MSG="${MSG}not started in the previous "
                MSG="${MSG}runlevel (${previous})."
                log_warning_msg "$MSG"
                continue
        fi
    done
fi

```

```

    fi

    run ${i} stop
    error_value=${?}

    if [ "${error_value}" != "0" ]; then print_error_msg; fi
done
fi

if [ "${previous}" == "N" ]; then export IN_BOOT=1; fi

if [ "$runlevel" == "6" -a -n "${FASTBOOT}" ]; then
    touch /fastboot
fi

# Start all functions in this runlevel
for i in $( ls -v /etc/rc.d/rc${runlevel}.d/S* 2> /dev/null )
do
    if [ "${previous}" != "N" ]; then
        suffix=${i##etc/rc.d/rc$runlevel.d/S[0-9][0-9]}
        stop=/etc/rc.d/rc$runlevel.d/K[0-9][0-9]$suffix
        prev_start=/etc/rc.d/rc$previous.d/S[0-9][0-9]$suffix

        [ -f ${prev_start} -a ! -f ${stop} ] && continue
    fi

    check_script_status
    if [ "${SCRIPT_STAT}" == "1" ]; then
        SCRIPT_STAT="0"
        continue
    fi

    case ${runlevel} in
        0|6)
            run ${i} stop
            ;;
        *)
            run ${i} start
            ;;
    esac

    error_value=${?}

    if [ "${error_value}" != "0" ]; then print_error_msg; fi
done

# Store interactive variable on switch from runlevel S and remove if not
if [ "$runlevel" == "S" -a "${interactive}" == "i" ]; then
    echo "interactive=\"i\" > /var/run/interactive
else
    rm -f /var/run/interactive 2> /dev/null
fi

# Copy the boot log on initial boot only
if [ "${previous}" == "N" -a "${runlevel}" != "S" ]; then
    cat $BOOTLOG >> /var/log/boot.log

    # Mark the end of boot
    echo "-----" >> /var/log/boot.log

```

```
# Remove the temporary file
rm -f $BOOTLOG 2> /dev/null
fi

# End rc
```

D.2. /lib/lsb/init-functions

```
#!/bin/sh
#####
#
# Begin /lib/lsb/init-functions
#
# Description : Run Level Control Functions
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                 : DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
# Notes        : With code based on Matthias Benkmann's simpleinit-msb
#                 http://winterdrache.de/linux/newboot/index.html
#
#                 The file should be located in /lib/lsb
#
#####

## Environmental setup
# Setup default values for environment
umask 022
export PATH="/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin"

## Set color commands, used via echo
# Please consult `man console_codes` for more information
# under the "ECMA-48 Set Graphics Rendition" section
#
# Warning: when switching from a 8bit to a 9bit font,
# the linux console will reinterpret the bold (1;) to
# the top 256 glyphs of the 9bit font. This does
# not affect framebuffer consoles

NORMAL="\033[0;39m"          # Standard console grey
SUCCESS="\033[1;32m"         # Success is green
WARNING="\033[1;33m"          # Warnings are yellow
FAILURE="\033[1;31m"          # Failures are red
INFO="\033[1;36m"             # Information is light cyan
BRACKET="\033[1;34m"          # Brackets are blue

# Use a colored prefix
BMPREFIX=" "
SUCCESS_PREFIX="${SUCCESS} * ${NORMAL} "
FAILURE_PREFIX="${FAILURE} *****${NORMAL} "
WARNING_PREFIX="${WARNING} *** ${NORMAL} "
SKIP_PREFIX="${INFO} S ${NORMAL} "

SUCCESS_SUFFIX="${BRACKET}[ ${SUCCESS} OK ${BRACKET}]${NORMAL} "
FAILURE_SUFFIX="${BRACKET}[ ${FAILURE} FAIL ${BRACKET}]${NORMAL} "
WARNING_SUFFIX="${BRACKET}[ ${WARNING} WARN ${BRACKET}]${NORMAL} "
SKIP_SUFFIX="${BRACKET}[ ${INFO} SKIP ${BRACKET}]${NORMAL} "
```

```

BOOTLOG=/run/bootlog
KILLDELAY=3
SCRIPT_STAT="0"

# Set any user specified environment variables e.g. HEADLESS
[ -r /etc/sysconfig/rc.site ] && . /etc/sysconfig/rc.site

## Screen Dimensions
# Find current screen size
if [ -z "${COLUMNS}" ]; then
    COLUMNS=$(stty size)
    COLUMNS=${COLUMNS##* }
fi

# When using remote connections, such as a serial port, stty size returns 0
if [ "${COLUMNS}" = "0" ]; then
    COLUMNS=80
fi

## Measurements for positioning result messages
COL=$(( ${COLUMNS} - 8 ))
WCOL=$(( ${COL} - 2 ))

## Set Cursor Position Commands, used via echo
SET_COL="\x1b[${COL}G"      # at the $COL char
SET_WCOL="\x1b[${WCOL}G"      # at the $WCOL char
CURS_UP="\x1b[1A\x1b[0G"    # Up one line, at the 0'th char
CURS_ZERO="\x1b[0G"

#####
# start_daemon()                                #
# Usage: start_daemon [-f] [-n nicelevel] [-p pidfile] pathname [args...]      #
#          #                                         #
# Purpose: This runs the specified program as a daemon                         #
#          #                                         #
# Inputs: -f: (force) run the program even if it is already running.           #
#          -n nicelevel: specify a nice level. See 'man nice(1)'.                  #
#          -p pidfile: use the specified file to determine PIDs.                  #
#          pathname: the complete path to the specified program                   #
#          args: additional arguments passed to the program (pathname)           #
#          #                                         #
# Return values (as defined by LSB exit codes):                                #
#          0 - program is running or service is OK                            #
#          1 - generic or unspecified error                           #
#          2 - invalid or excessive argument(s)                          #
#          5 - program is not installed                         #
#####
start_daemon()
{
    local force=""
    local nice="0"
    local pidfile=""
    local pidlist=""
    local retval=""

    # Process arguments
    while true
    do
        case "${1}" in

```

```

-f)
    force="1"
    shift 1
    ;;

-n)
    nice="${2}"
    shift 2
    ;;

-p)
    pidfile="${2}"
    shift 2
    ;;

-*)
    return 2
    ;;

*)
    program="${1}"
    break
    ;;

esac
done

# Check for a valid program
if [ ! -e "${program}" ]; then return 5; fi

# Execute
if [ -z "${force}" ]; then
    if [ -z "${pidfile}" ]; then
        # Determine the pid by discovery
        pidlist=`pidofproc "${1}"`  

        retval="${?}"
    else
        # The PID file contains the needed PIDs
        # Note that by LSB requirement, the path must be given to pidofproc,
        # however, it is not used by the current implementation or standard.
        pidlist=`pidofproc -p "${pidfile}" "${1}"`  

        retval="${?}"
    fi

    # Return a value ONLY
    # It is the init script's (or distribution's functions) responsibility
    # to log messages!
    case "${retval}" in

        0)
            # Program is already running correctly, this is a
            # successful start.
            return 0
            ;;

        1)
            # Program is not running, but an invalid pid file exists
            # remove the pid file and continue
            rm -f "${pidfile}"
            ;;

        3)

```

```

        # Program is not running and no pidfile exists
        # do nothing here, let start_deamon continue.
        ;;

    *)
        # Others as returned by status values shall not be interpreted
        # and returned as an unspecified error.
        return 1
        ;;
    esac
fi

# Do the start!
nice -n "${nice}" "${@}"
}

#####
# killproc()                                     #
# Usage: killproc [-p pidfile] pathname [signal]   #
#                                                               #
# Purpose: Send control signals to running processes   #
#                                                               #
# Inputs: -p pidfile, uses the specified pidfile      #
#         pathname, pathname to the specified program    #
#         signal, send this signal to pathname          #
#                                                               #
# Return values (as defined by LSB exit codes):       #
#     0 - program (pathname) has stopped/is already stopped or a   #
#         running program has been sent specified signal and stopped   #
#         successfully                                         #
#     1 - generic or unspecified error                      #
#     2 - invalid or excessive argument(s)                 #
#     5 - program is not installed                         #
#     7 - program is not running and a signal was supplied   #
#####
killproc()
{
    local pidfile
    local program
    local prefix
    local progrname
    local signal="-TERM"
    local fallback="-KILL"
    local nosig
    local pidlist
    local retval
    local pid
    local delay="30"
    local piddead
    local dtime

    # Process arguments
    while true; do
        case "${1}" in
            -p)
                pidfile="${2}"
                shift 2
                ;;
        *)
            program="${1}"
            ;;
    esac
}

```

```

        if [ -n "${2}" ]; then
            signal="${2}"
            fallback=""
        else
            nosig=1
        fi

        # Error on additional arguments
        if [ -n "${3}" ]; then
            return 2
        else
            break
        fi
        ;;

    esac
done

# Check for a valid program
if [ ! -e "${program}" ]; then return 5; fi

# Check for a valid signal
check_signal "${signal}"
if [ "${?}" -ne "0" ]; then return 2; fi

# Get a list of pids
if [ -z "${pidfile}" ]; then
    # determine the pid by discovery
    pidlist=`pidofproc "${1}"`  

    retval="${?}"
else
    # The PID file contains the needed PIDs
    # Note that by LSB requirement, the path must be given to pidofproc,
    # however, it is not used by the current implementation or standard.
    pidlist=`pidofproc -p "${pidfile}" "${1}"`  

    retval="${?}"
fi

# Return a value ONLY
# It is the init script's (or distribution's functions) responsibility
# to log messages!
case "${retval}" in

    0)
        # Program is running correctly
        # Do nothing here, let killproc continue.
        ;;

    1)
        # Program is not running, but an invalid pid file exists
        # Remove the pid file.
        rm -f "${pidfile}"

        # This is only a success if no signal was passed.
        if [ -n "${nosig}" ]; then
            return 0
        else
            return 7
        fi
        ;;

    3)

```

```

# Program is not running and no pidfile exists
# This is only a success if no signal was passed.
if [ -n "${nosig}" ]; then
    return 0
else
    return 7
fi
;;

*)

# Others as returned by status values shall not be interpreted
# and returned as an unspecified error.
return 1
;;
esac

# Perform different actions for exit signals and control signals
check_sig_type "${signal}"

if [ "${?}" -eq "0" ]; then # Signal is used to terminate the program

    # Account for empty pidlist (pid file still exists and no
    # signal was given)
    if [ "${pidlist}" != "" ]; then

        # Kill the list of pids
        for pid in ${pidlist}; do

            kill -0 "${pid}" 2> /dev/null

            if [ "${?}" -ne "0" ]; then
                # Process is dead, continue to next and assume all is well
                continue
            else
                kill "${signal}" "${pid}" 2> /dev/null

                # Wait up to ${delay}/10 seconds to for "${pid}" to
                # terminate in 10ths of a second

                while [ "${delay}" -ne "0" ]; do
                    kill -0 "${pid}" 2> /dev/null || piddead="1"
                    if [ "${piddead}" = "1" ]; then break; fi
                    sleep 0.1
                    delay="${(( ${delay} - 1 ))}"
                done

                # If a fallback is set, and program is still running, then
                # use the fallback
                if [ -n "${fallback}" -a "${piddead}" != "1" ]; then
                    kill "${fallback}" "${pid}" 2> /dev/null
                    sleep 1
                    # Check again, and fail if still running
                    kill -0 "${pid}" 2> /dev/null && return 1
                fi
            fi
        done
    fi

    # Check for and remove stale PID files.
    if [ -z "${pidfile}" ]; then
        # Find the basename of $program

```

```

prefix=`echo "${program}" | sed 's/[^\/*$//'`  

progname=`echo "${program}" | sed "s@${prefix}@@" `

if [ -e "/var/run/${progname}.pid" ]; then  

    rm -f "/var/run/${progname}.pid" 2> /dev/null  

fi  

else  

    if [ -e "${pidfile}" ]; then rm -f "${pidfile}" 2> /dev/null; fi  

fi

# For signals that do not expect a program to exit, simply  

# let kill do its job, and evaluate kill's return for value

else # check_sig_type - signal is not used to terminate program
    for pid in ${pidlist}; do
        kill "${signal}" "${pid}"
        if [ "${?}" -ne "0" ]; then return 1; fi
    done
fi
}

#####
# pidofproc() #
# Usage: pidofproc [-p pidfile] pathname #
#
# Purpose: This function returns one or more pid(s) for a particular daemon #
#
# Inputs: -p pidfile, use the specified pidfile instead of pidof #
#         pathname, path to the specified program #
#
# Return values (as defined by LSB status codes): #
#     0 - Success (PIDs to stdout) #
#     1 - Program is dead, PID file still exists (remaining PIDs output) #
#     3 - Program is not running (no output) #
#####
pidofproc()
{
    local pidfile
    local program
    local prefix
    local progname
    local pidlist
    local lpids
    local exitstatus="0"

    # Process arguments
    while true; do
        case "${1}" in
            -p)
                pidfile="${2}"
                shift 2
                ;;
            *)
                program="${1}"
                if [ -n "${2}" ]; then
                    # Too many arguments
                    # Since this is status, return unknown
                    return 4
                else

```

```

        break
    fi
;;
esac
done

# If a PID file is not specified, try and find one.
if [ -z "${pidfile}" ]; then
    # Get the program's basename
    prefix=`echo "${program}" | sed 's/[^\/*]*/$//'` 

    if [ -z "${prefix}" ]; then
        progname="${program}"
    else
        progname=`echo "${program}" | sed "s@${prefix}@@" ` 
    fi

    # If a PID file exists with that name, assume that is it.
    if [ -e "/var/run/${progname}.pid" ]; then
        pidfile="/var/run/${progname}.pid"
    fi
fi

