

japanese english

Live システムマニュアル

Live システムプロジェクト <debian-live@lists.debian.org>

Copyright © 2006-2014 Live Systems Project

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program. If not, see <http://www.gnu.org/licenses/>.

The complete text of the GNU General Public License can be found in `/usr/share/common-licenses/GPL-3` file.

Contents

About	2
このマニュアルについて	3
1. このマニュアルについて	3
1.1 せっかちな人向け	3
1.2 用語	4
1.3 著者	5
1.4 この文書への貢献	5
1.4.1 変更の適用	6
1.4.2 翻訳	7
Live システムプロジェクトへの貢献	9
2. Live システムプロジェクトについて	9
2.1 動機	9
2.1.1 現在の Live システムの問題点	9
2.1.2 自身の Live システムを作成する理由	9
2.2 哲学	10
2.2.1 Debian 「main」 の変更しないパッケージしか使いません	10
2.2.2 Live システム固有のパッケージ設定はありません	10
2.3 連絡先	10
ユーザ	11
Installation	12
3. Installation	12
3.1 Requirements	12
3.2 Installing live-build	12
3.2.1 From the Debian repository	12
3.2.2 From source	13
3.2.3 From 'snapshots'	13
3.3 Installing live-boot and live-config	13
3.3.1 From the Debian repository	14
3.3.2 From source	14
3.3.3 From 'snapshots'	15

基本	16
4. 基本	16
4.1 Live システムとは何?	16
4.2 ビルド済みイメージのダウンロード	17
4.3 ウェブ Live イメージビルダーの利用	17
4.3.1 ウェブビルダーの使い方と注意	17
4.4 最初の段階: ISO hybrid イメージのビルド	18
4.5 ISO hybrid Live イメージの利用	19
4.5.1 ISO イメージの実際のメディアへの書き込み	19
4.5.2 ISO hybrid イメージの USB メモリへのコピー	19
4.5.3 USB メモリの空きスペースの利用	20
4.5.4 Live メディアのブート	20
4.6 仮想マシンを利用したテスト	21
4.6.1 QEMU での ISO イメージのテスト	21
4.6.2 VirtualBox での ISO イメージのテスト	22
4.7 HDD イメージのビルド及び利用	22
4.8 netboot イメージのビルド	23
4.8.1 DHCP サーバ	24
4.8.2 TFTP サーバ	25
4.8.3 NFS サーバ	25
4.8.4 ネットワーク経由のブートをテストする方法	26
4.8.5 Qemu	26
4.9 ウェブブート	26
4.9.1 ウェブブートファイルの取得	27
4.9.2 ウェブブートイメージの起動	27
Overview of tools	29
5. Overview of tools	29
5.1 The live-build package	29
5.1.1 The lb config command	29
5.1.2 The lb build command	30
5.1.3 The lb clean command	30
5.2 The live-boot package	31
5.3 The live-config package	31
設定の管理	32
6. 設定の管理	32
6.1 設定変更への対応	32
6.1.1 自動化スクリプトを使う理由は? それは何をやるもの?	32
6.1.2 自動化スクリプトの使用例	32

6.2 Git 経由で公開されている設定の複製	33
収録内容の独自化	35
7. 独自化の概要	35
7.1 ビルド時とブート時の設定	35
7.2 ビルド段階	35
7.3 ファイルによる lb config の補完	36
7.4 独自化タスク	36
インストールするパッケージの独自化	37
8. インストールするパッケージの独自化	37
8.1 パッケージソース	37
8.1.1 ディストリビューション、アーカイブ領域とモード	37
8.1.2 ディストリビューションミラー	38
8.1.3 ビルド時に利用するディストリビューションミラー	38
8.1.4 実行時に利用するディストリビューションミラー	38
8.1.5 追加リポジトリ	39
8.2 Choosing packages to install	39
8.2.1 Package lists	40
8.2.2 Using metapackages	40
8.2.3 Local package lists	41
8.2.4 Local binary package lists	41
8.2.5 Generated package lists	41
8.2.6 Using conditionals inside package lists	42
8.2.7 Removing packages at install time	42
8.2.8 Desktop and language tasks	43
8.2.9 Kernel flavour and version	43
8.2.10 Custom kernels	44
8.3 Installing modified or third-party packages	44
8.3.1 Using packages.chroot to install custom packages	45
8.3.2 Using an APT repository to install custom packages	45
8.3.3 Custom packages and APT	45
8.4 Configuring APT at build time	46
8.4.1 Choosing apt or aptitude	46
8.4.2 Using a proxy with APT	46
8.4.3 Tweaking APT to save space	46
8.4.4 Passing options to apt or aptitude	47
8.4.5 APT pinning	48

収録内容の独自化	49
9. 収録内容の独自化	49
9.1 Includes	49
9.1.1 Live/chroot ローカルインクルード	49
9.1.2 バイナリローカルインクルード	50
9.2 フック	50
9.2.1 Live/chroot ローカルフック	50
9.2.2 ブート時フック	51
9.2.3 バイナリローカルフック	51
9.3 Debconf 質問の preseed	51
Customizing run time behaviours	52
10. Customizing run time behaviours	52
10.1 Customizing the live user	52
10.2 Customizing locale and language	52
10.3 Persistence	54
10.3.1 The persistence.conf file	56
10.3.2 Using more than one persistence store	56
10.4 Using persistence with encryption	57
バイナリイメージの独自化	60
11. バイナリイメージの独自化	60
11.1 ブートローダ	60
11.2 ISO メタ情報	60
Debian インストーラの独自化	62
12. Debian インストーラの独自化	62
12.1 Debian インストーラの種類	62
12.2 preseed による Debian インストーラの独自化	63
12.3 Debian インストーラの収録内容の独自化	63
プロジェクト	64

プロジェクトへの貢献	65
13. プロジェクトへの貢献	65
13.1 変更を加える	65
バグの報告	67
14. バグの報告	67
14.1 既知の問題	67
14.2 最初から再ビルド	67
14.3 最新のパッケージを使う	68
14.4 情報収集	68
14.5 可能であれば失敗している状況を分離する	69
14.6 正しいパッケージに対してバグを報告する	69
14.6.1 ビルド時のパッケージ収集中	69
14.6.2 ビルド時のパッケージインストール中	69
14.6.3 ブート時	70
14.6.4 実行時	70
14.7 調査してください	70
14.8 バグの報告先	70
コーディングスタイル	72
15. コーディングスタイル	72
15.1 互換性	72
15.2 インデント	72
15.3 改行	72
15.4 変数	73
15.5 その他	74
手順	75
16. 手順	75
16.1 主要リリース	75
16.2 ポイントリリース	75
16.2.1 ある Debian リリースの最後のポイントリリース	75
16.2.2 ポイントリリース告知用テンプレート	75

Git リポジトリ	77
17. Git リポジトリ	77
17.1 リポジトリを複数処理	78
例	79
例	80
18. 例	80
18.1 例の使用	80
18.2 チュートリアル 1: デフォルトイメージ	80
18.3 チュートリアル 2: ウェブブラウザユーティリティ	81
18.4 チュートリアル 3: 私的イメージ	82
18.4.1 最初の改訂	82
18.4.2 2 回目の改訂	83
18.5 VNC 公衆クライアント	84
18.6 128MB USB メモリ向けの基本イメージ	85
18.7 地域化した GNOME デスクトップとインストーラ	86
付録	88
スタイルガイド	89
19. スタイルガイド	89
19.1 著者向けガイドライン	89
19.1.1 言語特性	89
19.1.2 手順	91
19.2 翻訳者向けガイドライン	93
19.2.1 翻訳の手がかり	93
SiSU Metadata, document information	96

Live システムマニュアル

1

About

2

このマニュアルについて

1. このマニュアルについて

このマニュアルは Live システムプロジェクトと、特に Debian 8.0 「**jessie**」リリースに向けてプロジェクトにより作られるソフトウェアに関連するあらゆる文書にアクセスするための一元的な起点となります。最新版は常に <http://live-systems.org/> にあります。

Live マニュアルは第一に Live システムのビルドの支援を扱い、エンドユーザ向けの話題は扱いませんが、エンドユーザにとって有用な情報がいくらかあるかもしれません: <基本> ではビルド済みイメージのダウンロードや、ウェブビルダーを使うかシステム上の live ビルドを直接実行することでメディアやネットワークからイメージをブートさせる準備について触れています。<実行時の挙動の変更> では、キーボードレイアウトやロケールの選択、再起動をまたいで状態を引き継がせる仕組みの利用等、ブートプロンプトで指定できるオプションをいくらか説明しています。

提示されているコマンドの一部にはスーパーユーザ権限で実行しなければならないものもあります。これは `su` で root ユーザになるか、`sudo` を使って実行します。権限のないユーザで実行できるコマンドと実行にスーパーユーザ権限を必要とするコマンドは、それぞれのコマンドの前に `$` があるか `#` があるかで区別します。この記号はコマンドの一部ではありません。

1.1 せっかちな人向け

このマニュアルにある全てが、少なくとも一部のユーザにとって重要だと確信していますが、触れている内容が多岐にわたることや、詳細を掘り下げるよりも先に、まずはソフトウェアをうまく使う経験をしたいたであろうということをわかっています。したがって、以下の順に読み進めることを提案します。

最初にこの章 <このマニュアルについて> を始めから <用語> 節まで読んでください。次に <例> 節の最初にある 3 つのチュートリアルまで飛ばします。ここではイメージのビルドと独自化の基本について教えるようになっています。<例の使用> を最初に読み、引き続いて <チュートリアル 1: デフォルトイメージ> と <チュートリアル 2: ウェブブラウザユーティリティ> を、最後に <チュートリアル 3: 私的イメージ> を読んでください。チュートリアル群を終えるまでに、Live システムでできることが何なのかわかってくるでしょう。

