

Linux From Scratch

Version 8.1-systemd

製作：Gerard Beekmans

編集総括：Bruce Dubbs

編集：Douglas R. Reno

編集：DJ Lucas

日本語訳：松山 道夫

Linux From Scratch: Version 8.1-systemd

製作：Gerard Beekmans, 編集総括：Bruce Dubbs, 編集：Douglas R. Reno, 編集：DJ Lucas, 、日本語訳：松山道夫

製作著作 © 1999-2017 Gerard Beekmans

Copyright © 1999-2017, 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	vi
i. はしがき	vi
ii. 対象読者	vi
iii. LFS が対象とする CPU アーキテクチャー	vii
iv. LFS と各種標準	vii
v. 各パッケージを用いる理由	viii
vi. 必要な知識	xiii
vii. 本書の表記	xiii
viii. 本書の構成	xiv
ix. 正誤情報	xiv
x. 日本語訳について	xiv
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	15
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	26
4. 準備作業の仕上げ	28
4.1. はじめに	28
4.2. \$LFS/tools ディレクトリの生成	28
4.3. LFS ユーザーの追加	28
4.4. 環境設定	29
4.5. SBU 値について	30
4.6. テストスイートについて	30
5. 一時的環境の構築	32
5.1. はじめに	32
5.2. ツールチェーンの技術的情報	32
5.3. 全般的なコンパイル手順	33
5.4. Binutils-2.29 - 1回め	35
5.5. GCC-7.2.0 - 1回め	37
5.6. Linux-4.12.7 API ヘッダー	40
5.7. Glibc-2.26	41
5.8. Libstdc++-7.2.0	43
5.9. Binutils-2.29 - 2回め	44
5.10. GCC-7.2.0 - 2回め	45
5.11. Tcl-core-8.6.7	48
5.12. Expect-5.45	49
5.13. DejaGNU-1.6	50
5.14. Check-0.11.0	51
5.15. Ncurses-6.0	52
5.16. Bash-4.4	53
5.17. Bison-3.0.4	54
5.18. Bzip2-1.0.6	55

5.19.	Coreutils-8.27	56
5.20.	Diffutils-3.6	57
5.21.	File-5.31	58
5.22.	Findutils-4.6.0	59
5.23.	Gawk-4.1.4	60
5.24.	Gettext-0.19.8.1	61
5.25.	Grep-3.1	62
5.26.	Gzip-1.8	63
5.27.	M4-1.4.18	64
5.28.	Make-4.2.1	65
5.29.	Patch-2.7.5	66
5.30.	Perl-5.26.0	67
5.31.	Sed-4.4	68
5.32.	Tar-1.29	69
5.33.	Texinfo-6.4	70
5.34.	Util-linux-2.30.1	71
5.35.	Xz-5.2.3	72
5.36.	ストリップ	73
5.37.	所有者の変更	73
III.	LFSシステムの構築	74
6.	基本的なソフトウェアのインストール	75
6.1.	はじめに	75
6.2.	仮想カーネルファイルシステムの準備	75
6.3.	パッケージ管理	76
6.4.	Chroot 環境への移行	79
6.5.	ディレクトリの生成	80
6.6.	重要なファイルとシンボリックリンクの生成	80
6.7.	Linux-4.12.7 API ヘッダー	84
6.8.	Man-pages-4.12	85
6.9.	Glibc-2.26	86
6.10.	ツールチェーンの調整	93
6.11.	Zlib-1.2.11	95
6.12.	File-5.31	96
6.13.	Readline-7.0	97
6.14.	M4-1.4.18	98
6.15.	Bc-1.07.1	99
6.16.	Binutils-2.29	101
6.17.	GMP-6.1.2	103
6.18.	MPFR-3.1.5	105
6.19.	MPC-1.0.3	106
6.20.	GCC-7.2.0	107
6.21.	Bzip2-1.0.6	111
6.22.	Pkg-config-0.29.2	113
6.23.	Ncurses-6.0	114
6.24.	Attr-2.4.47	117
6.25.	Acl-2.2.52	118
6.26.	Libcap-2.25	119
6.27.	Sed-4.4	120
6.28.	Shadow-4.5	121
6.29.	Psmisc-23.1	124
6.30.	Iana-Etc-2.30	125
6.31.	Bison-3.0.4	126
6.32.	Flex-2.6.4	127
6.33.	Grep-3.1	128
6.34.	Bash-4.4	129
6.35.	Libtool-2.4.6	130
6.36.	GDBM-1.13	131
6.37.	Gperf-3.1	132
6.38.	Expat-2.2.3	133
6.39.	Inetutils-1.9.4	134
6.40.	Perl-5.26.0	136

6.41.	XML::Parser-2.44	138
6.42.	Intltool-0.51.0	139
6.43.	Autoconf-2.69	140
6.44.	Automake-1.15.1	141
6.45.	Xz-5.2.3	142
6.46.	Kmod-24	144
6.47.	Gettext-0.19.8.1	146
6.48.	Systemd-234	148
6.49.	Procps-ng-3.3.12	152
6.50.	E2fsprogs-1.43.5	154
6.51.	Coreutils-8.27	157
6.52.	Diffutils-3.6	162
6.53.	Gawk-4.1.4	163
6.54.	Findutils-4.6.0	164
6.55.	Groff-1.22.3	165
6.56.	GRUB-2.02	167
6.57.	Less-487	169
6.58.	Gzip-1.8	170
6.59.	IPRoute2-4.12.0	171
6.60.	Kbd-2.0.4	173
6.61.	Libpipeline-1.4.2	175
6.62.	Make-4.2.1	176
6.63.	Patch-2.7.5	177
6.64.	D-Bus-1.10.22	178
6.65.	Util-linux-2.30.1	180
6.66.	Man-DB-2.7.6.1	184
6.67.	Tar-1.29	187
6.68.	Texinfo-6.4	188
6.69.	Vim-8.0.586	190
6.70.	デバッグシンボルについて	193
6.71.	再度のストリップ	193
6.72.	仕切り直し	194
7.	システム設定	195
7.1.	はじめに	195
7.2.	全般的なネットワークの設定	195
7.3.	デバイスとモジュールの扱いについて	198
7.4.	デバイスの管理	201
7.5.	システムクロックの設定	202
7.6.	Linux コンソールの設定	203
7.7.	システムロケールの設定	204
7.8.	/etc/inputrc ファイルの生成	205
7.9.	/etc/shells ファイルの生成	206
7.10.	Systemd の利用と設定	207
8.	LFS システムのブート設定	210
8.1.	はじめに	210
8.2.	/etc/fstab ファイルの生成	210
8.3.	Linux-4.12.7	212
8.4.	GRUB を用いたブートプロセスの設定	216
9.	作業終了	218
9.1.	作業終了	218
9.2.	ユーザー登録	218
9.3.	システムの再起動	218
9.4.	今度は何?	219
IV.	付録	221
A.	略語と用語	222
B.	謝辞	224
C.	パッケージの依存関係	226
D.	LFS ライセンス	235
D.1.	クリエイティブコモンズライセンス	235
D.2.	MIT ライセンス (The MIT License)	238
	項目別もくじ	239

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ったのです。

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く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はもちろんですが、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となる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。そ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。そ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ないものです。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が。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。そういったものに対して 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事は、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、実用的で完全に、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ない方は、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ドする場合は、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。

64 ビットシステムにて明らかなことをここに記しておきます。32 ビットシステムに比べると、実行プログラムのサイズは多少大きくなり、実行速度は若干速くなります。例えば Core2Duo CPU をベースとするシステム上に、LFS 6.5 をビルドしてみたところ、以下のような情報が得られました。

アーキテクチャー	ビルド時間	ビルドサイズ
32 ビット	198.5 分	648 MB
64 ビット	190.6 分	709 MB

ご存知かと思いますが 64 ビットによってビルドを行っても、32 ビットのときのビルドに比べて 4% 早くなるだけで 9% は大きなものになります。つまり 64ビットシステムによって得られることは比較的小さいということです。もちろん 4GB 以上の RAM を利用していたり、4GB を超えるデータを取り扱いたいならば、64 ビットシステムを用いるメリットが大きいのは間違いありません。

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ドするのなら、多くのアプリケーションを二度ビルド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。現時点にて本書はこの点をサポートしませんが、後々のリリースに向けて検討中です。さしあたりそのような応用的なトピックに関しては Cross Linux From Scratch プロジェクトを参照してください。

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

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, Fcfrontab, Initted-tools, Lsb_release, NSPR, NSS, PAM, Pax, Sendmail (または Postfix または Exim), time
LSB デスクトップ:	Aalsa, 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:	なし
LSB ランタイム言語:	なし
LSB 画像処理:	なし
LSB Gtk3、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ける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。これは一時的なツールチェーンにおいてのみインストールします。

- 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。

- D-Bus

このパッケージはメッセージバスシステムを実装しています。これはアプリケーション間での通信手段を容易にするものです。

- 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。これは一時的なツールチェーンプログラムをインストールする際にだけ必要となります。

- 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多々あります。

- 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。

- 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。他のパッケージにおいて、ビルド時に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 コンパイラコレクションパッケージです。C コンパイラと C++ コンパイラを含みます。また LFS ではビルドしないコンパイラも含まれています。

- 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 がこれを必要としています。

- 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。

- 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せん。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- Procps-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。

- 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。

- Systemd

このパッケージは Sysvinit の代替として、init プログラムなど数種のプログラムにより、システム起動やシステム制御を実現します。商用ディストリビューションにおいてもよく利用されています。

- 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。これは一時的なツールチェーンの構築時にのみインストールします。

- 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。

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、ひよ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な情報を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概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。

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、おかしい結果となるかもしれない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しないでください。

[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。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システムの構築

第III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。

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/systemd/> 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 8.1-systemd の日本語版 20170902 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ます、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きます。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が、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ー、リンカー、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インストールします。第3章では LFS 構築に必要な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章では数多くのパッケージをインストールします。これらは基本的な開発ツール (ツールチェーン) を構成するものであり、第6章において最終的なシステムを構築するために利用します。パッケージの中には自分自身を循環的に必要とするような依存関係を持つものがあります。例えばコンパイラーをコンパイルするためにはコンパイラーが必要となります。

第5章ではツールチェーンの第1回めの構築方法を示します。そこではまず Binutils と GCC を構築します。(第1回めと表現しているということは、つまりこれら2つのパッケージは後に再構築します。) 次に C ライブラリである Glibc を構築します。Glibc は第1回めのツールチェーンを用いてコンパイルされます。そして第2回めのツールチェーン構築を行います。この時のツールチェーンは新たに構築した Glibc をリンクします。それ以降の第5章に示すパッケージは第2回めのツールチェーンプログラムを用いて構築します。上の作業をすべて終えたら LFS のインストール作業はもはやホストディストリビューションに依存しません。ただし作動させるカーネルだけは使い続けます。

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が。5.2、「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6章にて LFS システムが出来上がります。chroot (ルートをチェンジする) プログラムを使って仮想的な環境に入り LFS パーティション内のディレクトリをルートディレクトリとしてシェルを起動します。これは LFS パーティションをルートパーティションとするシステム再起動と同じことです。ただ実際にはシステムを再起動はしません。再起動できるシステムとするためにはもう少し作業を必要としますし、この時点ではまだそれが必要ではないので chroot を行う方法を取ります。chroot を使うメリットは、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7章にてベースシステムの設定を行い、第8章にてカーネルとブートローダーを設定します。第9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けるはずで、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

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 1.15.1
- Bc 1.07.1
- Binutils 2.29
- Coreutils 8.27
- D-Bus-1.10.22
- Diffutils 3.6
- E2fsprogs 1.43.5
- Expat-2.2.3

- File 5.31
- Flex 2.6.4
- GCC 7.2.0
- GDBM 1.13
- Glibc 2.26
- Gperf-3.1
- Grep 3.1
- GRUB 2.02
- IPRoute2 4.12.0
- Kmod 24
- Less 487
- Libpipeline 1.4.2
- Linux 4.12.7
- Man-pages 4.12
- Perl 5.26.0
- Pkg-config 0.29.2
- Psmisc 23.1
- Shadow 4.5
- Systemd 234
- Tcl-core-8.6.7
- Texinfo 6.4
- Tzdata 2017b
- Util-Linux 2.30.1
- Vim 8.0.586

追加:

•

削除:

•

- bc-1.06.95-memory_leak-1.patch

1.3. 変更履歴

本書は Linux From Scratch ブック、バージョン 8.1-systemd 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:

- 2017-09-01
 - [bdubbs] - LFS-8.1 リリース。
- 2017-08-27
 - [bdubbs] - systemd 版の util-linux にて不要なオプションを削除。
- 2017-08-24
 - [dj] - Glibc の概略説明から rpcgen を削除。
 - [ken] - acl のテストスイートを perl-5.26 向けに修正。
- 2017-08-18
 - [bdubbs] - glibc にて不要なオプションを削除。
- 2017-08-16
 - [bdubbs] - gmp にメモを追加。汎用 gmp ライブラリの生成方法を示す。
- 2017-08-15

- [bdubbs] - gcc-7.2.0 へのアップデート。 #4125 を Fix に。
- [bdubbs] - linux-4.12.7 へのアップデート。 #4124 を Fix に。
- [bdubbs] - glibc-2.26 へのアップデート。 #4120 を Fix に。
- [bdubbs] - dbus-1.10.22 へのアップデート。 #4118 を Fix に。
- [bdubbs] - binutils-2.29 へのアップデート。 #4117 を Fix に。
- 2017-08-11
 - [bdubbs] - tcl-core-8.6.7 へのアップデート。 #4123 を Fix に。
- 2017-08-08
 - [bdubbs] - e2fsprogs-1.43.5 へのアップデート。 #4122 を Fix に。
 - [bdubbs] - expat-2.2.3 へのアップデート。 #4121 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-4.12.5 へのアップデート。 #4119 を Fix に。
- 2017-07-23
 - [dj] - util-linux-2.30.1 へのアップデート。 #4114 を Fix に。
 - [dj] - linux-4.12.3 へのアップデート。 #4115 を Fix に。
 - [dj] - man-pages-4.12 へのアップデート。 #4116 を Fix に。
- 2017-07-21
 - [dj] - systemd の tarball 内にある EXTRA_DIST ファイルを調整。
- 2017-07-18
 - [dj] - linux-4.12.2 へのアップデート。 #4113 を Fix に。
 - [dj] - expat-2.2.2 へのアップデート。 #4112 を Fix に。
 - [dj] - systemd-234 へのアップデート。 #4111 を Fix に。
 - [dj] - systemd のテストスイートは BLFS で実施するように後送り。 #4107 を Fix に。
- 2017-07-13
 - [bdubbs] - linux-4.12.1 へのアップデート。 #4110 を Fix に。
 - [bdubbs] - libpipeline-1.4.2 へのアップデート。 #4109 を Fix に。
 - [bdubbs] - iproute2-4.12.0 へのアップデート。 #4108 を Fix に。
 - [bdubbs] - make におけるテスト手順を修正。 #4105 を Fix に。
 - [bdubbs] - procps-ng におけるテスト手順を修正。 #4106 を Fix に。
 - [bdubbs] - glibc-2.25+adc7e06 へのアップデート。 #4097 を Fix に。
- 2017-07-03
 - [bdubbs] - linux-4.12 へのアップデート。
- 2017-07-02
 - [bdubbs] - attr におけるテストに関して修正。 #4103 を Fix に。
 - [bdubbs] - grep-3.1 へのアップデート。 #4104 を Fix に。
- 2017-06-30
 - [bdubbs] - dbus-1.10.20 へのアップグレード。 #4101 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-4.11.8 へのアップグレード。 #4099 を Fix に。
- 2017-06-26
 - [bdubbs] - 第5章と第6章の diffutils にて古くなった sed コマンドを削除。
- 2017-06-24
 - [bdubbs] - texinfo-6.4 へのアップデート。 #4100 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-4.11.7 へのアップデート。 #4099 を Fix に。
- 2017-06-21
 - [bdubbs] - automake-1.15.1 へのアップデート。 #4098 を Fix に。
 - [bdubbs] - expat-2.2.1 へのアップデート。 #4096 を Fix に。
 - [bdubbs] - psmisc-23.1 へのアップデート。 #4094 を Fix に。

- [bdubbs] - linux-4.11.6 へのアップデート。 #4095 を Fix に。
- 2017-06-07
- [bdubbs] - linux-4.11.4 へのアップデート #4093 を Fix に。
- 2017-06-02
- [bdubbs] - util-linux-2.30 へのアップデート。 #4092 を Fix に。
- [bdubbs] - perl-5.26.0 へのアップデート。 #4091 を Fix に。
- [bdubbs] - file-5.31 へのアップデート。 #4090 を Fix に。
- [bdubbs] - diffutils-3.6 へのアップデート。 #4089 を Fix に。
- [bdubbs] - linux-4.11.3 へのアップデート。 #4088 を Fix に。
- 2017-05-25
- [renodr] - i686 システム向けビルドの修正。 第6章の Glibc における修正。
- 2017-05-19
- [bdubbs] - ライブラリのデバッグシンボルを保持するように、ライブラリのバージョンを packages.ent へ移動。 #4085 を Fix に。
- [bdubbs] - linux-4.11.1 へのアップデート。 #4086 を Fix に。
- [bdubbs] - shadow-4.5 へのアップデート。 #4087 を Fix に。
- 2017-05-13
- [dj] - Glibc のビルドにおいて最終の gcc 内部ヘッダーの所在を -isystem により明示。
- [ken] - 再度のストリップにてライブラリバージョンを更新。 #4085 は一部完了。
- [dj] - 最終システムにおいて "/tools" への参照がなくなるように、さらにシンボリックリンクを追加。
- 2017-05-07
- [bdubbs] - flex-2.6.4 へのアップデート。 #4084 を Fix に。
- 2017-05-05
- [bdubbs] - man-pages-4.11 へのアップデート。 #4083 を Fix に。
- 2017-05-03
- [bdubbs] - gcc-7.1.0 へのアップデート。 #4082 を Fix に。
- [bdubbs] - iproute2-4.11.0 へのアップデート。 #4081 を Fix に。
- [bdubbs] - glibc のテスト時における問題を修正。さらに configure オプションの説明を追加。
- [bdubbs] - vi にて /root/.vimrc を touch するコマンドを追加。デフォルト設定が /etc/vimrc をオーバーライドしないように。
- 2017-05-01
- [bdubbs] - linux-4.11 へのアップデート。 #4080 を Fix に。
- [bdubbs] - flex のパッチを更新。
- 2017-04-29
- [dj] - gperf < 3.1 を用いた systemd の修正を削除。
- 2017-04-26
- [bdubbs] - flex 2.6.3 の不具合を修正するパッチを追加。
- [bdubbs] - linux-4.10.13 へのアップデート。 #4079 を Fix に。
- 2017-04-26
- [bdubbs] - grub-2.02 へのアップデート。 #4042 を Fix に。
- 2017-04-25
- [bdubbs] - vim-8.0.586 へのアップデート。 #4078 を Fix に。
- [bdubbs] - eudev-3.2.2 へのアップデート。 #4077 を Fix に。
- [bdubbs] - linux-4.10.12 へのアップデート。 #4075 を Fix に。
- [bdubbs] - gperf-3.1 へのアップデート。 #4053 を Fix に。
- [bdubbs] - 第6章の最後、ストリップにおいて所定ライブラリのデバッグ情報を温存する手順を改正。 #4076を (再度) Fix に。

- 2017-04-22
 - [bdubbs] - 第6章の最後、ストリップにおいて所定ライブラリのデバッグ情報を温存するための手順を追加。 #4076 を Fix に。
- 2017-04-11
 - [dj] - dbus-1.10.18 へのアップデート。 #4072 を Fix に。
 - [bdubbs] - pkg-config の説明において不要なオプション `--disable-compile-warnings` を削除。 指摘をしてくれた Jeffery Smith に感謝。
- 2017-04-10
 - [bdubbs] - linux-4.10.9 へのアップデート。 #4073 を Fix に。
 - [bdubbs] - bc-1.07.1 へのアップデート。 #4074 を Fix に。
- 2017-04-07
 - [bdubbs] - bc-1.07 のエラーを修正。
- 2017-04-03
 - [bdubbs] - bc-1.07 へのアップデート。 #4071 を Fix に。
- 2017-03-31
 - [bdubbs] - linux-4.10.8 へのアップデート。 #4070 を Fix に。
 - [bdubbs] - less-487 へのアップデート。 #4069 を Fix に。
- 2017-03-28
 - [bdubbs] - 第6章にて bc の前に readline を移動。 #4068 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-4.10.6 へのアップデート。 #4065 を Fix に。
 - [bdubbs] - pkg-config-0.29.2 へのアップデート。 #4066 を Fix に。
 - [bdubbs] - tzdata-2017b へのアップデート。 #4067 を Fix に。
 - [bdubbs] - 第6章の perl に `-Dusetthreads` オプション追加。
- 2017-03-25
 - [dj] - lfs-bootscripts-20170325 へのアップデート。 rc スクリプトにてスコープの問題を修正。 #lfs-support の "quesker" に対し報告とテストしてくれたことを感謝。
- 2017-03-18
 - [bdubbs] - checkfs ブートスクリプトにてエラーメッセージのフォーマットを更新。 #4064 を Fix に。
 - [bdubbs] - man-pages-4.10 へのアップデート。 #4063 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-4.10.3 へのアップデート。 #4062 を Fix に。
 - [bdubbs] - gdbm-1.13 へのアップデート。 #4061 を Fix に。
 - [bdubbs] - coreutils-8.27 へのアップデート。 #4060 を Fix に。
- 2017-03-11
 - [dj] - gcc 1回めの手順において `gcc/config/{linux,i386/linux{,64}}.h` の説明を修正。
- 2017-03-08
 - [dj] - ネットワーク設定にて `/etc/hosts` を更新。
- 2017-03-03
 - [bdubbs] - binutils-2.28 へのアップデート。 m4 と bc を binutils のビルド前に移動し、ゴールドリンカー (gold linker) による縮退テストを可能とする。 #4059 を Fix に。
 - [renodr] - dbus-1.10.16 へのアップデート。 #4050 を Fix に。
 - [renodr] - linux-4.10.1 へのアップデート。 #4056 を Fix に。
 - [renodr] - tzdata2017a へのアップデート。 #4057 を Fix に。
 - [renodr] - systemd-233 へのアップデート。 #4058 を Fix に。
- 2017-02-28
 - [bdubbs] - kmod-24 へのアップデート。 #4054 を Fix に。
 - [bdubbs] - util-linux 2.29.2 へのアップデート。 #4052 を Fix に。
 - [bdubbs] - iproute2-4.10.0 へのアップデート。 #4051 を Fix に。
 - [bdubbs] - linux-4.10 へのアップデート。 #4049 を Fix に。

- 2017-02-25
- [bdubbs] - LFS-8.0 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8.1-systemd日本語版（バージョン20170902）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-20150123」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「チェンジセット 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：

- 2017-09-02
- [matsuand] - LFS-8.1 リリース対応，チェンジセット 11294, 11295 対応。
- 2017-08-28
- [matsuand] - SVN-20170827, チェンジセット 11292 対応。
- 2017-08-24
- [matsuand] - SVN-20170824, チェンジセット 11289 ~ 11291 対応。
- 2017-08-19
- [matsuand] - SVN-20170818, チェンジセット 11286, 11287 対応。
- 2017-08-17
- [matsuand] - SVN-20170816, チェンジセット 11282 ~ 11285 対応。
- 2017-08-15
- [matsuand] - SVN-20170815, チェンジセット 11279 ~ 11281 対応。
- 2017-08-12
- [matsuand] - SVN-20170811, チェンジセット 11277, 11278 対応。
- 2017-08-09
- [matsuand] - SVN-20170808, チェンジセット 11275, 11276 対応。
- 2017-07-23
- [matsuand] - SVN-20170723, チェンジセット 11273, 11274 対応。
- 2017-07-21
- [matsuand] - 20170721-systemd, チェンジセット 11271, 11272 対応。
- 2017-07-19
- [matsuand] - SVN-20170718, チェンジセット 11270 対応。
- 2017-07-14
- [matsuand] - SVN-20170713, チェンジセット 11268, 11269 対応。
- 2017-07-04
- [matsuand] - SVN-20170703, チェンジセット 11267 対応。
- 2017-07-03
- [matsuand] - SVN-20170702, チェンジセット 11265, 11266 対応。
- 2017-07-01
- [matsuand] - SVN-20170626, チェンジセット 11264 対応。
- 2017-06-27
- [matsuand] - SVN-20170626, チェンジセット 11262, 11263 対応。
- 2017-06-25
- [matsuand] - SVN-20170624, チェンジセット 11260, 11261 対応。

- 2017-06-22
 - [matsuand] - SVN-20170621, チェンジセット 11258, 11259 対応。
- 2017-06-08
 - [matsuand] - SVN-20170607, チェンジセット 11257 対応。
- 2017-06-04
 - [matsuand] - SVN-20170602, チェンジセット 11255, 11256 対応。
- 2017-05-26
 - [matsuand] - 国内サイト用 wget-list の sed コマンド変更。
 - [matsuand] - SVN-20170525, チェンジセット 11254 対応。
- 2017-05-19
 - [matsuand] - SVN-20170518, チェンジセット 11253 対応。
- 2017-05-14
 - [matsuand] - SVN-20170513, チェンジセット 11246 ~ 11252 対応。
- 2017-05-09
 - [matsuand] - SVN-20170505, チェンジセット 11245 対応。全般的な整備。
- 2017-05-06
 - [matsuand] - SVN-20170505, チェンジセット 11243, 11244 対応。若干の整備。
- 2017-05-04
 - [matsuand] - SVN-20170503, チェンジセット 11239, 11242 対応。
 - [matsuand] - 引き続き全般的な整備。
- 2017-05-02
 - [matsuand] - SVN-20170501, チェンジセット 11237, 11238 対応。
- 2017-04-29
 - [matsuand] - SVN-20170428, チェンジセット 11234 ~ 11236 対応。
- 2017-04-27
 - [matsuand] - SVN-20170426, チェンジセット 11232, 11233 対応。
- 2017-04-26
 - [matsuand] - SVN-20170425, チェンジセット 11230, 11231 対応。
 - [matsuand] - 引き続き全般的な整備。
- 2017-04-25
 - [matsuand] - SVN-20170422, チェンジセット 11228, 11229 対応。
 - [matsuand] - 引き続き全般的な整備。
- 2017-04-23
 - [matsuand] - SVN-20170422, チェンジセット 11226, 11227 対応。
 - [matsuand] - 全般的な整備。
- 2017-04-16
 - [matsuand] - 日本語化ビルドソースの整理。
- 2017-04-12
 - [matsuand] - SVN-20170411, チェンジセット 11223 ~ 11225 対応。
- 2017-04-11
 - [matsuand] - SVN-20170410, チェンジセット 11221, 11222 対応。
- 2017-04-10
 - [matsuand] - 第6章の gcc にて誤訳修正。
- 2017-04-08
 - [matsuand] - SVN-20170407, チェンジセット 11219, 11220 対応。
- 2017-04-04
 - [matsuand] - SVN-20170403, チェンジセット 11216 ~ 11218 対応。

- 2017-04-01
 - [matsuand] - SVN-20170331, チェンジセット 11213 ~ 11215 対応。
- 2017-03-29
 - [matsuand] - SVN-20170328, チェンジセット 11211, 11212 対応。
- 2017-03-25
 - [matsuand] - SVN-20170325, チェンジセット 11210 対応。
- 2017-03-19
 - [matsuand] - SVN-20170318, チェンジセット 11209 対応。
- 2017-03-12
 - [matsuand] - SVN-20170311, チェンジセット 11205 ~ 11208 対応。
- 2017-03-08
 - [matsuand] - SVN-20170308, チェンジセット 11202 ~ 11204 対応。
- 2017-03-04
 - [matsuand] - SVN-20170303, チェンジセット 11200, 11201 対応。
- 2017-02-27
 - [matsuand] - LFS-8.0 リリース対応, チェンジセット 11174 ~ 11199 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 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、チャンネル名 #LFS-support により提供していません。