# If a PID file is set and exists, use it.
if [ -n "${pidfile}" -a -e "${pidfile}" ]; then

    # Use the value in the first line of the pidfile
    pidlist=`/bin/head -n1 "${pidfile}"` 
    # This can optionally be written as 'sed 1q' to repalce 'head -n1'
    # should LFS move /bin/head to /usr/bin/head
else
    # Use pidof
    pidlist=`pidof "${program}"` 
fi

# Figure out if all listed PIDs are running.
for pid in ${pidlist}; do
    kill -0 ${pid} 2> /dev/null

    if [ "${?}" -eq "0" ]; then
        lpids="${lpids}${pid} "
    else
        exitstatus="1"
    fi
done

if [ -z "${lpids}" -a ! -f "${pidfile}" ]; then
    return 3
else
    echo "${lpids}"
    return "${exitstatus}"
fi
}

#####
# statusproc()
# Usage: statusproc [-p pidfile] pathname
#
# Purpose: This function prints the status of a particular daemon to stdout
#
# Inputs: -p pidfile, use the specified pidfile instead of pidof
#

```

```

#           pathname, path to the specified program
#
# Return values:
#     0 - Status printed
#     1 - Input error. The daemon to check was not specified.
#####
statusproc()
{
    local pidfile
    local pidlist

    if [ "${#}" = "0" ]; then
        echo "Usage: statusproc [-p pidfile] {program}"
        exit 1
    fi

    # Process arguments
    while true; do
        case "${1}" in
            -p)
                pidfile="${2}"
                shift 2
                ;;
            *)
                if [ -n "${2}" ]; then
                    echo "Too many arguments"
                    return 1
                else
                    break
                fi
                ;;
        esac
    done

    if [ -n "${pidfile}" ]; then
        pidlist=`pidofproc -p "${pidfile}" $@`  

    else
        pidlist=`pidofproc $@`  

    fi

    # Trim trailing blanks
    pidlist=`echo "${pidlist}" | sed -r 's/ +$//'`  

    base="${1##*/}"

    if [ -n "${pidlist}" ]; then
        /bin/echo -e "${INFO}${base} is running with Process" \
            "ID(s) ${pidlist}.${NORMAL}"
    else
        if [ -n "${base}" -a -e "/var/run/${base}.pid" ]; then
            /bin/echo -e "${WARNING}${1} is not running but" \
                "/var/run/${base}.pid exists.${NORMAL}"
        else
            if [ -n "${pidfile}" -a -e "${pidfile}" ]; then
                /bin/echo -e "${WARNING}${1} is not running" \
                    "but ${pidfile} exists.${NORMAL}"
            else
                /bin/echo -e "${INFO}${1} is not running.${NORMAL}"
            fi
        fi
    fi
}

```

```

        fi
    fi
}

#####
# timespec()
#
# Purpose: An internal utility function to format a timestamp
#           a boot log file. Sets the STAMP variable.
#
# Return value: Not used
#####
timespec()
{
    STAMP=$(echo `date +"%b %d %T %:z"` `hostname` )
    return 0
}

#####
# log_success_msg()
#
# Usage: log_success_msg [ "message" ]
#
# Purpose: Print a successful status message to the screen and
#           a boot log file.
#
# Inputs: $@ - Message
#
# Return values: Not used
#####
log_success_msg()
{
    /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
    /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${SUCCESS_PREFIX}${SET_COL}${SUCCESS_SUFFIX}"

    # Strip non-printable characters from log file
    logmessage=`echo "${@}" | sed 's/\x033[^a-zA-Z]*./g'`

    timespec
    /bin/echo -e "${STAMP} ${logmessage} OK" >> ${BOOTLOG}

    return 0
}

log_success_msg2()
{
    /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
    /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${SUCCESS_PREFIX}${SET_COL}${SUCCESS_SUFFIX}"

    echo " OK" >> ${BOOTLOG}

    return 0
}

#####
# log_failure_msg()
#
# Usage: log_failure_msg [ "message" ]
#
# Purpose: Print a failure status message to the screen and
#           a boot log file.
#
# Inputs: $@ - Message
#####

```

```

#
# Return values: Not used
#####
log_failure_msg()
{
    /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
    /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${FAILURE_PREFIX}${SET_COL}${FAILURE_SUFFIX}"

    # Strip non-printable characters from log file

    timespec
    logmessage=`echo "${@}" | sed 's/\\\033[^a-zA-Z]*./g'`
    /bin/echo -e "${STAMP} ${logmessage} FAIL" >> ${BOOTLOG}

    return 0
}

log_failure_msg2()
{
    /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
    /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${FAILURE_PREFIX}${SET_COL}${FAILURE_SUFFIX}"

    echo "FAIL" >> ${BOOTLOG}

    return 0
}

#####
# log_warning_msg()
# Usage: log_warning_msg [ "message" ]
#
# Purpose: Print a warning status message to the screen and
#           a boot log file.
#
# Return values: Not used
#####
log_warning_msg()
{
    /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
    /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${WARNING_PREFIX}${SET_COL}${WARNING_SUFFIX}"

    # Strip non-printable characters from log file
    logmessage=`echo "${@}" | sed 's/\\\033[^a-zA-Z]*./g'`
    timespec
    /bin/echo -e "${STAMP} ${logmessage} WARN" >> ${BOOTLOG}

    return 0
}

log_skip_msg()
{
    /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"
    /bin/echo -e "${CURS_ZERO}${SKIP_PREFIX}${SET_COL}${SKIP_SUFFIX}"

    # Strip non-printable characters from log file
    logmessage=`echo "${@}" | sed 's/\\\033[^a-zA-Z]*./g'`
    /bin/echo "SKIP" >> ${BOOTLOG}

    return 0
}

```

```
#####
# log_info_msg()                                     #
# Usage: log_info_msg message                         #
#                                                       #
# Purpose: Print an information message to the screen and      #
#           a boot log file. Does not print a trailing newline character. #
#                                                       #
# Return values: Not used                            #
#####
log_info_msg()
{
    /bin/echo -n -e "${BMPREFIX}${@}"

    # Strip non-printable characters from log file
    logmessage=`echo "${@}" | sed 's/\\\033[^a-zA-Z]*./g'` \
    timespec
    /bin/echo -n -e "${STAMP} ${logmessage}" >> ${BOOTLOG}

    return 0
}

log_info_msg2()
{
    /bin/echo -n -e "${@}"

    # Strip non-printable characters from log file
    logmessage=`echo "${@}" | sed 's/\\\033[^a-zA-Z]*./g'` \
    /bin/echo -n -e "${logmessage}" >> ${BOOTLOG}

    return 0
}

#####
# evaluate_retval()                                    #
# Usage: Evaluate a return value and print success or failure as appropriate   #
#                                                       #
# Purpose: Convenience function to terminate an info message                   #
#                                                       #
# Return values: Not used                                         #
#####
evaluate_retval()
{
    local error_value="${?}"

    if [ ${error_value} = 0 ]; then
        log_success_msg2
    else
        log_failure_msg2
    fi
}

#####
# check_signal()                                       #
# Usage: check_signal [ -{signal} | {signal} ]          #
#                                                       #
# Purpose: Check for a valid signal. This is not defined by any LSB draft,       #
#           however, it is required to check the signals to determine if the      #
#           signals chosen are invalid arguments to the other functions.         #
#                                                       #
# Inputs: Accepts a single string value in the form or -{signal} or {signal}  #
#
```

```

# Return values:
#      0 - Success (signal is valid)
#      1 - Signal is not valid
#####
check_signal()
{
    local valsig

    # Add error handling for invalid signals
    valsig="-ALRM -HUP -INT -KILL -PIPE -POLL -PROF -TERM -USR1 -USR2"
    valsig+="${valsig} -VTALRM -STKFLT -PWR -WINCH -CHLD -URG -TSTP -TTIN"
    valsig+="${valsig} -TTOU -STOP -CONT -ABRT -FPE -ILL -QUIT -SEGV -TRAP"
    valsig+="${valsig} -SYS -EMT -BUS -XCPU -XFSZ -0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -8 -9"
    valsig+="${valsig} -11 -13 -14 -15"

    echo "${valsig}" | grep -- " ${1} " > /dev/null

    if [ "${?}" -eq "0" ]; then
        return 0
    else
        return 1
    fi
}

#####
# check_sig_type()
# Usage: check_signal [ -{signal} | {signal} ]
#
# Purpose: Check if signal is a program termination signal or a control signal
# This is not defined by any LSB draft, however, it is required to
# check the signals to determine if they are intended to end a
# program or simply to control it.
#
# Inputs: Accepts a single string value in the form or -{signal} or {signal}
#
# Return values:
#      0 - Signal is used for program termination
#      1 - Signal is used for program control
#####
check_sig_type()
{
    local valsig

    # The list of termination signals (limited to generally used items)
    valsig="-ALRM -INT -KILL -TERM -PWR -STOP -ABRT -QUIT -2 -3 -6 -9 -14 -15"

    echo "${valsig}" | grep -- " ${1} " > /dev/null

    if [ "${?}" -eq "0" ]; then
        return 0
    else
        return 1
    fi
}

#####
# wait_for_user()
#
# Purpose: Wait for the user to respond if not a headless system
#
#####

```

```

wait_for_user()
{
    # Wait for the user by default
    [ "${HEADLESS=0}" = "0" ] && read ENTER
    return 0
}

#####
# is_true()                                #
#                                         #
# Purpose: Utility to test if a variable is true | yes | 1      #
#                                         #
##### is_true()
{
    [ "$1" = "1" ] || [ "$1" = "yes" ] || [ "$1" = "true" ] || [ "$1" = "y" ] ||
    [ "$1" = "t" ]
}

# End /lib/lsb/init-functions

```

D.3. /etc/rc.d/init.d/mountvirtfs

```

#!/bin/sh
#####
# Begin mountvirtfs
#
# Description : Mount proc, sysfs, and run
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####

### BEGIN INIT INFO
# Provides:          mountvirtfs
# Required-Start:    $first
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:    S
# Default-Stop:
# Short-Description: Mounts /sys and /proc virtual (kernel) filesystems.
#                      Mounts /run (tmpfs) and /dev (devtmpfs).
# Description:        Mounts /sys and /proc virtual (kernel) filesystems.
#                      Mounts /run (tmpfs) and /dev (devtmpfs).
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
    start)
        # Make sure /run is available before logging any messages
        if ! mountpoint /run >/dev/null; then
            mount /run || failed=1
        fi

```

```

mkdir -p /run/lock /run/shm
chmod 1777 /run/shm /run/lock

log_info_msg "Mounting virtual file systems: ${INFO}/run"

if ! mountpoint /proc >/dev/null; then
    log_info_msg2 " ${INFO}/proc"
    mount -o nosuid,noexec,nodev /proc || failed=1
fi

if ! mountpoint /sys >/dev/null; then
    log_info_msg2 " ${INFO}/sys"
    mount -o nosuid,noexec,nodev /sys || failed=1
fi

if ! mountpoint /dev >/dev/null; then
    log_info_msg2 " ${INFO}/dev"
    mount -o mode=0755,nosuid /dev || failed=1
fi

ln -sfn /run/shm /dev/shm

(exit ${failed})
evaluate_retval
exit $failed
;;

*)
echo "Usage: ${0} {start}"
exit 1
;;
esac

# End mountvirtfs

```

D.4. /etc/rc.d/init.d/modules

```

#!/bin/sh
#####
# Begin modules
#
# Description : Module auto-loading script
#
# Authors      : Zack Winkles
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####
### BEGIN INIT INFO
# Provides:          modules
# Required-Start:    mountvirtfs
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:     S
# Default-Stop:

```

```

# Short-Description: Loads required modules.
# Description: Loads modules listed in /etc/sysconfig/modules.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

# Assure that the kernel has module support.
[ -e /proc/modules ] || exit 0

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
    start)
        # Exit if there's no modules file or there are no
        # valid entries
        [ -r /etc/sysconfig/modules ] || exit 0
        egrep -qv '^($|#)' /etc/sysconfig/modules || exit 0

        log_info_msg "Loading modules:"

        # Only try to load modules if the user has actually given us
        # some modules to load.

        while read module args; do

            # Ignore comments and blank lines.
            case "$module" in
                ""|"#"*) continue ;;
            esac

            # Attempt to load the module, passing any arguments provided.
            modprobe ${module} ${args} >/dev/null

            # Print the module name if successful, otherwise take note.
            if [ $? -eq 0 ]; then
                log_info_msg2 " ${module}"
            else
                failedmod="${failedmod} ${module}"
            fi
        done < /etc/sysconfig/modules

        # Print a message about successfully loaded modules on the correct line.
        log_success_msg2

        # Print a failure message with a list of any modules that
        # may have failed to load.
        if [ -n "${failedmod}" ]; then
            log_failure_msg "Failed to load modules:${failedmod}"
            exit 1
        fi
        ;;

    *)
        echo "Usage: ${0} {start}"
        exit 1
        ;;
esac

exit 0

# End modules

```

D.5. /etc/rc.d/init.d/udev

```
#!/bin/sh
#####
# Begin udev
#
# Description : Udev cold-plugging script
#
# Authors      : Zack Winkles, Alexander E. Patrakov
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####
#####

### BEGIN INIT INFO
# Provides:          udev $time
# Required-Start:    localnet
# Should-Start:     modules
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:    S
# Default-Stop:
# Short-Description: Populates /dev with device nodes.
# Description:       Mounts a tmpfs on /dev and starts the udevd daemon.
#                    Device nodes are created as defined by udev.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
  start)
    log_info_msg "Populating /dev with device nodes... "
    if ! grep -q '[:space:]sysfs' /proc/mounts; then
      log_failure_msg2
      msg="FAILURE:\n\nUnable to create "
      msg="$msg{devices without a SysFS filesystem}\n\n"
      msg="$msg{After you press Enter, this system "
      msg="$msg{will be halted and powered off.}\n\n"
      log_info_msg "$msg"
      log_info_msg "Press Enter to continue..."
      wait_for_user
      /etc/rc.d/init.d/halt stop
    fi