それから戻り、マニュアルをもっと掘り下げて学習していくことを勧めています。恐らく、その次は <基本> を読み、<netboot イメージのビルド> に軽く目を通して、<独自化概要> とそれに続く章を読んで終えるのがいいでしょう。この時点までに、Live システムでできることを知ることがすっかり面白くなってマニュアルの残りを隅から隅まで読む気になっていることを期待します。

1.2 用語

- **Live システム** : ハードドライブにインストールしなくてもブートできるオペレーティングシステムです。Live システムはそのコンピュータのハードドライブに既にインストールされているローカルのオペレーティングシステムやファイルを、そうするように指示しない限り改変しません。Live システムは通常、CD や DVD、USB メモリ等のメディアからブートされます。ネットワーク越しにブートできるもの (netboot イメージ経由、〈netboot イメージのビルド〉参照) やインターネット越しにブートできるもの (起動パラメータ `fetch=URL` 経由、〈Webbooting〉参照) もあります。 13
- **Live メディア** : Live システムとは異なり、live メディアは *live-build* により作成されたバイナリを書き込んでその Live システムをブートするのに利用する CD や DVD、USB メモリを指します。もっと広い意味では、この語はネットワークブートファイルの位置等、Live システムをブートする目的でこのバイナリが置かれている任意の場所を指すこともあります。 14
- **Live システムプロジェクト** : *live-boot*、*live-build*、*live-config*、*live-tools*、*live-manual* パッケージを特に保守しているプロジェクトです。 15
- **ホストシステム** : Live システムの作成に利用される環境です。 16
- **ターゲットシステム** : Live システムの実行に利用される環境です。 17
- ***live-boot*** : Live システムのブートに利用するスクリプト集です。 18
- ***live-build*** : 独自化した Live システムのビルドに利用するスクリプト集です。 19
- ***live-config*** : Live システムのブート処理中の設定に利用するスクリプト集です。 20
- ***live-tools*** : 実行中の Live システム内で有用なタスクを実行するのに利用する追加のスクリプト集です。 21
- ***live-manual*** : この文書は *live-manual* というパッケージで保守されています。 22
- **Debian Installer (d-i)** : 公式の Debian ディストリビューション用インストールシステムです。 23
- **ブートパラメータ** : bootloader プロンプトで入力し、カーネルや *live-config* の動作を変更できるパラメータです。 24
- **chroot** : *chroot* プログラム。chroot(8) により、単一のシステム上で異なる GNU/Linux 環境を再起動せずに並行して実行できるようになります。 25
- **バイナリイメージ** : *live-image-i386.hybrid.iso* や *live-image-i386.img* 等、Live システムを収録するファイルです。 26
- **ターゲットディストリビューション** : Live システムがベースとするディストリビューションです。これはホストシステムのディストリビューションとは別のものです。 27

- 安定版 (**stable**)/テスト版 (**testing**)/不安定版 (**unstable**) : 安定版 (**stable**) ディストリビューション、現在のコード名 wheezy には、公式にリリースされた最新の Debian ディストリビューションが含まれます。テスト版 (**testing**) ディストリビューション、一時的コード名 **jessie** は次期 *{安定版 (stable)}* リリースを集める場です。このディストリビューションを使う主な利点はソフトウェアのバージョンが *{安定版 (stable)}* リリースと比べて新しいということです。**unstable** ディストリビューション、恒久的コード名 **sid** は Debian の開発が活発に行われる場です。通常、このディストリビューションは開発者や、苦勞をいとわず最新版を使いたい人が利用します。マニュアル全体を通して、リリースを指すのに **jessie** や **sid** 等のコード名を使っています。それこそが、ツール自体がサポートしているものだからです。

1.3 著者 29

著者一覧 (アルファベット順): 30

- Ben Armstrong 31
- Brendan Sleight 32
- Carlos Zuferrí 33
- Chris Lamb 34
- Daniel Baumann 35
- Franklin Piat 36
- Jonas Stein 37
- Kai Hendry 38
- Marco Amadori 39
- Mathieu Geli 40
- Matthias Kirschner 41
- Richard Nelson 42
- Trent W. Buck 43

1.4 この文書への貢献 44

このマニュアルの作成はコミュニティ中心のプロジェクトで、改善提案や貢献は全て、非常に歓迎されます。コミットキーの取得方法や良いコミットを行うための詳細な情報については、[「プロジェクトへの貢献」](#) 節を見てください。 45

1.4.1 変更の適用

マニュアルの英語版に変更を加える場合、`manual/en/`にある正しいファイルを編集しないといけませんが、その貢献を提出する前に出来上がりを確認してください。Live マニュアルの出来上がりを確認する際は、

```
# apt-get install make po4a ruby ruby-nokogiri sisu-complete
```

を実行してビルドに必要なパッケージがインストールされていることを確認してください。Gitにより取得した最上位のディレクトリから

```
$ make build
```

サポートされている全言語のマニュアルをビルドするにはある程度時間がかかるため、著者が英語版のマニュアルに追加した新しい文書について見直す場合は見直し用に処理を省略させると好都合かもしれません。PROOF=1を使うとhtml形式の*live-manual*をビルドしますが分割版のhtmlファイルを作成しません。PROOF=2を使うとpdf形式の*live-manual*をビルドしますがA4とレター縦だけです。これがPROOF=を指定すると時間の節約が見込める理由です。例えば:

```
$ make build PROOF=1
```

翻訳の一つを見直す場合に一つの言語だけをビルドすることもできます。例えば:

```
$ make build LANGUAGES=ja
```

を実行します。文書の種類を指定してビルドすることもできます。例えば

```
$ make build FORMATS=pdf
```

あるいは両方を組み合わせて

```
$ make build LANGUAGES=de FORMATS=html
```

修正が済んで全て良くなったらコミットですが、そのコミットで翻訳を更新するの
59
ない限り `make commit` を使わないようにしてください。また、その場合にマニュアル
の英語版への変更と翻訳を一度にコミットするのではなく、それぞれ分けてコミット
するようにしてください。さらなる詳細については「翻訳」節を見てください。

1.4.2 翻訳

live-manual を翻訳するには、新しく最初から翻訳を開始するのか、それとも既に存
60
在する翻訳について作業を続けるのか、によって以下の手順を追ってください:

- 新しく最初から翻訳を開始する

- `manual/pot/` にある **`about_manual.ssi.pot`** 、 **`about_project.ssi.pot`** 、 **`index.html.in.pot`** ファイルを (*poedit* 等) 好みのエディタで自分の言語に翻
61
訳し、整合性確認のため翻訳した `.po` ファイルをメーリングリストに送って
ください。*live-manual* の整合性確認では `.po` ファイルが 100% 翻訳されてい
ることだけではなく誤りの可能性を検出します。

- 確認が済んだ後は、自動ビルドでの新しい言語の有効化は最初の翻訳済みファ
62
イルを `manual/po/${言語}/` に追加して `make commit` を実行すれば十分です。
それから `manual/_sisu/home/index.html` を編集して言語の名前と () 内にそ
の英語名を追加してください。

- 既に存在する翻訳について作業を続ける

- 対象の言語が既に追加されている場合は、(*poedit* 等) 好みのエディタで `man-
63
ual/po/` にある残りの `po` ファイルを手当たり次第に翻訳を続けてくださ
い。
- 翻訳済みマニュアルが `.po` ファイルから更新されていることを確実にする
64
ためには `make commit` を行う必要があることと、`git add .`、`git commit -m`
“Translating...”、`git push` を実行する前に `make build` を実行すると変更
を確認できるということを忘れないでください。`make build` には相当の時間
がかかる可能性があるため、「変更の適用」で説明しているように、見直しの際
は 1 つの言語だけをビルドして確認できることを覚えておくといいでしょう。

`make commit` を実行するとテキストがいくらか流れていくのを目にするでしょう。こ
65
れは基本的に処理状態についての情報を示すメッセージで、Live マニュアルの改善の
ために何ができるのかということを知る手がかりにもなります。致命的エラーが起き
ていない限り、通常はそのまま進めて貢献を提出できます。

live マニュアルには、翻訳者が未翻訳や変更された文字列を検索するのを大きく支援
66
する 2 つのユーティリティが付属しています。1 つ目は「`make translate`」です。これ
は各 `.po` ファイル中にどれだけ未翻訳文字列があるのか、詳細を報告するスクリプト
を実行します。2 つ目は「`make fixfuzzy`」で、こちらは変更された文字列だけを対象
としますが、1 つ 1 つ見つけて修正する作業を支援します。

こういったユーティリティはコマンドラインで翻訳作業を行うのには実際に役立つか
67
もしれませんが、推奨する作業方法は *poedit* のような専用ツールの利用だというこ

とに留意してください。Debian 地域化 (l10n) 文書や、特に live マニュアル向けの〈翻訳者向けのガイドライン〉を読むのも良いことです。

注意: git ツリーを push する前に `make clean` を実行してきれいにする事ができます⁷¹。この手順は `.gitignore` ファイルのおかげで強制ではありませんが、ファイルを意図せずコミットすることを避けられる良い実践となります。