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が。そこに回答が示されていないのなら、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 1.5. 「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。そうして頂くことで、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 8.1-systemd）
- 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 signame.o variable.o vpath.o
default.o remote-stub.o version.o opt1.o
-lutil job.o: In function `load_too_high':
/lfs/tmp/make-3.79.1/job.c:1565: undefined reference
to `getloadavg'
collect2: ld returned 1 exit status
make[2]: *** [make] Error 1
make[2]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'
make[1]: *** [all-recursive] Error 1
make[1]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'
make: *** [all-recursive-am] Error 2
```

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「何かがおかしい結果となった」ことは分かっていても「なぜおかしい結果となった」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な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ば、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が多々あります。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が、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-2.17 (2.29 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-2.3 (/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-4.7 と C++ コンパイラである g++ (7.2.0 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 (2.26 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。もしそれが無い場合や、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8章 を参照してください。

- M4-1.4.10
- Make-3.81
- Patch-2.5.4
- Perl-5.8.8
- Sed-4.1.5
- Tar-1.22
- Texinfo-4.7
- Xz-5.0.0



重要項目

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が、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`
sed --version | head -n1
tar --version | head -n1
makeinfo --version | head -n1
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は想定していません。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ろ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

- /mnt/lfs パーティションがマウントされていることが必要です。
- 第5章における処理をすべて、ユーザー lfs により実施することが必要です。第5章における処理の実施前には su - lfs を行うことが必要です。
- 5.3.「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ったならば、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6章～第8章

- /mnt/lfs パーティションがマウントされていることが必要です。
- 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。それ以外で 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 6.2.2.「/dev のマウントと有効化」と 6.2.3.「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します。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 6 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。20 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が、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 IDE (Integrated Drive Electronics) 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 アレーや、LVM 論理ボリュームを利用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の時間を要し、ファイルシステム上に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 10 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、実験的に複数パーティションを設けるとしても、これだけのサイズは必要です。

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。

スワップは好ましいことではありません。一般にスワップが発生しているかどうかは、ディスクアクセスの様子や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てみれば分かります。例えば 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することが重要です。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) においてブートディスクをパーティショニングした場合、1MB 程度の小さなパーティションを生成しておく必要があります。このパーティションはフォーマットされておらず、ブートローダーのインストール中に GRUB によって利用されます。通常このパーティションは、`fdisk` を用いた場合には '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 がシステムをブートするために用いているドライブ上にある必要があります。これは必ずしも LFS ルートパーティションがあるドライブと同一であるわけではありません。システム上のドライブはすべてがパーティションテーブルタイプが同一であるとは限りません。Grub バイオスパーティションに対して求められることは、ブートディスクのパーティションタイプに対して必要になることです。

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 100MB 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。5 GB くらいの容量があれば、たい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 8.2. 「/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>
```

既に存在している swap パーティションを用いることにした場合は、初期化操作を行う必要はありません。新しい swap パーティションを作成した場合は、以下のコマンドを実行して初期化を行う必要があります。

```
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、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、忘れずに確認してください。

```
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。

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。

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、何かの対処を要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が、それでも見つけれなかったら <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出来ます。

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キーを与えます。「スティッキー (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キーを定めます。

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

パッケージとパッチのダウンロードを簡単に行う方法として `wget-list` を利用する方法があります。これは以下のように入力引数に指定し利用します。

```
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/|ftp.riken.jp/GNU/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.org 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=$LFS/sources
wget -N --input-file=wget-list.org --continue --directory-prefix=$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
```

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 (2.2.52) - 380 KB:
ダウンロード: <http://download.savannah.gnu.org/releases/acl/acl-2.2.52.src.tar.gz>
MD5 sum: a61415312426e9c2212bd7dc7929abda
- Attr (2.4.47) - 336 KB:
ホームページ: <http://savannah.nongnu.org/projects/attr>
ダウンロード: <http://download.savannah.gnu.org/releases/attr/attr-2.4.47.src.tar.gz>
MD5 sum: 84f58dec00b60f2dc8fd1c9709291cc7
- 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 (1.15.1) - 1,475 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-1.15.1.tar.xz>
MD5 sum: 24cd3501b6ad8cd4d7e2546f07e8b4d4
- Bash (4.4) - 9,158 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-4.4.tar.gz>
MD5 sum: 148888a7c95ac23705559b6f477dfe25
- Bc (1.07.1) - 411 KB:
ホームページ: <http://www.gnu.org/software/bc/>
ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/bc/bc-1.07.1.tar.gz>
MD5 sum: cda93857418655ea43590736fc3ca9fc
- Binutils (2.29) - 28,392 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-2.29.tar.bz2>
MD5 sum: 23733a26c8276edbb1168c9bee60e40e
- Bison (3.0.4) - 1,928 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-3.0.4.tar.xz>
MD5 sum: c342201de104cc9ce0a21e0ad10d4021

- Bzip2 (1.0.6) - 764 KB:
 ホームページ: <http://www.bzip.org/>
 ダウンロード: <http://www.bzip.org/1.0.6/bzip2-1.0.6.tar.gz>
 MD5 sum: 00b516f4704d4a7cb50a1d97e6e8e15b
- Check (0.11.0) - 736 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/0.11.0/check-0.11.0.tar.gz>
 MD5 sum: 9b90522b31f5628c2e0f55dda348e558
- Coreutils (8.27) - 5,162 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-8.27.tar.xz>
 MD5 sum: 502795792c212932365e077946d353ae
- D-Bus (1.10.22) - 1,943 KB:
 ホームページ: <http://www.freedesktop.org/wiki/Software/dbus>
 ダウンロード: <http://dbus.freedesktop.org/releases/dbus/dbus-1.10.22.tar.gz>
 MD5 sum: baaa10b7cb49086ad91179a8decfad5
- DejaGNU (1.6) - 512 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.tar.gz>
 MD5 sum: 1fdc2eb0d592c4f89d82d24dfd02f0b
- Diffutils (3.6) - 1,366 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-3.6.tar.xz>
 MD5 sum: 07cf286672ced26fba54cd0313bdc071
- E2fsprogs (1.43.5) - 7,425 KB:
 ホームページ: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>
 ダウンロード: <http://downloads.sourceforge.net/project/e2fsprogs/e2fsprogs/v1.43.5/e2fsprogs-1.43.5.tar.gz>
 MD5 sum: 40aa1b7d7d6bd9c71db0fbf325a7c199
- Expat (2.2.3) - 426 KB:
 ホームページ: <http://expat.sourceforge.net/>
 ダウンロード: <http://prdownloads.sourceforge.net/expat/expat-2.2.3.tar.bz2>
 MD5 sum: f053af63ef5f39bd9b78d01fbc203334
- Expect (5.45) - 614 KB:
 ホームページ: <http://expect.sourceforge.net/>
 ダウンロード: <http://prdownloads.sourceforge.net/expect/expect5.45.tar.gz>
 MD5 sum: 44e1a4f4c877e9ddc5a542dfa7ecc92b
- File (5.31) - 774 KB:
 ホームページ: <http://www.darwinsys.com/file/>
 ダウンロード: <ftp://ftp.astron.com/pub/file/file-5.31.tar.gz>
 MD5 sum: 319627d20c9658eae85b056115b8c90a



注記

File パッケージ (5.31) 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 (4.6.0) - 3,692 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-4.6.0.tar.gz>
 MD5 sum: 9936aa8009438ce185bea2694a997fc1
- Flex (2.6.4) - 1,386 KB:
 ホームページ: <http://flex.sourceforge.net>
 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 (4.1.4) - 2,313 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-4.1.4.tar.xz>
 MD5 sum: 4e7dbc81163e60fd4f0b52496e7542c9
- GCC (7.2.0) - 60,853 KB:
 ホームページ: <http://gcc.gnu.org/>
 ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/gcc/gcc-7.2.0/gcc-7.2.0.tar.xz>
 MD5 sum: ff370482573133a7fcdd96cd2f552292
- GDBM (1.13) - 872 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-1.13.tar.gz>
 MD5 sum: 8929dcda2a8de3fd2367bdf66769376
- Gettext (0.19.8.1) - 7,041 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-0.19.8.1.tar.xz>
 MD5 sum: df3f5690eaa30fd228537b00cb7b7590
- Glibc (2.26) - 14,339 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-2.26.tar.xz>
 MD5 sum: 102f637c3812f81111f48f2427611be1



注記

glibc のこのバージョンはセキュリティ問題へ対処したものであり、まだ最新の安定版には取り込まれていないものです。

- GMP (6.1.2) - 1,901 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-6.1.2.tar.xz>
 MD5 sum: f58fa8001d60c4c77595fbbb62b63c1d
- 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 (3.1) - 1,339 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-3.1.tar.xz>
 MD5 sum: fec7b3e7c7f4aab2b42ecbfc513b070
- Groff (1.22.3) - 4,091 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-1.22.3.tar.gz>
 MD5 sum: cc825fa64bc7306a885f2fb2268d3ec5
- GRUB (2.02) - 5,970 KB:
 ホームページ: <http://www.gnu.org/software/grub/>
 ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/grub/grub-2.02.tar.xz>
 MD5 sum: 8a4a2a95aac551fb0fba860ceabfa1d3
- Gzip (1.8) - 712 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-1.8.tar.xz>
 MD5 sum: f7caabb65cddc1a4165b398009bd05b9
- Iana-Etc (2.30) - 201 KB:
 ホームページ: <http://freecode.com/projects/iana-etc>
 ダウンロード: <http://andu.in.linuxfromscratch.org/LFS/iana-etc-2.30.tar.bz2>
 MD5 sum: 3ba3afb1d1b261383d247f46cb135ee8

- 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: <http://freedesktop.org/wiki/Software/intltool>
 ダウンロード: <http://launchpad.net/intltool/trunk/0.51.0/+download/intltool-0.51.0.tar.gz>
 MD5 sum: 12e517cac2b57a0121cda351570f1e63
- IPRoute2 (4.12.0) - 647 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/iproute2-4.12.0.tar.xz>
 MD5 sum: e6fecdf46a1542a26044e756fbbabe3b
- Kbd (2.0.4) - 1,008 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-2.0.4.tar.xz>
 MD5 sum: c1635a5a83b63aca7f97a3eab39ebaa6
- Kmod (24) - 525 KB:
 ダウンロード: <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/kmod/kmod-24.tar.xz>
 MD5 sum: 08297dfb6f2b3f625f928ca3278528af
- Less (487) - 312 KB:
 ホームページ: <http://www.greenwoodsoftware.com/less/>
 ダウンロード: <http://www.greenwoodsoftware.com/less/less-487.tar.gz>
 MD5 sum: dcc8bf183a83b362d37fe9ef8df1fb60
- Libcap (2.25) - 64 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-privs/libcap2/libcap-2.25.tar.xz>
 MD5 sum: 6666b839e5d46c2ad33fc8aa2ceb5f77
- Libpipeline (1.4.2) - 808 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-1.4.2.tar.gz>
 MD5 sum: d5c80387eb9c9e5d089da2a06e8a6b12
- 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: 1bf9b923f2c1339b4d2ce1807064aa5
- Linux (4.12.7) - 96,865 KB:
 ホームページ: <http://www.kernel.org/>
 ダウンロード: <https://www.kernel.org/pub/linux/kernel/v4.x/linux-4.12.7.tar.xz>
 MD5 sum: 245d1b4dc6e82669aac2c9e6a2dd82fe



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、入手可能な最新の 4.12.x カーネルを用いてください。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: 730bb15d96fffe47e148d1e09235af82
- Make (4.2.1) - 1,375 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-4.2.1.tar.bz2>
 MD5 sum: 15b012617e7c44c0ed482721629577ac

- Man-DB (2.7.6.1) - 1,506 KB:
 ホームページ: <http://www.nongnu.org/man-db/>
 ダウンロード: <http://download.savannah.gnu.org/releases/man-db/man-db-2.7.6.1.tar.xz>
 MD5 sum: 2948d49d0ed7265f60f83aa4a9ac9268
- Man-pages (4.12) - 1,552 KB:
 ホームページ: <http://www.kernel.org/doc/man-pages/>
 ダウンロード: <https://www.kernel.org/pub/linux/docs/man-pages/man-pages-4.12.tar.xz>
 MD5 sum: a87cdf43ddc1844e7edc8950a28a51f0
- MPC (1.0.3) - 655 KB:
 ホームページ: <http://www.multiprecision.org/>
 ダウンロード: <http://www.multiprecision.org/mpc/download/mpc-1.0.3.tar.gz>
 MD5 sum: d6a1d5f8ddea3abd2cc3e98f58352d26
- MPFR (3.1.5) - 1,101 KB:
 ホームページ: <http://www.mpfr.org/>
 ダウンロード: <http://www.mpfr.org/mpfr-3.1.5/mpfr-3.1.5.tar.xz>
 MD5 sum: c4ac246cf9795a4491e7766002cd528f
- Ncurses (6.0) - 3,059 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-6.0.tar.gz>
 MD5 sum: ee13d052e1ead260d7c28071f46eefb1
- Patch (2.7.5) - 711 KB:
 ホームページ: <http://savannah.gnu.org/projects/patch/>
 ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/patch/patch-2.7.5.tar.xz>
 MD5 sum: e3da7940431633fb65a01b91d3b7a27a
- Perl (5.26.0) - 11,682 KB:
 ホームページ: <http://www.perl.org/>
 ダウンロード: <http://www.cpan.org/src/5.0/perl-5.26.0.tar.xz>
 MD5 sum: 8c6995718e4cb62188f0d5e3488cd91f
- Pkg-config (0.29.2) - 1,970 KB:
 ホームページ: <http://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: f6e931e319531b736fadc017f470e68a
- Procps (3.3.12) - 826 KB:
 ホームページ: <http://sourceforge.net/projects/procps-ng>
 ダウンロード: <http://sourceforge.net/projects/procps-ng/files/Production/procps-ng-3.3.12.tar.xz>
 MD5 sum: 957e42e8b193490b2111252e4a2b443c
- Psmisc (23.1) - 290 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-23.1.tar.xz>
 MD5 sum: bbba1f701c02fb50d59540d1ff90d8d1
- Readline (7.0) - 2,842 KB:
 ホームページ: <http://cnswww.cns.cwru.edu/php/chet/readline/rltop.html>
 ダウンロード: <http://ftp.gnu.org/gnu/readline/readline-7.0.tar.gz>
 MD5 sum: 205b03a87fc83dab653b628c59b9fc91
- Sed (4.4) - 1,154 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-4.4.tar.xz>
 MD5 sum: e0c583d4c380059abd818cd540fe6938
- Shadow (4.5) - 1,589 KB:
 ダウンロード: <https://github.com/shadow-maint/shadow/releases/download/4.5/shadow-4.5.tar.xz>
 MD5 sum: c350da50c2120de6bb29177699d89fe3

- Systemd (234) - 4,116 KB:
 ホームページ: <http://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>
 ダウンロード: <http://anduin.linuxfromscratch.org/LFS/systemd-234-lfs.tar.xz>
 MD5 sum: `be1338f2775713dc33da74ac0146e37b`



注記

Linux From Scratch の systemd チームは独自に systemd ソースの tarball を生成しています。その理由としては、man ページとドキュメントをあらかじめ生成しておくためであり、また systemd の git repo から入手したソースでは不要なファイルがインストールされてしまうのでこれを回避するためです。Linux From Scratch の systemd チームが生成したこのバージョンを利用するようにしてください。

- Tar (1.29) - 1,950 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-1.29.tar.xz>
 MD5 sum: `a1802fec550baaeecff6c381629653ef`
- Tcl (8.6.7) - 5,738 KB:
 ホームページ: <http://tcl.sourceforge.net/>
 ダウンロード: <http://sourceforge.net/projects/tcl/files/Tcl/8.6.7/tcl-core8.6.7-src.tar.gz>
 MD5 sum: `3f723d62c2e074bdbb2ddf330b5a71e1`
- Texinfo (6.4) - 4,393 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-6.4.tar.xz>
 MD5 sum: `2a676c8339efe6ddea0f1cb52e626d15`
- Time Zone Data (2017b) - 317 KB:
 ホームページ: <http://www.iana.org/time-zones>
 ダウンロード: <http://www.iana.org/time-zones/repository/releases/tzdata2017b.tar.gz>
 MD5 sum: `50dc0dc50c68644c1f70804f2e7a1625`
- Util-linux (2.30.1) - 4,360 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/v2.30/util-linux-2.30.1.tar.xz>
 MD5 sum: `5e5ec141e775efe36f640e62f3f8cd0d`
- Vim (8.0.586) - 10,613 KB:
 ホームページ: <http://www.vim.org>
 ダウンロード: <ftp://ftp.vim.org/pub/vim/unix/vim-8.0.586.tar.bz2>
 MD5 sum: `b35e794140c196ff59b492b56c1e73db`
- XML::Parser (2.44) - 232 KB:
 ホームページ: <https://github.com/chorny/XML-Parser>
 ダウンロード: <http://cpan.metacpan.org/authors/id/T/T0/TODDR/XML-Parser-2.44.tar.gz>
 MD5 sum: `af4813fe3952362451201ced6fbce379`
- Xz Utils (5.2.3) - 1009 KB:
 ホームページ: <http://tukaani.org/xz>
 ダウンロード: <http://tukaani.org/xz/xz-5.2.3.tar.xz>
 MD5 sum: `60fb79cab777e3f71ca43d298adacbd5`
- Zlib (1.2.11) - 457 KB:
 ホームページ: <http://www.zlib.net/>
 ダウンロード: <http://zlib.net/zlib-1.2.11.tar.xz>
 MD5 sum: `85adef240c5f370b308da8c938951a68`

全パッケージのサイズ合計: 約 328 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なパッチすべてです。



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 - 17 KB:

ダウンロード: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/8.1/bash-4.4-upstream_fixes-1.patch

MD5 sum: e3d5bf23a4e5628680893d46e6ff286e

- Bzip2 Documentation Patch - 1.6 KB:

ダウンロード: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/8.1/bzip2-1.0.6-install_docs-1.patch

MD5 sum: 6a5ac7e89b791aae556de0f745916f7f

- Coreutils Internationalization Fixes Patch - 168 KB:

ダウンロード: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/8.1/coreutils-8.27-il8n-1.patch>

MD5 sum: a9404fb575dfd5514f3c8f4120f9ca7d

- Glibc FHS Patch - 2.8 KB:

ダウンロード: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/8.1/glibc-2.26-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/8.1/kbd-2.0.4-backspace-1.patch>

MD5 sum: f75cca16a38da6caa7d52151f7136895

全パッチの合計サイズ: 約 201.4 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、このユーザーにつ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「SBU」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/tools ディレクトリの生成

第5章にてビルドしていくプログラムは、すべて \$LFS/tools ディレクトリ配下にインストールされます。これらは第6章にてコンパイル生成されるプログラムとは区別されます。ここでコンパイルするプログラムは一時的なものであり、最終的な LFS システムを構成するものではありません。これらのプログラムを分離したディレクトリに置いておけば、後に必要がなくなった時には簡単に削除できます。またホストシステムの実行環境に入り混じってしまうことを避ける意味もあります。(第5章の作業でついうっかり、といった失敗がなくなります。)

\$LFS/tools ディレクトリは root ユーザーになって以下のコマンドを実行して生成します。

```
mkdir -v $LFS/tools
```

次にホストシステム上に /tools のシンボリックリンクを作成します。これは LFS パーティションに生成されたディレクトリを指し示すものです。root ユーザーのまま以下を実行します。

```
ln -sv $LFS/tools /
```



注記

上のコマンドに間違いはありません。ln コマンドにはいくつか文法の異なるバージョンがあります。間違いがあると思った場合には info coreutils ln や ln(1) をよく確認してください。

シンボリックリンクを作成することで、ツールチェーンをコンパイルする準備が整いました。これにより常に /tools ディレクトリを参照したツールチェーンが生成できます。コンパイラ、アセンブラ、リンカーは本章において動作し(いくつかのツール類は依然ホストシステムのものを利用しますが)、次章においても同様に動作します。(次章では「chroot」によって LFS パーティションに移動して利用します。)

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可能性があります。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`

生成するグループおよび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/tools` ディレクトリの所有者を lfs ユーザーとすることで、このディレクトリへのフルアクセス権を設定します。

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

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
```

lfs でログインします。これはディスプレイマネージャーを通じて仮想端末を用いることができます。また以下のコマンドを実行するのも構いません。

```
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とするために 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` ファイルは読み込まず、代わりに `.bashrc` ファイルを読み込みます。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=/tools/bin:/bin:/usr/bin
export LFS LC_ALL LFS_TGT PATH
EOF
```

`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 変数の探査を省略します。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。

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。)

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 変数は特定のプログラムが扱う国情報を制御します。そのプログラムが出力するメッセージを、指定された国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 変数は標準にないマシン名称を設定します。しかしこれはこの先、クロスコンパイラやクロスリンカーの構築、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 5.2. 「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。

/tools/bin ディレクトリを PATH 変数の先頭に設定します。第5章にてインストールするプログラムは、インストールした直後からシェルによって実行指示が下されます。この設定は、ハッシュ機能をオフとしたことと連携して、古いプログラムが実行されないようにします。たとえホストシステムとの間で同一の実行プログラムがあったとしても、第5章の作業環境下では適切なプログラム実行が実現されます。

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が 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どころです。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、標準ビルド単位 (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分かかることを意味しています。幸いにも、たい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 (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。例えばコア2デュオであれば、以下のようにして同時並行の二つのプロセスを実行することができます。

```
export MAKEFLAGS='-j 2'
```

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 -j2
```

上のようにして複数プロセッサが利用されると、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 に対しての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

作業を進めてみれば分かることですが、第5章の作業においてテストスイートを実行することはあまり意味がありません。というのも、この章において実施するテストに対しては、ホストシステムによるある程度の影響があるためです。時には不可解なエラーが発生することもあります。第5章にて生成するツール類は一時的なものであり、その後には利用しなくなります。したがって普通のユーザーであれば第5章においてはテストスイートを実行しないことをお勧めします。テストスイートを実行する手順を説明してはいますが、それはユーザーの方、開発者の方のために説明しているものであって、それらは全くのオプションです。

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げられます。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/8.1/> 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5章 一時的環境の構築

5.1. はじめに

この章では最小限の Linux システムを構築していく方法を示します。このシステムは、最終的に第6章にて LFS システムを構築するためのもので、そのために必要なツール類をすべて含んでいます。最小限とは言いつつも、取り扱いやすい実行環境を提供します。

最小限のシステムを構築するために、以下の二段階の手順を踏みます。初めにホストシステムに依存しない新しいツールチェーン（コンパイラー、アセンブラー、リンカー、ライブラリ、その他の有用なユーティリティ）を構築します。次にこのツールチェーンを使って、他の重要なツール類を構築していきます。

この章にて生成されるファイル群は `$LFS/tools` ディレクトリ配下にインストールされます。これらのファイルは、次章にてインストールされるファイル群や、ホスト環境にあるファイル群とは分けられます。ここで構築されるパッケージ類は、あくまで一時的なものであるため、この後に構築する LFS システムを汚したくないためにこのようにします。

5.2. 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6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。



注記

これより先に進む前に、作業するプラットフォームの「三つの組 (target triplet)」で表される名称を確認してください。「三つの組」は `config.guess` スクリプトを実行することで簡単に確認できます。そのスクリプトは多くのパッケージのソースに含まれています。Binutils パッケージのソースを伸張（解凍）し `./config.guess` スクリプトを実行してその出力を確認してみてください。例えば 32 ビット Intel プロセッサでは `i686-pc-linux-gnu` のような出力が得られます。64 ビット システムでは `x86_64-pc-linux-gnu` のようになります。

利用しているプラットフォームに応じたダイナミックリンカー (dynamic linker) の名前についても確認してください。ダイナミックローダー (dynamic loader) とも表現されるものです。(Binutils が提供する標準的なリンカー `ld` とは異なりますので注意してください。) Glibc が提供するこのダイナミックリンカーは、プログラムが必要としている共有ライブラリを見つけ出してロードし、実行のための準備を行った上で実際に実行します。32 ビットマシンのダイナミックリンカーの名前は `ld-linux.so.2` といったものになります (64 ビットシステムでは `ld-linux-x86-64.so.2`)。確実にその名前を調べるなら、ホストシステム内のどれでも良いので実行モジュールを選んで `readelf -l <実行モジュール名> | grep interpreter` と入力します。出力される結果を確認してください。あらゆるプラットフォームの情報を知りたいなら Glibc のソースディレクトリのルートにある `shlib-versions` ファイルに記されています。

第5章におけるビルド手順がどのように機能するのか、その技術的な情報を以下に示します。

- 動作させているプラットフォームの名前を微妙に変えます。三つの組の “ベンダー” フィールドを変更するもので、`LFS_TGT` 変数に定め利用します。こうしておいて Binutils と GCC の初回の構築を行えば、互換性のあるクロスコンパイラー、クロスリンカーを確実に構築できるようになります。もう一つ別のアーキテクチャーに対する実行モジュールを作らなくても、そのクロスコンパイラーとクロスリンカーを使えば、生成される実行モジュールは現在のハードウェアに適合したものとなります。
- 一時的に構築するライブラリはクロスコンパイルにより生成します。クロスコンパイラーというものは元来、ホストシステムへ依存するものではないためです。こうすることで、ホストシステムのヘッダーやライブラリが、一時的なツール類を壊してしまうような危険を減らすことができ、同時に 64 ビットマシンにて 32 ビットあるいは 64 ビットの双方のライブラリを構築することができるようになります。
- `gcc` のソースを適切に調整することで、どのダイナミックリンカーを用いるのかをコンパイラーに指示します。

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やリンカーに対するさまざまな機能テストが行われるため、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カーを二箇所にインストールします。 /tools/bin と /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。リンカー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 `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が分かります。例えば `gcc dummy.c -Wl,--verbose 2>&1 | grep succeeded` と実行すれば、リンカー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... /tools/i686-lfs-linux-gnu/bin/as
checking what linker to use... /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カーを確認するには `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、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 `i686-lfs-linux-gnu-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 `glibc-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="i686-lfs-gnu-gcc"` とすれば、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。

Binutils の2回目のビルドにおいては ld コマンドのライブラリ検索パスを設定するために configure の `--with-lib-path` スイッチを指定します。

GCC の第2回目のビルドにおいても、ソースを修正して新しいダイナミックリンカーが用いられるようにします。これをもし誤ってしまうと、ホストシステムの /lib ディレクトリが埋め込まれたダイナミックリンカーを用いるものとして GCC が生成されてしまいます。こうしてしまうと、ホストシステムに依存しない形を目指すという目的が達成できません。これ以降、コアとなるツールチェーンは、自己完結し (self-contained)、自分だけで処理できる (self-hosted) ものとなります。第5章の残りのパッケージは /tools にある新たな Glibc を用いてビルドされます。

第6章での chroot による環境下では、実質的なパッケージとして Glibc を初めにビルドします。これは上に述べているように自己完結した性質を目指すためです。/usr に Glibc をインストールしたら、ツールチェーンのデフォルトディレクトリの変更を行い LFS システムを構築する残りのパッケージをビルドしていきます。

5.3. 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。本章と次章の双方でパッチを当てるものがあり、あるいは本章と次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いなら、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。



重要項目

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。



重要項目

ビルド作業では以下の点が重要です。

1. 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。 `/mnt/lfs/tools/` ディレクトリにソースを置くことはやめてください。
2. ソースディレクトリに入ります。
3. 各パッケージについて：
 - a. `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。
 - b. 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。
 - c. 本書の手順に従ってビルド作業を行っていきます。
 - d. ソースディレクトリに戻ります。
 - e. 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。

5.4. Binutils-2.29 - 1回め

Binutils パッケージは、リンカー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。

概算ビルド時間: 1 SBU
必要ディスク容量: 547 MB

5.4.1. クロスコンパイル版 Binutils のインストール



注記

前の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 は一番最初にビルドするパッケージです。ここでビルドされるリンカー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 をビルドする際に、ビルド専用のディレクトリを使ってビルド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 install; }` と入力すれば実現できます。



注記

概算ビルド時間と必要ディスク容量は、この第5章ではテストスイートに関わる時間や容量は含めないことにします。

Binutils をコンパイルするための準備をします。:

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

`configure` オプションの意味

`--prefix=/tools`

`configure` スクリプトに対して Binutils プログラムを `/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。

`--with-lib-path=/tools/lib`

リンカーが用いるべきライブラリパスを指定します。

`--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 のビルドにあたってクロスリンカーをビルドするように `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 `il8n` 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、ビルドが中断することがないようにします。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。通常ならここでテストスイートを実行します。しかしシステム構築初期のこの段階ではテストスイートのフレームワーク (Tcl, Expect, DejaGNU) が準備できていません。さらにこの時点で生成されるプログラムは、すぐに次の生成作業によって置き換えられますから、この時点でテストを実行することはあまり意味がありません。

x86_64 にて作業をしている場合は、ツールチェーンの切り分けを適切に行うためにシンボリックリンクを作成します。

```
case $(uname -m) in  
  x86_64) mkdir -v /tools/lib && ln -sv lib /tools/lib64 ;;  
esac
```