    # Start the udev daemon to continually watch for, and act on,
    # uevents
    /sbin/udevd --daemon

    # Now traverse /sys in order to "coldplug" devices that have
    # already been discovered
    /sbin/udevadm trigger --action=add    --type=subsystems
    /sbin/udevadm trigger --action=add    --type=devices
    /sbin/udevadm trigger --action=change --type=devices

    # Now wait for udevd to process the uevents we triggered
    if ! is_true "$ OMIT_UDEV_SETTLE"; then
      /sbin/udevadm settle
    fi
  ;;
esac
```

```

    fi

    # If any LVM based partitions are on the system, ensure they
    # are activated so they can be used.
    if [ -x /sbin/vgchange ]; then /sbin/vgchange -a y >/dev/null; fi

    log_success_msg2
    ;;

*)

    echo "Usage ${0} {start}"
    exit 1
    ;;

esac

exit 0

# End udev

```

D.6. /etc/rc.d/init.d/swap

```

#!/bin/sh
#####
# Begin swap
#
# Description : Swap Control Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####

### BEGIN INIT INFO
# Provides:          swap
# Required-Start:    udev
# Should-Start:     modules
# Required-Stop:    localnet $local_fs
# Should-Stop:
# Default-Start:    S
# Default-Stop:    0 6
# Short-Description: Mounts and unmounts swap partitions.
# Description:       Mounts and unmounts swap partitions defined in
#                   /etc/fstab.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
    start)
        log_info_msg "Activating all swap files/partitions..."
        swapon -a
        evaluate_retval
        ;;

    stop)
        log_info_msg "Deactivating all swap files/partitions...""

```

```

swapoff -a
evaluate_retval
;;

restart)
${0} stop
sleep 1
${0} start
;;

status)
log_success_msg "Retrieving swap status."
swapon -s
;;

*)
echo "Usage: ${0} {start|stop|restart|status}"
exit 1
;;
esac

exit 0

# End swap

```

D.7. /etc/rc.d/init.d/setclock

```

#!/bin/sh
#####
# Begin setclock
#
# Description : Setting Linux Clock
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####

### BEGIN INIT INFO
# Provides:
# Required-Start:
# Should-Start:      modules
# Required-Stop:
# Should-Stop:      $syslog
# Default-Start:     S
# Default-Stop:
# Short-Description: Stores and restores time from the hardware clock
# Description:        On boot, system time is obtained from hwclock.  The
#                     hardware clock can also be set on shutdown.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

[ -r /etc/sysconfig/clock ] && . /etc/sysconfig/clock

```

```

case "${UTC}" in
    yes|true|1)
        CLOCKPARAMS="${CLOCKPARAMS} --utc"
        ;;
    no|false|0)
        CLOCKPARAMS="${CLOCKPARAMS} --localtime"
        ;;
esac

case ${1} in
    start)
        hwclock --hctosys ${CLOCKPARAMS} >/dev/null
        ;;
    stop)
        log_info_msg "Setting hardware clock..."
        hwclock --systohc ${CLOCKPARAMS} >/dev/null
        evaluate_retval
        ;;
    *)
        echo "Usage: ${0} {start|stop}"
        exit 1
        ;;
esac

exit 0

```

D.8. /etc/rc.d/init.d/checkfs

```

#!/bin/sh
#####
# Begin checkfs
#
# Description : File System Check
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                  A. Luebke - luebke@users.sourceforge.net
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
# Based on checkfs script from LFS-3.1 and earlier.
#
# From man fsck
# 0      - No errors
# 1      - File system errors corrected
# 2      - System should be rebooted
# 4      - File system errors left uncorrected
# 8      - Operational error
# 16     - Usage or syntax error
# 32     - Fsck canceled by user request
# 128    - Shared library error
#
#####

```

```

### BEGIN INIT INFO
# Provides:          checkfs
# Required-Start:    udev swap
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:    S
# Default-Stop:
# Short-Description: Checks local filesystems before mounting.
# Description:       Checks local filesystems before mounting.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
  start)
    if [ -f /fastboot ]; then
      msg="/fastboot found, will omit "
      msg="$msg file system checks as requested.\n"
      log_info_msg "$msg"
      exit 0
    fi

    log_info_msg "Mounting root file system in read-only mode... "
    mount -n -o remount,ro / >/dev/null

    if [ ${?} != 0 ]; then
      log_failure_msg2
      msg="\n\nCannot check root "
      msg="$msg filesystem because it could not be mounted "
      msg="$msg in read-only mode.\n\n"
      msg="$msg After you press Enter, this system will be "
      msg="$msg halted and powered off.\n\n"
      log_failure_msg "$msg"

      log_info_msg "Press Enter to continue..."
      wait_for_user
      /etc/rc.d/init.d/halt stop
    else
      log_success_msg2
    fi

    if [ -f /forcefsck ]; then
      msg="/forcefsck found, forcing file"
      msg="$msg system checks as requested."
      log_success_msg "$msg"
      options="-f"
    else
      options=""
    fi

    log_info_msg "Checking file systems..."
    # Note: -a option used to be -p; but this fails e.g. on fsck.minix
    if is_true "$VERBOSE_FSCK"; then
      fsck ${options} -a -A -C -T
    else
      fsck ${options} -a -A -C -T >/dev/null
    fi

    error_value=${?}
  ;;
esac

```

```

if [ "${error_value}" = 0 ]; then
    log_success_msg2
fi

if [ "${error_value}" = 1 ]; then
    msg="\nWARNING:\n\nFile system errors "
    msg="$msg>were found and have been corrected.\n"
    msg="$msg>You may want to double-check that "
    msg="$msg>everything was fixed properly."
    log_warning_msg "$msg"
fi

if [ "${error_value}" = 2 -o "${error_value}" = 3 ]; then
    msg="\nWARNING:\n\nFile system errors "
    msg="$msg>were found and have been "
    msg="$msg>corrected, but the nature of the "
    msg="$msg>errors require this system to be rebooted.\n\n"
    msg="$msg>After you press enter, "
    msg="$msg>this system will be rebooted\n\n"
    log_failure_msg "$msg"

    log_info_msg "Press Enter to continue..."
    wait_for_user
    reboot -f
fi

if [ "${error_value}" -gt 3 -a "${error_value}" -lt 16 ]; then
    msg="\nFAILURE:\n\nFile system errors "
    msg="$msg>were encountered that could not be "
    msg="$msg>fixed automatically.\nThis system "
    msg="$msg>cannot continue to boot and will "
    msg="$msg>therefore be halted until those "
    msg="$msg>errors are fixed manually by a "
    msg="$msg>System Administrator.\n\n"
    msg="$msg>After you press Enter, this system will be "
    msg="$msg>halted and powered off.\n\n"
    log_failure_msg "$msg"

    log_info_msg "Press Enter to continue..."
    wait_for_user
    /etc/rc.d/init.d/halt stop
fi

if [ "${error_value}" -ge 16 ]; then
    msg="FAILURE:\n\nUnexpected failure "
    msg="$msg>running fsck. Exited with error "
    msg="$msg> code: ${error_value}.\n"
    log_info_msg $msg
    exit ${error_value}
fi

exit 0
;;
*)
echo "Usage: ${0} {start}"
exit 1
;;
esac

```

```
# End checkfs
```

D.9. /etc/rc.d/init.d/mountfs

```
#!/bin/sh
#####
# Begin mountfs
#
# Description : File System Mount Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####
#####

### BEGIN INIT INFO
# Provides:          $local_fs
# Required-Start:    udev checkfs
# Should-Start:     modules
# Required-Stop:    localnet
# Should-Stop:
# Default-Start:    S
# Default-Stop:     0 6
# Short-Description: Mounts/unmounts local filesystems defined in /etc/fstab.
# Description:       Remounts root filesystem read/write and mounts all
#                   remaining local filesystems defined in /etc/fstab on
#                   start. Remounts root filesystem read-only and unmounts
#                   remaining filesystems on stop.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
  start)
    log_info_msg "Remounting root file system in read-write mode..."
    mount --options remount,rw / >/dev/null
    evaluate_retval

    # Remove fsck-related file system watermarks.
    rm -f /fastboot /forcefsck

    # Make sure /dev/pts exists
    mkdir -p /dev/pts

    # This will mount all filesystems that do not have _netdev in
    # their option list. _netdev denotes a network filesystem.

    log_info_msg "Mounting remaining file systems..."
    mount --all --test-opts no_netdev >/dev/null
    evaluate_retval
    exit $failed
    ;;

  stop)
    # Don't unmount virtual file systems like /run
    log_info_msg "Unmounting all other currently mounted file systems..."
```

```

# Ensure any loop devies are removed
losetup -D
umount --all --detach-loop --read-only \
    --types notmpfs,nosysfs,nodevtmpfs,noproc,nodevpts >/dev/null
evaluate_retval

# Make sure / is mounted read only (umount bug)
mount --options remount,ro /

# Make all LVM volume groups unavailable, if appropriate
# This fails if swap or / are on an LVM partition
#if [ -x /sbin/vgchange ]; then /sbin/vgchange -an > /dev/null; fi
;;

*)
echo "Usage: ${0} {start|stop}"
exit 1
;;
esac

# End mountfs

```

D.10. /etc/rc.d/init.d/udev_retry

```

#!/bin/sh
#####
# Begin udev_retry
#
# Description : Udev cold-plugging script (retry)
#
# Authors      : Alexander E. Patrakov
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#                  Bryan Kadzban -
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####
### BEGIN INIT INFO
# Provides:          udev_retry
# Required-Start:    udev
# Should-Start:     $local_fs cleanfs
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:    S
# Default-Stop:
# Short-Description: Replays failed uevents and creates additional devices.
# Description:       Replays any failed uevents that were skipped due to
#                   slow hardware initialization, and creates those needed
#                   device nodes
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
    start)
        log_info_msg "Retrying failed uevents, if any...""

```

```

# As of udev-186, the --run option is no longer valid
#rundir=$(./sbin/udevadm info --run)
rundir=/run/udev
# From Debian: "copy the rules generated before / was mounted
# read-write":

for file in ${rundir}/tmp-rules--*; do
    dest=${file##*tmp-rules--}
    [ "$dest" = '*' ] && break
    cat $file >> /etc/udev/rules.d/$dest
    rm -f $file
done

# Re-trigger the uevents that may have failed,
# in hope they will succeed now
/bin/sed -e 's/#.*$/ /' /etc/sysconfig/udev_retry | /bin/grep -v '^$' | \
while read line ; do
    for subsystem in $line ; do
        /sbin/udevadm trigger --subsystem-match=$subsystem --action=add
    done
done

# Now wait for udevd to process the uevents we triggered
if ! is_true "$OMIT_UDEV_RETRY_SETTLE"; then
    /sbin/udevadm settle
fi

evaluate_retval
;;

*)
    echo "Usage ${0} {start}"
    exit 1
;;
esac

exit 0

# End udev_retry

```

D.11. /etc/rc.d/init.d/cleanfs

```

#!/bin/sh
#####
# Begin cleanfs
#
# Description : Clean file system
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####
### BEGIN INIT INFO
# Provides:          cleanfs
# Required-Start:    $local_fs
# Should-Start:

```

```

# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:      S
# Default-Stop:
# Short-Description: Cleans temporary directories early in the boot process.
# Description:        Cleans temporary directories /var/run, /var/lock, and
#                   optionally, /tmp.  cleanfs also creates /var/run/utmp
#                   and any files defined in /etc/sysconfig/createfiles.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

# Function to create files/directory on boot.
create_files()
{
    # Input to file descriptor 9 and output to stdin (redirection)
    exec 9>&0 < /etc/sysconfig/createfiles

    while read name type perm grp dtype maj min junk
    do
        # Ignore comments and blank lines.
        case "${name}" in
            ""|#\*) continue ;;
        esac

        # Ignore existing files.
        if [ ! -e "${name}" ]; then
            # Create stuff based on its type.
            case "${type}" in
                dir)
                    mkdir "${name}"
                    ;;
                file)
                    :> "${name}"
                    ;;
                dev)
                    case "${dtype}" in
                        char)
                            mknod "${name}" c ${maj} ${min}
                            ;;
                        block)
                            mknod "${name}" b ${maj} ${min}
                            ;;
                        pipe)
                            mknod "${name}" p
                            ;;
                        *)
                            log_warning_msg "\nUnknown device type: ${dtype}"
                            ;;
                    esac
                    ;;
                *)
                    log_warning_msg "\nUnknown type: ${type}"
                    continue
                    ;;
            esac
        fi
        # Set up the permissions, too.
        chown ${usr}: ${grp} "${name}"
        chmod ${perm} "${name}"
    done
}

```

```

        fi
done

# Close file descriptor 9 (end redirection)
exec 0>&9 9>&-
return 0
}

case "${1}" in
start)
    log_info_msg "Cleaning file systems:"

    if [ "${SKIPTMPCLEAN}" = "" ]; then
        log_info_msg2 "/tmp"
        cd /tmp &&
        find . -xdev -mindepth 1 ! -name lost+found -delete || failed=1
    fi

    > /var/run/utmp

    if grep -q '^utmp:' /etc/group ; then
        chmod 664 /var/run/utmp
        chgrp utmp /var/run/utmp
    fi

    (exit ${failed})
    evaluate_retval

    if egrep -qv '^(#|$)' /etc/sysconfig/createfiles 2>/dev/null; then
        log_info_msg "Creating files and directories... "
        create_files      # Always returns 0
        evaluate_retval
    fi

    exit ${failed}
;;
*)
    echo "Usage: ${0} {start}"
    exit 1
;;
esac

# End cleansf

```

D.12. /etc/rc.d/init.d/console

```

#!/bin/sh
#####
## Begin console
#
## Description : Sets keymap and screen font
#
## Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
##                  Alexander E. Patrakov
##                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
## Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
##
## Version      : LFS 7.0
##
#####

```

```

### BEGIN INIT INFO
# Provides:                      console
# Required-Start:                 $local_fs
# Should-Start:                  udev_retry
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:                 S
# Default-Stop:
# Short-Description:             Sets up a localised console.
# Description:                   Sets up fonts and language settings for the user's
#                               local as defined by /etc/sysconfig/console.
#
# X-LFS-Provided-By:            LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

# Native English speakers probably don't have /etc/sysconfig/console at all
[ -r /etc/sysconfig/console ] && . /etc/sysconfig/console

is_true()
{
    [ "$1" = "1" ] || [ "$1" = "yes" ] || [ "$1" = "true" ]
}

failed=0

case "${1}" in
    start)
        # See if we need to do anything
        if [ -z "${KEYMAP}" ] && [ -z "${KEYMAP_CORRECTIONS}" ] &&
           [ -z "${FONT}" ] && [ -z "${LEGACY_CHARSET}" ] &&
           ! is_true "${UNICODE}"; then
            exit 0
        fi

        # There should be no bogus failures below this line!
        log_info_msg "Setting up Linux console..."

        # Figure out if a framebuffer console is used
        [ -d /sys/class/graphics/fb0 ] && use_fb=1 || use_fb=0

        # Figure out the command to set the console into the
        # desired mode
        is_true "${UNICODE}" &&
        MODE_COMMAND="echo -en '\033%G' && kbd_mode -u" ||
        MODE_COMMAND="echo -en '\033%@\\033(K' && kbd_mode -a"

        # On framebuffer consoles, font has to be set for each vt in
        # UTF-8 mode. This doesn't hurt in non-UTF-8 mode also.