Live システムプロジェクトへの貢献	72
2. Live システムプロジェクトについて	73
2.1 動機	74
2.1.1 現在の Live システムの問題点	75
Live システムプロジェクトが始まったとき、利用可能な Debian ベースの Live システムは既に複数あり、素晴らしい作業を行っていました。Debian の視点から見て、そのほとんどには以下のような不満があります。	76
• Debian のプロジェクトではないために Debian でのサポートがない。	77
• 異なるディストリビューション、例えば <code>*{安定版 (testing)}*</code> と <code>*{不安定版 (unstable)}*</code> を混ぜて使っている。	78
• サポートしているのが i386 だけ。	79
• 容量節約のためにパッケージの挙動や見た目を変更している。	80
• Debian アーカイブ外のパッケージを収録している。	81
• Debian のものではない追加パッチを適用した独自カーネルを使っている。	82
• 本体のサイズのために巨大で遅く、レスキュー用途に合わない。	83
• 異なる形式、例えば CD、DVD、USB メモリ、netboot イメージから利用できない。	84
2.1.2 自身の Live システムを作成する理由	85
Debian はユニバーサルオペレーティングシステムです: Debian に Live システムがあることで Debian システムを案内、正確に表現することができるとともに、主に以下の利点があります:	86
• これは Debian のサブプロジェクトです。	87
• 単一のディストリビューションの (現在の) 状態を反映します。	88
• 可能な限り多くのアーキテクチャで動作します。	89
• 変更しない Debian パッケージだけで構成されます。	90
• Debian アーカイブにないパッケージは何も含まれません。	91
• 改変しない Debian のカーネルを追加パッチなしで利用します。	92

2.2 哲学

2.2.1 Debian 「main」の変更しないパッケージしか使いません

「main」Debian リポジトリのパッケージだけを利用します。「non-free」は Debian の中には含まれないため、公式の Live システムのイメージでは利用できません。

いかなるパッケージも変更しません。何か変更が必要であれば Debian のそのパッケージのメンテナと調整を行います。

例外として、*live-boot* や *live-build*、*live-config* といった私達の独自のパッケージを開発用の目的 (例えば開発用スナップショットの作成) のため私達自身のリポジトリから一時的に利用するかもしれません。このパッケージ群は定期的に Debian にアップロードされます。

2.2.2 Live システム固有のパッケージ設定はありません

現段階で、インストール例や代替設定は組み込んでいません。パッケージが利用されるのは Debian を普通にインストールした後のものなので全てデフォルト設定です。

別のデフォルト設定が必要であれば Debian のそのパッケージのメンテナと調整を行います。

debconf を使うことで提供されるパッケージ設定システムにより、独自に作成した Live システムのイメージを使って独自に設定したパッケージをインストールすることができるようになりますが、〈ビルド済み Live イメージ〉では Live 環境で動作させるために絶対に必要だという場合を除いて、パッケージをそのデフォルト設定のままにすることを選択しました。Live 用ツールチェーンや〈ビルド済みイメージ設定〉への変更よりも、そこで可能である限り、Debian アーカイブにあるパッケージを Live システムでよりよく動作させることを好みます。さらなる情報については、〈独自化概要〉を見てください。

2.3 連絡先

- **メーリングリスト** : プロジェクトの第一の連絡先は <http://lists.debian.org/debian-live/> のメーリングリストです。debian-live@lists.debian.org 宛てのメールにより、メーリングリストに直接メールを送ることができます。メーリングリストのアーカイブは <http://lists.debian.org/debian-live/> で利用できます。
- **IRC** : ユーザや開発者達が irc.debian.org (OFTC) の #debian-live チャンネルにいます。IRC で質問するときは静かに回答を待ってください。回答が得られないときはメーリングリストにメールで質問してください。
- **BTS** : 〈バグの報告〉を見てください。

ユーザ

106

Installation 107

3. Installation 108

3.1 Requirements 109

Building live system images has very few system requirements: 110

- Superuser (root) access 111
- An up-to-date version of *live-build* 112
- A POSIX-compliant shell, such as *bash* or *dash* 113
- python3 114
- *debootstrap* or *cdebootstrap* 115
- Linux 2.6 or newer. 116

Note that using Debian or a Debian-derived distribution is not required - *live-build* will run on almost any distribution with the above requirements. 117

3.2 Installing live-build 118

You can install *live-build* in a number of different ways: 119

- From the Debian repository 120
- From source 121
- From snapshots 122

If you are using Debian, the recommended way is to install *live-build* via the Debian repository. 123

3.2.1 From the Debian repository 124

Simply install *live-build* like any other package: 125

126

```
# apt-get install live-build
```

3.2.2 From source

live-build is developed using the Git version control system. On Debian based systems, this is provided by the *git* package. To check out the latest code, execute:

```
$ git clone git://live-systems.org/git/live-build.git
```

You can build and install your own Debian package by executing:

```
$ cd live-build
$ dpkg-buildpackage -b -uc -us
$ cd ..
```

Now install whichever of the freshly built `.deb` files you were interested in, e.g.

```
# dpkg -i live-build_3.0-1_all.deb
```

You can also install *live-build* directly to your system by executing:

```
# make install
```

and uninstall it with:

```
# make uninstall
```

3.2.3 From 'snapshots'

If you do not wish to build or install *live-build* from source, you can use snapshots. These are built automatically from the latest version in Git and are available on <http://live-systems.org/debian/>.

3.3 Installing live-boot and live-config

Note: You do not need to install *live-boot* or *live-config* on your system to create customized live systems. However, doing so will do no harm and is useful for reference purposes. If you only want the documentation, you may now install the *live-boot-doc* and *live-config-doc* packages separately.

3.3.1 From the Debian repository

142

Both *live-boot* and *live-config* are available from the Debian repository as per <Installing live-build>.

143

3.3.2 From source

144

To use the latest source from git, you can follow the process below. Please ensure you are familiar with the terms mentioned in <Terms>.

145

- Checkout the *live-boot* and *live-config* sources

146

147

```
$ git clone git://live-systems.org/git/live-boot.git
$ git clone git://live-systems.org/git/live-config.git
```

Consult the *live-boot* and *live-config* man pages for details on customizing if that is your reason for building these packages from source.

148

- Build *live-boot* and *live-config* .deb files

149

You must build either on your target distribution or in a chroot containing your target platform: this means if your target is **jessie** then you should build against **jessie** .

150

Use a personal builder such as *pbuilder* or *sbuild* if you need to build *live-boot* for a target distribution that differs from your build system. For example, for **jessie** live images, build *live-boot* in a **jessie** chroot. If your target distribution happens to match your build system distribution, you may build directly on the build system using *dpkg-buildpackage* (provided by the *dpkg-dev* package):

151

152

```
$ cd live-boot
$ dpkg-buildpackage -b -uc -us
$ cd ../live-config
$ dpkg-buildpackage -b -uc -us
```

- Use applicable generated .deb files

153

As *live-boot* and *live-config* are installed by *live-build* system, installing the packages in the host system is not sufficient: you should treat the generated .deb files like any other custom packages. Since your purpose for building from source is likely to test new things over the short term before the official release, follow <Installing modified or third-party packages> to temporarily include the relevant files in your configuration. In particular, notice that both packages are divided into a generic part, a documentation part and one or more back-ends. Include the generic part, only one back-end matching your configuration, and optionally the documentation. Assuming you are building a live image in the current directory and have generated all .deb files for a single version

154

of both packages in the directory above, these bash commands would copy all of the relevant packages including default back-ends:

155

```
$ cp ../live-boot{_, -initramfs-tools, -doc}*.deb config/packages.chroot/  
$ cp ../live-config{_, -sysvinit, -doc}*.deb config/packages.chroot/
```

3.3.3 From ‘snapshots’

156

You can let *live-build* automatically use the latest snapshots of *live-boot* and *live-config* by configuring the package repository on live-systems.org as a third-party repository in your *live-build* configuration directory.

157

基本

158

4. 基本

159

この章ではビルドプロセスの概要と最も広く利用されている 3 種類のイメージの使用手順について簡単に述べます。最も汎用性の高い形式のイメージである iso-hybrid は、仮想マシンや光学メディア、USB ポータブルストレージ機器上で利用できます。特に変わった状況では後述のように、hdd 形式の方が適するかもしれません。この章では netboot 形式のイメージをビルド、利用する手順を記載しています。この形式はサーバ上で必要とする準備のためにやや複雑になります。これは netboot についてまだ不慣れな人にとってはわずかに高度な話題となりますが、その準備さえできればローカルネットワーク上でブートするためのイメージをテスト、展開するのに非常に便利な方法で、難なくイメージのメディアを扱うことができるため、ここに収録しています。

160

この節は「ウェブブート」の簡単な手引きで終わっています。これは恐らく異なる目的の異なるイメージを必要に応じて切り替えて使う最も簡単な方法で、手段としてインターネットを使います。

161

この章全体を通して、*live-build* により作成されるデフォルトのファイル名を頻繁に参照しています。「ビルド済みイメージをダウンロード」した場合、実際のファイル名は異なる場合があります。

162

4.1 Live システムとは何?

163

Live システムとは、通常 CD-ROM や USB メモリ等の取り外し可能メディア、あるいはネットワークからコンピュータ上でブートされるオペレーティングシステムを意味し、普通のドライブに何もインストールせずに利用でき、実行時に自動設定が行われます（「用語」参照）。

164

Live システムはオペレーティングシステムで、サポートしているうちの単一のアーキテクチャ(現在 amd64 と i386) 向けにビルドされています。以下から構成されています。

165

- **Linux** カーネルイメージ、通常 `mlinuz*` という名前です
- 初期 **RAM** ディスクイメージ (**initrd**) : Linux ブート用に用意された RAM ディスクで、システムのイメージをマウントするのに必要となる可能性があるモジュールとマウントするためのスクリプトをいくつか収録しています。
- システムイメージ : オペレーティングシステムのファイルシステムのイメージです。通常、Live システムのイメージサイズを最小限にするため、SquashFS 圧縮ファイルシステムが利用されています。このファイルシステムは読み込み専用であることに注意してください。そのため、ブート処理中は Live システムは RAM ディスクと「ユニオン」機構を利用して実行中のシステム中でファイルを書き込むことができるようにしています。ただし、オプションの保持機能を使っていない限り、変更は全てシャットダウンにより失われます（「保持機能」参照）。