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 6.16.2. 「Binutils の構成」を参照してください。

5.5. GCC-7.2.0 - 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。

概算ビルド時間: 8.9 SBU
必要ディスク容量: 2.2 GB

5.5.1. クロスコンパイル版 GCC のインストール

最近の 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ないため、以下を実行してビルドの準備をします。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 のビルド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。ここでの手順は他のものと同様であり、手順の概要（パッケージビルド手順）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-3.1.5.tar.xz
mv -v mpfr-3.1.5 mpfr
tar -xf ../gmp-6.1.2.tar.xz
mv -v gmp-6.1.2 gmp
tar -xf ../mpc-1.0.3.tar.gz
mv -v mpc-1.0.3 mpc
```

以下のコマンドは GCC のデフォルトのダイナミックリンカーの配置ディレクトリを、既にインストールされている /tools とします。また GCC のインクルードパスから /usr/include を除きます。

```
for file in gcc/config/{linux,i386/linux{,64}}.h
do
  cp -uv $file{,.orig}
  sed -e 's@/lib\{(64)\}\?/(32)\}\?/ld@/tools@g' \
      -e 's@/usr@/tools@g' $file.orig > $file
  echo '
#undef STANDARD_STARTFILE_PREFIX_1
#undef STANDARD_STARTFILE_PREFIX_2
#define STANDARD_STARTFILE_PREFIX_1 "/tools/lib/"
#define STANDARD_STARTFILE_PREFIX_2 ""' >> $file
  touch $file.orig
done
```

上のコマンドがよく分からない場合は一つ一つ読み下して行ってください。まず gcc/config/linux.h, gcc/config/i386/linux.h, and gcc/config/i386/linux64.h というファイルを、ファイル名称の末尾に 「.orig」 を付け加えてコピーします。そして一つめの sed コマンドでは、そのファイル内にある 「/lib/ld」, 「/lib64/ld」, 「/lib32/ld」という記述部分の頭に 「/tools」 を付与します。また二つめの sed コマンドによってハードコーディングされている 「/usr」 という部分を書き換えます。そしてここで加えるべき定義文をファイルの末尾に追加し、検索パスと startfile プリフィックスを変更します。この際に 「/tools/lib/」 の終わりには 「/」 が必要となります。最後に touch によってコピーしたファイルのタイムスタンプを更新します。cp -u を用いるのは、誤ってコマンドを二度起動したとしてもオリジナルファイルを壊さないようにするためです。

そしてホストが x86_64 である場合は、64ビットライブラリのデフォルトディレクトリ名を 「lib」 とします。

```
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
```

GCC をコンパイルするための準備をします。

```

../configure \
  --target=$LFS_TGT \
  --prefix=/tools \
  --with-glibc-version=2.11 \
  --with-sysroot=$LFS \
  --with-newlib \
  --without-headers \
  --with-local-prefix=/tools \
  --with-native-system-header-dir=/tools/include \
  --disable-nls \
  --disable-shared \
  --disable-multilib \
  --disable-decimal-float \
  --disable-threads \
  --disable-libatomic \
  --disable-libgomp \
  --disable-libmpx \
  --disable-libquadmath \
  --disable-libssp \
  --disable-libvtv \
  --disable-libstdcxx \
  --enable-languages=c,c++

```

configure オプションの意味:

`--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。

`--with-local-prefix=/tools`

ローカルプリフィクス (local prefix) は、GCC がローカルにインストールされているインクルードファイルを探しにいくディレクトリを意味します。そのデフォルトは `/usr/local` です。この設定を `/tools` とすることで、GCC が探し出すパスから `/usr/local` を除外します。

`--with-native-system-header-dir=/tools/include`

GCC がシステムヘッダーを探し出すデフォルトのパスは `/usr/include` です。後に `root` を変更する際には、このディレクトリは `$LFS/usr/include` となります。しかしこの直後の2つの作業を通じて、ヘッダーをインストールする先は `$LFS/tools/include` としています。つまり本スイッチは GCC がヘッダーを正しく見つけ出せるようにするものです。GCC の2回目のビルドでは、同じスイッチを用いて、ホストシステムのヘッダーは一切見つけ出さないようにします。

`--disable-shared`

このオプション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。ホストシステムに関係しそうな問題を回避するためです。

`--disable-decimal-float`, `--disable-threads`, `--disable-libatomic`, `--disable-libgomp`, `--disable-libmpx`, `--disable-libquadmath`, `--disable-libssp`, `--disable-libvtv`, `--disable-libstdcxx`

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, libmpx, 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ると、クロスコンパイラ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。

`--disable-multilib`

x86_64 に対して LFS は まだ 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。

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

このオプションは C コンパイラおよび C++ コンパイラ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

コンパイルが終了しました。この時点でもテストスイートを実行することはできます。ただ前にも述べているように、テストスイートのフレームワークがまだ準備できていません。さらにこの時点で生成されるプログラムは、すぐに次の生成作業によって置き換えられますから、この時点でテストを実行することはあまり意味がありません。

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 6.20.2. 「GCC の構成」を参照してください。

5.6. Linux-4.12.7 API ヘッダー

Linux API ヘッダー (linux-4.12.7.tar.gz 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: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 861 MB

5.6.1. 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。それらはいったん中間的なローカルディレクトリに置かれ、必要な場所にコピーされます。ターゲットディレクトリに既にあるファイルは削除されてからソースからの抽出処理が行われます。

```
make INSTALL_HDR_PATH=dest headers_install  
cp -rv dest/include/* /tools/include
```

本パッケージの詳細は 6.7.2. 「Linux API ヘッダー の構成」を参照してください。

5.7. Glibc-2.26

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: 4.2 SBU
必要ディスク容量: 790 MB

5.7.1. Glibc のインストール

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=/tools \
  --host=$LFS_TGT \
  --build=$(../scripts/config.guess) \
  --enable-kernel=3.2 \
  --with-headers=/tools/include \
  libc_cv_forced_unwind=yes \
  libc_cv_c_cleanup=yes
```

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、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=/tools/include`

これまでに tools 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 が得られることとなります。

`libc_cv_forced_unwind=yes`

5.4. 「Binutils-2.29 - 1回め」においてインストールしたリンカーは、クロスコンパイルにより生成したものです。これは Glibc をインストールするまでは使えません。これはつまり force-unwind サポートに対するテストは失敗することを意味します。正しく動作するリンカーに依存するためです。libc_cv_forced_unwind=yes の変数設定は、configure スクリプトに対してテストを実行しなくても force-unwind サポート機能を利用可能とすることを指示します。

`libc_cv_c_cleanup=yes`

上と同様に configure スクリプトに対して libc_cv_c_cleanup=yes を指示します。これによりテストが省略され、C のクリーンアップハンドリング (cleanup handling) のサポートを指定します。

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 "-jl" 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。

```
make install
```



注意

この時点で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 ': /tools'
```

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: /tools/lib/ld-linux.so.2]
```

インタープリター名は 64ビットマシンの場合 `/tools/lib64/ld-linux-x86-64.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ったりした場合は、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

次々節にてビルドする Binutils 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。Binutils のビルドに失敗したとしたら、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。

本パッケージの詳細は 6.9.3. 「Glibc の構成」を参照してください。

5.8. Libstdc++-7.2.0

Libstdc++ は標準 C++ ライブラリです。これは g++ コンパイラーの処理制御を適正に行うために必要となります。

概算ビルド時間: 0.4 SBU
必要ディスク容量: 750 MB

5.8.1. 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-7.2.0 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=$LFS_TGT           \
--prefix=/tools           \
--disable-multilib       \
--disable-nls             \
--disable-libstdcxx-threads \
--disable-libstdcxx-pch  \
--with-gxx-include-dir=/tools/$LFS_TGT/include/c++/7.2.0
```

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-threads`

C スレッドライブラリはまだ生成していないため、C++ スレッドライブラリも生成しないようにします。

`--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++/7.2.0`

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 install
```

本パッケージの詳細は 6.20.2. 「GCC の構成」を参照してください。

5.9. Binutils-2.29 - 2回め

Binutils パッケージは、リンカー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。

概算ビルド時間: 1.1 SBU
必要ディスク容量: 582 MB

5.9.1. Binutils のインストール

ビルド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。

```
CC=$LFS_TGT-gcc \
AR=$LFS_TGT-ar \
RANLIB=$LFS_TGT-ranlib \
../configure \
--prefix=/tools \
--disable-nls \
--disable-werror \
--with-lib-path=/tools/lib \
--with-sysroot
```

configure オプションの意味:

```
CC=$LFS_TGT-gcc AR=$LFS_TGT-ar RANLIB=$LFS_TGT-ranlib
```

Binutils をネイティブにビルドすることが目的なので、ホストシステムに存在しているクロスコンパイラーや関連ツールは使わず、ビルドしているシステム内のものを用いるように指定します。

```
--with-lib-path=/tools/lib
```

configure スクリプトに対して Binutils のコンパイル中でのライブラリパスを指定します。リンカーに対して /tools/lib ディレクトリを指定するものです。こうすることでリンカーがホスト上のライブラリを検索しないようにします。

```
--with-sysroot
```

sysroot 機能は、特定の共有オブジェクトを必要とする他の共有オブジェクトを、リンカーが見つけ出せるようにする機能です。その場合には明示的にリンカーのコマンドラインにて、共有オブジェクトを指定する必要があります。コマンドラインでのその指定がない場合には、特定のホストにてパッケージビルドに失敗するものが出てきます。

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
```

次章で行う「再調整」の作業に向けてリンカーを準備します。

```
make -C ld clean
make -C ld LIB_PATH=/usr/lib:/lib
cp -v ld/ld-new /tools/bin
```

make パラメーターの意味:

```
-C ld clean
```

サブディレクトリ ld にコンパイル生成されたプログラムをすべて削除します。

```
-C ld LIB_PATH=/usr/lib:/lib
```

サブディレクトリ ld の中に生成されるべきプログラムを再生成します。Makefile ファイル内の変数 LIB_PATH をコマンドラインから与えることで、一時的なツール類の設定を上書き指定し、適切なパスを指示します。この変数の設定はリンカーに対するデフォルトの検索パスを指定するものであり、次章に向けた準備となります。

本パッケージの詳細は 6.16.2. 「Binutils の構成」を参照してください。

5.10. GCC-7.2.0 - 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: 11 SBU
必要ディスク容量: 2.6 GB

5.10.1. GCC のインストール

第1回めの GCC のビルドでは、内部的なシステムヘッダーをインストールしています。その1つ `limits.h` は、これに対応づくシステムヘッダー `limits.h` を読み込みます。そのファイルは実際には `/tools/include/limits.h` となります。しかし1回めの GCC のビルド時には `/tools/include/limits.h` は存在しません。したがって GCC がインストールする内部ヘッダーは、部分的で自己完結した (self-contained) もののみとなり、システムヘッダーが持つ拡張機能は含まれません。一時的な `libc` を構築するならこれは正しかったのですが、この段階での GCC のビルドでは、内部ヘッダーが完全な形のものでなければなりません。完全な内部ヘッダーを生成するために、GCC ビルドシステムが通常行っている方法と同じようにするための、以下のコマンドを実行します。

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

もう一度、GCC のデフォルトのダイナミックリンカーの配置ディレクトリを、既にインストールされている `/tools` とします。

```
for file in gcc/config/{linux,i386/linux{,64}}.h
do
  cp -uv $file{,.orig}
  sed -e 's@/lib\{64\}\?@(32)\?/ld@/tools&@g' \
      -e 's@/usr@/tools@g' $file.orig > $file
  echo '
#undef STANDARD_STARTFILE_PREFIX_1
#undef STANDARD_STARTFILE_PREFIX_2
#define STANDARD_STARTFILE_PREFIX_1 "/tools/lib/"
#define STANDARD_STARTFILE_PREFIX_2 ""' >> $file
  touch $file.orig
done
```

`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
```

GCC を初めてビルドする際には 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-3.1.5.tar.xz
mv -v mpfr-3.1.5 mpfr
tar -xf ../gmp-6.1.2.tar.xz
mv -v gmp-6.1.2 gmp
tar -xf ../mpc-1.0.3.tar.gz
mv -v mpc-1.0.3 mpc
```

専用のディレクトリを再度生成します。

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

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。

```
CC=$LFS_TGT-gcc          \
CXX=$LFS_TGT-g++        \
AR=$LFS_TGT-ar          \
RANLIB=$LFS_TGT-ranlib  \
../configure            \
  --prefix=/tools       \
  --with-local-prefix=/tools \
  --with-native-system-header-dir=/tools/include \
  --enable-languages=c,c++ \
  --disable-libstdcxx-pch \
  --disable-multilib    \
  --disable-bootstrap  \
  --disable-libgomp
```

configure オプションの意味:

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

C と C++ の両コンパイラーを生成することを指示します。

`--disable-libstdcxx-pch`

libstdc++ に対してプリコンパイルヘッダー (pre-compiled header; PCH) をビルドしないように指示します。これを含めるとサイズが増えることになり、そもそも利用する必要がありません。

`--disable-bootstrap`

GCC のネイティブビルドを行うには、デフォルトでは "ブートストラップ" ビルドを行いません。これは単に GCC をコンパイルするのではなく、数回のコンパイルを繰り返します。つまり一回めにビルドされたプログラムを使って二回め、三回めのコンパイルを行うものです。二回め、三回めとコンパイルを繰り返すのは、これによって自分自身を再生成して完璧なものを作り出すためです。このことによってコンパイルが正確に行われたことを暗に示すことにもなります。しかし LFS のビルドでは、何度もブートストラップを行う必要のない、手堅い(solid) コンパイラーを作り出します。

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

最後に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 を用いるものが結構あります。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 /tools/bin/cc
```



注意

この時点で、構築したツールチェーンの基本的な（コンパイルやリンクなどの）機能が正しく動作していることを確認する必要があります。健全性検査（sanity check）を行うために以下を実行してください。

```
echo 'int main(){}' > dummy.c
cc dummy.c
readelf -l a.out | grep ': /tools'
```

問題なく動作した場合はエラーがなかったということで、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。

```
[Requesting program interpreter: /tools/lib/ld-linux.so.2]
```

ここでダイナミックリンカーのディレクトリが `/tools/lib` であることを確認してください。あるいは 64 ビットマシンであれば `/tools/lib64` であることを確認してください。

コマンドの出力結果が上と異なっていたり、あるいは何も出力されなかった場合は、何かがおかしいことを意味します。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。cc ではなく gcc を使って再度健全性検査を行ってみてください。これで解決したなら `/tools/bin/cc` のシンボリックリンクが正しくないということです。正しく生成し直してください。また環境変数 `PATH` が正しいかどうか確認してください。echo `$PATH` を実行して、実行パスリストの先頭が `/tools/bin` であるかどうか確認します。PATH が間違っていたなら、実はあなたは `lfs` ユーザーでログインしていないのかもしれませんが 4.4. 「環境設定」での作業に間違いがあったのかもしれませんが。

すべてが終了したらテストファイルを削除します。

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

本パッケージの詳細は 6.20.2. 「GCC の構成」を参照してください。

5.11. Tcl-core-8.6.7

Tcl パッケージはツールコマンド言語 (Tool Command Language) を提供します。

概算ビルド時間: 0.4 SBU
必要ディスク容量: 42 MB

5.11.1. Tcl-core のインストール

本パッケージとこれに続く三つのパッケージ (Expect と DejaGNU と Check) 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四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。本章ではテストスイートを実行することは必須ではないため、実行しないものとしていますが、それら四つのパッケージは 第6章で行うテストのために必要となるものです。

ここで利用する Tcl パッケージは LFS におけるテストを実施するための最低限必要なバージョンです。完全なパッケージについては BLFS Tcl procedures を参照してください。

Tcl をコンパイルするための準備をします。

```
cd unix
./configure --prefix=/tools
```

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。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、以下を実行します。

```
TZ=UTC make test
```

Tcl のテストスイートは、特定のホスト環境において失敗することがありますが、その原因はよく分かっていません。したがってテストスイートの失敗は驚くことではなく、さして重大なことではありません。TZ=UTC はタイムゾーンを協定世界時間 (Coordinated Universal Time; UTC) としても知られる時間に設定します。ただしこれはテストスイートを実行する時だけの設定です。こうしておけば時刻に関するテストが正しく処理されます。環境変数 TZ については 第7章にて詳しく説明しています。

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 /tools/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 -sv tclsh8.6 /tools/bin/tclsh
```

5.11.2. Tcl-core 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

5.12. Expect-5.45

Expect パッケージは、他のプログラムと対話的に処理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: 4.3 MB

5.12.1. Expect のインストール

Expect の `configure` スクリプトは、ホストシステムの `/usr/local/bin/stty` を利用しようとしませんが、`/bin/stty` を利用するように修正します。これを行うのは、ここで構築しているテストスイートのツール類を、ツールチェーンの最終構築まで正常動作してもらうために必要となるからです。

```
cp -v configure{,.orig}
sed 's:/usr/local/bin:/bin:' configure.orig > configure
```

Expect をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/tools \
            --with-tcl=/tools/lib \
            --with-tclinclude=/tools/include
```

`configure` オプションの意味:

`--with-tcl=/tools/lib`

Tcl のインストールモジュールを、ホストシステムに存在しているツール類の場所からではなく、一時的ツールを配置したディレクトリから探し出すことを指示します。

`--with-tclinclude=/tools/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。 `configure` は自動的に Tcl ヘッダーファイルの場所を探し出さないため、これを明示します。

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。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、以下を実行します。

```
make test
```

Expect のテストスイートは、特定のホスト環境において失敗することがありますが、その原因はよく分かっています。したがってテストスイートの失敗は驚くことではなく、さして重大なことではありません。

パッケージをインストールします。

```
make SCRIPTS="" install
```

`make` パラメーターの意味:

`SCRIPTS=""`

Expect の補助的なスクリプトはインストールしないことを指示します。これらは必要ありません。

5.12.2. 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 が無い場合に) 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。

5.13. DejaGNU-1.6

DejaGNU 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。

概算ビルド時間: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 3.2 MB

5.13.1. 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=/tools
```

パッケージをビルドしてインストールします。

```
make install
```

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
```

5.13.2. DejaGNU の構成

インストールプログラム: runtest

概略説明

runtest expect シェ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。

5.14. Check-0.11.0

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
必要ディスク容量: 11 MB

5.14.1. 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。

```
PKG_CONFIG= ./configure --prefix=/tools
```

configure パラメーターの意味:

PKG_CONFIG=

このパラメーターの指定により、configure スクリプトにて pkg-config のオプションが指定されてもすべて無視するようにします。 こうしておかないと、/tools ディレクトリに存在しないライブラリをリンクしようとしてしまうためです。

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。 前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。 しかしテストスイートを実行するなら、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 install
```

5.14.2. 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.{a,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。

5.15. Ncurses-6.0

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: 0.5 SBU
必要ディスク容量: 38 MB

5.15.1. 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
```

Ncurses をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/tools \  
--with-shared \  
--without-debug \  
--without-ada \  
--enable-widec \  
--enable-overwrite
```

`configure` オプションの意味

`--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が、`chroot` 環境に入ってしまうと利用できなくなります。

`--enable-overwrite`

このオプションは Ncurses のヘッダーファイルを `/tools/include/ncurses` ではなく `/tools/include` にインストールすることを指示します。これは他のパッケージが Ncurses のヘッダーファイルを正しく見つけ出せるようにするためです。

`--enable-widec`

本スイッチは通常のライブラリ (`libncurses.so.6.0`) ではなくワイド文字対応のライブラリ (`libncursesw.so.6.0`) 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は、ソース互換があるもののバイナリ互換がありません。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

このパッケージにはテストスイートがありますが、インストールした後に実行しなければなりません。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
```

本パッケージの詳細は 6.23.2. 「Ncurses の構成」を参照してください。

5.16. Bash-4.4

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: 61 MB

5.16.1. 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=/tools --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テ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
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、以下を実行します。

```
make tests
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

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 /tools/bin/sh
```

本パッケージの詳細は 6.34.2. 「Bash の構成」を参照してください。

5.17. Bison-3.0.4

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: 32 MB

5.17.1. 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=/tools
```

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
```

本パッケージの詳細は 6.31.2. 「Bison の構成」を参照してください。

5.18. Bzip2-1.0.6

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 以下
必要ディスク容量: 5.2 MB

5.18.1. Bzip2 のインストール

Bzip2 パッケージには configure がありません。コンパイルおよびテストを行うには以下を実行します。

```
make
```

パッケージをインストールします。

```
make PREFIX=/tools install
```

本パッケージの詳細は 6.21.2. 「Bzip2 の構成」を参照してください。

5.19. Coreutils-8.27

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: 136 MB

5.19.1. 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=/tools --enable-install-program=hostname
```

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
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するならば、以下を実行します。

```
make RUN_EXPENSIVE_TESTS=yes check
```

パラメーター `RUN_EXPENSIVE_TESTS=yes` は、テストスイートの実行にあたって (CPU パワーとメモリ使用量の観点で) 比較的負荷の高いテストを追加で実行することを指示します。特定のプラットフォームに対してのテスト確認となりますが、一般に Linux 上において支障はありません。

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 6.51.2. 「Coreutils の構成」を参照してください。

5.20. Diffutils-3.6

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: 22 MB

5.20.1. 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=/tools
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.52.2. 「Diffutils の構成」を参照してください。

5.21. File-5.31

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: 16 MB

5.21.1. 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=/tools
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.12.2. 「File の構成」を参照してください。

5.22. Findutils-4.6.0

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ものですが、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: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 35 MB

5.22.1. 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=/tools
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.54.2. 「Findutils の構成」を参照してください。

5.23. Gawk-4.1.4

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: 35 MB

5.23.1. Gawk のインストール

Gawk をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/tools
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.53.2. 「Gawk の構成」を参照してください。

5.24. Gettext-0.19.8.1

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: 0.8 SBU
必要ディスク容量: 164 MB

5.24.1. 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つのバイナリをビルドして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。

```
cd gettext-tools
EMACS="no" ./configure --prefix=/tools --disable-shared
```

configure オプションの意味:

EMACS="no"

特定のホストにて configure スクリプトが Emacs Lisp ファイルを見出せずにハングすることがあるため、これを回避します。

--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 -C gnulib-lib
make -C intl pluralx.c
make -C src msgfmt
make -C src msgmerge
make -C src xgettext
```

3つのバイナリしかコンパイルしなかったため、その他のライブラリをコンパイルしない限り、テストスイートを成功させることはできません。したがってテストスイートをこの段階で実行することはお勧めしません。

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

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

本パッケージの詳細は 6.47.2. 「Gettext の構成」を参照してください。

5.25. Grep-3.1

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: 19 MB

5.25.1. 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=/tools
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.33.2. 「Grep の構成」を参照してください。

5.26. Gzip-1.8

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: 9 MB

5.26.1. 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=/tools
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.58.2. 「Gzip の構成」を参照してください。

5.27. M4-1.4.18

M4 パッケージはマクロプロセッサを提供します。

概算ビルド時間:	0.2 SBU
必要ディスク容量:	19 MB

5.27.1. M4 のインストール

M4 をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/tools
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.14.2. 「M4 の構成」を参照してください。

5.28. Make-4.2.1

Make パッケージは、パッケージ類をコンパイルするための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: 12.5 MB

5.28.1. 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=/tools --without-guile
```

configure オプションの意味:

--without-guile

Make-4.2.1 のビルドにおいて Guile ライブラリはリンクしないようにします。そのライブラリはホストシステム上に存在しているかもしれませんが、次節での chroot 環境では利用できないかもしれません。

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.62.2. 「Make の構成」を参照してください。

5.29. Patch-2.7.5

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: 11 MB

5.29.1. 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=/tools
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.63.2. 「Patch の構成」を参照してください。

5.30. Perl-5.26.0

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: 1.3 SBU
必要ディスク容量: 261 MB

5.30.1. Perl のインストール

LFS 環境においてのみ発生する問題をここで修正します。

```
sed -e '9751 a#ifndef PERL_IN_XSUB_RE' \  
-e '9808 a#endif' \  
-i regexec.c
```

Perl をコンパイルするための準備をします。

```
sh Configure -des -Dprefix=/tools -Dlibs=-lm
```

パッケージをビルドします。

```
make
```

Perl にはテストスイートがありますが、次章にてインストールする際に実施するのがよいでしょう。

ユーティリティプログラムやライブラリの中で、特定のものはこの時点でインストールする必要があります。

```
cp -v perl cpan/podlators/scripts/pod2man /tools/bin  
mkdir -pv /tools/lib/perl5/5.26.0  
cp -Rv lib/* /tools/lib/perl5/5.26.0
```

本パッケージの詳細は 6.40.2. 「Perl の構成」を参照してください。

5.31. Sed-4.4

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: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 16 MB

5.31.1. 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=/tools
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.27.2. 「Sed の構成」を参照してください。

5.32. Tar-1.29

Tar パッケージはアーカイブ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: 33 MB

5.32.1. 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=/tools
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.67.2. 「Tar の構成」を参照してください。

5.33. Texinfo-6.4

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: 0.2 SBU
必要ディスク容量: 99 MB

5.33.1. 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=/tools
```



注記

configure 処理の途中でテストが実行され TestXS_la-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
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するなら、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
```

本パッケージの詳細は 6.68.2. 「Texinfo の構成」を参照してください。

5.34. Util-linux-2.30.1

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: 123 MB

5.34.1. Util-linux のインストール

Util-linux をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/tools \
            --without-python \
            --disable-makeinstall-chown \
            --without-systemdsystemunitdir \
            --without-ncurses \
            PKG_CONFIG=""
```

configure オプションの意味:

--without-python

本スイッチはホストシステムに Python がインストールされていても、これ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です。

--disable-makeinstall-chown

本スイッチはインストール中に `chown` コマンドを利用しないようにします。/tools ディレクトリへのインストールは不要であり、root によりインストールする必要もなくなります。

--without-ncurses

本スイッチはビルド中に `ncurses` ライブラリを用いないようにします。/tools へインストールする際には不要なものであり、特定のディストリビューションでは問題が発生するためです。

--without-systemdsystemunitdir

systemd を利用しているシステムにおいては、systemd に関連するファイルを /tools 内に存在しないディレクトリにインストールしようとしています。本スイッチはそのような不要な処理をなくします。

PKG_CONFIG=""

ホスト上での不要な機能を取り込まないように、環境変数を設定します。環境変数を設定する方法は、LFS の他の節ではコマンド実行前に行っており、やり方が異なります。これは `configure` の際に環境変数を設定するという一例を示しているものです。

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
```

5.35. Xz-5.2.3

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: 17 MB

5.35.1. 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=/tools
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

コンパイルが終了しました。前にも述べたように、この章にて一時的ツールのテストスイートを実行することは必須ではありません。しかしテストスイートを実行するならば、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
```

本パッケージの詳細は 6.45.2. 「Xz の構成」を参照してください。

5.36. ストリップ

本節に示す作業は必須ではありません。ただ LFS パーティションの容量が比較的少ない場合には、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ファイルやライブラリには、合計で 70 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。それらを取り除くには以下を実行します。

```
strip --strip-debug /tools/lib/*
/usr/bin/strip --strip-unnneeded /tools/{,s}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。またストリップのコマンドはシステム上のものを用い、/tools ディレクトリ内のバイナリモジュールをストリップします。

`--strip-unnneeded` 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。

さらに容量を節約するためにドキュメント類を削除します。

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

この時点において環境変数 `$LFS` の配下には最低でも 3 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。

5.37. 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。

`$LFS/tools` ディレクトリの所有者は今では `lfs` ユーザーであり、これはホストシステム上にのみ存在するユーザーです。この `$LFS/tools` ディレクトリ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を持ったとすると `$LFS/tools` の所有者となってしまう、そこにあるファイルすべてを所有することになって、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は、新しく作り出される LFS システムに `lfs` ユーザーを作成することが考えられます。このときには同一のユーザーID、グループIDとなるように作ることが必要です。別の方法もあります。`$LFS/tools` ディレクトリの所有者を `root` ユーザーにすることです。以下のコマンドによりこれを実現します。