        ! is_true "${use_fb}" || [ -z "${FONT}" ] ||
        MODE_COMMAND="${MODE_COMMAND} && setfont ${FONT}"

        # Apply that command to all consoles mentioned in
        # /etc/inittab. Important: in the UTF-8 mode this should
        # happen before setfont, otherwise a kernel bug will
        # show up and the unicode map of the font will not be
        # used.

        for TTY in `grep '^[^#].*respawn:/sbin/agetty' /etc/inittab |
```

```

    grep -o '\btty[[:digit:]]*\b'`  

do  

    openvt -f -w -c ${TTY#tty} -- \  

        /bin/sh -c "${MODE_COMMAND}" || failed=1  

done  

  

# Set the font (if not already set above) and the keymap  

[ "${use_fb}" == "1" ] || [ -z "${FONT}" ] || setfont $FONT || failed=1  

  

[ -z "${KEYMAP}" ] ||  

    loadkeys ${KEYMAP} >/dev/null 2>&1 ||  

failed=1  

  

[ -z "${KEYMAP_CORRECTIONS}" ] ||  

    loadkeys ${KEYMAP_CORRECTIONS} >/dev/null 2>&1 ||  

failed=1  

  

# Convert the keymap from $LEGACY_CHARSET to UTF-8  

[ -z "$LEGACY_CHARSET" ] ||  

    dumpkeys -c "$LEGACY_CHARSET" | loadkeys -u >/dev/null 2>&1 ||  

failed=1  

  

# If any of the commands above failed, the trap at the  

# top would set $failed to 1  

( exit $failed )  

evaluate_retval  

  

exit $failed  

;;  

*)  

    echo "Usage: ${0} {start}"  

    exit 1  

;;
esac  

  

# End console

```

D.13. /etc/rc.d/init.d/localnet

```

#!/bin/sh
#####
# Begin localnet
#
# Description : Loopback device
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####
### BEGIN INIT INFO
# Provides:          localnet
# Required-Start:    mountvirtfs
# Should-Start:     modules
# Required-Stop:
# Should-Stop:

```

```

# Default-Start:      S
# Default-Stop:      0 6
# Short-Description: Starts the local network.
# Description:        Sets the hostname of the machine and starts the
#                      loopback interface.
#
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions
[ -r /etc/sysconfig/network ] && . /etc/sysconfig/network
[ -r /etc/hostname ] && HOSTNAME=`cat /etc/hostname`


case "${1}" in
start)
    log_info_msg "Bringing up the loopback interface..."
    ip addr add 127.0.0.1/8 label lo dev lo
    ip link set lo up
    evaluate_retval

    log_info_msg "Setting hostname to ${HOSTNAME}..."
    hostname ${HOSTNAME}
    evaluate_retval
    ;;

stop)
    log_info_msg "Bringing down the loopback interface..."
    ip link set lo down
    evaluate_retval
    ;;

restart)
    ${0} stop
    sleep 1
    ${0} start
    ;;

status)
    echo "Hostname is: $(hostname)"
    ip link show lo
    ;;

*) )
    echo "Usage: ${0} {start|stop|restart|status}"
    exit 1
    ;;

esac

exit 0

# End localnet

```

D.14. /etc/rc.d/init.d/sysctl

```

#!/bin/sh
#####
# Begin sysctl
#
# Description : File uses /etc/sysctl.conf to set kernel runtime
#               parameters
#

```

```

# Authors      : Nathan Coulson (nathan@linuxfromscratch.org)
#
#                  Matthew Burgess (matthew@linuxfromscratch.org)
#
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
#
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####
#####

### BEGIN INIT INFO
# Provides:          sysctl
# Required-Start:    mountvirtfs
# Should-Start:     console
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:    S
# Default-Stop:
# Short-Description: Makes changes to the proc filesystem
# Description:       Makes changes to the proc filesystem as defined in
#                   /etc/sysctl.conf. See 'man sysctl(8)'.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
    start)
        if [ -f "/etc/sysctl.conf" ]; then
            log_info_msg "Setting kernel runtime parameters..."
            sysctl -q -p
            evaluate_retval
        fi
        ;;

    status)
        sysctl -a
        ;;

    *)
        echo "Usage: ${0} {start|status}"
        exit 1
        ;;
esac

exit 0

# End sysctl

```

D.15. /etc/rc.d/init.d/sysklogd

```

#!/bin/sh
#####
# Begin sysklogd
#
# Description : Sysklogd loader
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#

```

```

# Version      : LFS 7.0
#
#####
#### BEGIN INIT INFO
# Provides:          $syslog
# Required-Start:    $first localnet
# Should-Start:
# Required-Stop:     $local_fs
# Should-Stop:       sendsignals
# Default-Start:    3 4 5
# Default-Stop:     0 1 2 6
# Short-Description: Starts kernel and system log daemons.
# Description:       Starts kernel and system log daemons.
#                     /etc/fstab.
# X-LFS-Provided-By: LFS
#### END INIT INFO

# Note: sysklogd is not started in runlevel 2 due to possible
# remote logging configurations

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
  start)
    log_info_msg "Starting system log daemon..."
    parms=${SYSKLOGD_PARMS-'-m 0'}
    start_daemon /sbin/syslogd $parms
    evaluate_retval

    log_info_msg "Starting kernel log daemon..."
    start_daemon /sbin/klogd
    evaluate_retval
    ;;

  stop)
    log_info_msg "Stopping kernel log daemon..."
    killproc /sbin/klogd
    evaluate_retval

    log_info_msg "Stopping system log daemon..."
    killproc /sbin/syslogd
    evaluate_retval
    ;;

  reload)
    log_info_msg "Reloading system log daemon config file..."
    pid=`pidofproc syslogd`
    kill -HUP "${pid}"
    evaluate_retval
    ;;

  restart)
    ${0} stop
    sleep 1
    ${0} start
    ;;

  status)
    statusproc /sbin/syslogd
    statusproc klogd
    ;;
esac

```

```

;;
*)

echo "Usage: ${0} {start|stop|reload|restart|status}"
exit 1
;;
esac

exit 0

# End sysklogd

```

D.16. /etc/rc.d/init.d/network

```

#!/bin/sh
#####
# Begin network
#
# Description : Network Control Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                  Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
#                  Kevin P. Fleming - kpfelemin@linuxfromscratch.org
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####

### BEGIN INIT INFO
# Provides:          $network
# Required-Start:    $local_fs localnet swap
# Should-Start:      $syslog firewalld iptables nftables
# Required-Stop:     $local_fs localnet swap
# Should-Stop:       $syslog firewalld iptables nftables
# Default-Start:    3 4 5
# Default-Stop:     0 1 2 6
# Short-Description: Starts and configures network interfaces.
# Description:       Starts and configures network interfaces.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

case "${1}" in
  start)
    # Start all network interfaces
    for file in /etc/sysconfig/ifconfig.*
    do
      interface=${file##*/ifconfig.}

      # Skip if $file is * (because nothing was found)
      if [ "${interface}" = "*" ]
      then
        continue
      fi

      /sbin/ifup ${interface}
    done
  ;;

```

```

stop)
    # Unmount any network mounted file systems
    umount --all --force --types nfs,cifs,nfs4

    # Reverse list
    net_files=""
    for file in /etc/sysconfig/ifconfig.*
    do
        net_files="${file} ${net_files}"
    done

    # Stop all network interfaces
    for file in ${net_files}
    do
        interface=${file##*/ifconfig.}

        # Skip if $file is * (because nothing was found)
        if [ "${interface}" = "*" ]
        then
            continue
        fi

        /sbin/ifdown ${interface}
    done
    ;;

restart)
    ${0} stop
    sleep 1
    ${0} start
    ;;

*)
    echo "Usage: ${0} {start|stop|restart}"
    exit 1
    ;;
esac

exit 0

# End network

```

D.17. /etc/rc.d/init.d/sendsignals

```

#!/bin/sh
#####
# Begin sendsignals
#
# Description : Sendsignals Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####

### BEGIN INIT INFO
# Provides:          sendsignals

```

```

# Required-Start:
# Should-Start:
# Required-Stop:      $local_fs swap localnet
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:      0 6
# Short-Description: Attempts to kill remaining processes.
# Description:        Attempts to kill remaining processes.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
stop)
    log_info_msg "Sending all processes the TERM signal..."
    killall5 -15
    error_value=${?}

    sleep ${KILLDELAY}

    if [ "${error_value}" = 0 -o "${error_value}" = 2 ]; then
        log_success_msg
    else
        log_failure_msg
    fi

    log_info_msg "Sending all processes the KILL signal..."
    killall5 -9
    error_value=${?}

    sleep ${KILLDELAY}

    if [ "${error_value}" = 0 -o "${error_value}" = 2 ]; then
        log_success_msg
    else
        log_failure_msg
    fi
    ;;

*)
    echo "Usage: ${0} {stop}"
    exit 1
    ;;
esac

exit 0

# End sendsignals

```

D.18. /etc/rc.d/init.d/reboot

```

#!/bin/sh
#####
# Begin reboot
#
# Description : Reboot Scripts
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org

```

```

#           DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update      : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version     : LFS 7.0
#
#####
#####

### BEGIN INIT INFO
# Provides:          reboot
# Required-Start:
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:    6
# Default-Stop:
# Short-Description: Reboots the system.
# Description:       Reboots the System.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
  stop)
    log_info_msg "Restarting system..."
    reboot -d -f -i
    ;;
  *)
    echo "Usage: ${0} {stop}"
    exit 1
    ;;
esac

# End reboot

```

D.19. /etc/rc.d/init.d/halt

```

#!/bin/sh
#####
# Begin halt
#
# Description : Halt Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#                 DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####

### BEGIN INIT INFO
# Provides:          halt
# Required-Start:
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:    0

```

```

# Default-Stop:
# Short-Description: Halts the system.
# Description: Halts the System.
# X-LFS-Provided-By: LFS
### END INIT INFO

case "${1}" in
stop)
    halt -d -f -i -p
;;
*)
    echo "Usage: {stop}"
    exit 1
;;
esac

# End halt

```

D.20. /etc/rc.d/init.d/template

```

#!/bin/sh
#####
# Begin scriptname
#
# Description :
#
# Authors      :
#
# Version      : LFS x.x
#
# Notes       :
#
#####
### BEGIN INIT INFO
# Provides:           template
# Required-Start:
# Should-Start:
# Required-Stop:
# Should-Stop:
# Default-Start:
# Default-Stop:
# Short-Description:
# Description:
# X-LFS-Provided-By:
### END INIT INFO

. /lib/lsb/init-functions

case "${1}" in
start)
    log_info_msg "Starting..."
    start_daemon fully_qualified_path
;;
stop)
    log_info_msg "Stopping..."
    killproc fully_qualified_path
;;
esac

```

```

restart)
    ${0} stop
    sleep 1
    ${0} start
    ;;

*)
    echo "Usage: ${0} {start|stop|restart}"
    exit 1
    ;;
esac

exit 0

# End scriptname

```

D.21. /etc/sysconfig/modules

```

#####
# Begin /etc/sysconfig/modules
#
# Description : Module auto-loading configuration
#
# Authors      :
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        : The syntax of this file is as follows:
#                 <module> [<arg1> <arg2> ...]
#
# Each module should be on its own line, and any options that you want
# passed to the module should follow it. The line delimiter is either
# a space or a tab.
#####
# End /etc/sysconfig/modules

```

D.22. /etc/sysconfig/createfiles

```

#####
# Begin /etc/sysconfig/createfiles
#
# Description : Createfiles script config file
#
# Authors      :
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        : The syntax of this file is as follows:
#                 if type is equal to "file" or "dir"
#                     <filename> <type> <permissions> <user> <group>
#                 if type is equal to "dev"
#                     <filename> <type> <permissions> <user> <group> <devtype>
#                         <major> <minor>
#
#                     <filename> is the name of the file which is to be created
#                     <type> is either file, dir, or dev.
#                         file creates a new file
#                         dir creates a new directory
# 
```

```

#           dev creates a new device
#           <devtype> is either block, char or pipe
#               block creates a block device
#               char creates a character device
#               pipe creates a pipe, this will ignore the <major> and
#               <minor> fields
#           <major> and <minor> are the major and minor numbers used for
#           the device.
#####
# End /etc/sysconfig/createfiles

```

D.23. /etc/sysconfig/udev-retry