166

167

168

- ブートローダ：選択したメディアからブートするように作られた短いコードの集合で、オプション/設定を選択できるプロンプトやメニューを恐らく提示します。Linux カーネルとその `initrd` を読み込んでそのシステムのファイルシステム上で実行します。前に言及した構成要素を収録する対象メディアやファイルシステムの形式によっては別の方法があります。 `isolinux` では ISO9660 形式の CD や DVD からのブート、 `syslinux` では HDD や USB ドライブの VFAT パーティションからのブート、 `extlinux` では `ext2/3/4` や `btrfs` パーティション、 `pxelinux` では PXE netboot、GRUB では `ext2/3/4` パーティション、等。

`live-build` を使って Linux カーネル、 `initrd`、それを実行するためのブートローダを独自仕様で用意して全て 1 つのメディア特有の形式 (ISO9660 イメージやディスクイメージ等) でシステムのイメージをビルドできます。

4.2 ビルド済みイメージのダウンロード

このマニュアルの対象は自分の live イメージの開発やビルドですが、使い方の手引き、あるいは自分でビルドする代わりにビルド済みイメージを簡単に試してみたいこともあるでしょう。 `<live-images の git リポジトリ>` と公式の安定版 (stable) リリースを使ってビルドされたイメージが `<http://www.debian.org/CD/live/>` で公開されています。さらに、古いものや今後のリリース、 `non-free` ファームウェアを収録する非公式のイメージ、あるいはドライバが `<http://live-systems.org/cdimage/release/>` から利用できるようになっています。

4.3 ウェブ Live イメージビルダーの利用

コミュニティへのサービスとして、ウェブベースの live イメージビルダーサービスを `<http://live-build.debian.net/>` で運営しています。このサイトはベストエフォートの方針で保守されています。つまり、最新でいつでも使える状態の維持に努め、大規模な運用停止については問題を告知しますが、100% いつでも使えることやイメージの高速なビルドを保証することはできず、サービスについて解決に時間を要する問題が時々あるかもしれないということです。サービスについて問題や疑問があれば、問題のあるビルドへのリンクを添えて `<連絡>` してください。

4.3.1 ウェブビルダーの使い方と注意

ウェブインターフェイスでは現在、オプションの不正な組み合わせを避ける対策を何も取っていません。また、特に、変更すると通常ウェブフォームにある他のオプションのデフォルト値 (つまり `live-build` を直接使った場合の値) が変わるオプションを変更した場合にウェブビルダーはそのデフォルト値を変更しません。最も顕著な例として、 `--architectures` をデフォルトの `i386` から `amd64` に変更すると対応するオプション `--linux-flavours` をデフォルトの `486` から `amd64` に変更する必要があります。ウェブビルダーにインストールされている `live-build` のバージョンやさらなる詳細については `lb_config man` ページを見てください。 `live-build` のバージョン番号はウェブビルダーのページ下部に記載されています。

ウェブビルダーにより提示される時間の推定は条件を考慮しない推定であり、実際にビルドにかかる時間を反映していないかもしれません。表示された後に更新もされません。それについては我慢してください。ビルド条件を送信した後にこのページを更新しないでください。更新すると同一のパラメータで再び新たにビルドを送信することになります。ビルドの通知をただの一度も受け取っておらず、十分な時間が確実に過ぎて、通知メールが自分の spam メールフィルタに引っかかかっていないことを確認した場合、〈連絡〉してください。

ウェブビルダーがビルドできるイメージの種類は限定されています。これにより、利用や保守を簡単、能率的に維持できます。ウェブインターフェイスで提供されていない独自化を行いたい場合は、*live-build* を使って自分のイメージをビルドする方法をこのマニュアルの残りで説明しています。

4.4 最初の段階: ISO hybrid イメージのビルド

イメージの種類を問わず、イメージをビルドするのに同一の基礎手順を毎回実行する必要があります。最初の例ではビルド用のディレクトリを作成して、このディレクトリに移動してから *live-build* コマンドを以下の順で実行し、X.org のないデフォルトの live システムを収録する基本的な ISO hybrid イメージを作成します。このイメージは CD や DVD メディアへの書き込み、さらに USB メモリへの複製にも適しています。

作業ディレクトリの名前は完全に自由ですが、*live-manual* 全体で利用されている例を参考にする場合、特に異なる種類のイメージについて作業、実験している場合、各ディレクトリで作業しているイメージの識別を支援する名前を使うのは良い方法です。ここではデフォルトのシステムをビルドするとして、例えば *live-default* と呼びましょう。

```
$ mkdir live-default && cd live-default
```

Then, run the `lb config` commands. This will create a “config/” hierarchy in the current directory for use by other commands:

```
$ lb config
```

No parameters are passed to these commands, so defaults for all of their various options will be used. See 〈The `lb config` command〉 for more details.

これで「config/」階層ができました。 `lb build` コマンドでイメージをビルドします。

```
# lb build
```

コンピュータやネットワーク接続の速度により、このプロセスには少々時間がかかるかもしれません。完了すると、live-image-i386.hybrid.iso イメージファイルが使える状態で現在のディレクトリにできているはずです。

4.5 ISO hybrid Live イメージの利用

ISO hybrid イメージをビルド、または <http://www.debian.org/CD/live/> にあるものをダウンロードした後、通常は次にブート用メディアとして CD-R(W) や DVD-R(W) の光学メディアか USB メモリを用意します。

4.5.1 ISO イメージの実際のメディアへの書き込み

ISO イメージの書き込みは簡単です。xorriso をインストールしてそれをコマンドラインから使ってイメージを書き込むだけです。例えば:

```
# apt-get install xorriso
$ xorriso -as cdrecord -v dev=/dev/sr0 blank=as_needed live-image-i386.hybrid.iso
```

4.5.2 ISO hybrid イメージの USB メモリへのコピー

xorriso で作られた ISO イメージは cp プログラムや同等プログラムを使って単純に USB メモリにコピーすることができます。イメージファイルを置けるだけの十分に大きなサイズの USB メモリを差し込んでそれがどのデバイスなのか決定します。以後 `${USB メモリ}` として参照します。これは例えば `/dev/sdb` といった USB メモリのデバイスファイルで、例えば `/dev/sdb1` といったパーティションではありません! USB メモリを差し込んでから `dmesg` か、もっと良いのは `ls -l /dev/disk/by-id` の出力を見ると正しいデバイス名を調べることができます。

正しいデバイス名を得られたことを確信できたら cp コマンドを使ってイメージを USB メモリにコピーします。これを実行すると以前その **USB** メモリにあった内容は全て確実に上書きされます!

```
$ cp live-image-i386.hybrid.iso ${USBSTICK}
$ sync
```

注意: sync コマンドはイメージのコピー中にカーネルによりメモリに記憶されているデータが全て USB メモリに書き込まれたことを保証するのに有用です。

4.5.3 USB メモリの空きスペースの利用

live-image-i386.hybrid.iso を USB メモリにコピーすると、最初のパーティションは Live システムで埋められます。残った空きスペースを利用するには、*gparted* や *parted* といったパーティション作業ツールを使ってその USB メモリに新しいパーティションを作成します。

```
# gparted ${USB メモリ}
```

パーティションの作成後にはファイルシステムを作成する必要があります。選択肢には ext4 等があります。\${パーティション} には例えば /dev/sdb2 等パーティションの名前が入ります。

```
# mkfs.ext4 ${パーティション}
```

注意: 余った容量を Windows で使いたい場合ですが、この OS では最初のパーティション以外にアクセスすることは通常できません。この問題に対する解決策が「メーリングリスト」でいくらか議論されていますが、簡単な解はないようです。

Remember: 新しい **live-image-i386.hybrid.iso** を **USB** メモリにインストールする度に、パーティションテーブルがイメージの内容で上書きされるために **USB** メモリにあるデータは全て失われるので、追加パーティションをまずバックアップしてから、**Live** イメージの更新後に復帰させるようにしてください。

4.5.4 Live メディアのブート

Live メディア CD、DVD、USB メモリ、あるいは PXE ブートでの初回ブート時に、そのコンピュータの BIOS をまず設定する必要があるかもしれません。BIOS により機能やキーの割り当てが大きく異なるため、ここではそれについて深くは触れません。BIOS によってはブートするデバイスのメニューをブート時に提示させるキー割り当てを提供しているものがあり、そのシステムでこれが利用できる場合は最も簡単な方法でしょう。それが無い場合は BIOS 設定メニューに入って Live システムのブートデバイスを通常のブートデバイスよりも前に配置するようにブート順を変更する必要があります。

メディアをブートするとブートメニューが表示されているでしょう。ここで単に enter を押すと、システムはデフォルトの項目 Live とデフォルトのオプションを使ってブートします。ブートオプションのさらなる情報については、メニューの「ヘルプ」の項目や Live システム内にある *live-boot* 及び *live-config* の man ページを見てください。

Live を選択してデフォルトのデスクトップ Live イメージをブートしたとして、ブートメッセージが流れた後、自動的に user アカウントにログインし、デスクトップ

がすぐに使える状態で見えているはずですが、〈ビルド済みイメージ〉の `standard` や `rescue` 等コンソールだけのイメージをブートした場合はコンソールで自動的に `user` アカウントにログインし、シェルプロンプトがすぐに使える状態で見えているはずですが。

4.6 仮想マシンを利用したテスト

Live イメージを仮想マシン (VM) 内で実行すると開発の面で大きな時間の節約になるかもしれません。これには注意事項がないというわけではありません：

- VM の実行にはゲスト OS とホスト OS の両方に十分な RAM が必要で、CPU には仮想化をハードウェアでサポートしているものを推奨します。
- VM 上での実行には、例えばビデオ性能が低いこと、エミュレーするハードウェアの選択肢が限られていること等内在する制限がいくらかあります。
- 特定のハードウェア向けの開発ではそのハードウェア自体での実行に代わるものはありません。
- VM での実行にのみ関連するバグが時々あります。その疑いがあるときはイメージをハードウェアで直接テストしてください。