```
chown -R root:root $LFS/tools
```

`$LFS/tools` ディレクトリは LFS システムの構築作業を終えれば削除することができます。一方これを残しておいて本書と同一バージョンの LFS システムを新たに構築する際に利用することもできます。`$LFS/tools` ディレクトリをどのように残すかは読者の皆さんの好みに応じて取り決めてください。



注意

この先の LFS システム構築に向けて一時的なツール類を残しておきたい場合はこの時点でバックアップを取っておくのが良いでしょう。第6章で実施する作業を通じて、今存在している一時的ツールは変更が加えられるので、将来、別のビルド作業を行う際には使えないものとなります。

第III部 LFSシステムの構築

第6章 基本的なソフトウェアのインストール

6.1. はじめに

この章ではビルド環境に入って正式な LFS システムの構築作業を始めます。chroot によって一時的なミニ Linux システムへ移行し、準備作業を行った上でパッケージ類のインストールを行っていきます。

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、たいていは手短か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します。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う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ない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つたととしても、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が。

本章にてインストールしていくパッケージ類のビルド順は、必ず本書どおりに行ってください。プログラムはすべて `/tools` ディレクトリを直接参照するような形でビルドしてはなりません。また同じ理由でパッケージ類を同時並行でビルドしないでください。特にデュアル CPU マシンにおいて同時にビルドしていくと時間の節約を図ることができますが `/tools` ディレクトリを直接参照するプログラムが出来上がってしまい、このディレクトリが存在しなくなった時にはプログラムが動作しないこととなります。

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

本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。

6.1.1. 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、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。

第6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。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。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。

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。

6.2. 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せん。

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}
```

6.2.1. 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。udev が起動し、また Linux が起動パラメーター `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。

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

6.2.2. /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、再起動も行っていないので `/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
```

6.2.3. 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 -vt devpts devpts $LFS/dev/pts -o gid=5,mode=620
mount -vt proc proc $LFS/proc
mount -vt sysfs sysfs $LFS/sys
mount -vt tmpfs tmpfs $LFS/run
```

`devpts` に対するマウントオプションの意味

`gid=5`

このオプションは、`devpts` により生成されるデバイスノードを、グループID が 5 となるようにするものです。この ID は、この後に `tty` グループにおいて利用します。ここではグループ名ではなくグループ ID を用いるものとしています。この理由は、ホストシステムが `tty` グループに対して異なる ID を利用していることがあるためです。

`mode=0620`

このオプションは、`devpts` により生成されるデバイスノードのモードを 0620 にします。(所有ユーザーが読み書き可、グループが書き込み可) 前のオプションとともにこのオプションを指定することによって、`devpts` が生成するデバイスノードが `grantpt()` の要求を満たすようにします。これはつまり、Glibc のヘルパーコマンド `pt_chown` (デフォルトではインストールされない) が必要ないことを意味します。

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が、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
```

6.3. 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もありません。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で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せん。

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しまいます。
- 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。

6.3.1. 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うことはできます。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、特に稼働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-2.19 から glibc-2.20) 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が、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 を動的にリンクしてい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。

6.3.2. 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。

6.3.2.1. 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。

6.3.2.2. 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。

6.3.2.3. 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もできますが、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は `/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が、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。以下のようなコマンドでは、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 `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が、実際には `/usr/pkg/libfoo/1.1/lib/libfoo.so.1` がリンクされることとなります。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。

6.3.2.4. 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。

6.3.2.5. 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` に決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、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。

6.3.2.6. 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、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` が規定していません。) 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。

6.3.2.7. 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出来ます。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。

6.3.3. 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

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てコピ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 8.4. 「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。

6.4. Chroot 環境への移行

chroot 環境に入って最終的な LFS システムの構築、インストールを行っていきます。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 "$LFS" /tools/bin/env -i \
HOME=/root \
TERM="$TERM" \
PS1='\u:\w\$ ' \
PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin:/tools/bin \
/tools/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 が必要であれば、ここで定義しておくといいでしょう。

ここからは 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 変数内の最後に加わっています。一時的なツール類は、それぞれの正式版がインストールされていくに従って使われなくなります。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、6.2.2. 「/dev のマウントと有効化」と 6.2.3. 「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。

6.5. ディレクトリの生成

LFS ファイルシステムにおけるディレクトリ構成を作り出していきます。以下のコマンドを実行して標準的なディレクトリを生成します。

```
mkdir -pv /{bin,boot,etc}/{opt,sysconfig},home,lib/firmware,mnt,opt}
mkdir -pv /{media/{floppy,cdrom},sbin,srv,var}
install -dv -m 0750 /root
install -dv -m 1777 /tmp /var/tmp
mkdir -pv /usr/{,local/}{bin,include,lib,sbin,src}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/{color,dict,doc,info,locale,man}
mkdir -v /usr/{,local/}share/{misc,terminfo,zoneinfo}
mkdir -v /usr/libexec
mkdir -pv /usr/{,local/}share/man/man{1..8}

case $(uname -m) in
  x86_64) mkdir -v /lib64 ;;
esac

mkdir -v /var/{log,mail,spool}
ln -sv /run /var/run
ln -sv /run/lock /var/lock
mkdir -pv /var/{opt,cache,lib/{color,misc,locate},local}
```

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まとす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「スティッキービット (sticky bit)」を用いて実現します。

6.5.1. 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://wiki.linuxfoundation.org/en/FHS> 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。

6.6. 重要なファイルとシンボリックリンクの生成

プログラムの中には固定的に他のプログラムへのパスを保持しているものがあります。そのパスは今の時点ではまだ存在していません。このようなプログラムを正しく動作させるため、シンボリックリンクをいくつか作成します。このリンクは本章の作業を通じて各種ソフトウェアをインストールしていくことで、その実体であるファイルに置き換えられていきます。

```
ln -sv /tools/bin/{bash,cats,dd,echo,ln,pwd,rm,sh} /bin
ln -sv /tools/bin/{install,perl} /usr/bin
ln -sv /tools/lib/libgcc_s.so{,.1} /usr/lib
ln -sv /tools/lib/libstdc++.so{,.6} /usr/lib
sed 's/tools/usr/' /tools/lib/libstdc++.la > /usr/lib/libstdc++.la
for lib in blkid lzma mount uuid
do
  ln -sv /tools/lib/lib$lib.so{,*} /usr/lib
  sed 's/tools/usr/' /tools/lib/lib$lib.la > /usr/lib/lib$lib.la
done
ln -sv bash /bin/sh
```

各リンクの目的

/bin/bash

bash スクリプトはたいてい /bin/bash として記述されます。

`/bin/cat`

このパス名は Glibc の configure スクリプトにてハードコーディングされています。

`/bin/dd`

`dd` へのパスが `/usr/bin/libtool` ユーティリティーにハードコーディングされます。

`/bin/echo`

Glibc のテストスイートの中に `/bin/echo` を用いているものがあり、これを成功させるためです。

`/usr/bin/install`

`install` へのパスが `/usr/lib/bash/Makefile.inc` ファイル内にてハードコーディングされます。

`/bin/ln`

`ln` へのパスが `/usr/lib/perl5/5.26.0/<target-triplet>/Config_heavy.pl` ファイル内にてハードコーディングされます。

`/bin/pwd`

特に Glibc などの configure スクリプトにて、このパス名がハードコーディングされています。

`/bin/rm`

`rm` へのパスが `/usr/lib/perl5/5.26.0/<target-triplet>/Config_heavy.pl` ファイル内にてハードコーディングされます。

`/bin/stty`

このパス名は Expect にてハードコーディングされています。したがって Binutils と GCC のテストスイートを成功させるために必要となります。

`/usr/bin/perl`

`perl` コマンドに対して Perl スクリプトはたいていこのパス名を用いています。

`/usr/lib/libgcc_s.so{,.1}`

pthread ライブラリが正常動作するように Glibc にとって必要となります。

`/usr/lib/libstdc++.6`

Glibc のテストスイート、例えば GMP における C++ サポートなどにおいて、これを必要とするものがあります。

`/usr/lib/libstdc++.la`

GCC がインストールされた後には `/tools` への参照ではなく、`/usr/lib/libstdc++.la` を必要とします。

`/usr/lib/lib{blkid,lzma,mount,uuid}.{a,la,so*}`

このリンクにより `systemd` のユーティリティーが、不要な `/tools` へのリンクを用いないようにします。

`/bin/sh`

シェルスクリプトはたいてい `/bin/sh` がハードコーディングされています。

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
```

`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
systemd-bus-proxy:x:72:72:systemd Bus Proxy:/:/bin/false
systemd-journal-gateway:x:73:73:systemd Journal Gateway:/:/bin/false
systemd-journal-remote:x:74:74:systemd Journal Remote:/:/bin/false
systemd-journal-upload:x:75:75:systemd Journal Upload:/:/bin/false
systemd-network:x:76:76:systemd Network Management:/:/bin/false
systemd-resolve:x:77:77:systemd Resolver:/:/bin/false
systemd-timesync:x:78:78:systemd Time Synchronization:/:/bin/false
systemd-coredump:x:79:79:systemd Core Dumper:/:/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。(「x」は単に場所を設けるために設定しているものです。)

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:
systemd-journal:x:23:
input:x:24:
mail:x:34:
systemd-bus-proxy:x:72:
systemd-journal-gateway:x:73:
systemd-journal-remote:x:74:
systemd-journal-upload:x:75:
systemd-network:x:76:
systemd-resolve:x:77:
systemd-timesync:x:78:
systemd-coredump:x:79:
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。一部は本章の Udev の設定に必要となるものですし、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。

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。第5章にて完全に Glibc をインストールし `/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 /tools/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,utmp}
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。

6.7. Linux-4.12.7 API ヘッダー

Linux API ヘッダー (linux-4.12.7.tar.gz 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: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 865 MB

6.7.1. 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。

これより前に一度処理を行っていたとしても、不適切なファイルや誤った依存関係を残さないように、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。それらはいったん中間的なローカルディレクトリに置かれ、必要な場所にコピーされます。ターゲットディレクトリに既にあるファイルは削除されてからソースからの抽出処理が行われます。なおファイルの中にはカーネル開発者が隠しファイルとしているものがあります。それらは LFS では必要ないため、中間ディレクトリから削除します。

```
make INSTALL_HDR_PATH=dest headers_install
find dest/include \( -name .install -o -name ..install.cmd \) -delete
cp -rv dest/include/* /usr/include
```

6.7.2. 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, and /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, and /usr/include/xen

概略説明

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

6.8. Man-pages-4.12

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: 27 MB

6.8.1. 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
```

6.8.2. 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。

6.9. Glibc-2.26

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: 20 SBU
必要ディスク容量: 2.0 GB

6.9.1. Glibc のインストール



注記

Glibc ビルドシステムは自らによってビルドされるものであり、コンパイラスペックファイルがたとえ /tools を指し示していたままであっても完璧にビルドされます。スペックやリンカーは Glibc のインストール後でないと調整できません。これは Glibc の autoconf テストが失敗するからであり、クリーンビルドを成功させるという目標が達成できないためです。

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-2.26-fhs-1.patch
```

最終の glibc において /tools への参照をなくするためにシンボリックリンクを生成します。

```
ln -sfv /tools/lib/gcc /usr/lib
```

GCC のインクルードディレクトリを明示して LSB コンプライアンスに従ったシンボリックリンクを作成します。さらに x86_64 向けにダイナミックローダーが正しく機能するために必要なシンボリックリンクを作成します。

```
case $(uname -m) in
  i?86)   GCC_INCDIR=/usr/lib/gcc/$(uname -m)-pc-linux-gnu/7.2.0/include
         ln -sfv ld-linux.so.2 /lib/ld-lsb.so.3
         ;;
  x86_64) GCC_INCDIR=/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/include
         ln -sfv ../lib/ld-linux-x86-64.so.2 /lib64
         ln -sfv ../lib/ld-linux-x86-64.so.2 /lib64/ld-lsb-x86-64.so.3
         ;;
esac
```

直前にビルドをやりかけていた場合に、残ってしまうファイルを削除します。

```
rm -f /usr/include/limits.h
```

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
```

Glibc をコンパイルするための準備をします。

```
CC="gcc -isystem $GCC_INCDIR -isystem /usr/include" \
./configure --prefix=/usr \
            --disable-werror \
            --enable-kernel=3.2 \
            --enable-stack-protector=strong \
            libc_cv_slibdir=/lib
unset GCC_INCDIR
```

configure オプションおよびパラメーターの意味:

```
CC="gcc -isystem $GCC_INCDIR -isystem /usr/include"
```

gcc とシステムのインクルードディレクトリを指定します。これによりデバッグシンボル内に誤ったパスが含まれないようにします。

```
--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-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、ランダムな整数であるカナリア (canary) 値を付与し、システムセキュリティを向上させます。関数から戻る際にこの値がチェックされるため、値が変わっていればスタックオーバーフローがあったということでプログラムが異常終了します。

```
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
```



重要項目

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。ビルド結果のテストは以下のようにします。

```
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。

- `posix/tst-getaddrinfo4` と `posix/tst-getaddrinfo5` は特定の CPU アーキテクチャーでは失敗します。
- `rt/tst-cputimer1` と `rt/tst-cpuclock2` のテストは失敗することが知られています。失敗の理由は明確ではありません。ただ処理速度が原因してそれらが発生すると思われます。
- `math` テストは、Intel プロセッサーや 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。
- `nptl/tst-thread-affinity-{pthread, pthread2, sched}` テストは失敗しますが、その理由は不明です。
- 上記以外に特定のアーキテクチャーにてテストが失敗することが分かっています。失敗するのは `malloc/tst-malloc-usable`, `nptl/tst-cleanux4` です。

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
```

`nscd` コマンドに対しての `systemd` サポートファイルをインストールします。

```
install -v -Dm644 ../nscd/nscd.tmpfiles /usr/lib/tmpfiles.d/nscd.conf
install -v -Dm644 ../nscd/nscd.service /lib/systemd/system/nscd.service
```

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 `localedef` 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 `localedef` 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 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 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 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
```

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-2.26/localedata/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 localedata/install-locales
```

さらに必要なら `glibc-2.26/localedata/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。

6.9.2. Glibc の設定

6.9.2.1. 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
```

6.9.2.2. 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 ../../tzdata2017b.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 -y "sh yearistype.sh" ${tz}
    zic -L /dev/null -d $ZONEINFO/posix -y "sh yearistype.sh" ${tz}
    zic -L leapseconds -d $ZONEINFO/right -y "sh yearistype.sh" ${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 も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よれば 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。

6.9.2.3. ダイナミックローダー の設定

ダイナミックリンカー (`/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ル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
```

6.9.3. Glibc の構成

インストールプログラム:	<code>catchsegv, gencat, getconf, getent, iconv, iconvconfig, ldconfig, ldd, lddlibc4, locale, localedef, makedb, mtrace, nscd, pldd, sln, sotruss, sprof, tzselect, xtrace, zdump, zic</code>
インストールライブラリ:	<code>ld-2.26.so, libBrokenLocale.{a,so}, libSegFault.so, libanl.{a,so}, libc.{a,so}, libc_nonshared.a, libcidn.so, libcrypt.{a,so}, libdl.{a,so}, libg.a, libieee.a, libm.{a,so}, libmcheck.a, libmemusage.so, libnsl.{a,so}, libnss_compat.so, libnss_dns.so, libnss_files.so, libnss_hesiod.so, libnss_nis.so, libnss_nisplus.so, libpthread.{a,so}, libpthread_nonshared.a, libresolv.{a,so}, librpcsvc.a, librt.{a,so}, libthread_db.so, libutil.{a,so}</code>
インストールディレクトリ:	<code>/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/rpcsvc, /usr/include/sys, /usr/lib/audit, /usr/lib/gconv, /usr/lib/locale, /usr/libexec/getconf, /usr/share/il8n, /usr/share/zoneinfo, /var/cache/nscd, /var/lib/nss_db</code>

概略説明

<code>catchsegv</code>	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。
<code>gencat</code>	メッセージカタログを生成します。
<code>getconf</code>	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。
<code>getent</code>	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	ダイナミックリンカーの実行時バイnding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ュを提供するデーモン。
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-2.26.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-2.26/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。
libcidn	Glibc が内部的に利用するもので getaddrinfo() 関数によって国際化ドメイン名 (internationalized domain names) を取り扱います。
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。
libieee	このモジュールをリンクすると、数学関数におけるエラー制御方法を IEEE (the Institute of Electrical and Electronic Engineers) が定義するものに従うようになります。デフォルトは POSIX.1 エラー制御方法です。
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。
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。
librpcsvc	さまざまな RPC サービスを実現する関数を提供します。
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。

6.10. ツールチェーンの調整

最終的な C ライブラリがこれまでに構築できました。ここでツールチェーンの調整を行います。これを行うことで、新たに生成したプログラムが新たに生成したライブラリにリンクされます。

まず /tools ディレクトリにあるリンカーのバックアップをとっておき、第5章にて作成した調整済みリンカーに置き換えます。/tools/\$(uname -m)-pc-linux-gnu/bin ディレクトリにあるリンカーに対してのシンボリックリンクも正しく生成しておきます。

```
mv -v /tools/bin/{ld,ld-old}
mv -v /tools/$(uname -m)-pc-linux-gnu/bin/{ld,ld-old}
mv -v /tools/bin/{ld-new,ld}
ln -sv /tools/bin/ld /tools/$(uname -m)-pc-linux-gnu/bin/ld
```

次に GCC スペックファイルを修正し、新しいダイナミックリンカーを指し示すようにします。単純に「/tools」という記述を取り除けば、ダイナミックリンカーへの正しい参照となります。またスペックファイルを修正することで GCC がヘッダーファイル、および Glibc の起動ファイルを適切に探し出せるようになります。以下の sed によりこれを実現します。

```
gcc -dumpspeaks | sed -e 's@/tools@g' \
-e '/\*startfile_prefix_spec:{n;s@.*@/usr/lib/ @}' \
-e '/\*cpp:{n;s@\$@ -isystem /usr/include@}' > \
`dirname $(gcc --print-libgcc-file-name)`/speaks
```

スペックファイルの内容を実際に確認して、今変更した内容が正しく反映されていることを確認しておいてください。

この時点において、調整したツールチェーンの基本的な機能（コンパイルやリンクなど）が正しく動作していることを確認する必要があります。これを行うために以下の健全性検査を実行します。

```
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なになるはずです。（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。）

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

64ビットシステムのダイナミックリンカーのディレクトリは、今度は /lib となっているはずです。ただしアクセスはシンボリックリンク /lib64 から行われています。

注記

32ビットシステムでは /lib/ld-linux.so.2 になります。

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なになるはずです。

```
/usr/lib/../../lib/crt1.o succeeded
/usr/lib/../../lib/crti.o succeeded
/usr/lib/../../lib/crtn.o succeeded
```

コンパイラー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 -B1 '^ /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/include
```

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/lib")
SEARCH_DIR("/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
```

最後に 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ったりした場合は、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。最もありがちな理由は、スペックファイルの修正を誤っていることです。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
```

6.11. 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: 4.5 MB

6.11.1. 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) /usr/lib/libz.so
```

6.11.2. 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。

6.12. File-5.31

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: 16 MB

6.12.1. 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
```

6.12.2. 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。

6.13. Readline-7.0

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

6.13.1. 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 \
            --docdir=/usr/share/doc/readline-7.0
```

パッケージをコンパイルします。

```
make SHLIB_LIBS="-L/tools/lib -lncursesw"
```

make オプションの意味:

```
SHLIB_LIBS="-L/tools/lib -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="-L/tools/lib -lncurses" 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、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
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-7.0
```

6.13.2. 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/readline, /usr/share/doc/readline-7.0

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 コマンドラインインターフェースを提供しているさまざまなコマンドにおいて、適切なインターフェースを提供します。

6.14. M4-1.4.18

M4 パッケージはマクロプロセッサを提供します。

概算ビルド時間: 0.4 SBU
必要ディスク容量: 30 MB

6.14.1. M4 のインストール

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
```

6.14.2. 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として用いることもできます。

6.15. Bc-1.07.1

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
必要ディスク容量: 3.6 MB

6.15.1. Bc のインストール

内部スクリプトの中で `ed` が用いられている箇所を `sed` に変更します。

```
cat > bc/fix-libmath_h << "EOF"
#! /bin/bash
sed -e '1 s/^{"/' \
    -e 's/$/,/' \
    -e '2,$ s/^{"/' \
    -e '$ d' \
    -i libmath.h

sed -e '$ s/$0}/' \
    -i libmath.h
EOF
```

一時的なシンボリックリンクを生成して、本パッケージが `readline` ライブラリを見出せるようにし、また `libncurses` ライブラリの適切なものを利用できるようにします。ライブラリはこの時点で `/tools/lib` にあるわけですが、本章を終えた後は `/usr/lib` のものが用いられるようになります。

```
ln -sv /tools/lib/libncursesw.so.6 /usr/lib/libncursesw.so.6
ln -sfv libncurses.so.6 /usr/lib/libncurses.so
```

LFS 構築の初期段階では存在しないファイルがあるため `configure` を修正します。

```
sed -i -e '/flex/s/as_fn_error/: ;; # &/' configure
```

Bc をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
            --with-readline \
            --mandir=/usr/share/man \
            --infodir=/usr/share/info
```

`configure` オプションの意味

`--with-readline`

このオプションは、本パッケージにて提供される `readline` ライブラリではなく、既にシステムにインストールされている `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
```

`bc` をテストする場合は以下のコマンドを実行します。その際には相当量の出力が行われますから、ファイルにリダイレクトしておくとい良いでしょう。テストのうちいくつかのテスト (12,144 個のうちの10個) では、最終デジットに対する丸め (roundoff) に関するエラーが発生します。

```
echo "quit" | ./bc/bc -l Test/checklib.b
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

6.15.2. 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) です。

dc 逆ポーランド (reverse-polish) 記法による計算機です。

6.16. Binutils-2.29

Binutils パッケージは、リンカー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。

概算ビルド時間: 5.8 SBU
必要ディスク容量: 4.2 GB

6.16.1. 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が、

```
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なら、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.
```

Binutils のドキュメントによると Binutils のビルドにあたって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
```

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  \
              --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) をビルドし ld.gold としてインストールします。

`--enable-ld=default`

オリジナルの bfd リンカーをビルドし 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。

`--with-system-zlib`

本パッケージに含まれる zlib をビルドするのではなく、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。)



重要項目

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
```

debug_msg.sh というテストは失敗します。

パッケージをインストールします。

```
make tooldir=/usr install
```

6.16.2. Binutils の構成

インストールプログラム: addr2line, ar, as, c++filt, elfedit, gprof, ld, ld.bfd, ld.gold, nm, objcopy, objdump, ranlib, readelf, size, strings, and strip
 インストールライブラリ: libbfd.{a,so} and 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。
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。
libopcodes	opcodes (オペレーションコード; プロセッサ命令を「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。

6.17. GMP-6.1.2

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: 1.2 SBU
必要ディスク容量: 59 MB

6.17.1. 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に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-6.1.2
```

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-6.1.2`

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
```



重要項目

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 のコードはビルドするプロセッサ向けに高度に最適化されます。このためプロセッサ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起こりえます。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。そういった場合は gmp の再ビルドが必要であり、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。

190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
```

6.17.2. 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-6.1.2

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。

6.18. MPFR-3.1.5

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: 0.8 SBU
必要ディスク容量: 45 MB

6.18.1. 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-3.1.5
```

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
```



重要項目

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
```

6.18.2. 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-3.1.5

概略説明

libmpfr 倍精度演算の関数を提供します。

6.19. MPC-1.0.3

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。

概算ビルド時間: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 17 MB

6.19.1. 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-1.0.3
```

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
```

6.19.2. 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-1.0.3

概略説明

libmpc 複素数による演算関数を提供します。

6.20. GCC-7.2.0

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。

概算ビルド時間: 82 SBU (テスト込み)
必要ディスク容量: 3.2 GB

6.20.1. GCC のインストール

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
```

前に作成していたシンボリックリンクは削除します。最終の gcc に関するインクルード類はこれ以降にインストールされます。

```
rm -f /usr/lib/gcc
```

GCC のドキュメントによると GCC のビルドにあたっては、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
```

GCC をコンパイルするための準備をします。

```
SED=sed \
../configure --prefix=/usr \
              --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:

SED=sed

/tools/bin/sed へのパスがハードコーディングされないようにするため、環境変数を設定します。

--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
```

重要項目

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、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
```

コンパイル結果をテストします。エラーが発生しても停止しないようにします。

```
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/8.1/> と <http://gcc.gnu.org/ml/gcc-testresults/> にある情報と比較することができます。

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。特に今行っているように root ユーザーにてテストを実施すると libstdc++ に関するテストが5つ失敗します。上記の URL に示されている結果と大きく異ならなかったら、問題はありませので先に進んでください。

注記

カーネル設定の組み合わせにより、あるいは AMD プロセッサを利用している場合に、gcc.target/i386/mpx に関するテストが 1100 個以上失敗します。（これは最新の Intel プロセッサにおいて MPX オプションをテストするものです。）AMD プロセッサを利用している場合は無視して構いません。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

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
```

各種パッケージは C コンパイラーとして cc を呼び出しているものが数多くあります。これに対応するため、以下のシンボリックリンクを作成します。

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

リンク時の最適化 (Link Time Optimization; LTO) 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)/7.2.0/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。そこで本節の初めの方で実施した健全性テストをここでも実施します。

```
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。）

```
[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るはずです。

```
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib/crt1.o succeeded
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib/crti.o succeeded
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../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 という三つのファイルを /usr/lib 配下から探し出しているということです。

コンパイラー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/7.2.0/include
/usr/local/include
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/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。



注記

GCC のバージョン 4.3.0 では limits.h ファイルを無条件に include-fixed ディレクトリにインストールします。したがってそのディレクトリは存在していなければなりません。

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
```

最後に 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ったりした場合は、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。最もありがちな理由は、スペックファイルの修正を誤っていることです。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
```

6.20.2. 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
 インストールライブラリ: libasan.{a,so}, libatomic.{a,so}, libgcc.a, libgcc_eh.a, libgcc_s.so, libgcov.a, libgomp.{a,so}, libiberty.a, libitm.{a,so}, liblto_plugin.so, libquadmath.{a,so}, libssp.{a,so}, libssp_nonshared.a, libstdc++.a, libsupc++.a, libtsan.{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-7.2.0

概略説明

c++	C++ コンパイラー
cc	C コンパイラー
cpp	C プリプロセッサ。コンパイラーがこれを利用して、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++ コンパイラー
gcc	C コンパイラー
gcc-ar	ar に関連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 に関連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 に関連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。
libasan	アドレスサニタイザー (Address Sanitizer) のランタイムライブラリ。
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。
libiberty	以下に示すような数多くの GNU プログラムが利用する処理ルーチンを提供します。getopt、obstack、strerror、strtol、strtoul
liblto_plugin	GCC のリンク時における最適化 (Link Time Optimization; LTO) 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
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。

6.21. Bzip2-1.0.6

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 以下
必要ディスク容量: 2.3 MB

6.21.1. 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 ../bzip2-1.0.6-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 のビルドにあたって通常の 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 をビルドし 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
```

6.21.2. 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 (bzdifff へのリンク), bzdifff, bzgrep (bzgrep へのリンク), bzfgrep (bzgrep へのリンク), bzgrep, bzip2, bzip2recover, bzless (bzmorere へのリンク), bzmorere
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/bzip2-1.0.6

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。
bzdifff 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	ブロックソート法（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	ブロックソート法（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。

6.22. Pkg-config-0.29.2

pkg-config パッケージは configure や make による処理を通じて、インクルードパスやライブラリパス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: 28 MB

6.22.1. 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
```

6.22.2. 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。

6.23. Ncurses-6.0

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: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 39 MB

6.23.1. 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.6.0) ではなくワイド文字対応のライブラリ (libncursesw.so.6.0) 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、以下のようなシンボリックリンクやリン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なります。

```
rm -vf /usr/lib/libcursesw.so
echo "INPUT(-lcursesw)" > /usr/lib/libcursesw.so
ln -sfv libncurses.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-6.0
cp -v -R doc/* /usr/share/doc/ncurses-6.0
```



注記

ここまでの作業手順では、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
```

6.23.2. Ncurses の構成

インストールプログラム:	<code>captainfo</code> (<code>tic</code> へのリンク), <code>clear</code> , <code>infocmp</code> , <code>infotocap</code> (<code>tic</code> へのリンク), <code>ncursesw6-config</code> , <code>reset</code> (<code>tset</code> 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>libncursesw.so</code> へのシンボリックリンクおよびリンカースクリプト), <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 <code>"w"</code> 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-6.0</code>

概略説明

<code>captainfo</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ーです。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>libncursesw</code> へのリンク。

<code>libncursesw</code>	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 <code>make menuconfig</code> の実行によって表示されるメニューがあります。
<code>libformw</code>	フォームを実装するための関数を提供します。
<code>libmenuw</code>	メニューを実装するための関数を提供します。
<code>libpanelw</code>	パネルを実装するための関数を提供します。