```

#####
# Begin /etc/sysconfig/udev_retry
#
# Description : udev_retry script configuration
#
# Authors      :
#
# Version     : 00.00
#
# Notes       : Each subsystem that may need to be re-triggered after mountfs
#                 runs should be listed in this file. Probable subsystems to be
#                 listed here are rtc (due to /var/lib/hwclock/adjtime) and sound
#                 (due to both /var/lib/alsa/asound.state and /usr/sbin/alsactl).
#                 Entries are whitespace-separated.
#####
rtc
#
# End /etc/sysconfig/udev_retry

```

D.24. /sbin/ifup

```

#!/bin/sh
#####
# Begin /sbin/ifup
#
# Description : Interface Up
#
# Authors      : Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
#                 Kevin P. Fleming - kpfeleing@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#                 DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
#
# Version     : LFS 7.7
#
# Notes       : The IFCONFIG variable is passed to the SERVICE script
#                 in the /lib/services directory, to indicate what file the
#                 service should source to get interface specifications.
#
#####
up()
{
    log_info_msg "Bringing up the ${1} interface..."

    if ip link show $1 > /dev/null 2>&1; then

```

```

link_status=`ip link show $1`

if [ -n "${link_status}" ]; then
    if ! echo "${link_status}" | grep -q UP; then
        ip link set $1 up
    fi
fi

else
    log_failure_msg "Interface ${IFACE} doesn't exist."
    exit 1
fi

evaluate_retval
}

RELEASE="7.7"

USAGE="Usage: $0 [ -hV ] [--help] [--version] interface"
VERSTR="LFS ifup, version ${RELEASE}"

while [ $# -gt 0 ]; do
    case "$1" in
        --help | -h)      help="y"; break ;;
        --version | -V)   echo "${VERSTR}"; exit 0 ;;
        -*)
            echo "ifup: ${1}: invalid option" >&2
            echo "${USAGE}" >& 2
            exit 2 ;;
        *)                break ;;
    esac
done

if [ -n "$help" ]; then
    echo "${VERSTR}"
    echo "${USAGE}"
    echo
    cat << HERE_EOF
ifup is used to bring up a network interface. The interface
parameter, e.g. eth0 or eth0:2, must match the trailing part of the
interface specifications file, e.g. /etc/sysconfig/ifconfig.eth0:2.
HERE_EOF
    exit 0
fi

file=/etc/sysconfig/ifconfig.${1}

# Skip backup files
[ "${file}" = "${file%""~""}" ] || exit 0

. /lib/lsb/init-functions

if [ ! -r "${file}" ]; then
    log_failure_msg "Unable to bring up ${1} interface! ${file} is missing or cannot be accessed"
    exit 1
fi

. $file

```

```

if [ "$IFACE" = "" ]; then
    log_failure_msg "Unable to bring up ${1} interface! ${file} does not define an interface [IFACE]"
    exit 1
fi

# Do not process this service if started by boot, and ONBOOT
# is not set to yes
if [ "${IN_BOOT}" = "1" -a "${ONBOOT}" != "yes" ]; then
    exit 0
fi

# Bring up the interface
if [ "${VIRTINT}" != "yes" ]; then
    up ${IFACE}
fi

for S in ${SERVICE}; do
    if [ ! -x "/lib/services/${S}" ]; then
        MSG="\nUnable to process ${file}. Either "
        MSG+=" ${MSG}the SERVICE '${S}' was not present "
        MSG+=" ${MSG}or cannot be executed."
        log_failure_msg "$MSG"
        exit 1
    fi
done

if [ "${SERVICE}" = "wpa" ]; then log_success_msg; fi

# Create/configure the interface
for S in ${SERVICE}; do
    IFCONFIG=${file} /lib/services/${S} ${IFACE} up
done

# Set link up virtual interfaces
if [ "${VIRTINT}" == "yes" ]; then
    up ${IFACE}
fi

# Bring up any additional interface components
for I in $INTERFACE_COMPONENTS; do up $I; done

# Set MTU if requested. Check if MTU has a "good" value.
if test -n "${MTU}"; then
    if [[ ${MTU} =~ ^[0-9]+$ ]] && [[ ${MTU} -ge 68 ]]; then
        for I in ${IFACE} ${INTERFACE_COMPONENTS}; do
            ip link set dev $I mtu ${MTU};
        done
    else
        log_info_msg2 "Invalid MTU ${MTU}"
    fi
fi

# Set the route default gateway if requested
if [ -n "${GATEWAY}" ]; then
    if ip route | grep -q default; then
        log_warning_msg "Gateway already setup; skipping."
    else
        log_info_msg "Adding default gateway ${GATEWAY} to the ${IFACE} interface..."
        ip route add default via ${GATEWAY} dev ${IFACE}
        evaluate_retval
    fi
fi

```

```

    fi
fi

# End /sbin/ifup

```

D.25. /sbin/ifdown

```

#!/bin/bash
#####
# Begin /sbin/ifdown
#
# Description : Interface Down
#
# Authors      : Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
#                  Kevin P. Fleming - kpfleming@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
# Notes        : the IFCONFIG variable is passed to the scripts found
#                  in the /lib/services directory, to indicate what file the
#                  service should source to get interface specifications.
#
#####
RELEASE="7.0"

USAGE="Usage: $0 [ -hv ] [--help] [--version] interface"
VERSTR="LFS ifdown, version ${RELEASE}"

while [ $# -gt 0 ]; do
    case "$1" in
        --help | -h)      help="y"; break ;;
        --version | -V)   echo "${VERSTR}"; exit 0 ;;
        -*)              echo "ifup: ${1}: invalid option" >&2
                        echo "${USAGE}" >& 2
                        exit 2 ;;
        *)                break ;;
    esac
done

if [ -n "$help" ]; then
    echo "${VERSTR}"
    echo "${USAGE}"
    echo
    cat << HERE_EOF
ifdown is used to bring down a network interface. The interface
parameter, e.g. eth0 or eth0:2, must match the trailing part of the
interface specifications file, e.g. /etc/sysconfig/ifconfig.eth0:2.

HERE_EOF
    exit 0
fi

file=/etc/sysconfig/ifconfig.${1}

# Skip backup files

```

```
[ "${file}" = "${file%""~""}" ] || exit 0
. /lib/lsb/init-functions

if [ ! -r "${file}" ]; then
    log_warning_msg "${file} is missing or cannot be accessed."
    exit 1
fi

. ${file}

if [ "$IFACE" = "" ]; then
    log_failure_msg "${file} does not define an interface [IFACE]."
    exit 1
fi

# We only need to first service to bring down the interface
S=`echo ${SERVICE} | cut -f1 -d" "`

if ip link show ${IFACE} > /dev/null 2>&1; then
    if [ -n "${S}" -a -x "/lib/services/${S}" ]; then
        IFCONFIG=${file} /lib/services/${S} ${IFACE} down
    else
        MSG="Unable to process ${file}. Either "
        MSG+="${MSG}the SERVICE variable was not set "
        MSG+="${MSG}or the specified service cannot be executed."
        log_failure_msg "$MSG"
        exit 1
    fi
else
    log_warning_msg "Interface ${1} doesn't exist."
fi

# Leave the interface up if there are additional interfaces in the device
link_status=`ip link show ${IFACE} 2>/dev/null` 

if [ -n "${link_status}" ]; then
    if [ "$(echo "${link_status}" | grep UP)" != "" ]; then
        if [ "$(ip addr show ${IFACE} | grep 'inet ')" == "" ]; then
            log_info_msg "Bringing down the ${IFACE} interface..."
            ip link set ${IFACE} down
            evaluate_retval
        fi
    fi
fi
fi

# End /sbin/ifdown
```

D.26. /lib/services/ipv4-static

```
#!/bin/sh
#####
# Begin /lib/services/ipv4-static
#
# Description : IPV4 Static Boot Script
#
# Authors      : Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
#                  Kevin P. Fleming - kpfelemin@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
```

```

# Version      : LFS 7.0
#
#####
. /lib/lsb/init-functions
. ${IFCONFIG}

if [ -z "${IP}" ]; then
    log_failure_msg "\nIP variable missing from ${IFCONFIG}, cannot continue."
    exit 1
fi

if [ -z "${PREFIX}" -a -z "${PEER}" ]; then
    log_warning_msg "\nPREFIX variable missing from ${IFCONFIG}, assuming 24."
    PREFIX=24
    args="${args} ${IP}/${PREFIX}"

elif [ -n "${PREFIX}" -a -n "${PEER}" ]; then
    log_failure_msg "\nPREFIX and PEER both specified in ${IFCONFIG}, cannot continue."
    exit 1

elif [ -n "${PREFIX}" ]; then
    args="${args} ${IP}/${PREFIX}"

elif [ -n "${PEER}" ]; then
    args="${args} ${IP} peer ${PEER}"
fi

if [ -n "${LABEL}" ]; then
    args="${args} label ${LABEL}"
fi

if [ -n "${BROADCAST}" ]; then
    args="${args} broadcast ${BROADCAST}"
fi

case "${2}" in
    up)
        if [ "$(ip addr show ${1} 2>/dev/null | grep ${IP}/)" = "" ]; then
            log_info_msg "Adding IPv4 address ${IP} to the ${1} interface..."
            ip addr add ${args} dev ${1}
            evaluate_retval
        else
            log_warning_msg "Cannot add IPv4 address ${IP} to ${1}. Already present."
        fi
    ;;
    down)
        if [ "$(ip addr show ${1} 2>/dev/null | grep ${IP}/)" != "" ]; then
            log_info_msg "Removing IPv4 address ${IP} from the ${1} interface..."
            ip addr del ${args} dev ${1}
            evaluate_retval
        fi
        if [ -n "${GATEWAY}" ]; then
            # Only remove the gateway if there are no remaining ipv4 addresses
            if [ "$(ip addr show ${1} 2>/dev/null | grep 'inet ')" != "" ]; then
                log_info_msg "Removing default gateway..."
                ip route del default
                evaluate_retval
            fi
        fi
    ;;
esac

```

```

    fi
    ;;
  *)
    echo "Usage: ${0} [interface] {up|down}"
    exit 1
  ;;
esac

# End /lib/services/ipv4-static

```

D.27. /lib/services/ipv4-static-route

```

#!/bin/sh
#####
# Begin /lib/services/ipv4-static-route
#
# Description : IPV4 Static Route Script
#
# Authors      : Kevin P. Fleming - kpfelemin@linuxfromscratch.org
#                  DJ Lucas - dj@linuxfromscratch.org
# Update       : Bruce Dubbs - bdubbs@linuxfromscratch.org
#
# Version      : LFS 7.0
#
#####

. /lib/lsb/init-functions
. ${IFCONFIG}

case "${TYPE}" in
  ("" | "network")
    need_ip=1
    need_gateway=1
  ;;

  ("default")
    need_gateway=1
    args="${args} default"
    desc="default"
  ;;

  ("host")
    need_ip=1
  ;;

  ("unreachable")
    need_ip=1
    args="${args} unreachable"
    desc="unreachable "
  ;;

  (*)
    log_failure_msg "Unknown route type (${TYPE}) in ${IFCONFIG}, cannot continue."
    exit 1
  ;;
esac

if [ -n "$GATEWAY" ]; then
  MSG="The GATEWAY variable cannot be set in ${IFCONFIG} for static routes.\n"

```

```

log_failure_msg "$MSG Use STATIC_GATEWAY only, cannot continue"
exit 1
fi

if [ -n "${need_ip}" ]; then
    if [ -z "${IP}" ]; then
        log_failure_msg "IP variable missing from ${IFCONFIG}, cannot continue."
        exit 1
    fi
    if [ -z "${PREFIX}" ]; then
        log_failure_msg "PREFIX variable missing from ${IFCONFIG}, cannot continue."
        exit 1
    fi
    args="${args} ${IP}/${PREFIX}"
    desc="${desc}${IP}/${PREFIX}"
fi

if [ -n "${need_gateway}" ]; then
    if [ -z "${STATIC_GATEWAY}" ]; then
        log_failure_msg "STATIC_GATEWAY variable missing from ${IFCONFIG}, cannot continue."
        exit 1
    fi
    args="${args} via ${STATIC_GATEWAY}"
fi

if [ -n "${SOURCE}" ]; then
    args="${args} src ${SOURCE}"
fi

case "${2}" in
    up)
        log_info_msg "Adding '${desc}' route to the ${1} interface..."
        ip route add ${args} dev ${1}
        evaluate_retval
    ;;
    down)
        log_info_msg "Removing '${desc}' route from the ${1} interface..."
        ip route del ${args} dev ${1}
        evaluate_retval
    ;;
    *)
        echo "Usage: ${0} [interface] {up|down}"
        exit 1
    ;;
esac

# End /lib/services/ipv4-static-route

```

付録E Udev 設定ルール

本付録にて udev ルールを列記します。インストール手順は「Eudev-3.2.9」を参照してください。

E.1. 55-lfs.rules

```
# /etc/udev/rules.d/55-lfs.rules: Rule definitions for LFS.