こういった制約があることを理解した上で利用可能な VM ソフトウェアを調べて要件に合うものを選択してください。

4.6.1 QEMU での ISO イメージのテスト

Debian で最も汎用性の高い VM は QEMU です。プロセッサが仮想化をハードウェアでサポートしている場合は `qemu-kvm` パッケージを使ってください。`qemu-kvm` パッケージの説明に要件の簡単な一覧があります。

プロセッサがサポートしている場合はまず `qemu-kvm` をインストールしてください。サポートしている場合は `qemu` をインストールしてください。以下の例ではどちらの場合もプログラム名は `kvm` ではなく `qemu` とします。`qemu-utils` パッケージもあると `qemu-img` で仮想ディスクのイメージを作成するのによいでしょう。

```
# apt-get install qemu-kvm qemu-utils
```

ISO イメージのブートは簡単です：

```
$ kvm -cdrom live-image-i386.hybrid.iso
```

詳細については `man` ページを見てください。

4.6.2 VirtualBox での ISO イメージのテスト

virtualbox で ISO をテストするには:

```
# apt-get install virtualbox virtualbox-qt virtualbox-dkms
$ virtualbox
```

新しい仮想マシンを作成し、*live-image-i386.hybrid.iso* を CD/DVD デバイスとして利用するようにストレージ設定を変更して仮想マシンを起動します。

注意: X.org を収録している Live システムを *virtualbox* でテストしたい場合は *live-build* 設定に VirtualBox X.org ドライバパッケージ *virtualbox-guest-dkms* 及び *virtualbox-guest-x11* を収録するとよいでしょう。収録しない場合、解像度は 800x600 に限定されます。

```
$ echo "virtualbox-guest-dkms virtualbox-guest-x11" >> config/package-lists/my.list.chroot
```

dkms パッケージを機能させるためには、そのイメージで利用しているカーネルの種類のカーネルヘッダもインストールする必要があります。正しいパッケージの選択は上記で作成したパッケージ一覧に正しい *linux-headers* パッケージを手作業により列挙する代わりに *live-build* により自動的に行うことができます。

```
$ lb config --linux-packages "linux-image linux-headers"
```

4.7 HDD イメージのビルド及び利用

HDD イメージのビルドは全面的に ISO hybrid イメージのビルドと似ていて、*-b hdd* を指定することと出来上がりのファイル名が *live-image-i386.img* で光学メディアに書き込んで使うことができないという点が異なります。このイメージは USB メモリや USB ハードドライブ、その他様々な他のポータブルストレージデバイスからのブートに適しています。通常、この目的には ISO hybrid イメージを代わりに使えますが、BIOS が hybrid イメージを適切に処理できない場合は HDD イメージが必要となります。

注意: 前の例で ISO hybrid イメージを作成している場合 *lb clean* コマンド (*<lb clean* コマンド> 参照) で作業ディレクトリをきれいにする必要があります:

```
# lb clean --binary
```

前と同様に `lb config` コマンドを実行します。今回はイメージの種類に HDD を指定する点が異なります:

```
$ lb config -b hdd
```

それから `lb build` コマンドでイメージをビルドします:

```
# lb build
```

ビルドが完了すると現在のディレクトリに `live-image-i386.img` ファイルができているはずです。

生成されたバイナリイメージには VFAT パーティションと `syslinux` ブートローダが収録され、そのまま USB 機器に書きこめます。繰り返しますが HDD イメージの使い方は USB で ISO hybrid イメージを使うのと同様です。〈ISO hybrid Live イメージの利用〉の指示に従ってください。`live-image-i386.hybrid.iso` に代えて `live-image-i386.img` をファイル名に使う点が異なります。

同様に、Qemu で HDD イメージをテストするには上記の〈Qemu での ISO イメージのテスト〉で説明しているように `qemu` をインストールしてください。それから `kvm` か `qemu` のホストシステムで必要バージョンを実行し、最初のハードドライブとして `live-image-i386.img` を指定します。

```
$ kvm -hda live-image-i386.img
```

4.8 netboot イメージのビルド

以下の順でコマンドを実行すると X.org のないデフォルトの Live システムを収録する基本的な netboot イメージを作成します。ネットワーク越しのブートに適していません。

注意: 前に示した例からどれかを実行した場合、作業ディレクトリを `lb clean` コマンドできれいにする必要があります:

```
# lb clean
```

この特定の場合必要な段階の掃除が `lb clean --binary` では不十分です。netboot イメージのビルドで `live-build` が netboot の準備を自動的に実行するにあたって異なる `initramfs` 設定が必要なことがその原因です。`initramfs` の作成は `chroot` の段階で行わ

れるため、既存のビルドディレクトリで netboot に切り替えるということは chroot の段階も再ビルドするということになります。したがって、lb clean (これは chroot の段階も削除します) を使う必要があります。

lb config コマンドを以下のように実行してイメージを netboot 用に設定します:

```
$ lb config -b netboot --net-root-path "/srv/debian-live" --net-root-server "192.168.0.2"
```

ISO 及び HDD イメージとは対照的に netboot 自体ではクライアントに対してファイルシステムのイメージを提供しないため、ファイルを NFS 経由で提供する必要があります。lb config で異なるネットワークファイルシステムを選択することもできます。--net-root-path 及び --net-root-server オプションはそれぞれ、ブート時にファイルシステムのイメージが置かれる NFS サーバの位置とサーバを指定します。ネットワークやサーバに合う適切な値がセットされていることを確認してください。

それから lb build コマンドでイメージをビルドします:

```
# lb build
```

ネットワーク経由のブートでは、クライアントは通常 Ethernet カードの EPROM にある小さなソフトウェアを実行します。このプログラムは DHCP リクエストを送り、IP アドレスと次に行くことについての情報を取得します。次の段階は通常、TFTP プロトコルを経由した高レベルブートローダの取得です。これには pxelinux や GRUB、さらには直接 Linux のようなオペレーティングシステムをブートすることもできます。

例えば生成された live-image-i386.netboot.tar アーカイブを /srv/debian-live ディレクトリに展開すると、live/filesystem.squashfs にファイルシステムのイメージ、カーネルや initrd、pxelinux ブートローダが tftpboot/ にあることがわかるでしょう。

ネットワーク経由でのブートをできるようにするにはサーバ上でサービスを 3 つ、DHCP サーバ、TFTP サーバ、NFS サーバを設定する必要があります。

4.8.1 DHCP サーバ

ネットワーク経由でブートするクライアントシステムに対して確実に IP アドレスを 1 つ与え、PXE ブートローダの位置を通知するようにネットワークの DHCP サーバを設定する必要があります。

イメージしやすいように /etc/dhcp/dhcpd.conf 設定ファイルで設定する ISC DHCP サーバ isc-dhcp-server 向けに書かれた例を示します:

```
# /etc/dhcp/dhcpd.conf - configuration file for isc-dhcp-server

ddns-update-style none;

option domain-name "example.org";
option domain-name-servers ns1.example.org, ns2.example.org;

default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;

log-facility local7;

subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.0.1 192.168.0.254;
    filename "pxelinux.0";
    next-server 192.168.0.2;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option broadcast-address 192.168.0.255;
    option routers 192.168.0.1;
}
```

4.8.2 TFTP サーバ

これはカーネルと初期 RAM ディスクをシステム実行時に提供します。

tftpd-hpa パッケージをインストールすべきです。これはルートディレクトリ、通常 */srv/tftp* 内にある全ファイルを提供できます。*/srv/debian-live/tftpboot* 内にあるファイルを提供させるには *root* で

```
# dpkg-reconfigure -plow tftpd-hpa
```

を実行し、*tftp* サーバの新しいディレクトリについて聞かれたら回答します。

4.8.3 NFS サーバ

ゲストコンピュータが Linux カーネルをダウンロード、ブートして *initrd* を読み込むと、NFS サーバ経由で Live ファイルシステムのイメージをマウントしようとしています。

nfs-kernel-server パッケージをインストールする必要があります。

それから */etc/exports* に

```
/srv/debian-live *(ro,async,no_root_squash,no_subtree_check)
```

のような行を追記してファイルシステムのイメージを NFS 経由で利用できるようにし、この新しいエクスポートについて NFS サーバに知らせます:

```
# exportfs -rv
```

この 3 つのサービスの設定にはやや注意が必要かもしれません。全て協調して機能させるまでには忍耐がいくらか必要かもしれません。さらなる情報については <http://www.syslinux.org/wiki/index.php/PXELINUX> にある syslinux wiki や <http://d-i.alioth.debian.org/manual/ja.i386/ch04s05.html> にある Debian インストラマニュアルの TFTP ネットブート節を見てください。方法はとても似ているので手助けになるかもしれません。

4.8.4 ネットワーク経由のブートをテストする方法

Netboot イメージの作成は *live-build* により簡単になりましたが、イメージを実際のマシンでテストするのは本当に時間がかかるものとなるかもしれません。

日常を楽にするために仮想化を利用できます。

4.8.5 Qemu

- *qemu*、*bridge-utils*、*sudo* をインストールします。

`/etc/qemu-ifup` を編集します:

```
#!/bin/sh
sudo -p "Password for $0:" /sbin/ifconfig $1 172.20.0.1
echo "Executing /etc/qemu-ifup"
echo "Bringing up $1 for bridged mode..."
sudo /sbin/ifconfig $1 0.0.0.0 promisc up
echo "Adding $1 to br0..."
sudo /usr/sbin/brctl addif br0 $1
sleep 2
```

`grub-floppy-netboot` を取得またはビルドします。

「`-net nic,vlan=0 -net tap,vlan=0,ifname=tun0`」を引数にして `qemu` を実行します

4.9 ウェブブート

ウェブブートは手段としてインターネットを使い Live システムをブートするための便利な方法です。ウェブブートの要件はとても少なくなっています。ある言い方をすれば必要なのはブートローダと初期 RAM ディスク、カーネルを収録したメディアです。別の言い方をすれば必要なのはファイルシステムを収録する squashfs ファイルを置くウェブサーバです。