6.24. Attr-2.4.47

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: 3.3 MB

6.24.1. Attr のインストール

ドキュメントを収容するディレクトリ名にバージョンをつけるようにします。

```
sed -i -e 's|/@pkg_name@|&-@pkg_version@|' include/builddefs.in
```

man ページ パッケージによって既にインストールされた man ページを、ここで再インストールされないようにします。

```
sed -i -e "/SUBDIRS/s|man[25]||g" man/Makefile
```

perl が 5.26 になったことでテストにて発生する問題を修正します。

```
sed -i 's:{(:\{\(:' test/run
```

Attr 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。また同時並行のテスト (-j オプションに 1 以上を指定した場合) では失敗します。テストを実施するには以下を実行します。

```
make -j1 tests root-tests
```

パッケージをインストールします。

```
make install install-dev install-lib  
chmod -v 755 /usr/lib/libattr.so
```

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.so.* /lib  
ln -sfv ../../lib/$(readlink /usr/lib/libattr.so) /usr/lib/libattr.so
```

6.24.2. Attr の構成

インストールプログラム: attr, getfattr, setattr
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-2.4.47

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。
setattr 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。

6.25. Acl-2.2.52

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 以下
必要ディスク容量: 4.8 MB

6.25.1. Acl のインストール

ドキュメントを収容するディレクトリ名にバージョンをつけるようにします。

```
sed -i -e 's|/@pkg_name@|&-@pkg_version@|' include/builddefs.in
```

不適切なテストを修正します。

```
sed -i "s:| sed.*:::g" test/{sbits-restore,cp,misc}.test
```

perl-5.26 の変更にともなって発生するテストの不備を修正します。

```
sed -i 's/{(/\{\(/' test/run
```

長いグループ名に対して getfacl -e が segfault を起こすため、これを修正します。

```
sed -i -e "/TABS-1;/a if (x > (TABS-1)) x = (TABS-1);" \
libacl/___acl_to_any_text.c
```

Acl をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
--disable-static \
--libexecdir=/usr/lib
```

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 -j1 tests` 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 install-dev install-lib
chmod -v 755 /usr/lib/libacl.so
```

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.so.* /lib
ln -sfv ../../lib/$(readlink /usr/lib/libacl.so) /usr/lib/libacl.so
```

6.25.2. Acl の構成

インストールプログラム: chacl, getfacl, setacl
インストールライブラリ: libacl.so
インストールディレクトリ: /usr/include/acl, /usr/share/doc/acl-2.2.52

概略説明

chacl 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。
getfacl ファイルアクセスコントロールリストを取得します。
setfacl ファイルアクセスコントロールリストを設定します。
libacl 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。

6.26. Libcap-2.25

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: 1.3 MB

6.26.1. 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.*STALIBNAME/d' libcap/Makefile
```

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 RAISE_SETFCAP=no lib=lib prefix=/usr install  
chmod -v 755 /usr/lib/libcap.so
```

make オプションの意味

RAISE_SETFCAP=no

このパラメーターは `setcap` が自分を利用しないようにします。このことにより、カーネルやファイルシステムが拡張属性をサポートしていなくてもインストール時のエラーが発生しないようにします。

lib=lib

このパラメーターは `x86_64` においてライブラリを `$prefix/lib64` ではなく `$prefix/lib` にインストールします。 `x86` においては何も効果はありません。

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/libcap.so.* /lib  
ln -sfv ../../lib/$(readlink /usr/lib/libcap.so) /usr/lib/libcap.so
```

6.26.2. 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`

概略説明

<code>capsh</code>	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。
<code>getcap</code>	ファイルの拡張属性を検査します。
<code>getpcaps</code>	指定されたプロセスの拡張属性を表示します。
<code>libcap</code>	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。
<code>setcap</code>	ファイルの拡張属性を設定します。

6.27. Sed-4.4

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: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 25 MB

6.27.1. Sed のインストール

はじめに LFS 環境にて問題となる箇所を修正し、失敗するテストを削除します。

```
sed -i 's/usr/tools/' build-aux/help2man
sed -i 's/testsuite.panic-tests.sh//' Makefile.in
```

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。

```
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-4.4
install -m644 doc/sed.html /usr/share/doc/sed-4.4
```

6.27.2. 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-4.4

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。

6.28. Shadow-4.5

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: 42 MB

6.28.1. 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/8.1/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` ページにてインストールされる `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。こうしておくことで 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 -i -e 's#@ENCRYPT_METHOD DES@ENCRYPT_METHOD SHA512@' \
-e 's@/var/spool/mail@/var/mail@' 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
```

LFS のグループファイルと整合が取れるように、デフォルトの `useradd` を修正します。

```
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。

```
./configure --sysconfdir=/etc --with-group-name-max-length=32
```

`configure` オプションの意味

`--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
```

不適切なディレクトリにインストールされるプログラムを移動させます。

```
mv -v /usr/bin/passwd /bin
```

6.28.2. 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となります。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ー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ありません。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
```

6.28.3. 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
```

6.28.4. Shadow の構成

インストールプログラム:	<code>chage</code> , <code>chfn</code> , <code>chgpaswd</code> , <code>chpaswd</code> , <code>chsh</code> , <code>expiry</code> , <code>faillog</code> , <code>gpaswd</code> , <code>groupadd</code> , <code>groupdel</code> , <code>groupmems</code> , <code>groupmod</code> , <code>grpck</code> , <code>grpconv</code> , <code>grpunconv</code> , <code>lastlog</code> , <code>login</code> , <code>logoutd</code> , <code>newgidmap</code> , <code>newgrp</code> , <code>newuidmap</code> , <code>newusers</code> , <code>nologin</code> , <code>passwd</code> , <code>pwck</code> , <code>pwconv</code> , <code>pwunconv</code> , <code>sg</code> (<code>newgrp</code> へのリンク), <code>su</code> , <code>useradd</code> , <code>userdel</code> , <code>usermod</code> , <code>vigr</code> (<code>vipw</code> へのリンク), <code>vipw</code>
インストールディレクトリ:	<code>/etc/default</code>

概略説明

<code>chage</code>	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。
<code>chfn</code>	ユーザーのフルネームや他の情報を変更します。
<code>chgpaswd</code>	グループのパスワードをバッチモードにて更新します。
<code>chpaswd</code>	ユーザーのパスワードをバッチモードにて更新します。
<code>chsh</code>	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ても、自分自身のグループのメンバー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 <code>/etc/group</code> と <code>/etc/gshadow</code> 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	<code>/etc/gshadow</code> ファイルを元に <code>/etc/group</code> ファイルを更新し <code>/etc/gshadow</code> 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 <code>/etc/passwd</code> と <code>/etc/shadow</code> 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	<code>/etc/shadow</code> ファイルを元に <code>/etc/passwd</code> ファイルを更新し <code>/etc/shadow</code> 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	指定した名前で作成した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	<code>/etc/group</code> ファイルあるいは <code>/etc/gshadow</code> ファイルを編集します。
vipw	<code>/etc/passwd</code> ファイルあるいは <code>/etc/shadow</code> ファイルを編集します。

6.29. Psmisc-23.1

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: 4.2 MB

6.29.1. 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
```

6.29.2. Psmisc の構成

インストールプログラム: fuser, killall, peekfd, prtstat, 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。
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。

6.30. Iana-Etc-2.30

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: 2.3 MB

6.30.1. Iana-Etc のインストール

以下のコマンドを実行します。これは IANA が提供している生のデータを正しい書式のデータとして変換し `/etc/protocols` ファイルと `/etc/services` ファイルとして生成します。

```
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
```

6.30.2. Iana-Etc の構成

インストールファイル: `/etc/protocols`, `/etc/services`

概略説明

<code>/etc/protocols</code>	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。
<code>/etc/services</code>	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。

6.31. Bison-3.0.4

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: 32 MB

6.31.1. 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-3.0.4
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

テストに関連しては bison と flex の間に循環的な依存があります。テストが必要な場合は次節に示す flex をインストールした後に `make check` を実行します。 `lalr1.cc` に関するテスト 3 つが失敗しますが、理由は不明です。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

6.31.2. 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。

6.32. 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: 0.4 SBU
必要ディスク容量: 32 MB

6.32.1. Flex のインストール

glibc-2.26 によって発生する問題を修正します。

```
sed -i "/math.h/a #include <malloc.h>" src/flexdef.h
```

実行モジュールに `--help` オプションを指定した場合には `man` ページを生成するプログラム `help2man` が存在していることが前提となっています。しかし現時点においてこのプログラムは存在していません。そこで環境変数を用いて `man` ページの生成工程を回避することにします。以下により Flex をコンパイルするための準備をします。

```
HELP2MAN=/tools/bin/true \  
./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
```

6.32.2. Flex の構成

インストールプログラム: `flex`, `flex++` (`flex` へのリンク), `lex` (`flex` へのリンク)
インストールライブラリ: `libfl.so`, `libfl_pic.so`
インストールディレクトリ: `/usr/share/doc/flex-2.6.4`

概略説明

`flex` 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。

`flex++` `flex` の拡張。C++ コードやクラスの生成に利用されます。これは `flex` へのシンボリックリンクです。

`lex` `lex` のエミュレーションモードとして `flex` を実行するスクリプト。

`libfl` `flex` ライブラリ。

6.33. Grep-3.1

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: 0.4 SBU
必要ディスク容量: 29 MB

6.33.1. 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
```

6.33.2. 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。

6.34. Bash-4.4

Bash は Bourne-Again SHell を提供します。

概算ビルド時間: 2.0 SBU
必要ディスク容量: 56 MB

6.34.1. 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-4.4-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-4.4 \
            --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 nobody 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 nobody .
```

nobody ユーザーでテストを実行します。

```
su nobody -s /bin/bash -c "PATH=$PATH make tests"
```

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。

6.34.2. 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/share/doc/bash-4.4

概略説明

bash 広く活用されているコマンドインタプリタ。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プリタ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。

6.35. 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。

概算ビルド時間: 1.8 SBU
必要ディスク容量: 43 MB

6.35.1. 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。(約 11.0 SBU)

```
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
```

6.35.2. 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。

6.36. GDBM-1.13

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: 10 MB

6.36.1. GDBM のインストール

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 パッケージではない他のパッケージでは、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
```

6.36.2. 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

<code>gdbm_dump</code>	GDBM データベースをファイルにダンプします。
<code>gdbm_load</code>	GDBM のダンプファイルからデータベースを再生成します。
<code>gdbmtool</code>	GDBM データベースをテストし修復します。
<code>libgdbm</code>	ハッシュデータベースを取り扱う関数を提供します。
<code>libgdbm_compat</code>	古い DBM 関数を含んだ互換ライブラリ。

6.37. 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: 5.8 MB

6.37.1. 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
```

6.37.2. 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。

6.38. Expat-2.2.3

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 以下
必要ディスク容量: 9.5 MB

6.38.1. Expat のインストール

LFS 環境にて発生する、縮退テストに対する問題を修正します。

```
sed -i 's|usr/bin/env |bin/|' run.sh.in
```

Expat 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 -dm755 /usr/share/doc/expat-2.2.3
install -v -m644 doc/*.{html,png,css} /usr/share/doc/expat-2.2.3
```

6.38.2. 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-2.2.3

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。

6.39. 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。

概算ビルド時間: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 27 MB

6.39.1. 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モンに対してメッセージ出力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

libls.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。

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
```

6.39.2. 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に利用します。
telnet	TELNET プロトコルインターフェース。
tftp	軽量の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。

6.40. Perl-5.26.0

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: 8.6 SBU
必要ディスク容量: 257 MB

6.40.1. Perl のインストール

Perl の設定ファイルが `/etc/hosts` ファイルを参照するので、まずはこのファイルを生成します。このファイルはテストスイートを実行する際にも利用されます。

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

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こともできます。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 \
-Dman1dir=/usr/share/man/man1 \
-Dman3dir=/usr/share/man/man3 \
-Dpager="/usr/bin/less -isR" \
-Duseshrplib \
-Dusethreads
```

`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。

`-Dusethreads`

スレッドサポートをビルドします。

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。(約 2.5 SBU)

```
make -k test
```



注記

`zlib` を利用しているテストの中には失敗するものが出てきます。これは同時配布される `zlib` ではなくシステムにインストール済の `zlib` を利用することが原因です。

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
```

6.40.2. Perl の構成

インストールプログラム: c2ph, corelist, cpan, enc2xs, encguess, h2ph, h2xs, instmodsh, json_pp, libnetcfg, perl, perl5.26.0 (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, pstruct (hard c2ph へのハードリンク), 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

c2ph	cc -g -S によって生成される C 言語構造体をダンプします。
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。
perl5.26.0	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。
pstruct	cc -g -S によって生成されるような C 言語構造体をダンプします。
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。

6.41. XML::Parser-2.44

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: 2.0 MB

6.41.1. 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
```

6.41.2. 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。

6.42. 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。

概算ビルド時間: 0.1 SBU 以下
必要ディスク容量: 1.5 MB

6.42.1. 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
```

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
```

6.42.2. 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。

6.43. 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 3.3 SBU)
必要ディスク容量: 17.3 MB

6.43.1. Autoconf のインストール

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
```

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
```

このテストはおよそ 3.3 SBU ほど要します。テストの中において Automake を利用するものはスキップされます。すべてのテストを網羅したいなら、Automake をインストールした後に、再度テストを実行することが必要です。なお libtool-2.4.3 以降では2つのテストが失敗します。



注記

マルチコアのシステム上で autoconf 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。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

6.43.2. 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。ディレクトリツリー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。

6.44. Automake-1.15.1

Automake パッケージは Autoconf が利用する Makefile などを作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 8.5 SBU)
必要ディスク容量: 110 MB

6.44.1. Automake のインストール

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-1.15.1
```

パッケージをコンパイルします。

```
make
```

テストの中に flex ライブラリへの誤ったバージョンへのリンクがなされているものがいくつかあります。ここでは一時的にこの問題を解消します。また make のオプションとして `-j4` を加えることで、テスト処理を早めます。たとえば一つのプロセッサしか持たないシステムであっても、個々のテストにて内部遅延があるためです。テストは以下を実行します。

```
sed -i "s:./configure:LEXLIB=/usr/lib/libfl.a &:" t/lex-{clean,depend}-cxx.sh
make -j4 check
```

LFS環境では失敗するテストが 3 つあります。check12.sh、subobj.sh、check12-w.sh です。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

6.44.2. Automake の構成

インストールプログラム: aclocal, aclocal-1.15 (aclocal へのハードリンク), automake, automake-1.15 (automake へのハードリンク)
インストールディレクトリ: /usr/share/aclocal-1.15, /usr/share/automake-1.15, /usr/share/doc/automake-1.15.1

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-1.15	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-1.15	automake へのハードリンク。

6.45. Xz-5.2.3

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

6.45.1. 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-5.2.3
```

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
```

6.45.2. Xz の構成

インストールプログラム:	lzcat (xz へのリンク), lzcmp (xzdifff へのリンク), lzdiff (xzdifff へのリンク), lzgrep (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 (xzmooore 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 (xzdifff へのリンク), xzdec, xzdifff, xzgrep (xzgrep へのリンク), xzfgrep (xzgrep へのリンク), xzgrep, xzless, xzmooore
インストールライブラリ:	liblzma.so
インストールディレクトリ:	/usr/include/lzma, /usr/share/doc/xz-5.2.3

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。
lzgrep	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。

6.46. Kmod-24

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を提供します。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 12 MB

6.46.1. 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 rmmmod; do
  ln -sfv ../bin/kmod /sbin/$target
done

ln -sfv kmod /bin/lsmod
```

6.46.2. 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), `rmmmod` (`kmod` へのリンク)
インストールライブラリ: `libkmod.so`

概略説明

<code>depmod</code>	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 <code>modprobe</code> 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。
<code>insmod</code>	稼働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。
<code>kmod</code>	カーネルモジュールのロード、アンロードを行います。
<code>lsmod</code>	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。
<code>modinfo</code>	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。
<code>modprobe</code>	<code>depmod</code> 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。
<code>rmmmod</code>	稼働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。

6.47. Gettext-0.19.8.1

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: 2.4 SBU
必要ディスク容量: 199 MB

6.47.1. Gettext のインストール

特定のマシンにおいてテストが無制限ループに陥るため test-lock を呼び出す二箇所を省略します。

```
sed -i '/^TESTS =/d' gettext-runtime/tests/Makefile.in &&
sed -i 's/test-lock..EXEEXT.//' gettext-tools/gnulib-tests/Makefile.in
```

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-0.19.8.1
```

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 (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
```

6.47.2. 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, preloadable_libintl.so
インストールディレクトリ:	/usr/lib/gettext, /usr/share/doc/gettext-0.19.8.1, /usr/share/gettext

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。

<code>msgfilter</code>	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。
<code>msgfmt</code>	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。
<code>msggrep</code>	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。
<code>msginit</code>	新規に <code>.po</code> 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。
<code>msgmerge</code>	二つの翻訳ファイルを一つにまとめます。
<code>msgunfmt</code>	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。
<code>msguniq</code>	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。
<code>nggettext</code>	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せん。
<code>recode-sr-latin</code>	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。
<code>xgettext</code>	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。
<code>libasprintf</code>	<code>autosprintf</code> 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。 <code><string></code> 文字列と <code><iostream></code> ストリームを利用します。
<code>libgettextlib</code>	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。
<code>libgettextpo</code>	<code>.po</code> 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 (<code>msgcomm</code> 、 <code>msgcmp</code> 、 <code>msgattrib</code> 、 <code>msgen</code>) 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。
<code>libgettextsrc</code>	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。
<code>preloadable_libintl</code>	<code>LD_PRELOAD</code> 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 <code>libintl</code> をサポートします。

6.48. Systemd-234

systemd パッケージは、システムの起動、稼働、終了の制御を行うプログラムを提供します。

```
概算ビルド時間:      7.1 SBU
必要ディスク容量:  442 MB
```

6.48.1. systemd のインストール

第5章にてビルドした Util-Linux を用いて systemd がビルドできるように、ファイルの一つ生成します。これはデフォルトで LT0 を無効とし、また xlstproc がなくてもビルドができるようにするものです。

```
cat > config.cache << "EOF"
KILL=/bin/kill
MOUNT_PATH=/bin/mount
UMOUNT_PATH=/bin/umount
HAVE_BLKID=1
BLKID_LIBS="-lblkid"
BLKID_CFLAGS="-I/tools/include/blkid"
HAVE_LIBMOUNT=1
MOUNT_LIBS="-lmount"
MOUNT_CFLAGS="-I/tools/include/libmount"
cc_cv_CFLAGS__fltto=no
SULOGIN="/sbin/sulogin"
GPERF_LEN_TYPE=size_t
XSLTPROC="/usr/bin/xsltproc"
EOF
```

LT0 がデフォルトで無効化されているのは、systemd や関連プログラムが libgcc_s.so にリンクしているからであり、ビルドに時間を要し、またビルドされたコードがより大きくなってしまうためです。

systemd をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
            --sysconfdir=/etc \
            --localstatedir=/var \
            --config-cache \
            --with-rootprefix= \
            --with-rootlibdir=/lib \
            --enable-split-usr \
            --disable-firstboot \
            --disable-ldconfig \
            --disable-sysusers \
            --without-python \
            --with-default-dnssec=no \
            --docdir=/usr/share/doc/systemd-234
```

configure オプションの意味:

`--config-cache`

本スイッチは、先ほど作成した config.cache ファイルを使ってシステムをビルドすることを指示します。

`--with-root*`

これらのスイッチは主要なプログラムや共有ライブラリを、ルートパーティション配下のサブディレクトリにインストールすることを指示します。

`--enable-split-usr`

本スイッチは、/bin, /lib, /sbin の各ディレクトリが /usr 配下の同一サブディレクトリ名によるシンボリックリンクでない場合でも systemd が稼働するようにするものです。

`--without-python`

このスイッチは configure が Python を利用しないようにします。Python は LFS においてビルドしていないからです。

`--disable-firstboot`

このスイッチは、システム起動初期にシステム設定を行う systemd サービスをインストールしないようにします。LFS ではすべてを手作業で設定していくためです。

--disable-ldconfig

このスイッチは、ブート時に ldconfig を実行する systemd ユニットをインストールしないようにします。これがあるとブート処理に時間もかかります。LFS のようにソースから作り出すディストリビューションにとっては無用なものです、もし必要であれば本スイッチを除いてください。

--disable-sysusers

このスイッチは、システム起動初期に /etc/group ファイルと /etc/passwd ファイルを設定する systemd サービスをインストールしないようにします。この二つのファイルは本章にて生成済です。

--with-default-dnssec=no

このスイッチは DNSSEC に関する実験的なサポートを無効にします。

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、BLFS においてパッケージを再インストールした後でなければ実行することはできません。

パッケージをインストールします。

make install

不要なディレクトリを削除します。

rm -rfv /usr/lib/rpm

Sysvinit と互換性のあるシンボリックリンクを生成します。これにより systemd がデフォルトの init システムとして用いられるようになります。

```
for tool in runlevel reboot shutdown poweroff halt telinit; do
    ln -sfv ../bin/systemctl /sbin/${tool}
done
ln -sfv ../lib/systemd/systemd /sbin/init
```

systemd-journald に対して必要となる /etc/machine-id ファイルを生成します。

systemd-machine-id-setup

6.48.2. systemd の構成

インストールプログラム:	bootctl, busctl, coredumpctl, halt, hostnamectl, init, journalctl, kernel-install, localectl, loginctl, machinectl, networkctl, poweroff, reboot, runlevel, shutdown, systemctl, systemd-analyze, systemd-ask-password, systemd-cat, systemd-cgls, systemd-cgtop, systemd-delta, systemd-detect-virt, systemd-escape, systemd-hwdb, systemd-inhibit, systemd-machine-id-setup, systemd-mount, systemd-notify, systemd-nspawn, systemd-path, systemd-resolve, systemd-run, systemd-socket-activate, systemd-stdio-bridge, systemd-tmpfiles, systemd-tty-ask-password-agent, telinit, timedatectl, udevadm
インストールライブラリ:	libnss_myhostname.so.2, libnss_mymachines.so.2, libnss_resolve.so.2, libnss_systemd.so.2, libsystemd.so, libsystemd-shared-231.so, libudev.so
インストールディレクトリ:	/etc/binfmt.d, /etc/init.d, /etc/kernel, /etc/modules-load.d, /etc/sysctl.d, /etc/systemd, /etc/tmpfiles.d, /etc/udev, /etc/xdg/systemd, /lib/systemd, /lib/udev, /usr/include/systemd, /usr/lib/binfmt.d, /usr/lib/kernel, /usr/lib/modules-load.d, /usr/lib/sysctl.d, /usr/lib/systemd, /usr/lib/tmpfiles.d, /usr/share/doc/systemd-234, /usr/share/factory, /usr/share/systemd, /var/lib/systemd, /var/log/journal

概略説明

bootctl	ファームウェアやブートマネージャーの設定内容を確認します。
busctl	D-Bus のバスを監視するために用います。
coredumpctl	systemd Journal よりコアダンプを抽出します。
halt	普通は shutdown にオプション <code>-h</code> をつけて実行します。ただし既にランレベルが 0 である場合を除きます。カーネルに対してシステムの停止を指示します。システムが停止したことは /var/log/wtmp ファイルに記録されます。

hostnamectl	システムのホスト名および関連設定を確認し変更します。
init	カーネルがハードウェアを初期化する際に起動される最初のプロセスであり、この後の起動処理を担い、指示されたすべてのブートプロセスを起動します。
journalctl	Systemd の Journal の内容を確認します。
kernel-install	カーネルや initramfs イメージを /boot ディレクトリに対して追加、削除します。
localectl	システムロケールやキーボードレイアウト設定を確認し変更します。
loginctl	Systemd のログインマネージャーの状態を確認し制御します。
machinectl	Systemd の仮想マシンとコンテナ登録マネージャー (Container Registration Manager) の状態を確認し制御します。
networkctl	systemd-networkd から見えるネットワークリンクの状態を確認 (introspect) します。
poweroff	カーネルに対してシステム停止を指示し、コンピュータの電源を落とします。(halt参照)
reboot	カーネルに対してシステム再起動を指示します。(halt参照)
runlevel	現時点とその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ます。
shutdown	すべてのプロセスとすべてのログインユーザーへの通知を行なった上で、システムを安全に停止します。
systemctl	Systemd システムとサービスマネージャーの状態について確認し制御します。
systemd-analyze	現在のシステム起動において、起動処理パフォーマンスを決定します。
systemd-ask-password	コマンドラインから指定された質問文を用いて、システムパスワードやユーザーのパスフレーズを確認します。
systemd-cat	Journal に対してプロセスの STDOUT と STDERR を設定します。
systemd-cgls	指定された Linux コントロールグループ (control group) の階層を再帰的に表示します。
systemd-cgtop	最上位のローカル Linux コントロールグループ (control group) を表示し、CPU、メモリ、ディスクI/Oロードの並びにより示します。
systemd-delta	/etc ディレクトリにある設定ファイルを同定したり比較したりします。この設定ファイルは /usr ディレクトリにあるデフォルト設定をオーバーライドします。
systemd-detect-virt	仮想化環境での実行を検出します。
systemd-escape	systemd ユニット名での文字エスケープを行います。
systemd-hwdb	ハードウェアデータベース (hwdb) を管理します。
systemd-inhibit	システム停止、休止、アイドル禁止ロックを行うプログラムを実行します。
systemd-machine-id-setup	システムインストールツールがマシンIDを初期化するために利用します。このマシンIDは /etc/machine-id ファイル内にあるものから、インストール時にランダムに生成されます。
systemd-mount	ドライブの一時的マウント、あるいは一時的な自動マウントを行うツールです。
systemd-notify	init システムに対してステータス変更が発生したことを通知するデーモンスクリプトが利用します。
systemd-nspawn	軽量な名前空間コンテナ (light-weight namespace container) においてコマンドや OS の実行に用いられます。
systemd-path	システムパスやユーザーパスを検索します。
systemd-resolve	ドメイン名、IPv4 と IPv6 アドレス、DNSリソースレコード、サービスの名前解決を行います。
systemd-run	一時的な .service ユニットや .scope ユニットの生成および起動し、その指定コマンドを実行します。
systemd-socket-activate	ソケットデバイスの情報を読み取ってコネクション上にてプロセスを起動するツールです。

systemd-tmpfiles	tmpfiles.d ディレクトリにて指定された設定ファイルの内容に基づいて、テンポラリファイルなどの生成削除等を行います。
systemd-tty-ask-password-agent	未定となっている Systemd のパスワード変更指示の一覧を表示し処理します。
telinit	init コマンドに対してランレベルを何にするかを指示します。
timedatectl	システムクロックとその設定を確認し変更します。
udevadm	汎用的な Udev 管理ツール。udev d デーモンの制御、Udev データベースデータの提供、uevent の監視、uevent の完了までの待機、Udev 設定のテスト、指定デバイスに対する uevent の起動、といったことを行います。
libsystemd	Systemd ユーティリティライブラリ。
libudev	Udev デバイス情報にアクセスするためのライブラリ。

6.49. Procps-ng-3.3.12

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。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 14 MB

6.49.1. 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-3.3.12 \
--disable-static \
--disable-kill \
--with-systemd
```

configure オプションの意味

`--disable-kill`

本スイッチは `kill` コマンドをビルド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

LFS においてテストスイートを実行するには多少の修正が必要です。tty デバイスを利用しないスクリプトが1つ失敗するため、これを除外することにし、その他にも 2 つのテストを修正します。テストスイートを実行するために以下のコマンドを実行します。

```
sed -i -r 's|(pmap_initname)\\$|1|' testsuite/pmap.test/pmap.exp
sed -i '/set tty/d' testsuite/pkill.test/pkill.exp
rm testsuite/pgrep.test/pgrep.exp
make check
```

ps に関するテストが1つ失敗します。しかしこれは第6章をすべて終えてから実行すれば成功します。

パッケージをインストールします。

make install

`/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
```

6.49.2. 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-3.3.12

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ュ (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; IO)、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。

6.50. E2fsprogs-1.43.5

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。

概算ビルド時間: 3.3 SBU
必要ディスク容量: 58 MB

6.50.1. 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ってビルド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。

```
LIBS=-L/tools/lib \
CFLAGS=-I/tools/include \
PKG_CONFIG_PATH=/tools/lib/pkgconfig \
./configure --prefix=/usr \
            --bindir=/bin \
            --with-root-prefix="" \
            --enable-elf-shlibs \
            --disable-libblkid \
            --disable-libuuid \
            --disable-uuid \
            --disable-fsck
```

環境変数と configure オプションの意味:

PKG_CONFIG_PATH, *LIBS*, *CFLAGS*

これらのオプションは、既にビルドした 5.34. 「Util-linux-2.30.1」 パッケージを使って E2fsprogs をビルドできるようにするものです。

--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。例えば /usr ディレクトリがマウントされていない時であっても、そういったプロ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ったら、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、uuidd 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、より最新のものが入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
```