# Core kernel devices

# This causes the system clock to be set as soon as /dev/rtc becomes available.
SUBSYSTEM=="rtc", ACTION=="add", MODE="0644", RUN+="/etc/rc.d/init.d/setclock start"
KERNEL=="rtc", ACTION=="add", MODE="0644", RUN+="/etc/rc.d/init.d/setclock start"

# Comms devices

KERNEL=="ippp[0-9]*",           GROUP="dialout"
KERNEL=="isdn[0-9]*",           GROUP="dialout"
KERNEL=="isdnctrl[0-9]*",        GROUP="dialout"
KERNEL=="dcbri[0-9]*",          GROUP="dialout"
```

付録F LFS ライセンス

本ブックはクリエイティブコモンズ (Creative Commons) の 表示-非営利-継承 (Attribution-NonCommercial-ShareAlike) 2.0ライセンスに従います。

本書のインストール手順のコマンドを抜き出したものは MIT ライセンスに従ってください。

F.1. クリエイティブコモンズライセンス



日本語訳情報

以下は日本語へ訳出することなく、原文のライセンス条項をそのまま示します。

Creative Commons Legal Code

Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0



重要

CREATIVE COMMONS CORPORATION IS NOT A LAW FIRM AND DOES NOT PROVIDE LEGAL SERVICES. DISTRIBUTION OF THIS LICENSE DOES NOT CREATE AN ATTORNEY-CLIENT RELATIONSHIP. CREATIVE COMMONS PROVIDES THIS INFORMATION ON AN "AS-IS" BASIS. CREATIVE COMMONS MAKES NO WARRANTIES REGARDING THE INFORMATION PROVIDED, AND DISCLAIMS LIABILITY FOR DAMAGES RESULTING FROM ITS USE.

License

THE WORK (AS DEFINED BELOW) IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THIS CREATIVE COMMONS PUBLIC LICENSE ("CCPL" OR "LICENSE"). THE WORK IS PROTECTED BY COPYRIGHT AND/OR OTHER APPLICABLE LAW. ANY USE OF THE WORK OTHER THAN AS AUTHORIZED UNDER THIS LICENSE OR COPYRIGHT LAW IS PROHIBITED.

BY EXERCISING ANY RIGHTS TO THE WORK PROVIDED HERE, YOU ACCEPT AND AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE. THE LICENSOR GRANTS YOU THE RIGHTS CONTAINED HERE IN CONSIDERATION OF YOUR ACCEPTANCE OF SUCH TERMS AND CONDITIONS.

1. Definitions

- a. "Collective Work" means a work, such as a periodical issue, anthology or encyclopedia, in which the Work in its entirety in unmodified form, along with a number of other contributions, constituting separate and independent works in themselves, are assembled into a collective whole. A work that constitutes a Collective Work will not be considered a Derivative Work (as defined below) for the purposes of this License.
 - b. "Derivative Work" means a work based upon the Work or upon the Work and other pre-existing works, such as a translation, musical arrangement, dramatization, fictionalization, motion picture version, sound recording, art reproduction, abridgment, condensation, or any other form in which the Work may be recast, transformed, or adapted, except that a work that constitutes a Collective Work will not be considered a Derivative Work for the purpose of this License. For the avoidance of doubt, where the Work is a musical composition or sound recording, the synchronization of the Work in timed-relation with a moving image ("synching") will be considered a Derivative Work for the purpose of this License.
 - c. "Licensor" means the individual or entity that offers the Work under the terms of this License.
 - d. "Original Author" means the individual or entity who created the Work.
 - e. "Work" means the copyrightable work of authorship offered under the terms of this License.
 - f. "You" means an individual or entity exercising rights under this License who has not previously violated the terms of this License with respect to the Work, or who has received express permission from the Licensor to exercise rights under this License despite a previous violation.
 - g. "License Elements" means the following high-level license attributes as selected by Licensor and indicated in the title of this License: Attribution, Noncommercial, ShareAlike.
2. Fair Use Rights. Nothing in this license is intended to reduce, limit, or restrict any rights arising from fair use, first sale or other limitations on the exclusive rights of the copyright owner under copyright law or other applicable laws.
3. License Grant. Subject to the terms and conditions of this License, Licensor hereby grants You a worldwide, royalty-free, non-exclusive, perpetual (for the duration of the applicable copyright) license to exercise the rights in the Work as stated below:

- a. to reproduce the Work, to incorporate the Work into one or more Collective Works, and to reproduce the Work as incorporated in the Collective Works;
- b. to create and reproduce Derivative Works;
- c. to distribute copies or phonorecords of, display publicly, perform publicly, and publicly digitally perform by means of a digital audio transmission the Work including as incorporated in Collective Works;
- d. to distribute copies or phonorecords of, display publicly, perform publicly, and publicly digitally perform by means of a digital audio transmission Derivative Works;

The above rights may be exercised in all media and formats whether now known or hereafter devised. The above rights include the right to make such modifications as are technically necessary to exercise the rights in other media and formats. All rights not expressly granted by Licensor are hereby reserved, including but not limited to the rights set forth in Sections 4(e) and 4(f).

4. Restrictions. The license granted in Section 3 above is expressly made subject to and limited by the following restrictions:

- a. You may distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work only under the terms of this License, and You must include a copy of, or the Uniform Resource Identifier for, this License with every copy or phonorecord of the Work You distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform. You may not offer or impose any terms on the Work that alter or restrict the terms of this License or the recipients' exercise of the rights granted hereunder. You may not sublicense the Work. You must keep intact all notices that refer to this License and to the disclaimer of warranties. You may not distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work with any technological measures that control access or use of the Work in a manner inconsistent with the terms of this License Agreement. The above applies to the Work as incorporated in a Collective Work, but this does not require the Collective Work apart from the Work itself to be made subject to the terms of this License. If You create a Collective Work, upon notice from any Licensor You must, to the extent practicable, remove from the Collective Work any reference to such Licensor or the Original Author, as requested. If You create a Derivative Work, upon notice from any Licensor You must, to the extent practicable, remove from the Derivative Work any reference to such Licensor or the Original Author, as requested.
- b. You may distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform a Derivative Work only under the terms of this License, a later version of this License with the same License Elements as this License, or a Creative Commons iCommons license that contains the same License Elements as this License (e.g. Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0 Japan). You must include a copy of, or the Uniform Resource Identifier for, this License or other license specified in the previous sentence with every copy or phonorecord of each Derivative Work You distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform. You may not offer or impose any terms on the Derivative Works that alter or restrict the terms of this License or the recipients' exercise of the rights granted hereunder, and You must keep intact all notices that refer to this License and to the disclaimer of warranties. You may not distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Derivative Work with any technological measures that control access or use of the Work in a manner inconsistent with the terms of this License Agreement. The above applies to the Derivative Work as incorporated in a Collective Work, but this does not require the Collective Work apart from the Derivative Work itself to be made subject to the terms of this License.
- c. You may not exercise any of the rights granted to You in Section 3 above in any manner that is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation. The exchange of the Work for other copyrighted works by means of digital file-sharing or otherwise shall not be considered to be intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation, provided there is no payment of any monetary compensation in connection with the exchange of copyrighted works.
- d. If you distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work or any Derivative Works or Collective Works, You must keep intact all copyright notices for the Work and give the Original Author credit reasonable to the medium or means You are utilizing by conveying the name (or pseudonym if applicable) of the Original Author if supplied; the title of the Work if supplied; to the extent reasonably practicable, the Uniform Resource Identifier, if any, that Licensor specifies to be associated with the Work, unless such URI does not refer to the copyright notice or licensing information for the Work; and in the case of a Derivative Work, a credit identifying the use of the Work in the Derivative Work (e.g., "French translation of the Work by Original Author," or "Screenplay based on original Work by Original Author"). Such credit may be implemented in any reasonable manner;

provided, however, that in the case of a Derivative Work or Collective Work, at a minimum such credit will appear where any other comparable authorship credit appears and in a manner at least as prominent as such other comparable authorship credit.

e. For the avoidance of doubt, where the Work is a musical composition:

- i. Performance Royalties Under Blanket Licenses. Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a performance rights society (e.g. ASCAP, BMI, SESAC), royalties for the public performance or public digital performance (e.g. webcast) of the Work if that performance is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.
 - ii. Mechanical Rights and Statutory Royalties. Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a music rights agency or designated agent (e.g. Harry Fox Agency), royalties for any phonorecord You create from the Work ("cover version") and distribute, subject to the compulsory license created by 17 USC Section 115 of the US Copyright Act (or the equivalent in other jurisdictions), if Your distribution of such cover version is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.
6. Webcasting Rights and Statutory Royalties. For the avoidance of doubt, where the Work is a sound recording, Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a performance-rights society (e.g. SoundExchange), royalties for the public digital performance (e.g. webcast) of the Work, subject to the compulsory license created by 17 USC Section 114 of the US Copyright Act (or the equivalent in other jurisdictions), if Your public digital performance is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.

5. Representations, Warranties and Disclaimer

UNLESS OTHERWISE MUTUALLY AGREED TO BY THE PARTIES IN WRITING, LICENSOR OFFERS THE WORK AS-IS AND MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES OF ANY KIND CONCERNING THE WORK, EXPRESS, IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF TITLE, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NONINFRINGEMENT, OR THE ABSENCE OF LATENT OR OTHER DEFECTS, ACCURACY, OR THE PRESENCE OF ABSENCE OF ERRORS, WHETHER OR NOT DISCOVERABLE. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES, SO SUCH EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