4.9.1 ウェブブートファイルの取得

いつものように、イメージを自分でビルドすることも、プロジェクトのホームページ <http://live-systems.org/> から取得できるビルド済みファイルを利用することも可能です。自身の必要に応じて微調整ができるまでの初期テストにはビルド済みイメージの利用が手軽でしょう。Live イメージのビルド後ならウェブブートに必要なファイルは `binary/live/` 下のビルドディレクトリで見つけられるでしょう。ファイルは `vmlinuz`、`initrd.img`、`filesystem.squashfs` と呼ばれます。

必要なファイルを既に存在する ISO イメージから抽出することも可能です。そのためには以下のようにしてそのイメージをループバックマウントします：

```
# mount -o loop image.iso /mnt
```

ファイルは `live/` ディレクトリで見つけられます。この例の場合は `/mnt/live/` になります。この方法にはそのイメージをマウントするのに `root` になる必要があるという欠点があります。しかしこれには簡単に定型処理、つまり自動化できるという利点があります。

しかし疑いようもなく、ISO イメージからファイルを抽出すると同時にウェブサーバにアップロードするのに最も簡単なのはミッドナイトコマンドーや `mc` の利用でしょう。`genisoimage` パッケージをインストールしていれば 2 ペインのファイルマネージャにより ISO ファイルの内容を確認しながらもう 1 つのペインでは `ftp` 経由でファイルをアップロードできます。この方法は手作業の介入が必要とはなりませんが `root` 権限を必要としません。

4.9.2 ウェブブートイメージの起動

ユーザによってはウェブブートのテストに仮想化を好みますがここでは以下の活用事例に合わせて実際のハードウェアについて言及します。あくまで例だと思ってください。

ウェブブートイメージの起動は上記で示した構成要素、つまり `vmlinuz` と `initrd.img` を USB メモリの `live/` ディレクトリ以下に書き込み、ブートローダとして `syslinux` をインストールすれば十分です。そして USB メモリからブートしてブートオプションに `fetch=URL/ファイル/への//パス` を入力します。`live-boot` は `squashfs` ファイルを取得して RAM に格納します。こうして、ダウンロードした圧縮ファイルシステムを普通の Live システムとして使えるようになります。例えば：

```
append boot=live components fetch=http://192.168.2.50/images/webboot/filesystem.squashfs
```

活用事例：ウェブサーバがあり、`squashfs` ファイルが 2 つ、1 つは例えば `gnome` のようなデスクトップ環境一式を収録したのもう 1 つは復旧用が置かれていると

します。あるマシンでグラフィカル環境が必要であれば USB メモリを差し込んで gnome 用イメージをウェブブートできます。後者のイメージに収録されている復旧用ツールが別のマシン等で必要になった場合は復旧用のイメージをウェブブートできます。

Overview of tools 296

5. Overview of tools 297

This chapter contains an overview of the three main tools used in building live systems: *live-build*, *live-boot* and *live-config*. 298

5.1 The live-build package 299

live-build is a collection of scripts to build live systems. These scripts are also referred to as “commands” . 300

The idea behind *live-build* is to be a framework that uses a configuration directory to completely automate and customize all aspects of building a Live image. 301

Many concepts are similar to those used to build Debian packages with *debhelper*: 302

- The scripts have a central location for configuring their operation. In *debhelper*, this is the `debian/` subdirectory of a package tree. For example, `dh_install` will look, among others, for a file called `debian/install` to determine which files should exist in a particular binary package. In much the same way, *live-build* stores its configuration entirely under a `config/` subdirectory. 303
- The scripts are independent - that is to say, it is always safe to run each command. 304

Unlike *debhelper*, *live-build* provides the tools to generate a skeleton configuration directory. This could be considered to be similar to tools such as *dh-make*. For more information about these tools, read on, since the remainder of this section discusses the four most important commands. Note that the preceding `lb` is a generic wrapper for *live-build* commands. 305

- **lb config** : Responsible for initializing and configuring a Live system configuration directory. See The `lb config` command for more information. 306
- **lb build** : Responsible for starting a Live system build. See <The `lb build` command> for more information. 307
- **lb clean** : Responsible for removing parts of a Live system build. See <The `lb clean` command> for more information. 308

5.1.1 The `lb config` command 309

As discussed in <`live-build`>, the scripts that make up *live-build* read their configuration with the `source` command from a single directory named `config/`. As constructing this directory by hand would be time-consuming and error-prone, the `lb config` command can be used to create the initial skeleton configuration tree. 310

The `lb config` command creates the following directories inside `config/`: `hooks/`, `includes/`, several other includes subdirectories for each stage of the build process and 311

package-lists/. The latter includes a list of several important live packages like *live-boot*, *live-config* and *live-config-sysvinit*.

Issuing `lb config` without any arguments completes the `config/` subdirectory which it populates with some default settings in configuration files, and two skeleton trees named `auto/` and `local/`.

```
$ lb config
[2014-04-25 17:14:34] lb config
P: Updating config tree for a debian/wheezy/i386 system
```

Using `lb config` without any arguments would be suitable for users who need a very basic image, or who intend to provide a more complete configuration via `auto/config` later (see [Managing a configuration](#) for details).

Normally, you will want to specify some options. For example, to specify which package manager to use while building the image:

```
$ lb config --apt aptitude
```

It is possible to specify many options, such as:

```
$ lb config --binary-images netboot --bootappend-live "boot=live components hostname=live-host username=live-user" ...
```

A full list of options is available in the `lb_config` man page.

5.1.2 The `lb build` command

The `lb build` command reads in your configuration from the `config/` directory. It then runs the lower level commands needed to build your Live system.

5.1.3 The `lb clean` command

It is the job of the `lb clean` command to remove various parts of a build so subsequent builds can start from a clean state. By default, `chroot`, `binary` and `source` stages are cleaned, but the cache is left intact. Also, individual stages can be cleaned. For example, if you have made changes that only affect the `binary` stage, use `lb clean --binary` prior to building a new `binary`. If your changes invalidate the bootstrap and/or package caches, e.g. changes to `--mode`, `--architecture`, or `--bootstrap`, you must use `lb clean --purge`. See the `lb_clean` man page for a full list of options.

5.2 The live-boot package

324

live-boot is a collection of scripts providing hooks for the *initramfs-tools*, used to generate an *initramfs* capable of booting live systems, such as those created by *live-build*. This includes the live system ISOs, netboot tarballs, and USB stick images.

325

At boot time it will look for read-only media containing a `/live/` directory where a root filesystem (often a compressed filesystem image like *squashfs*) is stored. If found, it will create a writable environment, using *aufs*, for Debian like systems to boot from.

326

More information on initial ramfs in Debian can be found in the Debian Linux Kernel Handbook at <http://kernel-handbook.alioth.debian.org/> in the chapter on *initramfs*.

327

5.3 The live-config package

328

live-config consists of the scripts that run at boot time after *live-boot* to configure the live system automatically. It handles such tasks as setting the hostname, locales and timezone, creating the live user, inhibiting cron jobs and performing autologin of the live user.

329

設定の管理

330

6. 設定の管理

331

この章では *live-build* ソフトウェアと Live イメージ自体の両方について、最初の作成から継続的な改訂、継続的なリリースを通して Live 設定を管理する方法を説明します。

332

6.1 設定変更への対応

333

Live 設定が最初の試行で全て上手くいくのはまれです。一度だけビルドするのならコマンドラインから `lb config` オプションを渡すだけで済むかもしれませんが、満足のいくまでオプションを改訂してビルドを繰り返す方が標準的です。そうした変更を支援するには設定を確実に一貫した状態に保つ自動化スクリプトが必要となるでしょう。

334

6.1.1 自動化スクリプトを使う理由は？ それは何をするもの？

335

`lb config` コマンドに渡されたオプションはされている他の多数のオプションと共にデフォルト値として `config/*` ファイルに保管されます。その後に `lb config` を実行した場合最初のオプションを基にしてデフォルトのオプションはリセットされません。そのため、例えば `--binary-images` に新しい値を指定して再び `lb config` を実行した場合以前指定していた種類のイメージに依存しているオプションのデフォルト値は新しく指定した種類のイメージでは使えなくなるかもしれません。そのファイルが読み取りや変更の対象からも外れているかもしれません。これを使うと 100 以上のオプションの値を保管するため、実際に指定されたオプションを誰でも確認できます。最後に、`lb config` を実行した後に *live-build* をアップグレードして、オプションの名前が変更されていた場合、`config/*` には古いオプションが有効ではなくなった後に名付けられた変数も収録されます。

336

以上に挙げた理由により `auto/*` スクリプトにより楽が出来るようになります。このスクリプト群は `lb config` や `lb build`、`lb clean` コマンドの単純なラッパーで、設定の管理を支援するように設計されています。`auto/config` スクリプトは `lb config` コマンドと希望したオプションを全て保管し、`auto/clean` スクリプトは設定用変数値を収録するファイルを削除し、`auto/build` スクリプトは各ビルドの `build.log` を維持します。このスクリプト群はそれぞれ対応する `lb` コマンドの実行時に自動的に実行されます。このスクリプト群を利用することで設定が見やすくなり、改訂を越えて内部的に一貫した状態が維持されます。また、更新された文書を読んだ後に *live-build* をアップグレードすれば変更の必要があるオプションを識別、修正するのははるかに容易になるでしょう。

337

6.1.2 自動化スクリプトの使用例

338

便宜のため *live-build* には例の自動化シェルスクリプトが付属していてコピーして編

339

集できるようになっています。デフォルトの設定を新しく作成してから例をコピーしましょう:

340

```
$ mkdir mylive && cd mylive && lb config
$ mkdir auto
$ cp /usr/share/doc/live-build/examples/auto/* auto/
```

auto/config を編集して、希望に合わせてオプションを追加します。例えば:

341

342

```
#!/bin/sh
lb config noauto \
  --architectures i386 \
  --linux-flavours 686-pae \
  --binary-images hdd \
  --mirror-bootstrap http://ftp.ch.debian.org/debian/ \
  --mirror-binary http://ftp.ch.debian.org/debian/ \
  "${@}"
```

これで、lb config を使うたびに auto/config がそのオプションを基にして設定をリセットします。オプションを変更したいときには lb config に渡すのではなくこのファイルに書かれているものを編集します。lb clean を使うと auto/clean は config/* ファイルを、ビルドした他のものとあわせて削除します。最後に、lb build を使うとビルド時のログは auto/build により build.log に書かれます。

343

注意: ここで特別な noauto パラメータを使い、auto/config を別に呼び出すことのないようにして無限再帰を回避しています。編集時に不注意で削除することのないようにしてください。また、読みやすくするために上記の例で示したように lb config コマンドを複数行に分割する場合は次の行に続く各行末のバックスラッシュ(を忘れることのないようにしてください)。

344

6.2 Git 経由で公開されている設定の複製

345

lb config --config オプションを使って Live システムの設定を収録している Git リポジトリを複製します。Live システムプロジェクトにより保守されている設定を基にしたい場合は <http://live-systems.org/gitweb/> の Packages カテゴリーの live-images という名前のリポジトリに目を通してみてください。このリポジトリには Live システムの〈ビルド済みイメージ〉用の設定を収録しています。

346

例えばレスキュー用のイメージをビルドするには live-images リポジトリを使って

347

348

```
$ mkdir live-images && cd live-images
$ lb config --config git://live-systems.org/git/live-images.git
$ cd images/rescue
```

のようにし、必要に応じて auto/config やその他 config ツリーにあるものを必要な
だけ編集します。例えば非公式の non-free ビルド済みイメージは単純に --archive-
areas “main contrib non-free” を追加することで作成されます。 349

オプションとして Git 設定でショートカットを定義することもできます。\${HOME}/.gitconfig
に

351

```
[url "git://live-systems.org/git/"]  
  insteadOf = lso:
```

を追加すると live-systems.org にある git リポジトリのアドレスを指定する必要が
あるところで lso: を使えるようになります。さらにオプションで末尾の .git も省
くと、この設定を使って新しいイメージの作成を始めるのはこれだけ簡単になりま
す: 352

353

```
$ lb config --config lso:live-images
```

live-images リポジトリ全体を複製すると数種類のイメージの設定を取得します。最
初のイメージが出来上がってから異なるイメージをビルドしたい場合は別のディレ
クトリに移動して繰り返し、必要に応じて変更を加えてください。 354

どの場合も、イメージのビルド lb build は毎回スーパーユーザで行う必要があるこ
とを覚えておいてください。 355

収録内容の独自化

356

7. 独自化の概要

357

この章では Live システムを独自化できる様々な方法について概要を示します。

358

7.1 ビルド時とブート時の設定

359

Live システムの設定オプションはビルド時に適用されるビルド時オプションとブート時に適用されるブート時オプションとに分けられます。ブート時オプションはさらに、*live-boot* パッケージにより適用され、ブートの早い段階で起きるものと *live-config* パッケージにより適用され、ブートの遅い段階で起きるものとに分けられます。ブート時オプションはどれも、ユーザがブートプロンプトで指定することで変更できます。イメージは、デフォルトのブートパラメータを指定してビルドし、デフォルト値を全て適応する場合オプションをユーザが何も指定せずに普通に Live システムを直接ブートするようにもできます。特に、`lb --bootappend-live` への引数は設定の維持やキーボードレイアウト、タイムゾーン等、Live システムのカーネルコマンドラインオプションのデフォルト値で構成されます。例については「ロケールと言語の独自化」を見てください。

360

Build-time configuration options are described in the `lb config` man pages. Boot-time options are described in the man pages for *live-boot* and *live-config*. Although the *live-boot* and *live-config* packages are installed within the live system you are building, it is recommended that you also install them on your build system for easy reference when you are working on your configuration. It is safe to do so, as none of the scripts contained within them are executed unless the system is configured as a live system.

361

7.2 ビルド段階

362

ビルドプロセスは段階ごとに分けられ、様々な独自化がそれぞれ順に適用されます。実行の最初の段階は「*{パッケージ収集}*」段階です。この初期段階では `chroot` ディレクトリを作成して Debian システムの骨子を構成するパッケージを集めます。引き続いて「*{chroot}*」段階があり、`chroot` ディレクトリの構成を完了させ、他の内容とともに設定に列挙されているパッケージを全て収集します。収録内容の独自化はほとんどがこの段階で起こります。Live イメージの準備の最終段階は「*{バイナリ}*」段階で、ブート可能なイメージをビルドします。`chroot` ディレクトリの内容を使って Live システムのルートファイルシステムを作成し、インストーラと対象メディアの Live システムのファイルシステム外に配置する、他の追加の内容を全て収録します。Live イメージをビルドした後は、有効化されている場合はソースの tar アーカイブを「*{ソース}*」段階で作成します。

363

各段階で、コマンドの適用には特定の順序があります。そのように配置することで、独自化を合理的に階層化できるようになります。例えば **chroot** 段階ではどのパッケージをインストールするよりも前に `preseed` が適用され、ローカルに収録したどの

364

ファイルをコピーするよりも前にパッケージをインストールし、フックはその後に、収録内容を全て配置してから実行されます。

7.3 ファイルによる `lb config` の補完

`lb config` は設定の骨格を `config/` ディレクトリに作成しますが、目標を実現するには `config/` サブディレクトリ以下に追加のファイルを提供する必要があるかもしれません。設定のどこにファイルを置くかにより、Live システムのファイルシステムやバイナリイメージのファイルシステムにコピーされるか、コマンドラインオプションとして渡す方法では扱いにくいビルド時のシステム設定を提供することになります。独自のパッケージ一覧やアートワーク、あるいはビルド時またはブート時に実行するフックスクリプト等を収録し、`debian-live` は既にかかなりの柔軟性がありますが、自身のコードでそれを後押しすることができます。

7.4 独自化タスク

以下の章ではユーザがよく行う類の独自化タスクをほんの一部ですがまとめています: <インストールするパッケージの独自化> <収録内容の独自化> <ロケールと言語の独自化>

インストールするパッケージの独自化

369

8. インストールするパッケージの独自化

370

恐らく Live システムの最も基本的な独自化はイメージに収録するパッケージの選択でしょう。この章では *live-build* でのパッケージのインストールの独自化のためのビルド時の様々なオプションを見ていきます。イメージへのインストールに利用可能なパッケージに関して最も影響が大きい選択はディストリビューションとアーカイブ領域です。まともなダウンロード速度を確保するため、近いディストリビューションミラーを選択してください。backports や experimental あるいは独自のパッケージのある自身専用のリポジトリを追加することもできます。また、ファイルを直接パッケージとして収録することもできます。特定のデスクトップや言語のパッケージ等、多数の関連パッケージを同時にインストールするメタパッケージを含め、パッケージ一覧は定義できます。最後に、ビルドでパッケージをインストールするときに *apt* や好みにより *aptitude* を制御するオプションもいくつかあります。プロキシを使っていたり、推奨パッケージのインストールを無効にして容量を節約したい、インストールするパッケージのバージョンを APT ピン経由で制御する必要がある、等便利だと思いう場面があるかもしれません。

371

8.1 パッケージソース

372

8.1.1 ディストリビューション、アーカイブ領域とモード

373

ディストリビューションの選択は Live イメージへの収録に利用できるパッケージに最も影響があります。コード名を指定してください。**jessie** バージョンの *live-build* では **jessie** がデフォルトになっています。現在アーカイブにある任意のディストリビューションをコード名で指定できます (詳細については <条件> 参照)。--distribution オプションはアーカイブ内のパッケージソースに影響するだけでなく、サポートしている各ディストリビューションをビルドするのに必要な動作をするよう *live-build* に指示します。例えば `*{unstable}*` リリースである `sid` に対してビルドする場合は:

374

```
$ lb config --distribution sid
```

375

のように指定します。ディストリビューションアーカイブ内で、アーカイブ領域はアーカイブを大きく分類します。Debian では `#{main}#`、`contrib`、`non-free` となっています。main に収録されるソフトウェアだけが Debian ディストリビューションの一部であり、したがってそれがデフォルトとなっています。複数指定することもできます。例えば

376

```
$ lb config --archive-areas "main contrib non-free"
```

377

Debian 派生物によっては `--mode` オプションの実験的サポートが利用できるものがあります。このオプションは Debian または未知のシステムでビルドしている場合にのみデフォルトで `debian` がセットされています。サポートしている派生物のどれかで `lb config` を実行した場合のデフォルト値はその派生物のイメージを作成するための値になります。 `lb config` を例えば `ubuntu` モードで実行すると Debian 向けに代えて指定された派生物のディストリビューション名やアーカイブ領域がサポートされます。このモードはその派生物に合うように `live-build` の挙動も変更します。

注意: モードを追加したプロジェクトの設定については主にそのオプションのサポートユーザの担当です。Live システムプロジェクトは最善の努力をもって開発サポートを提供はしますが、私たちは派生物を自ら開発あるいはサポートしているわけではないため、あくまで派生物プロジェクトからのフィードバックが基になります。

8.1.2 ディストリビューションミラー

Debian アーカイブは世界中の巨大なネットワークミラーにまたがって複製されているため、各地域の人が最高のダウンロード速度を求めて近いミラーを選択できます。`--mirror-*` オプションはそれぞれ、ビルドの様々な段階でどのディストリビューションミラーを利用するのかを決定します。〈ビルド段階〉の繰り返しになりますが `*{パッケージ収集}*` 段階は最小限のシステムで `debootstrap` により最初に `chroot` を構成する段階、**chroot** 段階は `chroot` を使って Live システムのファイルシステムをビルドする段階です。ミラーはこの各段階ごとにそれぞれのオプションで指定するため `*{バイナリ}*` の段階では `--mirror-binary` や `--mirror-binary-security` の値が採用され、早い段階で使っていたミラーは置き換えられることになります。