テストスイートを実行するにはまずライブラリへのリンクを作成する必要があります。テストプログラムが参照するライブラリを /tools/lib 内のライブラリとするためです。そしてコンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
ln -sfv /tools/lib/lib{blk,uu}id.so.1 lib
make LD_LIBRARY_PATH=/tools/lib check
```

E2fsprogs にて行われるテストの中には 256 MB のメモリ割り当てを行うものがあります。この容量を確保できるだけの RAM がない場合は、十分なスワップ領域が利用可能であることを確認してください。スワップ領域の生成と有効化については 2.5. 「ファイルシステムの生成」と 2.7. 「新しいパーティションのマウント」を参照してください。

実行モジュール、ドキュメント、共有ライブラリをインストールします。

```
make install
```

スタティックライブラリとヘッダーファイルをインストールします。

```
make install-libs
```

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
```

6.50.2. 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, e2undo, e4defrag, filefrag, fsck.ext2, fsck.ext3, fsck.ext4, fsck.ext4dev, logsave, lsattr, mk_cmds, mke2fs, mkfs.ext2, mkfs.ext3, mkfs.ext4, mkfs.ext4dev, 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/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ー。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、スーパーブロックの情報とブ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。
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。
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。
fsck.ext4dev	デフォルトでは ext4 ファイルシステムの開発版をチェックします。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。
mkfs.ext4dev	デフォルトでは ext4 ファイルシステム開発版を生成します。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。

6.51. Coreutils-8.27

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: 2.4 SBU
必要ディスク容量: 171 MB

6.51.1. 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-8.27-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。新たなバグを発見したら 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。

```
FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1 ./configure \
    --prefix=/usr \
    --enable-no-install-program=kill,uptime
```

configure オプションの意味:

`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。

```
FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1 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=nobody check-root
```

ここからは nobody 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って nobody ユーザーがそれに属するようにします。

```
echo "dummy:x:1000:nobody" >> /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 nobody .
```

テストを実行します。su 環境において PATH に /tools/bin が含まれていることを確認してください。

```
su nobody -s /bin/bash \
    -c "PATH=$PATH make RUN_EXPENSIVE_TESTS=yes check"
```

test-getlogin と date-debug テストは、ここで行っている chroot 環境のようなビルド途上の環境では失敗します。しかし本章の最後に実行すれば成功します。

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,chmod,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\"/1 /usr/share/man/man8/chroot.8
```

BLFSブック以降で利用するパッケージの中には、以下に示すプログラムが /bin に存在することを前提としているものがあります。そこでそれらのプログラムを移動させます。

```
mv -v /usr/bin/{head,sleep,nice,test,[]} /bin
```

6.51.2. Coreutils の構成

インストールプログラム:	[, base32, base64, basename, 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
インストールライブラリ:	libstdbuf.so
インストールディレクトリ:	/usr/libexec/coreutils

概略説明

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。
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。
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ト数を表示します。
comm	ソート済み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 コマンドに同じ。）
dircolors	環境変数 LS_COLOR にセットす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	軽量の 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。
shasum	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書き直すことで、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に関連づいてい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。

6.52. Diffutils-3.6

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: 30 MB

6.52.1. 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
```

6.52.2. 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。

6.53. Gawk-4.1.4

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: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 36 MB

6.53.1. Gawk のインストール

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-4.1.4  
cp -v doc/{awkforai.txt,*.eps,pdf,jpg} /usr/share/doc/gawk-4.1.4
```

6.53.2. Gawk の構成

インストールプログラム: awk (gawk へのリンク), gawk, gawk-4.1.4, igawk
インストールライブラリ: filefuncs.so, fnmatch.so, fork.so, inplace.so, ordchr.so, readdir.so, readfile.so, revoutput.so, revtwoway.so, rrrayay.so, testtext.so, time.so
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-4.1.4

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-4.1.4 gawk へのハードリンク。
igawk gawk に対してファイルをインクルードする機能を付与します。

6.54. Findutils-4.6.0

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ものですが、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: 0.7 SBU
必要ディスク容量: 48 MB

6.54.1. Findutils のインストール

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 's/test-lock..EXEEXT.//' tests/Makefile.in
```

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。

```
make check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

BLFS 以降のパッケージの中には `find` プログラムが `/bin` ディレクトリに存在していることが必要なものもあります。このためそのプログラムを移動させます。

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

6.54.2. Findutils の構成

インストールプログラム: `code, find, locate, oldfind, updatedb, xargs`

概略説明

<code>code</code>	かつて利用されていたコマンドで <code>locate</code> データベースを生成します。これは <code>frcode</code> の前身です。
<code>find</code>	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。
<code>locate</code>	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。
<code>oldfind</code>	<code>find</code> の古い版であり <code>find</code> とは異なるアルゴリズムを用いています。
<code>updatedb</code>	<code>locate</code> 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。
<code>xargs</code>	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。

6.55. Groff-1.22.3

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: 0.4 SBU
必要ディスク容量: 83 MB

6.55.1. 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
```

6.55.2. Groff の構成

インストールプログラム: addftinfo, afmtodit, chem, eqn, eqn2graph, gdiffmk, glilypond, gperl, gpinyin, grap2graph, grn, grodvi, groff, groffer, grog, grolbp, grolj4, gropdf, grops, grotty, hpftodit, indxbib, lkbib, lookbib, mmroff, neqn, nroff, pdfmom, pdfroff, pfbtops, pic, pic2graph, post-grohtml, preconv, pre-grohtml, refer, roff2dvi, roff2html, roff2pdf, roff2ps, roff2text, roff2x, soelim, tbl, tfmtodit, troff

インストールディレクトリ: /usr/lib/groff, /usr/share/doc/groff-1.22.3, /usr/share/groff

概略説明

addftinfo	troff のフォントファイルを読み込んで groff 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。
afmtodit	groff と grops が利用するフォントファイルを生成します。
chem	化学構造図 (chemical structure diagrams) を生成するための Groff プロセッサ。
eqn	troff 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 troff が解釈できるコマンドとして変換します。
eqn2graph	troff の EQN (数式) を、刈り込んだ (crop した) イメージに変換します。
gdiffmk	groff、nroff、troff 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。
glilypond	lilypond 言語で書かれたシートミュージック (sheet music) を groff 言語に変換します。
gperl	groff プリプロセッサであり groff ファイルへの perl コード追加を行います。
gpinyin	groff プリプロセッサであり groff ファイルへの中国語発音 Pinyin 追加を行います。
grap2graph	grap 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。
grn	gremlin 図を表すファイルを処理するための groff プリプロセッサ。
grodvi	TeX の dvi フォーマットを生成するための groff ドライバープログラム。
groff	groff 文書整形システムのためのフロントエンド。通常は troff 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を呼び出します。
groffer	groff ファイルや man ページを X 上や TTY 端末上に表示します。
grog	入力ファイルを読み込んで、印刷時には groff 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 groff 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を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。
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。
pdfroff	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。
tfmtdit	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、ポストプロセッサを、適切な順で適切なオプションをつけて起動します。

6.56. GRUB-2.02

GRUB パッケージは GRand Unified Bootloader を提供します。

概算ビルド時間: 0.8 SBU
必要ディスク容量: 144 MB

6.56.1. 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

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 8.4. 「GRUB を用いたブートプロセスの設定」で説明しています。

6.56.2. 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-mkreldpath, 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 が初めて起動される時)

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	Checks if FILE is of the specified type.
grub-fstest	ファイルシステムドライバ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。

<code>grub-mklayout</code>	GRUB のキーボードレイアウトファイルを生成します。
<code>grub-mknetdir</code>	GRUB のネットブートディレクトリを生成します。
<code>grub-mkpasswd-pbkdf2</code>	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。
<code>grub-mkrelpath</code>	システムのパスをルートからの相対パスとします。
<code>grub-mkrescue</code>	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。
<code>grub-mkstandalone</code>	スタンドアロンイメージを生成します。
<code>grub-ofpathname</code>	GRUB デバイスのパスを出力するヘルパープログラム。
<code>grub-probe</code>	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。
<code>grub-reboot</code>	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。
<code>grub-render-label</code>	Apple Mac に対して Apple <code>.disk_label</code> を提供します。
<code>grub-script-check</code>	GRUB の設定スクリプトにおける文法をチェックします。
<code>grub-set-default</code>	デフォルトのブートメニューを設定します。
<code>grub-sparc64-setup</code>	<code>grub-setup</code> に対するヘルパープログラム。
<code>grub-syslinux2cfg</code>	<code>syslinux</code> の設定ファイルを <code>grub.cfg</code> フォーマットに変換します。

6.57. Less-487

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: 3.5 MB

6.57.1. 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
```

6.57.2. Less の構成

インストールプログラム: `less`, `lessecho`, `lesskey`

概略説明

- | | |
|-----------------------|--|
| <code>less</code> | 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。 |
| <code>lessecho</code> | Unix システム上のファイル名において <code>*</code> や <code>?</code> といったメタ文字 (meta-characters) を展開するために必要となります。 |
| <code>lesskey</code> | <code>less</code> におけるキー割り当てを設定するために利用します。 |

6.58. Gzip-1.8

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

6.58.1. 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
```

LFS 環境では help-version と zmore という 2 つのテストは失敗します。

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
```

6.58.2. 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。

6.59. IPRoute2-4.12.0

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: 12 MB

6.59.1. 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ドキュメントファイルやディレクトリ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/8.1/server/databases.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
sed -i 's/arpd.8//' man/man8/Makefile
rm -v doc/arpd.sgml
```

<http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/8.1/postlfs/iptables.html> に必要となる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/iproute2-4.12.0 install
```

6.59.2. 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, routil, 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/iproute2-4.12.0,

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/iputils/> にて提供されている iputils 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せん。
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足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/route 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。

6.60. Kbd-2.0.4

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。

概算ビルド時間: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 29 MB

6.60.1. 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-2.0.4-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 's/\(RESIZECONS_PROGS=\)yes/\1no/g' 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。

```
PKG_CONFIG_PATH=/tools/lib/pkgconfig ./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
```



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-2.0.4
cp -R -v docs/doc/* /usr/share/doc/kbd-2.0.4
```

6.60.2. 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), `psfstriptime` (`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-2.0.4`, `/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。
dealloctl	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。
openvt	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。
psfstrietable	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。

6.61. Libpipeline-1.4.2

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: 0.1 SBU
必要ディスク容量: 8.0 MB

6.61.1. 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。

```
PKG_CONFIG_PATH=/tools/lib/pkgconfig ./configure --prefix=/usr
```

configure オプションの意味:

PKG_CONFIG_PATH

この環境変数は 5.14. 「Check-0.11.0」にて構築したテストライブラリのメタデータを収容するディレクトリを指定するものです。

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
```

6.61.2. 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。

6.62. Make-4.2.1

Make パッケージは、パッケージ類をコンパイルするためのプログラムを提供します。

概算ビルド時間: 0.6 SBU
必要ディスク容量: 12.6 MB

6.62.1. 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
```

テストスイートの実行の際には、サポートされている perl ファイルがどこにあるかを示す必要があります。ここでは環境変数を用いて指定することになります。コンパイル結果をテストするには以下を実行します。

```
make PERL5LIB=$PWD/tests/ check
```

パッケージをインストールします。

```
make install
```

6.62.2. 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。

6.63. Patch-2.7.5

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: 11 MB

6.63.1. 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
```

6.63.2. 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。

6.64. D-Bus-1.10.22

D-Bus はメッセージバスシステムであり、アプリケーションから他のアプリケーションへの通信を容易に行う方法を提供します。D-Bus にはシステムデーモン（例えば “新たなハードウェアデバイスが追加されました” や “プリンターキューが変更されました” といったイベント）やログインユーザーごとのセッションデーモン（ユーザーアプリケーション間で必要な一般的なIPC）があります。またメッセージバスは、一般的な1対1によるメッセージ送受信のフレームワーク上にビルドされます。これは二つのアプリケーション間にて（メッセージバスデーモンを介さずに）直接通信するために利用されます。

概算ビルド時間: 0.3 SBU
必要ディスク容量: 22 MB

6.64.1. D-Bus のインストール

D-Bus をコンパイルするための準備をします。

```
./configure --prefix=/usr \
            --sysconfdir=/etc \
            --localstatedir=/var \
            --disable-static \
            --disable-doxygen-docs \
            --disable-xml-docs \
            --docdir=/usr/share/doc/dbus-1.10.22 \
            --with-console-auth-dir=/run/console
```

configure オプションの意味:

`--with-console-auth-dir=/run/console`
ConsoleKit の auth ディレクトリを指定します。
パッケージをコンパイルします。

```
make
```

本パッケージにはテストスイートがあります。ただし実行するためには LFS には含まれていないパッケージをいくつか必要とします。テストの実行方法については <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/8.1/general/dbus.html> に示されています。

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` へ移動します。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/libdbus-1.so.* /lib
ln -sfv ../../lib/$(readlink /usr/lib/libdbus-1.so) /usr/lib/libdbus-1.so
```

シンボリックリンクを生成します。D-Bus と systemd が同一の `machine-id` ファイルを利用できるようにするためです。

```
ln -sfv /etc/machine-id /var/lib/dbus
```

6.64.2. D-Bus の構成

インストールプログラム:	dbus-cleanup-sockets, dbus-daemon, dbus-launch, dbus-monitor, dbus-run-session, dbus-send, dbus-test-tool, dbus-update-activation-environment, dbus-uuidgen
インストールライブラリ:	libdbus-1.{a,so}
インストールディレクトリ:	/etc/dbus-1, /usr/include/dbus-1.0, /usr/lib/dbus-1.0, /usr/share/dbus-1, /usr/share/doc/dbus-1.10.22, /var/lib/dbus

概略説明

dbus-cleanup-sockets	ディレクトリ内に取り残されたソケットをクリアします。
dbus-daemon	D-Bus メッセージバスデーモン。

<code>dbus-launch</code>	シェルスクリプトから <code>dbus-daemon</code> を起動します。
<code>dbus-monitor</code>	D-Bus メッセージバスを通じたメッセージ送信を監視します。
<code>dbus-run-session</code>	シェルスクリプトから <code>dbus-daemon</code> のセッションバスインスタンスを起動します。そしてそのセッションにて指定されたプログラムを起動します。
<code>dbus-send</code>	D-Bus メッセージバスにメッセージを送ります。
<code>dbus-test-tool</code>	D-Bus のテストを補助するツールです。
<code>dbus-update-activation-environment</code>	D-Bus のセッションサービスに対して設定される環境変数を更新します。
<code>dbus-uuidgen</code>	ユニークIDを生成します。
<code>libdbus-1</code>	D-Bus メッセージバスとの通信を行う API 関数を提供します。

6.65. Util-linux-2.30.1

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扱うユーティリティです。

概算ビルド時間: 1.0 SBU
必要ディスク容量: 181 MB

6.65.1. FHS コンプライアンス情報

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。 `hwclock` プログラムが利用するディレクトリをまず生成します。

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

6.65.2. Util-linux のインストール

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-2.30.1 \
--disable-chfn-chsh \
--disable-login \
--disable-nologin \
--disable-su \
--disable-setpriv \
--disable-runuser \
--disable-pylibmount \
--disable-static \
--without-python
```

`--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 nobody .
su nobody -s /bin/bash -c "PATH=$PATH make -k check"
```



注記

`fincore/count` 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。

パッケージをインストールします。

```
make install
```

6.65.3. Util-linux の構成

インストールプログラム: addpart, agetty, blkdiscard, blkid, blockdev, cal, cfdisk, chcpu, chrt, col, colcrt, colrm, column, ctrlaltdel, delpart, dmesg, eject, fallocate, fdformat, fdisk, 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, mcookie, msg, mkfs, mkfs.bfs, mkfs.cramfs, mkfs.minix, mkswap, more, mount, mountpoint, namei, nsenter, partx, pg, pivot_root, prlimit, raw, readprofile, rename, renice, resizepart, rev, rtcwake, script, scriptreplay, setarch, setsid, setterm, sfdisk, sulogin, swapon, swaplabel, swapoff (swapon へのリンク), swapon, switch_root, tailf, taskset, ul, umount, uname26, unshare, utmpdump, uuid, uuidgen, 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-2.30.1, /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。
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。
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。
fallocate	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。
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) を行いません。
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) を行いません。
fsfreeze	カーネルドライバ制御における 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ロック (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 スケジューリングクラスとスケジューリング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。
isozsize	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も示します。
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。
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。
pg	テキストファイルを一度に一画面分表示します。
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。
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の出力結果の写し (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。
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。
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。
uuuid	UUID ライブラ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。
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。

6.66. Man-DB-2.7.6.1

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。

概算ビルド時間: 0.4 SBU
必要ディスク容量: 30 MB

6.66.1. 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-2.7.6.1 \
            --sysconfdir=/etc \
            --disable-setuid \
            --enable-cache-owner=bin \
            --with-browser=/usr/bin/lynx \
            --with-vgrind=/usr/bin/vgrind \
            --with-grap=/usr/bin/grap
```

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。

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
```

存在しないユーザーへの参照を削除します。

```
sed -i "s:man man:root root:g" /usr/lib/tmpfiles.d/man-db.conf
```

6.66.2. 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 6.1. 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	リトアニア語 (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。

6.66.3. 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`
 インストールディレクトリ: `/usr/lib/man-db`, `/usr/lib/tmpfiles.d`, `/usr/libexec/man-db`, `/usr/share/doc/man-db-2.7.6.1`

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。

6.67. Tar-1.29

Tar パッケージはアーカイブプログラムを提供します。

概算ビルド時間: 2.6 SBU
必要ディスク容量: 39 MB

6.67.1. 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、mkknod 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 1 SBU)

```
make check
```

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-1.29
```

6.67.2. 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-1.29

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 と呼ばれます。

6.68. Texinfo-6.4

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: 1.1 SBU
必要ディスク容量: 128 MB

6.68.1. 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
```

6.68.2. 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: XSParagraph.so
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。

6.69. Vim-8.0.586

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。

概算ビルド時間: 1.1 SBU
必要ディスク容量: 128 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/8.1/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。

6.69.1. 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
```

失敗するテストを無効にします。

```
sed -i '/call/{s/split/xsplit;/s/303/492/}' src/testdir/test_recover.vim
```

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には以下を実行します。

```
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、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-8.0.586` ヘ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/vim80/doc /usr/share/doc/vim-8.0.586
```

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/8.1/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。

6.69.2. 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、よく分からない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ないものだからです。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

set nocompatible
set backspace=2
set mouse=r
syntax on
if (&term == "xterm") || (&term == "putty")
    set background=dark
endif

" End /etc/vimrc
EOF

touch ~/.vimrc
```

`set nocompatible` と設定しておくことで 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` を設定しておくことで、行を超えても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=r` 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。

空の `~/.vimrc` を生成します。こうすることで `/usr/share/vim/vim80/defaults.vim` を用いる `/etc/vimrc` の設定内容をオーバーライドさせないようにします。

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。必要とする言語のスペルファイルをインストールするならば `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 `*.sp1` 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/vim80/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。

6.69.3. Vim の構成

インストールプログラム:	<code>ex</code> (vim へのリンク), <code>rview</code> (vim へのリンク), <code>rvim</code> (vim へのリンク), <code>vi</code> (vim へのリンク), <code>view</code> (vim へのリンク), <code>vim</code> , <code>vimdiff</code> (vim へのリンク), <code>vimtutor</code> , <code>xxd</code>
インストールディレクトリ:	<code>/usr/share/vim</code>

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、サスペンド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、サスペンド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。

6.70. 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。

6.71. 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 90 MB 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も困らないはずです。

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すいので、もし誤った入力をする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-2.26.so libc-2.26.so libpthread-2.26.so libthread_db-1.0.so"
```

```
cd /lib
```

```
for LIB in $save_lib; do
  objcopy --only-keep-debug $LIB $LIB.dbg
  strip --strip-unneeded $LIB
  objcopy --add-gnu-debuglink=$LIB.dbg $LIB
done
```

```
save_usrlib="libquadmath.so.0.0.0 libstdc++.so.6.0.24
            libmpx.so.2.0.1 libmpxwrappers.so.2.0.1 libitm.so.1.0.0
            libcilkrts.so.5.0.0 libatomic.so.1.2.0"
```

```
cd /usr/lib
```

```
for LIB in $save_usrlib; do
  objcopy --only-keep-debug $LIB $LIB.dbg
  strip --strip-unneeded $LIB
  objcopy --add-gnu-debuglink=$LIB.dbg $LIB
done
```

```
unset LIB save_lib save_usrlib
```

ストリップを実行する前には、ストリップしようとしている実行ファイルが実行中でないことを十分確認してください。また 6.4. 「Chroot 環境への移行」に示したコマンドにより `chroot` 環境に入っているかどうか定かでない場合は、いったんログアウトしてください。

```
logout
```

再度 chroot 環境に入ります。

```
chroot $LFS /tools/bin/env -i \
  HOME=/root TERM=$TERM PS1='\u:\w\$ ' \
  PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin \
  /tools/bin/bash --login
```

以下により実行バイナリやライブラリを安全にストリップします。

```
/tools/bin/find /usr/lib -type f -name \*.a \
  -exec /tools/bin/strip --strip-debug {} ';'

/tools/bin/find /lib /usr/lib -type f \( -name \*.so* -a ! -name \*dbg \) \
  -exec /tools/bin/strip --strip-unnneeded {} ';'

/tools/bin/find /{bin,sbin} /usr/{bin,sbin,libexec} -type f \
  -exec /tools/bin/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。

6.72. 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/*
```

それまで入っていた chroot 環境からいったん抜け出て、以下の chroot コマンドにより入り直します。

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

上を実行するのは /tools ディレクトリがもう必要ないからです。ですから /tools ディレクトリが一切無くてよいなら削除しても構いません。



注記

/tools ディレクトリを削除すると、ツールチェーンのテストに用いていた Tcl、Expect、DejaGNU も削除することになります。後々これらのプログラムを用いるなら、再度コンパイルとインストールを行う必要があります。BLFS ブックにてその手順を説明しているので <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/> を参照してください。

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6.2.2. 「/dev のマウントと有効化」と6.2.3. 「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/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/libfl_pic.a
rm -f /usr/lib/libz.a
```

第7章 システム設定

7.1. はじめに

本章ではシステム設定ファイルと `systemd` サービスについて説明します。まずはネットワークの設定に必要な一般的な設定ファイルです。

- 7.2. 「全般的なネットワークの設定」
- 7.2.3. 「ホスト名の設定」
- 7.2.4. 「`/etc/hosts` ファイルの設定」

次にデバイスを適切に設定するための方法について説明します。

- 7.3. 「デバイスとモジュールの扱いについて」
- 7.4. 「デバイスの管理」

そしてシステムクロックとキーボードレイアウトです。

- 7.5. 「システムクロックの設定」
- 7.6. 「Linux コンソールの設定」

またユーザーログの出力に利用されるスクリプトや設定ファイルについて触れます。

- 7.7. 「システムロケールの設定」
- 7.8. 「`/etc/inputrc` ファイルの生成」

最後に `systemd` の設定です。

- 7.10. 「Systemd の利用と設定」

7.2. 全般的なネットワークの設定

本節はネットワークカードを設定する場合にのみ作業を行っていきます。

7.2.1. ネットワークインターフェースの設定ファイル

`systemd` はバージョン 209 から、ネットワーク設定を行うデーモン `systemd-networkd` を提供するようになりました。このデーモンが基本的なネットワーク設定を行います。さらにバージョン 213 からは、DNS 名前解決を固定的に `/etc/resolv.conf` ファイルによって行っていたものが `systemd-resolved` により行うよう変更されています。いずれのデーモンもデフォルトで有効となっています。

`systemd-networkd` (および `systemd-resolved`) に対する設定ファイルは `/usr/lib/systemd/network` ディレクトリまたは `/etc/systemd/network` ディレクトリに置きます。 `/usr/lib/systemd/network` ディレクトリにある設定ファイルよりも `/etc/systemd/network` ディレクトリにある設定ファイルの方が優先されます。設定ファイルには `.link`, `.netdev`, `.network` の三種類があります。これらの説明や設定例については `man` ページ `systemd-link(5)`, `systemd-netdev(5)`, `systemd-network(5)` を参照してください。



注記

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ない場合は、システム起動直後に `ip link` を実行して確認してください。

7.2.1.1. 固定 IP アドレスの設定

以下のコマンドは固定IPアドレスの設定を行う設定ファイルを生成するものです。(systemd-networkd と systemd-resolved を利用します。)

```
cat > /etc/systemd/network/10-eth0-static.network << "EOF"
[Match]
Name=eth0

[Network]
Address=192.168.0.2/24
Gateway=192.168.0.1
DNS=192.168.0.1
Domains=<Your Domain Name>
EOF
```

複数のDNSサーバーを有している場合は、DNS設定行を複数指定することができます。固定的に /etc/resolv.conf ファイルを利用する場合は DNS および Domains の設定行は記載しません。

7.2.1.2. DHCP 設定

以下のコマンドは IPv4 DHCP 設定を行う設定ファイルを生成します。

```
cat > /etc/systemd/network/10-eth0-dhcp.network << "EOF"
[Match]
Name=eth0

[Network]
DHCP=ipv4

[DHCP]
UseDomains=true
EOF
```

7.2.2. /etc/resolv.conf ファイルの生成

インターネットへの接続を行う場合には、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。これにより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います。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。

7.2.2.1. systemd 解決による設定



注記

ネットワークインターフェース設定を別の方法 (例えば ppp や network-manager など) で行う場合、またはローカルリゾルバー (local resolver; 例えば bind や dnsmasq など) や /etc/resolv.conf を生成するソフトウェア (例えば resolvconf) などを用いる場合、systemd-resolved サービスは用いてはなりません。

DNS 設定に systemd-resolved を用いると /run/systemd/resolve/resolv.conf ファイルが生成されます。このファイルを利用するためのシンボリックリンクを /etc に生成します。

```
ln -sfv /run/systemd/resolve/resolv.conf /etc/resolv.conf
```

7.2.2.2. スタティックな resolv.conf 設定

スタティックな `/etc/resolv.conf` ファイルを必要とする場合は、以下のコマンドにより生成します。

```
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。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。また IPv6 では `2001:4860:4860::8888` と `2001:4860:4860::8844` です。

7.2.3. 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。

7.2.4. /etc/hosts ファイルの設定

完全修飾ドメイン名 (Fully Qualified Domain Name; FQDN)、エイリアスの各設定は `/etc/hosts` ファイルにて行います。固定アドレスを用いる場合は IP アドレスを定める必要があります。ホストファイルの文法は以下のとおりです。

```
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。

DHCP、DHCPv6 IPv6 Autoconfiguration を利用する場合あるいはネットワークカードを設定しない場合は、以下のコマンドにより `/etc/hosts` を生成します。

```
cat > /etc/hosts << "EOF"
# Begin /etc/hosts

127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 <FQDN> <HOSTNAME>
::1          localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1     ip6-allnodes
ff02::2     ip6-allrouters

# End /etc/hosts
EOF
```

`::1` という項目は IPv6 における `127.0.0.1` に相当し、IPv6 のループバックインターフェースを表します。`127.0.1.1` は FQDN に対して特別に割り当てられたループバック項目です。

スタティックアドレスを利用する場合は、以下のコマンドにより `/etc/hosts` を生成します。

```
cat > /etc/hosts << "EOF"
# Begin /etc/hosts

127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 <FQDN> <HOSTNAME>
<192.168.0.2> <FQDN> <HOSTNAME> [alias1] [alias2] ...
::1          localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1     ip6-allnodes
ff02::2     ip6-allrouters

# End /etc/hosts
EOF
```

`<192.168.0.2>`, `<FQDN>`, `<HOSTNAME>` 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。

7.3. デバイスとモジュールの扱いについて

第6章の `systemd` 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。

7.3.1. 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。

7.3.2. Udev の実装

7.3.2.1. 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 `udev` にて利用可能となります。

7.3.2.2. 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 `udev` に対して `uevent` を送信します。 `udev` 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 `udev` 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 `udev` がそのルールを見つけ出せなかった時は、`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まります。

7.3.2.3. 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が、`udev` が提供するデフォルトの生成規則によって `udev` 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が。) 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となります。

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。

7.3.2.4. 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 `udev` が取り扱うこととなります。