6. Limitation on Liability. EXCEPT TO THE EXTENT REQUIRED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT WILL LICENSOR BE LIABLE TO YOU ON ANY LEGAL THEORY FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES ARISING OUT OF THIS LICENSE OR THE USE OF THE WORK, EVEN IF LICENSOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

7. Termination

- a. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically upon any breach by You of the terms of this License. Individuals or entities who have received Derivative Works or Collective Works from You under this License, however, will not have their licenses terminated provided such individuals or entities remain in full compliance with those licenses. Sections 1, 2, 5, 6, 7, and 8 will survive any termination of this License.
- b. Subject to the above terms and conditions, the license granted here is perpetual (for the duration of the applicable copyright in the Work). Notwithstanding the above, Licensor reserves the right to release the Work under different license terms or to stop distributing the Work at any time; provided, however that any such election will not serve to withdraw this License (or any other license that has been, or is required to be, granted under the terms of this License), and this License will continue in full force and effect unless terminated as stated above.

8. Miscellaneous

- a. Each time You distribute or publicly digitally perform the Work or a Collective Work, the Licensor offers to the recipient a license to the Work on the same terms and conditions as the license granted to You under this License.
- b. Each time You distribute or publicly digitally perform a Derivative Work, Licensor offers to the recipient a license to the original Work on the same terms and conditions as the license granted to You under this License.

- c. If any provision of this License is invalid or unenforceable under applicable law, it shall not affect the validity or enforceability of the remainder of the terms of this License, and without further action by the parties to this agreement, such provision shall be reformed to the minimum extent necessary to make such provision valid and enforceable.
- d. No term or provision of this License shall be deemed waived and no breach consented to unless such waiver or consent shall be in writing and signed by the party to be charged with such waiver or consent.
- e. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the Work licensed here. There are no understandings, agreements or representations with respect to the Work not specified here. Licensor shall not be bound by any additional provisions that may appear in any communication from You. This License may not be modified without the mutual written agreement of the Licensor and You.



重要

Creative Commons is not a party to this License, and makes no warranty whatsoever in connection with the Work. Creative Commons will not be liable to You or any party on any legal theory for any damages whatsoever, including without limitation any general, special, incidental or consequential damages arising in connection to this license. Notwithstanding the foregoing two (2) sentences, if Creative Commons has expressly identified itself as the Licensor hereunder, it shall have all rights and obligations of Licensor.

Except for the limited purpose of indicating to the public that the Work is licensed under the CCPL, neither party will use the trademark "Creative Commons" or any related trademark or logo of Creative Commons without the prior written consent of Creative Commons. Any permitted use will be in compliance with Creative Commons' then-current trademark usage guidelines, as may be published on its website or otherwise made available upon request from time to time.

Creative Commons may be contacted at <http://creativecommons.org/>.

F.2. MIT ライセンス (The MIT License)



日本語訳情報

以下は日本語へ訳出することなく、原文のライセンス条項をそのまま示します。

Copyright © 1999–2020 Gerard Beekmans

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

項目別もくじ

パッケージ

Acl: 118
Attr: 117
Autoconf: 149
Automake: 150
Bash: 137
ツール: 52
Bash: 137
ツール: 52
Bc: 108
Binutils: 110
ツール, 1回め: 40
ツール, 2回め: 65
Binutils: 110
ツール, 1回め: 40
ツール, 2回め: 65
Binutils: 110
ツール, 1回め: 40
ツール, 2回め: 65
Bison: 135
ツール: 75
Bison: 135
ツール: 75
ブートスクリプト: 209
利用方法: 218
ブートスクリプト: 209
利用方法: 218
Bzip2: 100
Check: 165
Coreutils: 160
ツール: 53
Coreutils: 160
ツール: 53
DejaGNU: 91
Diffutils: 166
ツール: 54
Diffutils: 166
ツール: 54
E2fsprogs: 200
Eudev: 191
設定: 191
Eudev: 191
設定: 191
Expat: 142
Expect: 90
File: 105
ツール: 55
File: 105
ツール: 55
Findutils: 168
ツール: 56
Findutils: 168
ツール: 56
Flex: 109
Gawk: 167
ツール: 57
Gawk: 167
ツール: 57
GCC: 123
ツール, 1回め: 41
ツール, 2回め: 66
ツール, libstdc++ 1 回め: 47
ツール, libstdc++ 2 回め: 73
GCC: 123
ツール, 1回め: 41
ツール, 2回め: 66
ツール, libstdc++ 1 回め: 47
ツール, libstdc++ 2 回め: 73
GCC: 123
ツール, 1回め: 41
ツール, 2回め: 66
ツール, libstdc++ 1 回め: 47
ツール, libstdc++ 2 回め: 73
GCC: 123
ツール, 1回め: 41
ツール, 2回め: 66
ツール, libstdc++ 1 回め: 47
ツール, libstdc++ 2 回め: 73
GCC: 123
ツール, 1回め: 41
ツール, 2回め: 66
ツール, libstdc++ 1 回め: 47
ツール, libstdc++ 2 回め: 73
GDBM: 140
Gettext: 133
ツール: 74
Gettext: 133
ツール: 74
Glibc: 93
ツール: 44
Glibc: 93
ツール: 44
GMP: 113
Gperf: 141
Grep: 136
ツール: 58
Grep: 136
ツール: 58
Groff: 169
GRUB: 171
Gzip: 174
ツール: 59
Gzip: 174
ツール: 59
Iana-Etc: 92
Inetutils: 143
Intltool: 148
IPRoute2: 175
Kbd: 177
Kmod: 151
Less: 173
Libcap: 119
Libelf: 153
libffi: 154
Libpipeline: 179
Libtool: 139
Linux: 232

ツール, API ヘッダー: 43
 Linux: 232
 ツール, API ヘッダー: 43
 M4: 107
 ツール: 49
 M4: 107
 ツール: 49
 Make: 180
 ツール: 60
 Make: 180
 ツール: 60
 Man-DB: 182
 Man-pages: 87
 Meson: 159
 MPC: 116
 MPFR: 115
 Ncurses: 128
 ツール: 50
 Ncurses: 128
 ツール: 50
 Ninja: 158
 OpenSSL: 155
 Patch: 181
 ツール: 61
 Patch: 181
 ツール: 61
 Perl: 145
 ツール: 76
 Perl: 145
 ツール: 76
 Pkgconfig: 127
 Procps-ng: 193
 Psmisc: 132
 Python: 156
 一時的: 77
 Python: 156
 一時的: 77
 rc.site: 223
 Readline: 106
 Sed: 131
 ツール: 62
 Sed: 131
 ツール: 62
 Shadow: 120
 設定: 121
 Shadow: 120
 設定: 121
 Sysklogd: 203
 設定: 203
 Sysklogd: 203
 設定: 203
 Sysvinit: 204
 設定: 219
 Sysvinit: 204
 設定: 219
 Tar: 185
 ツール: 63
 Tar: 185
 ツール: 63
 Tcl: 88
 Texinfo: 186

 一時的: 78
 Texinfo: 186
 一時的: 78
 Udev
 利用方法: 211
 Util-linux: 195
 ツール: 79
 Util-linux: 195
 ツール: 79
 Vim: 188
 XML::Parser: 147
 Xz: 102
 ツール: 64
 Xz: 102
 ツール: 64
 Zlib: 99
 zstd: 104

プログラム

[: 160, 161
 2to3: 156
 accessdb: 182, 183
 aclocal: 150, 150
 aclocal-1.16: 150, 150
 addftinfo: 169, 169
 addpart: 195, 196
 addr2line: 110, 111
 afmtodit: 169, 169
 agetty: 195, 196
 apropos: 182, 183
 ar: 110, 111
 as: 110, 111
 attr: 117, 117
 autoconf: 149, 149
 autoheader: 149, 149
 autom4te: 149, 149
 automake: 150, 150
 automake-1.16: 150, 150
 autopoint: 133, 133
 autoreconf: 149, 149
 autoscan: 149, 149
 autoupdate: 149, 149
 awk: 167, 167
 b2sum: 160, 161
 badblocks: 200, 201
 base64: 160, 161, 160, 161
 base64: 160, 161, 160, 161
 basename: 160, 161
 basenc: 160, 161
 bash: 137, 137
 bashbug: 137, 138
 bc: 108, 108
 bison: 135, 135
 blkdiscard: 195, 196
 blkid: 195, 196
 blkzone: 195, 196
 blockdev: 195, 196
 bootlogd: 204, 204
 bridge: 175, 175
 bunzip2: 100, 100

bzcat: 100, 100
bzcmp: 100, 100
bzdiff: 100, 100
bzegrep: 100, 101
bzfgrep: 100, 101
bzgrep: 100, 101
bzip2: 100, 101
bzip2recover: 100, 101
bzless: 100, 101
bzmore: 100, 101
c++: 123, 126
c++filt: 110, 111
cal: 195, 196
capsh: 119, 119
captoinfo: 128, 129
cat: 160, 161
catchsegv: 93, 97
catman: 182, 183
cc: 123, 126
cfdisk: 195, 196
chacl: 118, 118
chage: 120, 121
chattr: 200, 201
chcon: 160, 161
chcpu: 195, 196
checkmk: 165, 165
chem: 169, 169
chfn: 120, 121
chgpasswd: 120, 122
chgrp: 160, 161
chmem: 195, 196
chmod: 160, 161
choom: 195, 196
chown: 160, 161
chpasswd: 120, 122
chroot: 160, 161
chrt: 195, 196
chsh: 120, 122
chvt: 177, 178
cksum: 160, 161
clear: 128, 129
cmp: 166, 166
col: 195, 196
colcrt: 195, 196
colrm: 195, 196
column: 195, 196
comm: 160, 161
compile_et: 200, 201
corelist: 145, 146
cp: 160, 161
cpant: 145, 146
cpp: 123, 126
csplit: 160, 162
ctrlaltdel: 195, 196
ctstat: 175, 175
cut: 160, 162
c_rehash: 155, 155
date: 160, 162
dc: 108, 108
dd: 160, 162
deallocvt: 177, 178
debugfs: 200, 201
delpart: 195, 196
depmod: 151, 151
df: 160, 162
diff: 166, 166
diff3: 166, 166
dir: 160, 162
dircolors: 160, 162
dirname: 160, 162
dmesg: 195, 196
dnsdomainname: 143, 144
du: 160, 162
dump2fs: 200, 201
dumpkeys: 177, 178
e2freefrag: 200, 201
e2fsck: 200, 201
e2image: 200, 201
e2label: 200, 201
e2mmpstatus: 200, 201
e2scrub: 200, 201
e2scrub_all: 200, 201
e2undo: 200, 201
e4crypt: 200, 201
e4defrag: 200, 201
echo: 160, 162
egrep: 136, 136
eject: 195, 196
elfedit: 110, 111
enc2xs: 145, 146
encguess: 145, 146
env: 160, 162
envsubst: 133, 133
eqn: 169, 169
eqn2graph: 169, 169
ex: 188, 189
expand: 160, 162
expect: 90, 90
expiry: 120, 122
expr: 160, 162
factor: 160, 162
faillog: 120, 122
fallocate: 195, 196
false: 160, 162
fdformat: 195, 196
fdisk: 195, 196
fgconsole: 177, 178
fgrep: 136, 136
file: 105, 105
filefrag: 200, 201
fincore: 195, 196
find: 168, 168
findfs: 195, 196
findmnt: 195, 196
flex: 109, 109
flex++: 109, 109
flock: 195, 196
fmt: 160, 162
fold: 160, 162
free: 193, 193
fsck: 195, 196
fsck.cramfs: 195, 197

fsck.ext2: 200, 201
 fsck.ext3: 200, 201
 fsck.ext4: 200, 201
 fsck.minix: 195, 197
 fsfreeze: 195, 197
 fstab-decode: 204, 204
 fstrim: 195, 197
 ftp: 143, 144
 fuser: 132, 132
 g++: 123, 126
 gawk: 167, 167
 gawk-5.1.0: 167, 167
 gcc: 123, 126
 gc-ar: 123, 126
 gc-nm: 123, 126
 gc-ranlib: 123, 126
 gcov: 123, 126
 gcov-dump: 123, 126
 gcov-tool: 123, 126
 gdbmtool: 140, 140
 gdbm_dump: 140, 140
 gdbm_load: 140, 140
 gdiffmk: 169, 169
 genCat: 93, 97
 genl: 175, 175
 getcap: 119, 119
 getconf: 93, 97
 getent: 93, 97
 getfacl: 118, 118
 getfattr: 117, 117
 getkeycodes: 177, 178
 getopt: 195, 197
 getpcaps: 119, 119
 gettext: 133, 133
 gettext.sh: 133, 133
 gettextize: 133, 133
 glilypond: 169, 169
 gpasswd: 120, 122
 gperf: 141, 141
 gperl: 169, 169
 gpinyin: 169, 169
 gprof: 110, 111
 graph2graph: 169, 169
 grep: 136, 136
 grn: 169, 169
 grodvi: 169, 169
 groff: 169, 169
 groffer: 169, 169
 grog: 169, 169
 grolbp: 169, 170
 grolj4: 169, 170
 gropdf: 169, 170
 grops: 169, 170
 grotty: 169, 170
 groupadd: 120, 122
 groupdel: 120, 122
 groupmems: 120, 122
 groupmod: 120, 122
 groups: 160, 162
 grpck: 120, 122
 grpconv: 120, 122
 grpunconv: 120, 122
 grub-bios-setup: 171, 171
 grub-editenv: 171, 171
 grub-file: 171, 171
 grub-fstest: 171, 171
 grub-glue-efi: 171, 171
 grub-install: 171, 171
 grub-kbdcomp: 171, 171
 grub-macbless: 171, 171
 grub-menulst2cfg: 171, 171
 grub-mkconfig: 171, 171
 grub-mkimage: 171, 171
 grub-mklayout: 171, 172
 grub-mknetdir: 171, 172
 grub-mkpasswd-pbkdf2: 171, 172
 grub-mkrelpath: 171, 172
 grub-mkrescue: 171, 172
 grub-mkstandalone: 171, 172
 grub-of pathname: 171, 172
 grub-probe: 171, 172
 grub-reboot: 171, 172
 grub-render-label: 171, 172
 grub-script-check: 171, 172
 grub-set-default: 171, 172
 grub-setup: 171, 172
 grub-syslinux2cfg: 171, 172
 gunzip: 174, 174
 gzexe: 174, 174
 gzip: 174, 174
 h2ph: 145, 146
 h2xs: 145, 146
 halt: 204, 204
 head: 160, 162
 hexdump: 195, 197
 hostid: 160, 162
 hostname: 143, 144
 hpftodit: 169, 170
 hwclock: 195, 197
 i386: 195, 197
 iconv: 93, 97
 iconvconfig: 93, 98
 id: 160, 162
 idle3: 156
 ifcfg: 175, 175
 ifconfig: 143, 144
 ifnames: 149, 149
 ifstat: 175, 175
 idxbib: 169, 170
 info: 186, 186
 infocmp: 128, 129
 infotocap: 128, 129
 init: 204, 204
 insmod: 151, 151
 install: 160, 162
 install-info: 186, 187
 instmodsh: 145, 146
 intltool-extract: 148, 148
 intltool-merge: 148, 148
 intltool-prepare: 148, 148
 intltool-update: 148, 148
 intltoolize: 148, 148

ionice: 195, 197
 ip: 175, 175
 ipcmk: 195, 197
 ipcrm: 195, 197
 ipcs: 195, 197
 isosize: 195, 197
 join: 160, 162
 json_pp: 145, 146
 kbdinfo: 177, 178
 kbdrate: 177, 178
 kbd_mode: 177, 178
 kill: 195, 197
 killall: 132, 132
 killall5: 204, 204
 klogd: 203, 203
 kmod: 151, 151
 last: 195, 197
 lastb: 195, 197
 lastlog: 120, 122
 ld: 110, 111
 ld.bfd: 110, 111
 ld.gold: 110, 111
 ldattach: 195, 197
 ldconfig: 93, 98
 ldd: 93, 98
 lddlibc4: 93, 98
 less: 173, 173
 lessecho: 173, 173
 lesskey: 173, 173
 lex: 109, 109
 lexgrog: 182, 183
 lfskernel-5.8.3: 232, 235
 libasan: 123, 126
 libatomic: 123, 126
 libccl: 123, 126
 libnetcfg: 145, 146
 libtool: 139, 139
 libtoolize: 139, 139
 link: 160, 162
 linux32: 195, 197
 linux64: 195, 197
 lkbib: 169, 170
 ln: 160, 162
 lnstat: 175, 175
 loadkeys: 177, 178
 loadunimap: 177, 178
 locale: 93, 98
 localedef: 93, 98
 locate: 168, 168
 logger: 195, 197
 login: 120, 122
 logname: 160, 162
 logoutd: 120, 122
 logsave: 200, 201
 look: 195, 197
 lookbib: 169, 170
 losetup: 195, 197
 ls: 160, 162
 lsattr: 200, 201
 lsblk: 195, 197
 lscpu: 195, 197
 lsipc: 195, 197
 lslocks: 195, 197
 lslogins: 195, 197
 lsmem: 195, 197
 lsmod: 151, 151
 lsns: 195, 197
 lzcat: 102, 102
 lzcmp: 102, 102
 lzdiff: 102, 102
 lzegrep: 102, 102
 lzfgrep: 102, 102
 lzgrep: 102, 102
 lzless: 102, 102
 lzma: 102, 102
 lzmadec: 102, 102
 lzmainfo: 102, 102
 lzmore: 102, 102
 m4: 107, 107
 make: 180, 180
 makedb: 93, 98
 makeinfo: 186, 187
 man: 182, 183
 mandb: 182, 183
 manpath: 182, 183
 mapscrn: 177, 178
 mcookie: 195, 197
 md5sum: 160, 162
 mesg: 195, 197
 meson: 159, 159
 mkdir: 160, 162
 mke2fs: 200, 201
 mkfifo: 160, 162
 mkfs: 195, 197
 mkfs.bfs: 195, 197
 mkfs.cramfs: 195, 197
 mkfs.ext2: 200, 201
 mkfs.ext3: 200, 201
 mkfs.ext4: 200, 201
 mkfs.minix: 195, 197
 mklost+found: 200, 202
 mknod: 160, 162
 mkswap: 195, 197
 mktemp: 160, 162
 mk_cmds: 200, 201
 mmroff: 169, 170
 modinfo: 151, 151
 modprobe: 151, 151
 more: 195, 197
 mount: 195, 197
 mountpoint: 195, 197
 msgattrib: 133, 133
 msgcat: 133, 133
 msgcmp: 133, 133
 msgcomm: 133, 133
 msgconv: 133, 133
 msggen: 133, 133
 msgexec: 133, 133
 msgfilter: 133, 133
 msgfmt: 133, 133
 msggrep: 133, 134
 msginit: 133, 134

msgmerge: 133, 134
 msgunfmt: 133, 134
 msguniq: 133, 134
 mtrace: 93, 98
 mv: 160, 162
 namei: 195, 198
 ncursesw6-config: 128, 129
 neqn: 169, 170
 newgidmap: 120, 122
 newgrp: 120, 122
 newuidmap: 120, 122
 newusers: 120, 122
 ngettext: 133, 134
 nice: 160, 162
 ninja: 158, 158
 nl: 160, 162
 nm: 110, 111
 nohup: 160, 162
 nologin: 120, 122
 nproc: 160, 162
 nroff: 169, 170
 nscd: 93, 98
 nsenter: 195, 198
 nstat: 175, 176
 numfmt: 160, 162
 objcopy: 110, 111
 objdump: 110, 111
 od: 160, 162
 openssl: 155, 155
 openvt: 177, 178
 partx: 195, 198
 passwd: 120, 122
 paste: 160, 162
 patch: 181, 181
 pathchk: 160, 163
 pccprofileddump: 93, 98
 pdfmom: 169, 170
 pdfroff: 169, 170
 pdftexi2dvi: 186, 187
 peekfd: 132, 132
 perl: 145, 146
 perl5.32.0: 145, 146
 perlbug: 145, 146
 perldoc: 145, 146
 perlivp: 145, 146
 perlthanks: 145, 146
 pfbtops: 169, 170
 pgrep: 193, 193
 pic: 169, 170
 pic2graph: 169, 170
 picconv: 145, 146
 pidof: 193, 193
 ping: 143, 144
 ping6: 143, 144
 pinky: 160, 163
 pip3: 156
 pivot_root: 195, 198
 pkg-config: 127, 127
 pkill: 193, 193
 p12pm: 145, 146
 pldd: 93, 98
 pmap: 193, 193
 pod2html: 145, 146
 pod2man: 145, 146
 pod2texi: 186, 187
 pod2text: 145, 146
 pod2usage: 145, 146
 podchecker: 145, 146
 podselect: 145, 146
 post-grohtml: 169, 170
 poweroff: 204, 204
 pr: 160, 163
 pre-grohtml: 169, 170
 preconv: 169, 170
 printenv: 160, 163
 printf: 160, 163
 prlimit: 195, 198
 prove: 145, 146
 prtstat: 132, 132
 ps: 193, 193
 psfaddtable: 177, 178
 psfgettable: 177, 178
 psfstriptable: 177, 178
 psfxtable: 177, 178
 pslog: 132, 132
 pstree: 132, 132
 pstree.x11: 132, 132
 ptar: 145, 146
 ptardiff: 145, 146
 ptargrep: 145, 146
 ptx: 160, 163
 pwck: 120, 122
 pwconv: 120, 122
 pwd: 160, 163
 pwdx: 193, 193
 pwunconv: 120, 122
 pydoc3: 156
 python3: 156
 ranlib: 110, 111
 raw: 195, 198
 readelf: 110, 111
 readlink: 160, 163
 readprofile: 195, 198
 realpath: 160, 163
 reboot: 204, 204
 recode-sr-latin: 133, 134
 refer: 169, 170
 rename: 195, 198
 renice: 195, 198
 reset: 128, 129
 resize2fs: 200, 202
 resizepart: 195, 198
 rev: 195, 198
 rkfill: 195, 198
 rm: 160, 163
 rmdir: 160, 163
 rmmod: 151, 151
 roff2dvi: 169, 170
 roff2html: 169, 170
 roff2pdf: 169, 170
 roff2ps: 169, 170
 roff2text: 169, 170

roff2x: 169, 170
 routef: 175, 176
 routel: 175, 176
 rtacct: 175, 176
 rtcwake: 195, 198
 rtmon: 175, 176
 rtpk: 175, 176
 rtstat: 175, 176
 runcon: 160, 163
 runlevel: 204, 204
 runtest: 91, 91
 rview: 188, 190
 rvim: 188, 190
 script: 195, 198
 scriptreplay: 195, 198
 sdiff: 166, 166
 sed: 131, 131
 seq: 160, 163
 setarch: 195, 198
 setcap: 119, 119
 setfacl: 118, 118
 setattr: 117, 117
 setfont: 177, 178
 setkeycodes: 177, 178
 setleds: 177, 178
 setmetamode: 177, 178
 setsid: 195, 198
 setterm: 195, 198
 setvtrgb: 177, 178
 sfdisk: 195, 198
 sg: 120, 122
 sh: 137, 138
 shalsum: 160, 163
 sha224sum: 160, 163
 sha256sum: 160, 163
 sha384sum: 160, 163
 sha512sum: 160, 163
 shasum: 145, 146
 showconsolefont: 177, 178
 showkey: 177, 178
 shred: 160, 163
 shuf: 160, 163
 shutdown: 204, 204
 size: 110, 111
 slabtop: 193, 193
 sleep: 160, 163
 sln: 93, 98
 soelim: 169, 170
 sort: 160, 163
 sotruss: 93, 98
 splain: 145, 146
 split: 160, 163
 sprof: 93, 98
 ss: 175, 176
 stat: 160, 163
 stdbuf: 160, 163
 strings: 110, 111
 strip: 110, 112
 stty: 160, 163
 su: 120, 122
 sulogin: 195, 198
 sum: 160, 163
 swaplabel: 195, 198
 swapoff: 195, 198
 swapon: 195, 198
 switch_root: 195, 198
 sync: 160, 163
 sysctl: 193, 193
 syslogd: 203, 203
 tabs: 128, 129
 tac: 160, 163
 tail: 160, 163
 tailf: 195, 198
 talk: 143, 144
 tar: 185, 185
 taskset: 195, 198
 tbl: 169, 170
 tc: 175, 176
 tclsh: 88, 89
 tclsh8.6: 88, 89
 tee: 160, 163
 telinit: 204, 204
 telnet: 143, 144
 test: 160, 163
 texi2dvi: 186, 187
 texi2pdf: 186, 187
 texi2any: 186, 187
 texindex: 186, 187
 tfmtodit: 169, 170
 tftp: 143, 144
 tic: 128, 129
 timeout: 160, 163
 tload: 193, 193
 toe: 128, 129
 top: 193, 193
 touch: 160, 163
 tput: 128, 129
 tr: 160, 163
 traceroute: 143, 144
 troff: 169, 170
 true: 160, 163
 truncate: 160, 163
 tset: 128, 129
 tsort: 160, 163
 tty: 160, 163
 tune2fs: 200, 202
 tzselect: 93, 98
 udevadm: 191, 191
 udevd: 191, 191
 ul: 195, 198
 umount: 195, 198
 uname: 160, 163
 uname26: 195, 198
 uncompress: 174, 174
 unexpand: 160, 163
 unicode_start: 177, 178
 unicode_stop: 177, 178
 uniq: 160, 163
 unlink: 160, 163
 unlzma: 102, 102
 unshare: 195, 198
 unxz: 102, 102

updatedb: 168, 168
 uptime: 193, 194
 useradd: 120, 122
 userdel: 120, 122
 usermod: 120, 122
 users: 160, 164
 utmpdump: 195, 198
 uuid: 195, 198
 uuidgen: 195, 198
 uidparse: 195, 198
 vdir: 160, 164
 vi: 188, 190
 view: 188, 190
 vigr: 120, 122
 vim: 188, 190
 vimdiff: 188, 190
 vimtutor: 188, 190
 vipw: 120, 122
 vmstat: 193, 194
 w: 193, 194
 wall: 195, 198
 watch: 193, 194
 wc: 160, 164
 wdctl: 195, 198
 whatis: 182, 183
 whereis: 195, 198
 who: 160, 164
 whoami: 160, 164
 wipefs: 195, 198
 x86_64: 195, 198
 xargs: 168, 168
 xgettext: 133, 134
 xmlwf: 142, 142
 xsubpp: 145, 146
 xtrace: 93, 98
 xxd: 188, 190
 xz: 102, 102
 xzcat: 102, 102
 xzcmp: 102, 103
 xzdec: 102, 103
 xzdiff: 102, 103
 xzegrep: 102, 103
 xzfgrep: 102, 103
 xzgrep: 102, 103
 xzless: 102, 103
 xzmore: 102, 103
 yacc: 135, 135
 yes: 160, 164
 zcat: 174, 174
 zcmp: 174, 174
 zdiff: 174, 174
 zdump: 93, 98
 zegrep: 174, 174
 zfgrep: 174, 174
 zforce: 174, 174
 zgrep: 174, 174
 zic: 93, 98
 zipdetails: 145, 146
 zless: 174, 174
 zmore: 174, 174
 znew: 174, 174

zramctl: 195, 198
 zstd: 104, 104
 zstdgrep: 104, 104
 zstdless: 104, 104
ライブライ
 Expat: 147, 147
 ld-2.32.so: 93, 98
 libacl: 118, 118
 libanl: 93, 98
 libasprintf: 133, 134
 libattr: 117, 117
 libbfd: 110, 112
 libblkid: 195, 199
 libBrokenLocale: 93, 98
 libbz2: 100, 101
 libc: 93, 98
 libcap: 119, 119
 libcheck: 165, 165
 libcom_err: 200, 202
 libcrypt: 93, 98
 libcrypto.so: 155, 155
 libctf: 110, 112
 libctf-nobfd: 110, 112
 libcursesw: 128, 129
 libdl: 93, 98
 libe2p: 200, 202
 libexpat: 142, 142
 libexpect-5.45: 90, 90
 libext2fs: 200, 202
 libfdisk: 195, 199
 libffi: 154
 libfl: 109, 109
 libformw: 128, 130
 libg: 93, 98
 libgcc: 123, 126
 libgcov: 123, 126
 libgdbm: 140, 140
 libgdbm_compat: 140, 140
 libgettextlib: 133, 134
 libgettextpo: 133, 134
 libgettextsrc: 133, 134
 libgmp: 113, 114
 libgmpxx: 113, 114
 libgomp: 123, 126
 libhistory: 106, 106
 libkmod: 151
 liblsan: 123, 126
 libltdl: 139, 139
 liblto_plugin: 123, 126
 liblzma: 102, 103
 libm: 93, 98
 libmagic: 105, 105
 libman: 182, 184
 libmandb: 182, 184
 libmcheck: 93, 98
 libmemusage: 93, 98
 libmenuw: 128, 130
 libmount: 195, 199
 libmpc: 116, 116

libmpfr: 115, 115
 libncursesw: 128, 130
 libnsl: 93, 98
 libnss: 93, 98
 libopcodes: 110, 112
 libpanelw: 128, 130
 libpcprofile: 93, 98
 libpipeline: 179
 libprocps: 193, 194
 libpsx: 119, 119
 libpthread: 93, 98
 libquadmath: 123, 126
 libreadline: 106, 106
 libresolv: 93, 98
 librt: 93, 98
 libSegFault: 93, 98
 libsmartcols: 195, 199
 libss: 200, 202
 libssl.so: 155, 155
 libssp: 123, 126
 libstdbuf: 160, 164
 libstdc++: 123, 126
 libstdc++fs: 123, 126
 libsupc++: 123, 126
 libtcl8.6.so: 88, 89
 libtclstub8.6.a: 88, 89
 libtextstyle: 133, 134
 libthread_db: 93, 98
 libtsan: 123, 126
 libubsan: 123, 126
 libudev: 191, 192
 libutil: 93, 98
 libuuid: 195, 199
 liby: 135, 135
 libz: 99, 99
 libzstd: 104, 104
 preloadable_libintl: 133, 134

スクリプト

checkfs: 209, 209
 cleanfs: 209, 209
 console: 209, 209
 設定: 221
 console: 209, 209
 設定: 221
 File creation at boot
 設定: 223
 functions: 209, 209
 halt: 209, 209
 hostname
 設定: 217
 ifdown: 209, 209
 ifup: 209, 209
 ipv4-static: 209, 209
 localnet: 209, 209
 /etc/hosts: 217
 localnet: 209, 209
 /etc/hosts: 217
 modules: 209, 209
 mountfs: 209, 209

mountvirtfs: 209, 209
 network: 209, 209
 /etc/hosts: 217
 設定: 216
 network: 209, 209
 /etc/hosts: 217
 設定: 216
 network: 209, 209
 /etc/hosts: 217
 設定: 216
 rc: 209, 209
 reboot: 209, 209
 sendsignals: 209, 209
 setclock: 209, 209
 設定: 220
 setclock: 209, 209
 設定: 220
 swap: 209, 209
 sysctl: 209, 209
 sysklogd: 209, 209
 設定: 223
 sysklogd: 209, 209
 設定: 223
 template: 209, 210
 udev: 209, 210
 udev_retry: 209, 210
 dwp: 110, 111

その他

/boot/config-5.8.3: 232, 235
 /boot/System.map-5.8.3: 232, 235
 /dev/*: 68
 /etc/fstab: 230
 /etc/group: 70
 /etc/hosts: 217
 /etc/inittab: 219
 /etc/inputrc: 227
 /etc/ld.so.conf: 97
 /etc/lfs-release: 238
 /etc/localtime: 95
 /etc/lsb-release: 238
 /etc/modprobe.d/usb.conf: 234
 /etc/nsswitch.conf: 95
 /etc/os-release: 238
 /etc/passwd: 70
 /etc/profile: 226
 /etc/protocols: 92
 /etc/resolv.conf: 217
 /etc/services: 92
 /etc/syslog.conf: 203
 /etc/udev: 191, 192
 /etc/udev/hwdb.bin: 191
 /etc/vimrc: 189
 /usr/include/asm-generic/*.h: 43, 43
 /usr/include/asm/*.h: 43, 43
 /usr/include/drm/*.h: 43, 43
 /usr/include/linux/*.h: 43, 43
 /usr/include/misc/*.h: 43, 43
 /usr/include/mtd/*.h: 43, 43
 /usr/include/rdma/*.h: 43, 43

/usr/include/scsi/*.h: 43, 43
/usr/include/sound/*.h: 43, 43
/usr/include/video/*.h: 43, 43
/usr/include/xen/*.h: 43, 43
/var/log/btmp: 70
/var/log/lastlog: 70
/var/log/wtmp: 70
/var/run/utmp: 70
/etc/shells: 228
man ページ: 87, 87