7.3.3. 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。

7.3.3.1. 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って、バスドライバが `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-4.12.7 における Udev は、INPUT、IDE、PCI、USB、SCSI、SERIO、FireWire の各デバイスに対するドライバをロードします。それらのデバイスドライバ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見ることで分かります。

`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いければ、それはドライバのバグです。その場合は Udev に頼ることなくドライバ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-4.12.7 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は、ロードすることができません。

7.3.3.2. 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めない問題

「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 `/etc/modprobe.d/<filename>.conf` ファイル内にて「`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。

7.3.3.3. Udev が不必要なモジュールをロードする問題

不必要なモジュールはこれをビルドしないことにするか、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します。

```
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。

7.3.3.4. 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と、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。

7.3.3.5. 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。

7.3.3.6. 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は、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。

7.3.3.7. 再起動後にデバイスの命名順がランダムになってしまう問題

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測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 `*_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 7.4. 「デバイスの管理」や 7.2. 「全般的なネットワークの設定」を参照してください。

7.3.4. 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>

7.4. デバイスの管理

7.4.1. 重複するデバイスの取り扱い方

7.3. 「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 チューナーがあったとしても、`/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逆になることがあります。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 7.2. 「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/videoX` 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し示すことになりありません。(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し示すようになります。

7.5. システムクロックの設定

本節ではシステムサービス `systemd-timedated` の設定方法について示します。このサービスはシステムクロックとタイムゾーンの設定を行うものです。

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 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時間を加えればローカル時刻となります。

`systemd-timedated` コマンドは `/etc/adjtime` ファイルを読み込みます。そしてこのファイルの設定内容に応じて、システムクロックを UTC かあるいはローカル時刻に設定します。

ハードウェアクロックをローカル時刻に設定する場合は、以下の内容により `/etc/adjtime` ファイルを生成します。

```
cat > /etc/adjtime << "EOF"
0.0 0 0.0
0
LOCAL
EOF
```

起動時に `/etc/adjtime` ファイルが存在しなかった場合、ハードウェアクロックは UTC に設定されているものとして `systemd-timedated` が判断し、このファイルを調整します。

`timedatectl` ユーティリティを用いる方法もあります。これを使って `systemd-timedated` に対し、ハードウェアクロックが UTC かローカル時刻かを設定することができます。

```
timedatectl set-local-rtc 1
```

`timedatectl` コマンドを用いれば、システム時刻やタイムゾーンを変更することもできます。

システム時刻を変更するには以下を実行します。

```
timedatectl set-time YYYY-MM-DD HH:MM:SS
```

ハードウェアクロックも同様に設定することができます。

タイムゾーンを変更するには以下を実行します。

```
timedatectl set-timezone TIMEZONE
```

利用可能なタイムゾーンの一覧は以下を実行して確認できます。

```
timedatectl list-timezones
```

注記

`timedatectl` コマンドはあくまで `systemd` により起動されたシステムにおいて利用できる点に注意してください。

7.5.1. ネットワークによる時刻同期

`systemd` のバージョン 213 からは `systemd-timesyncd` というデーモンが提供されています。これはシステム時刻とリモートの NTP サーバーの時刻同期を行うものです。

このデーモンは、NTP デーモンとして充実したものではありません。NTP デーモンに代わるものと位置づけられるのではなく、SNTP プロトコルのクライアントのみの実装であり、簡単なタスクの処理やリソースが限られているシステム上にて用いられます。

systemd のバージョン 216 からはデフォルトで systemd-timesyncd デーモンが用いられます。これを無効にしたい場合は以下を実行します。

```
systemctl disable systemd-timesyncd
```

systemd-timesyncd が利用する NTP サーバーを変更するには /etc/systemd/timesyncd.conf ファイルを用います。

システムクロックがローカル時刻に設定されている場合、systemd-timesyncd はハードウェアクロックを更新しない点に注意してください。

7.6. Linux コンソールの設定

この節ではシステムサービス systemd-vconsole-setup の設定方法について説明します。このサービスは仮想コンソールフォントとコンソールキーマップを設定します。

systemd-vconsole-setup サービスは、/etc/vconsole.conf ファイルにて示される設定情報を読み込みます。キーマップやスクリーンフォントには何を用いるのかを定めてください。各言語に対する HOWTO も確認してください。<http://www.tldp.org/HOWTO/HOWTO-INDEX/other-lang.html> が参考になるでしょう。localectl list-keymaps を実行すると、設定可能なコンソールキーマップを確認できます。また /usr/share/consolefonts ディレクトリを見れば、設定可能なスクリーンフォントを確認できます。

/etc/vconsole.conf ファイルの各行は VARIABLE="value" といった書式により構成されます。VARIABLE には以下の変数を利用します。

KEYMAP

この変数はキーボードに対するキーマッピングテーブルを指定します。これが定められていない場合はデフォルトで us が設定されます。

KEYMAP_TOGGLE

この変数は二番目のトグルキーマップを設定します。デフォルトでは本変数は設定されません。

FONT

この変数は仮想コンソールにて用いられるフォントを指定します。

FONT_MAP

この変数はコンソールマップを指定します。

FONT_UNIMAP

この変数は Unicode フォントマップを指定します。

ドイツのキーボードおよびコンソールの設定例は以下です。

```
cat > /etc/vconsole.conf << "EOF"
KEYMAP=de-latin1
FONT=Lat2-Terminus16
EOF
```

localectl ユーティリティーを用いれば、システム稼動中に KEYMAP 変数を変更することができます。

```
localectl set-keymap MAP
```



注記

localectl コマンドはあくまで systemd により起動されたシステムにおいて利用できる点に注意してください。

localectl ユーティリティーはまた、X11 キーボードレイアウト、モデル、ヴァリエント、オプションをそれぞれ対応する変数により設定することができます。

```
localectl set-x11-keymap LAYOUT [MODEL] [VARIANT] [OPTIONS]
```

localectl set-x11-keymap に対して設定可能な値の一覧は、以下の変数を使って localectl を実行して得ることができます。

```
list-x11-keymap-models
```

X11 キーボードマッピングモデルを表示します。

```
list-x11-keymap-layouts
```

X11 キーボードマッピングレイアウトを表示します。

```
list-x11-keymap-variants
```

X11 キーボードマッピングヴァリエントを表示します。

```
list-x11-keymap-options
```

X11 キーボードマッピングオプションを表示します。



注記

上に示す変数を利用するにあたっては BLFS ブックに説明する XKeyboard Config パッケージが必要です。

7.7. システムロケールの設定

以降に示す `/etc/locale.conf` 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ー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 `<ll>` 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出力されます。 また通貨や各国ごとの国際電話番号プレフィックスも出力されます。 コマンドを実行した際に以下のようなメッセージが表示されたら、第6章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 `localedef` 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。

LFS には含まれない他のパッケージにて、指定したロケールをサポートしていないものがあります。例えば X ライブラリ (X ウィンドウシステムの一部) では、内部ファイルに指定されたキャラクターマップ名に合致しないロケールを利用した場合に、以下のようなメッセージを出力します。

```
Warning: locale not supported by Xlib, locale set to C
```

Xlib ではキャラクターマップはたいいてい、英大文字とダッシュ記号を用いて表現されます。例えば "iso88591" ではなく "ISO-8859-1" となります。ロケール設定におけるキャラクターマップ部分を取り除いてみれば、適切なロケール設定を見出すことができます。これはまた locale charmap コマンドを使って、設定を変えてみてロケールを指定してみれば確認できます。例えば "de_DE.ISO-8859-15@euro" という設定を "de_DE@euro" に変えてみて Xlib がそのロケールを認識するかどうか確認してみてください。

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。) そういったケースでは、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ったら /etc/locale.conf ファイルを生成します。

```
cat > /etc/locale.conf << "EOF"
LANG=<ll>_<CC>.<charmap><@modifiers>
EOF
```

/etc/locale.conf ファイルは systemd のユーティリティプログラム localectl を使って定めることもできます。例えば上と同じ設定を行うには以下を実行します。

```
localectl set-locale LANG="<ll>_<CC>.<charmap><@modifiers>"
```

言語に関連する環境変数、例えば LANG, LC_CTYPE, LC_NUMERIC などや、locale が出力する環境変数を指定することもできます。その場合は各設定をスペースにより区切ります。例として LANG を en_US.UTF-8 とし LC_CTYPE を単に en_US とする場合は以下のようにします。

```
localectl set-locale LANG="en_US.UTF-8" LC_CTYPE="en_US"
```



注記

localectl コマンドはあくまで systemd により起動されたシステムにおいて利用できる点に注意してください。

ロケール設定の「C」(デフォルト)と「en_US」(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當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、そういった文字は 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/8.1/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るところではあります。

7.8. /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行う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
```

7.9. /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いならば、その一般ユーザーはログインシェルの変更が出来ません。

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
```

7.10. Systemd の利用と設定

7.10.1. 基本的な設定

`/etc/systemd/system.conf` ファイルには、基本的な systemd 動作を制御するための設定オプション項目があります。デフォルトのファイルは、各項目のデフォルト値が示された上でそれがコメントアウトされています。このファイルでは基本的なジャーナル設定やログレベルを設定する必要があります。各オプションの詳細については `man` ページ `systemd-system.conf(5)` を参照してください。

7.10.2. ブート時の画面クリアの防止

通常 systemd はブート処理の最後に画面をクリアします。必要ならばこの動きを以下のようにして変更することができます。

```
mkdir -pv /etc/systemd/system/getty@tty1.service.d

cat > /etc/systemd/system/getty@tty1.service.d/noclear.conf << EOF
[Service]
TTYVTDisallocate=no
EOF
```

ブートメッセージは、root ユーザーになってコマンド `journalctl -b` を実行することで、常に表示しておくこともできます。

7.10.3. /tmp の tmpfs としての生成抑止

デフォルトでは `/tmp` は tmpfs として生成されます。これが適当ではないならば、以下のコマンドによりオーバーライドすることができます。

```
ln -sfv /dev/null /etc/systemd/system/tmp.mount
```

`/etc/fstab` ファイルにて `/tmp` が別パーティションに割り当てられているなら、上の設定は不要です。

7.10.4. 自動的なファイル生成、削除の設定

ファイルやディレクトリを生成、削除するサービスがいくつかあります。

- `systemd-tmpfiles-clean.service`
- `systemd-tmpfiles-setup-dev.service`
- `systemd-tmpfiles-setup.service`

システム用設定ファイルは `/usr/lib/tmpfiles.d/*.conf` です。ローカル用設定ファイルは `/etc/tmpfiles.d/*.conf` に置きます。`/etc/tmpfiles.d` にある設定ファイルは `/usr/lib/tmpfiles.d` にある同名ファイルによりオーバーライドされます。ファイル書式の詳細については `man` ページ `tmpfiles.d(5)` を参照してください。

7.10.5. デフォルトのサービス動作のオーバーライド

ユニットパラメーターをオーバーライドするには `/etc/systemd/system` ディレクトリを生成して設定ファイルを作成します。例えば以下のとおりです。

```
mkdir -pv /etc/systemd/system/foobar.service.d

cat > /etc/systemd/system/foobar.service.d/foobar.conf << EOF
[Service]
Restart=always
RestartSec=30
EOF
```

詳しくは `man` ページ `systemd.unit(5)` を参照してください。設定ファイルを作成したら `systemctl daemon-reload` と `systemctl restart foobar` を実行します。これによりサービスの設定内容が反映されます。

7.10.6. ブートシーケンスのデバッグ

SysVinit や BSD スタイルの起動システムにおいては単純なシェルスクリプトが用いられていますが、systemd ではさまざまな形式の起動ファイル（あるいはユニット）を統一化するフォーマットが用いられています。systemctl コマンドがユニットファイルの有効/無効、状態制御/参照を行います。以下に示すものがよく用いられます。

- `systemctl list-units -t <service> [--all]`: サービスタイプのユニットファイルをロードします。
- `systemctl list-units -t <target> [--all]`: ターゲットタイプのユニットファイルをロードします。
- `systemctl show -p Wants <multi-user.target>`: マルチユーザーターゲットに依存するユニットをすべて表示します。ターゲットは特別なユニットファイルであり、SysVinit におけるランレベルに相当します。
- `systemctl status <servicename.service>`: servicename で示されるサービスの状態を表示します。拡張子 `.service` は、他に同名のサービスがない限り、例えば `.socket` ファイルであるような場合は省略することができます。（`.socket` ファイルは `inetd/xinetd` と同様の機能を提供するソケットを生成します。）

7.10.7. Systemd ジャーナル関連の操作

systemd により起動したシステムのシステムログは、従来の `unix syslog` デーモンとは異なり、デフォルトで `systemd-journald` により扱われます。必要に応じて標準的な `syslog` デーモンを追加することも可能で、両者を併用することもできます。systemd-journald プログラムはジャーナル項目を保存しますが、それはテキストログファイルではなく、バイナリフォーマットファイルです。そのファイル内容を確認するために `journalctl` コマンドが提供されています。以下に示すものがよく用いられます。

- `journalctl -r`: ジャーナル項目すべてを日付の昇順により表示します。
- `journalctl -u UNIT`: 指定された UNIT ファイルに関連したジャーナル項目を表示します。
- `journalctl -b[=ID] -r`: 直近の起動成功から（あるいはブートIDから）のジャーナル項目を、日付の昇順により表示します。
- `journalctl -f`: `tail -f` と同様の機能を提供します。

7.10.8. 稼動し続けるプロセス

systemd-230 より取り入れられた機能として、ユーザープロセスは、たとえ `nohup` が用いられたり、あるいは `daemon()` や `setsid()` が利用されたプロセスであっても、ユーザーセッションが終了するとともに終了します。この機能変更は、従来からの柔軟な実装を厳格なものとする意図で行われたものです。したがって稼動し続けるプロセスが利用されていると（例えば `screen` や `tmux` など）、この機能変更が問題を引き起こすことになるかもしれません。つまりユーザーセッションが終了した後もプロセスをアクティブにしておくことが必要になります。ユーザーセッション終了後にプロセスを継続させる方法として、以下の三つの方法があります。

- 特定ユーザーのプロセスを継続させる方法: 標準的なユーザーは自身のユーザー権限においてコマンド `loginctl enable-linger` を実行して、プロセスを継続させることができます。システム管理者は `user` 引数を利用して、そのユーザーに対して同一のコマンドを実行可能です。そしてそのユーザーは `systemd-run` コマンドを実行することでプロセスを継続的に稼動させます。例えば `systemd-run --scope --user /usr/bin/screen` などとします。特定ユーザーに対してのプロセス継続を行った場合、ログインセッションがすべて終了しても `user@.service` が残ります。そしてこれはシステム起動時にも自動実行されます。つまりユーザーセッションが終了した後もプロセスの有効無効の制御が明示的に行えるものであり、`nohup` や `daemon()` を利用するユーティリティーなどの下位互換性をなくすものです。

- システムワイドなプロセスを継続させる方法: `/etc/logind.conf` ファイル内に `KillUserProcesses=no` を指定すれば、全ユーザーに対してグローバルにプロセスを継続起動させることができます。これは明示的に制御する方法を無用とし、従来どおり全ユーザーに対しての方式を残すメリットがあります。
- 機能変更をビルド時に無効化する方法: プロセス継続をデフォルトとするために `systemd` のビルド時に `configure` コマンドにおいて `--without-kill-user-processes` スイッチを指定する方法があります。この方法をとれば、`systemd` がセッション終了時にユーザープロセスを終了させてしまう機能を完全に無効化することができます。

第8章 LFS システムのブート設定

8.1. 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 `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。

8.2. `/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

# 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（例えば `vfat`、`ntfs`、`smbfs`、`cifs`、`iso9660`、`udf`）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、マウントオプションとして「`iocharset`」を指定することが必要となります。オプションに設定する値は使用するロケールとすることが必要で、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。`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.KO18-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,iocharset=koi8r,codepage=866
```

`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,iocharset=utf8,codepage=866
```



注記

後者の設定では、カーネルが以下のようなメッセージを出力します。

```
FAT: utf8 is not a recommended IO charset for FAT filesystems,
filesystem will be case sensitive!
```

否定的な設定を勧めるメッセージですが、これは無視して構いません。「`iocharset`」オプションに他の設定を行ったとしても UTF-8 ロケールでは結局はファイル名の表示を正しく処理できないためです。

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。

8.3. Linux-4.12.7

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: 4.4 - 66.0 SBU (一般的には 6 SBU 程度)
 必要ディスク容量: 960 - 4250 MB (一般的には 1100 MB 程度)

8.3.1. 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のなら、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。

メニュー形式のインターフェースによりカーネルを設定します。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、必要となるカーネル設定項目を説明しています。 <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/8.1/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くなったりするかもしれません。

```
General setup -->
  [ ] Enable deprecated sysfs features to support old userspace tools [CONFIG_SYSFS_DEPRECATED]
  [ ] Enable deprecated sysfs features by default [CONFIG_SYSFS_DEPRECATED_V2]
  [*] open by fhandle syscalls [CONFIG_FHANDLE]
  [ ] Auditing support [CONFIG_AUDIT]
  [*] Control Group support [CONFIG_CGROUPS]
Processor type and features --->
  [*] Enable seccomp to safely compute untrusted bytecode [CONFIG_SECCOMP]
Networking support --->
  Networking options --->
    <*> The IPv6 protocol [CONFIG_IPV6]
Device Drivers --->
  Generic Driver Options --->
    [ ] Support for uevent helper [CONFIG_UEVENT_HELPER]
    [*] Maintain a devtmpfs filesystem to mount at /dev [CONFIG_DEVTMPFS]
    [ ] Fallback user-helper invocation for firmware loading [CONFIG_FW_LOADER_USER_HELPER]
Firmware Drivers --->
  [*] Export DMI identification via sysfs to userspace [CONFIG_DMIID]
File systems --->
  [*] Inotify support for userspace [CONFIG_INOTIFY_USER]
  <*> Kernel automounter version 4 support (also supports v3) [CONFIG_AUTOFS4_FS]
Pseudo filesystems --->
  [*] Tmpfs POSIX Access Control Lists [CONFIG_TMPFS_POSIX_ACL]
  [*] Tmpfs extended attributes [CONFIG_TMPFS_XATTR]
```



注記

”The IPv6 Protocol”については厳密には不要としても良いものですが、システム開発者は強く推奨しているものです。



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 に関連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 lfs-uefi.txt ヒント <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/lfs-uefi.txt> に示されているので参照してください。

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。

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。

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-4.12.7 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 ディレクトリ内で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 7.3. 「デバイスとモジュールの扱いについて」や linux-4.12.7/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を利用することにした場合、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 /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 -v arch/x86/boot/bzImage /boot/vmlinuz-4.12.7-lfs-8.1-systemd
```

System.map はカーネルに対するシンボルフай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 -v System.map /boot/System.map-4.12.7
```

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ないため、このファイルを保存しておきます。

```
cp -v .config /boot/config-4.12.7
```

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-4.12.7
cp -r Documentation/* /usr/share/doc/linux-4.12.7
```

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展開してきましたが、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、たいしては削除するからです。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えます。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、設定を更新していかなければならないことが多々あります。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-4.12.7 ディレクトリにおいて chown -R 0:0 を実行しておいてください。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 6.7. 「Linux-4.12.7 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。

8.3.2. 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、そのために `/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
```

8.3.3. Linux の構成

インストールファイル: `config-4.12.7`, `vmlinuz-4.12.7-lfs-8.1-systemd`, `System.map-4.12.7`
 インストールディレクトリ: `/lib/modules`, `/usr/share/doc/linux-4.12.7`

概略説明

<code>config-4.12.7</code>	カーネルの設定をすべて含みます。
<code>vmlinuz-4.12.7-lfs-8.1-systemd</code>	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て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。ただひとつの 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ます。
<code>System.map-4.12.7</code>	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。

8.4. GRUB を用いたブートプロセスの設定

8.4.1. はじめに



警告

GRUB の設定を誤ってしまうと、CD-ROM のような他のデバイスからもブートできなくなってしまうかもしれません。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）なってしまいうこともあります。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 をビルドする場合は、前節で説明した CONFIG_EFI_STUB を有効にしてカーネルをビルド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> を参照してください。

8.4.2. 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ていましたが、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 番めのハードドライブが hdc であった場合、2 番めのハードドライブは (hd1) と表記されます。

8.4.3. 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 (100MB 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、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可能です。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 (例えば前節にてビルドした 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。

ここまでの情報に基づいて、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當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
```

8.4.4. 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 4.12.7-lfs-8.1-systemd" {
    linux /boot/vmlinuz-4.12.7-lfs-8.1-systemd 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、パーティションタ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り、それまでに設定していた内容は失われることとなります。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9章 作業終了

9.1. 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よう。

systemd において必要となる `/etc/os-release` ファイルを生成します。

```
cat > /etc/os-release << "EOF"
NAME="Linux From Scratch"
VERSION="8.1-systemd"
ID=lfs
PRETTY_NAME="Linux From Scratch 8.1-systemd"
VERSION_CODENAME="<your name here>"
EOF
```

`/etc/lfs-release` というファイルを生成することをお勧めします。 これにより systemd 版ではないものとの対比ができます。 またこのファイルを作っておけば、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になります。）以下のコマンドによりこのファイルを生成します。

```
echo 8.1-systemd > /etc/lfs-release
```

またもう一つのファイルを生成することにします。 これは 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="8.1-systemd"
DISTRIB_CODENAME="<your name here>"
DISTRIB_DESCRIPTION="Linux From Scratch"
EOF
```

'DISTRIB_CODENAME' に対する設定は、あなたのシステムを特定できるように適切に書き換えてください。

9.2. ユーザー登録

これにより本書の作業は終了です。 LFS ユーザー登録を行っ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。

9.3. 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、これ以降にさまざまなことを繰り返していくには、機能が不足しているはず。 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。 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ド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当ではない場合は、dhcpcd パッケージや dhcp 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考えられます。
- 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、パッケージビルド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 とその依存パッケージである openssl 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

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
```

LFS ファイルシステムもアンマウントします。

```
umount -v $LFS
```

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
```

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 8.1 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。

9.4. 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/>

- 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/list.html> 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、最新の開発を行いたかったり、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IV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。逆に訳語に適切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、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
- Douglas R. Reno <renodr@linuxfromscratch.org> - Systemd 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

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@idge.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@primerelay.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

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-ブ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
- 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-ブ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、それらがあっ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となります。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かねません。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は有用なパッケージであるはずですが、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。そういった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, Bison, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Readline
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, 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:	なし

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:	なし
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, 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, Findutils, Man-DB, Eudev
任意依存パッケージ:	Perl Expect と IO: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:	Diffutils, 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

Eudev

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Gperf, 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

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:	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:	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:	Procps-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

File

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, 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:	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:	IPRoute2, Kbd, 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:	なし

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
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:	CLooG-PPL, GNAT, PPL

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, 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
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, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Gettext, Grep, Gzip, Linux API ヘッダー, Make, Perl, 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

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:	GPL 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:	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:	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, 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:	なし

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:	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

Kmod

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Flex, GCC, Gettext, Glibc, Gzip, Make, Sed, Xz-Uutils, 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:	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:	None
任意依存パッケージ:	Linux-PAM

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, Make, Ncurses, 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:	OpenSSL
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

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

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

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:	Cracklib

Shadow

インストール依存パッケージ:	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, 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:	Acl, Attr, 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

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, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Sed, Eudev, 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:	GRUB, Kmod, Man-DB, Eudev
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

付録 D. 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。

D.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



重要項目

CREATIVE COMMONS CORPORATION IS NOT A LAW FIRM AND DOES NOT PROVIDE LEGAL SERVICES. DISTRIBUTION OF THIS LICENSE DOES NOT CREATE AN ATTORNEY-CLIENT RELATIONSHIP. CREATIVE COMMONS PROVIDES THIS INFORMATION ON AN "AS-IS" BASIS. CREATIVE COMMONS MAKES NO WARRANTIES REGARDING THE INFORMATION PROVIDED, AND DISCLAIMS LIABILITY FOR DAMAGES RESULTING FROM ITS USE.

License

THE WORK (AS DEFINED BELOW) IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THIS CREATIVE COMMONS PUBLIC LICENSE ("CCPL" OR "LICENSE"). THE WORK IS PROTECTED BY COPYRIGHT AND/OR OTHER APPLICABLE LAW. ANY USE OF THE WORK OTHER THAN AS AUTHORIZED UNDER THIS LICENSE OR COPYRIGHT LAW IS PROHIBITED.

BY EXERCISING ANY RIGHTS TO THE WORK PROVIDED HERE, YOU ACCEPT AND AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE. THE LICENSOR GRANTS YOU THE RIGHTS CONTAINED HERE IN CONSIDERATION OF YOUR ACCEPTANCE OF SUCH TERMS AND CONDITIONS.

1. Definitions

- a. "Collective Work" means a work, such as a periodical issue, anthology or encyclopedia, in which the Work in its entirety in unmodified form, along with a number of other contributions, constituting separate and independent works in themselves, are assembled into a collective whole. A work that constitutes a Collective Work will not be considered a Derivative Work (as defined below) for the purposes of this License.
- b. "Derivative Work" means a work based upon the Work or upon the Work and other pre-existing works, such as a translation, musical arrangement, dramatization, fictionalization, motion picture version, sound recording, art reproduction, abridgment, condensation, or any other form in which the Work may be recast, transformed, or adapted, except that a work that constitutes a Collective Work will not be considered a Derivative Work for the purpose of this License. For the avoidance of doubt, where the Work is a musical composition or sound recording, the synchronization of the Work in timed-relation with a moving image ("synching") will be considered a Derivative Work for the purpose of this License.
- c. "Licensor" means the individual or entity that offers the Work under the terms of this License.
- d. "Original Author" means the individual or entity who created the Work.
- e. "Work" means the copyrightable work of authorship offered under the terms of this License.
- f. "You" means an individual or entity exercising rights under this License who has not previously violated the terms of this License with respect to the Work, or who has received express permission from the Licensor to exercise rights under this License despite a previous violation.
- g. "License Elements" means the following high-level license attributes as selected by Licensor and indicated in the title of this License: Attribution, Noncommercial, ShareAlike.

2. Fair Use Rights. Nothing in this license is intended to reduce, limit, or restrict any rights arising from fair use, first sale or other limitations on the exclusive rights of the copyright owner under copyright law or other applicable laws.

3. License Grant. Subject to the terms and conditions of this License, Licensor hereby grants You a worldwide, royalty-free, non-exclusive, perpetual (for the duration of the applicable copyright) license to exercise the rights in the Work as stated below:

- a. to reproduce the Work, to incorporate the Work into one or more Collective Works, and to reproduce the Work as incorporated in the Collective Works;
- b. to create and reproduce Derivative Works;
- c. to distribute copies or phonorecords of, display publicly, perform publicly, and perform publicly by means of a digital audio transmission the Work including as incorporated in Collective Works;
- d. to distribute copies or phonorecords of, display publicly, perform publicly, and perform publicly by means of a digital audio transmission Derivative Works;

The above rights may be exercised in all media and formats whether now known or hereafter devised. The above rights include the right to make such modifications as are technically necessary to exercise the rights in other media and formats. All rights not expressly granted by Licensor are hereby reserved, including but not limited to the rights set forth in Sections 4(e) and 4(f).

4. Restrictions. The license granted in Section 3 above is expressly made subject to and limited by the following restrictions:
- a. You may distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work only under the terms of this License, and You must include a copy of, or the Uniform Resource Identifier for, this License with every copy or phonorecord of the Work You distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform. You may not offer or impose any terms on the Work that alter or restrict the terms of this License or the recipients' exercise of the rights granted hereunder. You may not sublicense the Work. You must keep intact all notices that refer to this License and to the disclaimer of warranties. You may not distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work with any technological measures that control access or use of the Work in a manner inconsistent with the terms of this License Agreement. The above applies to the Work as incorporated in a Collective Work, but this does not require the Collective Work apart from the Work itself to be made subject to the terms of this License. If You create a Collective Work, upon notice from any Licensor You must, to the extent practicable, remove from the Collective Work 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.
- f. Webcasting Rights and Statutory Royalties. For the avoidance of doubt, where the Work is a sound recording, Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a performance-rights society (e.g. SoundExchange), royalties for the public digital performance (e.g. webcast) of the Work, subject to the compulsory license created by 17 USC Section 114 of the US Copyright Act (or the equivalent in other jurisdictions), if Your public digital performance is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.

5. Representations, Warranties and Disclaimer

UNLESS OTHERWISE MUTUALLY AGREED TO BY THE PARTIES IN WRITING, LICENSOR OFFERS THE WORK AS-IS AND MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES OF ANY KIND CONCERNING THE WORK, EXPRESS, IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF TITLE, 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.



重要項目

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/>.

D.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 © 1999-2017 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: 140
 Automake: 141
 Bash: 129
 ツール: 53
 Bash: 129
 ツール: 53
 Bc: 99
 Binutils: 101
 ツール, 1回め: 35
 ツール, 2回め: 44
 Binutils: 101
 ツール, 1回め: 35
 ツール, 2回め: 44
 Binutils: 101
 ツール, 1回め: 35
 ツール, 2回め: 44
 Bison: 126
 ツール: 54
 Bison: 126
 ツール: 54
 Bzip2: 111
 ツール: 55
 Bzip2: 111
 ツール: 55
 Check: 51
 Coreutils: 157
 ツール: 56
 Coreutils: 157
 ツール: 56
 D-Bus: 178
 DejaGNU: 50
 Diffutils: 162
 ツール: 57
 Diffutils: 162
 ツール: 57
 E2fsprogs: 154
 Expat: 133
 Expect: 49
 File: 96
 ツール: 58
 File: 96
 ツール: 58
 Findutils: 164
 ツール: 59
 Findutils: 164
 ツール: 59
 Flex: 127
 Gawk: 163
 ツール: 60
 Gawk: 163
 ツール: 60
 GCC: 107
 ツール, 1回め: 37

 ツール, 2回め: 45
 ツール, libstdc++: 43
 GCC: 107
 ツール, 1回め: 37
 ツール, 2回め: 45
 ツール, libstdc++: 43
 GCC: 107
 ツール, 1回め: 37
 ツール, 2回め: 45
 ツール, libstdc++: 43
 GCC: 107
 ツール, 1回め: 37
 ツール, 2回め: 45
 ツール, libstdc++: 43
 GDBM: 131
 Gettext: 146
 ツール: 61
 Gettext: 146
 ツール: 61
 Glibc: 86
 ツール: 41
 Glibc: 86
 ツール: 41
 GMP: 103
 Gperf: 132
 Grep: 128
 ツール: 62
 Grep: 128
 ツール: 62
 Groff: 165
 GRUB: 167
 Gzip: 170
 ツール: 63
 Gzip: 170
 ツール: 63
 Iana-Etc: 125
 Inetutils: 134
 Intltool: 139
 IPRoute2: 171
 Kbd: 173
 Kmod: 144
 Less: 169
 Libcap: 119
 Libpipeline: 175
 Libtool: 130
 Linux: 212
 API ヘッダー: 84
 ツール, API ヘッダー: 40
 Linux: 212
 API ヘッダー: 84
 ツール, API ヘッダー: 40
 Linux: 212
 API ヘッダー: 84
 ツール, API ヘッダー: 40
 M4: 98
 ツール: 64
 M4: 98
 ツール: 64
 Make: 176
 ツール: 65
 Make: 176

ツール: 65
 Man-DB: 184
 Man-pages: 85
 MPC: 106
 MPFR: 105
 Ncurses: 114
 ツール: 52
 Ncurses: 114
 ツール: 52
 Patch: 177
 ツール: 66
 Patch: 177
 ツール: 66
 Perl: 136
 ツール: 67
 Perl: 136
 ツール: 67
 Pkgconfig: 113
 Procps-ng: 152
 Psmisc: 124
 Readline: 97
 Sed: 120
 ツール: 68
 Sed: 120
 ツール: 68
 Shadow: 121
 設定: 122
 Shadow: 121
 設定: 122
 systemd: 148
 Tar: 187
 ツール: 69
 Tar: 187
 ツール: 69
 Tcl-core: 48
 Texinfo: 188
 ツール: 70
 Texinfo: 188
 ツール: 70
 Udev
 利用方法: 198
 Util-linux: 180
 ツール: 71
 Util-linux: 180
 ツール: 71
 Vim: 190
 XML::Parser: 138
 Xz: 142
 ツール: 72
 Xz: 142
 ツール: 72
 Zlib: 95

プログラム

accessdb: 184, 185
 alocal: 141, 141
 alocal-1.15: 141, 141
 addftinfo: 165, 165
 addpart: 180, 181
 addr2line: 101, 102

afmtodit: 165, 165
 agetty: 180, 181
 apropos: 184, 185
 ar: 101, 102
 as: 101, 102
 attr: 117, 117
 autoconf: 140, 140
 autoheader: 140, 140
 autom4te: 140, 140
 automake: 141, 141
 automake-1.15: 141, 141
 autopoint: 146, 146
 autoreconf: 140, 140
 autoscan: 140, 140
 autoupdate: 140, 140
 awk: 163, 163
 badblocks: 154, 155
 base64: 157, 158, 157, 158
 base64: 157, 158, 157, 158
 basename: 157, 158
 bash: 129, 129
 bashbug: 129, 129
 bc: 99, 99
 bison: 126, 126
 blkdiscard: 180, 181
 blkid: 180, 181
 blockdev: 180, 181
 bootctl: 148, 149
 bridge: 171, 171
 bunzip2: 111, 111
 busctl: 148, 149
 bzip2: 111, 111
 bzip2: 111, 111
 bzdiff: 111, 111
 bzegrep: 111, 112
 bzfgrep: 111, 112
 bzgrep: 111, 112
 bzip2: 111, 112
 bzip2recover: 111, 112
 bzless: 111, 112
 bzip2: 111, 112
 c++: 107, 110
 c++filt: 101, 102
 c2ph: 136, 137
 cal: 180, 181
 capsh: 119, 119
 captinfo: 114, 115
 cat: 157, 158
 catchsegv: 86, 90
 catman: 184, 185
 cc: 107, 110
 cfdisk: 180, 181
 chacl: 118, 118
 chage: 121, 122
 chattr: 154, 155
 chcon: 157, 158
 chcpu: 180, 181
 checkmk: 51, 51
 chem: 165, 165
 chfn: 121, 122
 chpasswd: 121, 122

chgrp: 157, 158
 chmod: 157, 158
 chown: 157, 158
 chpasswd: 121, 122
 chroot: 157, 158
 chrt: 180, 181
 chsh: 121, 122
 chvt: 173, 174
 cksum: 157, 158
 clear: 114, 115
 cmp: 162, 162
 code: 164, 164
 col: 180, 181
 colcrt: 180, 181
 colrm: 180, 181
 column: 180, 181
 comm: 157, 158
 compile_et: 154, 155
 coredumpctl: 148, 149
 corelist: 136, 137
 cp: 157, 158
 cpan: 136, 137
 cpp: 107, 110
 csplit: 157, 158
 ctrlaltdel: 180, 181
 ctstat: 171, 171
 cut: 157, 158
 date: 157, 158
 dbus-cleanup-sockets: 178, 178
 dbus-daemon: 178, 178
 dbus-launch: 178, 179
 dbus-monitor: 178, 179
 dbus-run-session: 178, 179
 dbus-send: 178, 179
 dbus-test-tool: 178, 179
 dbus-update-activation-environment: 178, 179
 dbus-uuidgen: 178, 179
 dc: 99, 100
 dd: 157, 158
 deallocvt: 173, 174
 debugfs: 154, 155
 delpart: 180, 181
 depmod: 144, 144
 df: 157, 159
 diff: 162, 162
 diff3: 162, 162
 dir: 157, 159
 dircolors: 157, 159
 dirname: 157, 159
 dmesg: 180, 181
 dnsdomainname: 134, 135
 du: 157, 159
 dumpe2fs: 154, 155
 dumpkeys: 173, 174
 e2freefrag: 154, 155
 e2fsck: 154, 155
 e2image: 154, 155
 e2label: 154, 155
 e2undo: 154, 155
 e4defrag: 154, 155
 echo: 157, 159
 egrep: 128, 128
 eject: 180, 181
 elfedit: 101, 102
 enc2xs: 136, 137
 encguess: 136, 137
 env: 157, 159
 envsubst: 146, 146
 eqn: 165, 165
 eqn2graph: 165, 165
 ex: 190, 192
 expand: 157, 159
 expect: 49, 49
 expiry: 121, 123
 expr: 157, 159
 factor: 157, 159
 faillog: 121, 123
 fallocate: 180, 181
 false: 157, 159
 fdformat: 180, 181
 fdisk: 180, 181
 fgconsole: 173, 174
 fgrep: 128, 128
 file: 96, 96
 filefrag: 154, 155
 find: 164, 164
 findfs: 180, 181
 findmnt: 180, 181
 flex: 127, 127
 flex++: 127, 127
 flock: 180, 181
 fmt: 157, 159
 fold: 157, 159
 free: 152, 152
 fsck: 180, 181
 fsck.cramfs: 180, 181
 fsck.ext2: 154, 155
 fsck.ext3: 154, 155
 fsck.ext4: 154, 155
 fsck.ext4dev: 154, 155
 fsck.minix: 180, 181
 fsfreeze: 180, 181
 fstrim: 180, 182
 ftp: 134, 135
 fuser: 124, 124
 g++: 107, 110
 gawk: 163, 163
 gawk-4.1.4: 163, 163
 gcc: 107, 110
 gc-ar: 107, 110
 gc-nm: 107, 110
 gc-ranlib: 107, 110
 gcov: 107, 110
 gdbmtool: 131, 131
 gdbm_dump: 131, 131
 gdbm_load: 131, 131
 gdiffmk: 165, 165
 gencat: 86, 90
 genl: 171, 171
 getcap: 119, 119
 getconf: 86, 90
 getent: 86, 90

getfacl: 118, 118
 getfattr: 117, 117
 getkeycodes: 173, 174
 getopt: 180, 182
 getpcaps: 119, 119
 gettext: 146, 146
 gettext.sh: 146, 146
 gettextize: 146, 146
 glilypond: 165, 165
 gpasswd: 121, 123
 gperf: 132, 132
 gperl: 165, 165
 gpinyin: 165, 165
 gprof: 101, 102
 grap2graph: 165, 165
 grep: 128, 128
 grn: 165, 165
 grodvi: 165, 165
 groff: 165, 165
 groffer: 165, 165
 grog: 165, 165
 grolbp: 165, 166
 grolj4: 165, 166
 gropdf: 165, 166
 grops: 165, 166
 grotty: 165, 166
 groupadd: 121, 123
 groupdel: 121, 123
 groupmems: 121, 123
 groupmod: 121, 123
 groups: 157, 159
 grpck: 121, 123
 grpconv: 121, 123
 grpunconv: 121, 123
 grub-bios-setup: 167, 167
 grub-editenv: 167, 167
 grub-file: 167, 167
 grub-fstest: 167, 167
 grub-glue-efi: 167, 167
 grub-install: 167, 167
 grub-kbdcomp: 167, 167
 grub-macbless: 167, 167
 grub-menulst2cfg: 167, 167
 grub-mkconfig: 167, 167
 grub-mkimage: 167, 167
 grub-mklayout: 167, 168
 grub-mknetdir: 167, 168
 grub-mkpasswd-pbkdf2: 167, 168
 grub-mkrelpath: 167, 168
 grub-mkrescue: 167, 168
 grub-mkstandalone: 167, 168
 grub-ofpathname: 167, 168
 grub-probe: 167, 168
 grub-reboot: 167, 168
 grub-render-label: 167, 168
 grub-script-check: 167, 168
 grub-set-default: 167, 168
 grub-setup: 167, 168
 grub-syslinux2cfg: 167, 168
 gunzip: 170, 170
 gzexe: 170, 170
 gzip: 170, 170
 h2ph: 136, 137
 h2xs: 136, 137
 halt: 148, 149
 head: 157, 159
 hexdump: 180, 182
 hostid: 157, 159
 hostname: 134, 135
 hostnamectl: 148, 150
 hpftodit: 165, 166
 hwclock: 180, 182
 i386: 180, 182
 iconv: 86, 91
 iconvconfig: 86, 91
 id: 157, 159
 ifcfg: 171, 171
 ifconfig: 134, 135
 ifnames: 140, 140
 ifstat: 171, 171
 igawk: 163, 163
 indxbib: 165, 166
 info: 188, 188
 infocmp: 114, 115
 infotocap: 114, 115
 init: 148, 150
 insmod: 144, 144
 install: 157, 159
 install-info: 188, 189
 instmodsh: 136, 137
 intltool-extract: 139, 139
 intltool-merge: 139, 139
 intltool-prepare: 139, 139
 intltool-update: 139, 139
 intltoolize: 139, 139
 ionice: 180, 182
 ip: 171, 171
 ipcmk: 180, 182
 ipcrm: 180, 182
 ipcs: 180, 182
 isosize: 180, 182
 join: 157, 159
 journalctl: 148, 150
 json_pp: 136, 137
 kbdfinfo: 173, 174
 kbdrate: 173, 174
 kbd_mode: 173, 174
 kernel-install: 148, 150
 kill: 180, 182
 killall: 124, 124
 kmod: 144, 144
 last: 180, 182
 lastb: 180, 182
 lastlog: 121, 123
 ld: 101, 102
 ld.bfd: 101, 102
 ld.gold: 101, 102
 ldattach: 180, 182
 ldconfig: 86, 91
 ldd: 86, 91
 lddlibc4: 86, 91
 less: 169, 169

lessecho: 169, 169
lesskey: 169, 169
lex: 127, 127
lexgrog: 184, 185
lfskernel-4.12.7: 212, 215
libasan: 107, 110
libnetcfg: 136, 137
libtool: 130, 130
libtoolize: 130, 130
link: 157, 159
linux32: 180, 182
linux64: 180, 182
lkbib: 165, 166
ln: 157, 159
lnstat: 171, 172
loadkeys: 173, 174
loadunimap: 173, 174
locale: 86, 91
localectl: 148, 150
localedef: 86, 91
locate: 164, 164
logger: 180, 182
login: 121, 123
loginctl: 148, 150
logname: 157, 159
logoutd: 121, 123
logsave: 154, 155
look: 180, 182
lookbib: 165, 166
losetup: 180, 182
ls: 157, 159
lsattr: 154, 155
lsblk: 180, 182
lscpu: 180, 182
lsipc: 180, 182
lslocks: 180, 182
lslogins: 180, 182
lsmod: 144, 144
lzcat: 142, 142
lzcmp: 142, 142
lzdiff: 142, 142
lzegrep: 142, 142
lzfgrep: 142, 142
lzgrep: 142, 142
lzless: 142, 142
lzma: 142, 142
lzmadec: 142, 142
lzmainfo: 142, 142
lzmore: 142, 142
m4: 98, 98
machinectl: 148, 150
make: 176, 176
makedb: 86, 91
makeinfo: 188, 189
man: 184, 185
mandb: 184, 185
manpath: 184, 185
mapscrn: 173, 174
mcookie: 180, 182
md5sum: 157, 159
mesg: 180, 182
mkdir: 157, 159
mke2fs: 154, 156
mkfifo: 157, 159
mkfs: 180, 182
mkfs.bfs: 180, 182
mkfs.cramfs: 180, 182
mkfs.ext2: 154, 156
mkfs.ext3: 154, 156
mkfs.ext4: 154, 156
mkfs.ext4dev: 154, 156
mkfs.minix: 180, 182
mklost+found: 154, 156
mknod: 157, 159
mkswap: 180, 182
mktemp: 157, 159
mk_cmds: 154, 156
mmroff: 165, 166
modinfo: 144, 144
modprobe: 144, 144
more: 180, 182
mount: 180, 182
mountpoint: 180, 182
msgattrib: 146, 146
msgcat: 146, 146
msgcmp: 146, 146
msgcomm: 146, 146
msgconv: 146, 146
msgen: 146, 146
msgexec: 146, 146
msgfilter: 146, 147
msgfmt: 146, 147
msggrep: 146, 147
msginit: 146, 147
msgmerge: 146, 147
msgunfmt: 146, 147
msguniq: 146, 147
mtrace: 86, 91
mv: 157, 159
namei: 180, 182
ncursesw6-config: 114, 115
neqn: 165, 166
networkctl: 148, 150
newgidmap: 121, 123
newgrp: 121, 123
newuidmap: 121, 123
newusers: 121, 123
ngettext: 146, 147
nice: 157, 159
nl: 157, 159
nm: 101, 102
nohup: 157, 159
nologin: 121, 123
nproc: 157, 159
nroff: 165, 166
nscd: 86, 91
nsenter: 180, 182
nstat: 171, 172
numfmt: 157, 159
objcopy: 101, 102
objdump: 101, 102
od: 157, 159

oldfind: 164, 164
 openvt: 173, 174
 partx: 180, 182
 passwd: 121, 123
 paste: 157, 159
 patch: 177, 177
 pathchk: 157, 159
 pdfmom: 165, 166
 pdfroff: 165, 166
 pdftexi2dvi: 188, 189
 peekfd: 124, 124
 perl: 136, 137
 perl5.26.0: 136, 137
 perlbug: 136, 137
 perldoc: 136, 137
 perlivp: 136, 137
 perlthanks: 136, 137
 pfbtops: 165, 166
 pg: 180, 182
 pgrep: 152, 152
 pic: 165, 166
 pic2graph: 165, 166
 piconv: 136, 137
 pidof: 152, 152
 ping: 134, 135
 ping6: 134, 135
 pinky: 157, 159
 pivot_root: 180, 182
 pkg-config: 113, 113
 pkill: 152, 152
 pl2pm: 136, 137
 pldd: 86, 91
 pmap: 152, 152
 pod2html: 136, 137
 pod2man: 136, 137
 pod2texi: 188, 189
 pod2text: 136, 137
 pod2usage: 136, 137
 podchecker: 136, 137
 podselect: 136, 137
 post-grohtml: 165, 166
 poweroff: 148, 150
 pr: 157, 159
 pre-grohtml: 165, 166
 preconv: 165, 166
 printenv: 157, 159
 printf: 157, 160
 prlimit: 180, 182
 prove: 136, 137
 prtstat: 124, 124
 ps: 152, 153
 psfaddtable: 173, 174
 psfgettable: 173, 174
 psfstriutable: 173, 174
 psfxtable: 173, 174
 pstree: 124, 124
 pstree.x11: 124, 124
 pstruct: 136, 137
 ptar: 136, 137
 ptardiff: 136, 137
 ptargrep: 136, 137
 ptx: 157, 160
 pwck: 121, 123
 pwconv: 121, 123
 pwd: 157, 160
 pwdx: 152, 153
 pwunconv: 121, 123
 ranlib: 101, 102
 raw: 180, 182
 readelf: 101, 102
 readlink: 157, 160
 readprofile: 180, 183
 realpath: 157, 160
 reboot: 148, 150
 recode-sr-latin: 146, 147
 refer: 165, 166
 rename: 180, 183
 renice: 180, 183
 reset: 114, 115
 resize2fs: 154, 156
 resizepart: 180, 183
 rev: 180, 183
 rm: 157, 160
 rmdir: 157, 160
 rmmmod: 144, 144
 roff2dvi: 165, 166
 roff2html: 165, 166
 roff2pdf: 165, 166
 roff2ps: 165, 166
 roff2text: 165, 166
 roff2x: 165, 166
 routef: 171, 172
 routel: 171, 172
 rtacct: 171, 172
 rtcwake: 180, 183
 rtmon: 171, 172
 rtrpr: 171, 172
 rtstat: 171, 172
 runcon: 157, 160
 runlevel: 148, 150
 runtest: 50, 50
 rview: 190, 192
 rvim: 190, 192
 script: 180, 183
 scriptreplay: 180, 183
 sdiff: 162, 162
 sed: 120, 120
 seq: 157, 160
 setarch: 180, 183
 setattr: 117, 117
 setcap: 119, 119
 setfacl: 118, 118
 setfont: 173, 174
 setkeycodes: 173, 174
 settled: 173, 174
 setmetamode: 173, 174
 setsid: 180, 183
 setterm: 180, 183
 setvtrgb: 173, 174
 sfdisk: 180, 183
 sg: 121, 123
 sh: 129, 129

shasum: 157, 160
 sha224sum: 157, 160
 sha256sum: 157, 160
 sha384sum: 157, 160
 sha512sum: 157, 160
 shasum: 136, 137
 showconsolefont: 173, 174
 showkey: 173, 174
 shred: 157, 160
 shuf: 157, 160
 shutdown: 148, 150
 size: 101, 102
 slabtop: 152, 153
 sleep: 157, 160
 sln: 86, 91
 soelim: 165, 166
 sort: 157, 160
 sotruss: 86, 91
 splain: 136, 137
 split: 157, 160
 sprof: 86, 91
 ss: 171, 172
 stat: 157, 160
 stdbuf: 157, 160
 strings: 101, 102
 strip: 101, 102
 stty: 157, 160
 su: 121, 123
 sulogin: 180, 183
 sum: 157, 160
 swapon: 180, 183
 swapoff: 180, 183
 swapon: 180, 183
 switch_root: 180, 183
 sync: 157, 160
 sysctl: 152, 153
 systemctl: 148, 150
 systemd-analyze: 148, 150
 systemd-ask-password: 148, 150
 systemd-cat: 148, 150
 systemd-cgls: 148, 150
 systemd-cgtop: 148, 150
 systemd-delta: 148, 150
 systemd-detect-virt: 148, 150
 systemd-escape: 148, 150
 systemd-hwdb: 148, 150
 systemd-inhibit: 148, 150
 systemd-machine-id-setup: 148, 150
 systemd-mount: 148, 150
 systemd-notify: 148, 150
 systemd-nspawn: 148, 150
 systemd-path: 148, 150
 systemd-resolve: 148, 150
 systemd-run: 148, 150
 systemd-socket-activate: 148, 150
 systemd-tmpfiles: 148, 151
 systemd-tty-ask-password-agent: 148, 151
 tabs: 114, 115
 tac: 157, 160
 tail: 157, 160
 tailf: 180, 183
 talk: 134, 135
 tar: 187, 187
 taskset: 180, 183
 tbl: 165, 166
 tc: 171, 172
 tclsh: 48, 48
 tclsh8.6: 48, 48
 tee: 157, 160
 telinit: 148, 151
 telnet: 134, 135
 test: 157, 160
 texi2dvi: 188, 189
 texi2pdf: 188, 189
 texi2any: 188, 189
 texindex: 188, 189
 tfmtodit: 165, 166
 tftp: 134, 135
 tic: 114, 115
 timedatectl: 148, 151
 timeout: 157, 160
 tload: 152, 153
 toe: 114, 115
 top: 152, 153
 touch: 157, 160
 tput: 114, 115
 tr: 157, 160
 traceroute: 134, 135
 troff: 165, 166
 true: 157, 160
 truncate: 157, 160
 tset: 114, 115
 tsort: 157, 160
 tty: 157, 160
 tune2fs: 154, 156
 tzselect: 86, 91
 udevadm: 148, 151
 ul: 180, 183
 umount: 180, 183
 uname: 157, 160
 uname26: 180, 183
 uncompress: 170, 170
 unexpand: 157, 160
 unicode_start: 173, 174
 unicode_stop: 173, 174
 uniq: 157, 160
 unlink: 157, 160
 unlzma: 142, 142
 unshare: 180, 183
 unxz: 142, 142
 updatedb: 164, 164
 uptime: 152, 153
 useradd: 121, 123
 userdel: 121, 123
 usermod: 121, 123
 users: 157, 160
 utmpdump: 180, 183
 uuid: 180, 183
 uuidgen: 180, 183
 vdir: 157, 160
 vi: 190, 192
 view: 190, 192

vigr: 121, 123
 vim: 190, 192
 vimdiff: 190, 192
 vimtutor: 190, 192
 vipw: 121, 123
 vmstat: 152, 153
 w: 152, 153
 wall: 180, 183
 watch: 152, 153
 wc: 157, 160
 wdctl: 180, 183
 whatis: 184, 185
 whereis: 180, 183
 who: 157, 161
 whoami: 157, 161
 wipefs: 180, 183
 x86_64: 180, 183
 xargs: 164, 164
 xgettext: 146, 147
 xmlwf: 133, 133
 xsubpp: 136, 137
 xtrace: 86, 91
 xxd: 190, 192
 xz: 142, 142
 xzcat: 142, 142
 xzcmp: 142, 143
 xzdec: 142, 143
 xzdiff: 142, 143
 xzegrep: 142, 143
 xzfgrep: 142, 143
 xzgrep: 142, 143
 xzless: 142, 143
 xzmore: 142, 143
 yacc: 126, 126
 yes: 157, 161
 zcat: 170, 170
 zcmp: 170, 170
 zdiff: 170, 170
 zdump: 86, 91
 zegrep: 170, 170
 zfgrep: 170, 170
 zforce: 170, 170
 zgrep: 170, 170
 zic: 86, 91
 zipdetails: 136, 137
 zless: 170, 170
 zmore: 170, 170
 znew: 170, 170
 zramctl: 180, 183

ライブラリ

Expat: 138, 138
 ld-2.26.so: 86, 91
 libacl: 118, 118
 libanl: 86, 91
 libasprintf: 146, 147
 libattr: 117, 117
 libbfd: 101, 102
 libblkid: 180, 183
 libBrokenLocale: 86, 91

libbz2: 111, 112
 libc: 86, 91
 libcap: 119, 119
 libcheck: 51, 51
 libcidn: 86, 91
 libcom_err: 154, 156
 libcrypt: 86, 91
 libcursesw: 114, 115
 libdbus-1: 178, 179
 libdl: 86, 91
 libe2p: 154, 156
 libexpat: 133, 133
 libexpect-5.45: 49, 49
 libext2fs: 154, 156
 libfdisk: 180, 183
 libfl: 127, 127
 libformw: 114, 116
 libg: 86, 91
 libgcc: 107, 110
 libgcov: 107, 110
 libgdbm: 131, 131
 libgdbm_compat: 131, 131
 libgettextlib: 146, 147
 libgettextpo: 146, 147
 libgettextsrc: 146, 147
 libgmp: 103, 104
 libgmpxx: 103, 104
 libgomp: 107, 110
 libhistory: 97, 97
 libiberty: 107, 110
 libieee: 86, 91
 libkmod: 144
 libltdl: 130, 130
 liblto_plugin: 107, 110
 liblzma: 142, 143
 libm: 86, 91
 libmagic: 96, 96
 libman: 184, 186
 libmandb: 184, 186
 libmcheck: 86, 91
 libmemusage: 86, 91
 libmenuw: 114, 116
 libmount: 180, 183
 libmpc: 106, 106
 libmpfr: 105, 105
 libncursesw: 114, 116
 libnsl: 86, 91
 libnss: 86, 91
 libopcodes: 101, 102
 libpanelw: 114, 116
 libpipeline: 175
 libprocps: 152, 153
 libpthread: 86, 91
 libquadmath: 107, 110
 libreadline: 97, 97
 libresolv: 86, 91
 librpcsvc: 86, 91
 librt: 86, 91
 libSegFault: 86, 91
 libsmartcols: 180, 183
 libss: 154, 156

libssp: 107, 110	/usr/include/sound/*.h: 84, 84
libstdbuf: 157, 161	/usr/include/video/*.h: 84, 84
libstdc++: 107, 110	/usr/include/xen/*.h: 84, 84
libsupc++: 107, 110	/var/log/btmp: 80
libsystemd: 148, 151	/var/log/lastlog: 80
libtcl8.6.so: 48, 48	/var/log/wtmp: 80
libtclstub8.6.a: 48, 48	/var/run/utmp: 80
libthread_db: 86, 92	/etc/locale.conf: 204
libtsan: 107, 110	/etc/shells: 206
libudev: 148, 151	man ページ: 85, 85
libutil: 86, 92	Systemd のカスタマイズ: 207
libuuid: 180, 183	
liby: 126, 126	
libz: 95, 95	
preloadable_libintl: 146, 147	

スクリプト

clock
 設定: 202

console
 設定: 203

hostname
 設定: 197

localnet
 /etc/hosts: 197

network
 /etc/hosts: 197
 設定: 195

network
 /etc/hosts: 197
 設定: 195

その他

/boot/config-4.12.7: 212, 215

/boot/System.map-4.12.7: 212, 215

/dev/*: 75

/etc/fstab: 210

/etc/group: 80

/etc/hosts: 197

/etc/inputrc: 205

/etc/ld.so.conf: 90

/etc/lfs-release: 218

/etc/localtime: 88

/etc/lsb-release: 218

/etc/modprobe.d/usb.conf: 215

/etc/nsswitch.conf: 88

/etc/os-release: 218

/etc/passwd: 80

/etc/protocols: 125

/etc/resolv.conf: 196

/etc/services: 125

/etc/vimrc: 191

/usr/include/asm-generic/*.h: 84, 84

/usr/include/asm/*.h: 84, 84

/usr/include/drm/*.h: 84, 84

/usr/include/linux/*.h: 84, 84

/usr/include/mtd/*.h: 84, 84

/usr/include/rdma/*.h: 84, 84

/usr/include/scsi/*.h: 84, 84