8.1.3 ビルド時に利用するディストリビューションミラー

ビルド時に利用するディストリビューションミラーにローカルミラーを指定するには、`--mirror-bootstrap`、`--mirror-chroot-security`、`--mirror-chroot-backports` を以下のように指定するだけです。

```
$ lb config --mirror-bootstrap http://localhost/debian/ \  
--mirror-chroot-security http://localhost/debian-security/ \  
--mirror-chroot-backports http://localhost/debian-backports/
```

`--mirror-chroot` で指定する `chroot` ミラーのデフォルト値は `--mirror-bootstrap` の値になっています。

8.1.4 実行時に利用するディストリビューションミラー

`--mirror-binary*` オプションはバイナリイメージ中のディストリビューションミラーの位置を決定します。このオプションは Live システムの実行中に追加のパッケージをインストールする際に利用できます。デフォルトは `http.debian.net` で、利用でき

るミラーの中から特にユーザの IP アドレスを基にして地理的に近いミラーを選択するサービスになっています。これはその Live システムを利用するユーザにとって最適なミラーを予測できない場合に適切な選択です。以下の例に示すように自分専用の値を指定することもできます。この設定でビルドされたイメージはその“ミラー”が到達可能なネットワークにいるユーザにとってのみ適します。

388

```
$ lb config --mirror-binary http://mirror/debian/ \  
--mirror-binary-security http://mirror/debian-security/ \  
--mirror-binary-backports http://mirror/debian-backports/
```

8.1.5 追加リポジトリ

389

You may add more repositories, broadening your package choices beyond what is available in your target distribution. These may be, for example, for backports, experimental or custom packages. To configure additional repositories, create `config/archives/your-repository.list.chroot`, and/or `config/archives/your-repository.list.binary` files. As with the `--mirror-*` options, these govern the repositories used in the **chroot** stage when building the image, and in the **binary** stage, i.e. for use when running the live system.

390

For example, `config/archives/live.list.chroot` allows you to install packages from the debian-live snapshot repository at live system build time.

391

392

```
deb http://live-systems.org/ sid-snapshots main contrib non-free
```

If you add the same line to `config/archives/live.list.binary`, the repository will be added to your live system's `/etc/apt/sources.list.d/` directory.

393

If such files exist, they will be picked up automatically.

394

You should also put the GPG key used to sign the repository into `config/archives/your-repository.key.{binary,chroot}` files.

395

Should you need custom APT pinning, such APT preferences snippets can be placed in `config/archives/your-repository.pref.{binary,chroot}` files and will be automatically added to your live system's `/etc/apt/preferences.d/` directory.

396

8.2 Choosing packages to install

397

There are a number of ways to choose which packages *live-build* will install in your image, covering a variety of different needs. You can simply name individual packages to install in a package list. You can also use metapackages in those lists, or select them using package control file fields. And finally, you may place package files in your

398

`config/ tree`, which is well suited to testing of new or experimental packages before they are available from a repository.

8.2.1 Package lists

Package lists are a powerful way of expressing which packages should be installed. The list syntax supports conditional sections which makes it easy to build lists and adapt them for use in multiple configurations. Package names may also be injected into the list using shell helpers at build time.

Note: The behaviour of *live-build* when specifying a package that does not exist is determined by your choice of APT utility. See <Choosing apt or aptitude> for more details.

8.2.2 Using metapackages

The simplest way to populate your package list is to use a task metapackage maintained by your distribution. For example:

```
$ lb config
$ echo task-gnome-desktop > config/package-lists/desktop.list.chroot
```

This supercedes the older predefined list method supported in *live-build* 2.x. Unlike predefined lists, task metapackages are not specific to the Live System project. Instead, they are maintained by specialist working groups within the distribution and therefore reflect the consensus of each group about which packages best serve the needs of the intended users. They also cover a much broader range of use cases than the predefined lists they replace.

All task metapackages are prefixed `task-`, so a quick way to determine which are available (though it may contain a handful of false hits that match the name but aren't metapackages) is to match on the package name with:

```
$ apt-cache search --names-only ^task-
```

In addition to these, you will find other metapackages with various purposes. Some are subsets of broader task packages, like `gnome-core`, while others are individual specialized parts of a Debian Pure Blend, such as the `education-*` metapackages. To list all metapackages in the archive, install the `debtags` package and list all packages with the `role:metapackage` tag as follows:

```
$ debtags search role::metapackage
```

8.2.3 Local package lists

410

Whether you list metapackages, individual packages, or a combination of both, all local package lists are stored in `config/package-lists/`. Since more than one list can be used, this lends itself well to modular designs. For example, you may decide to devote one list to a particular choice of desktop, another to a collection of related packages that might as easily be used on top of a different desktop. This allows you to experiment with different combinations of sets of packages with a minimum of fuss, sharing common lists between different live image projects.

411

Package lists that exist in this directory need to have a `.list` suffix in order to be processed, and then an additional stage suffix, `.chroot` or `.binary` to indicate which stage the list is for.

412

Note: If you don't specify the stage suffix, the list will be used for both stages. Normally, you want to specify `.list.chroot` so that the packages will only be installed in the live filesystem and not have an extra copy of the `.deb` placed on the medium.

413

8.2.4 Local binary package lists

414

To make a binary stage list, place a file suffixed with `.list.binary` in `config/package-lists/`. These packages are not installed in the live filesystem, but are included on the live medium under `pool/`. You would typically use such a list with one of the non-live installer variants. As mentioned above, if you want this list to be the same as your `chroot` stage list, simply use the `.list` suffix by itself.

415

8.2.5 Generated package lists

416

It sometimes happens that the best way to compose a list is to generate it with a script. Any line starting with an exclamation point indicates a command to be executed within the `chroot` when the image is built. For example, one might include the line `! grep-aptavail -n -sPackage -FPriority standard |sort` in a package list to produce a sorted list of available packages with `Priority: standard`.

417

In fact, selecting packages with the `grep-aptavail` command (from the `dctrl-tools` package) is so useful that `live-build` provides a `Packages` helper script as a convenience. This script takes two arguments: `field` and `pattern`. Thus, you can create a list with the following contents:

418

```
$ lb config
$ echo '! Packages Priority standard' > config/package-lists/standard.list.chroot
```

419

8.2.6 Using conditionals inside package lists

Any of the *live-build* configuration variables stored in `config/*` (minus the `LB_` prefix) may be used in conditional statements in package lists. Generally, this means any `lb config` option uppercased and with dashes changed to underscores. But in practice, it is only the ones that influence package selection that make sense, such as `DISTRIBUTION`, `ARCHITECTURES` or `ARCHIVE_AREAS`.

For example, to install `ia32-libs` if the `--architectures amd64` is specified:

```
#if ARCHITECTURES amd64
ia32-libs
#endif
```

You may test for any one of a number of values, e.g. to install `memtest86+` if either `--architectures i386` or `--architectures amd64` is specified:

```
#if ARCHITECTURES i386 amd64
memtest86+
#endif
```

You may also test against variables that may contain more than one value, e.g. to install `vrms` if either `contrib` or `non-free` is specified via `--archive-areas`:

```
#if ARCHIVE_AREAS contrib non-free
vrms
#endif
```

The nesting of conditionals is not supported.

8.2.7 Removing packages at install time

You can list packages in files with `.list.chroot_live` and `.list.chroot_install` suffixes inside the `config/package-lists` directory. If both a live and an install list exist, the packages in the `.list.chroot_live` list are removed with a hook after the installation (if the user uses the installer). The packages in the `.list.chroot_install` list are present both in the live system and in the installed system. This is a special tweak for the installer and may be useful if you have `--debian-installer live` set in your config, and wish to remove live system-specific packages at install time.

8.2.8 Desktop and language tasks

431

Desktop and language tasks are special cases that need some extra planning and configuration. Live images are different from Debian Installer images in this respect. In the Debian Installer, if the medium was prepared for a particular desktop environment flavour, the corresponding task will be automatically installed. Thus, there are internal `gnome-desktop`, `kde-desktop`, `lxde-desktop` and `xfce-desktop` tasks, none of which are offered in `tasksel`'s menu. Likewise, there are no menu entries for tasks for languages, but the user's language choice during the install influences the selection of corresponding language tasks.

432

When developing a desktop live image, the image typically boots directly to a working desktop, the choices of both desktop and default language having been made at build time, not at run time as in the case of the Debian Installer. That's not to say that a live image couldn't be built to support multiple desktops or multiple languages and offer the user a choice, but that is not *live-build*'s default behaviour.

433

Because there is no provision made automatically for language tasks, which include such things as language-specific fonts and input-method packages, if you want them, you need to specify them in your configuration. For example, a GNOME desktop image containing support for German might include these task metapackages:

434

```
$ lb config
$ echo "task-gnome-desktop task-laptop" >> config/package-lists/my.list.chroot
$ echo "task-german task-german-desktop task-german-gnome-desktop" >> config/package-lists/my.list.chroot
```

435

8.2.9 Kernel flavour and version

436

One or more kernel flavours will be included in your image by default, depending on the architecture. You can choose different flavours via the `--linux-flavours` option. Each flavour is suffixed to the default stub `linux-image` to form each metapackage name which in turn depends on an exact kernel package to be included in your image.

437

Thus by default, an `amd64` architecture image will include the `linux-image-amd64` flavour metapackage, and an `i386` architecture image will include the `linux-image-486` and `linux-image-686-pae` metapackages. At time of writing, these packages depend on `linux-image-3.2.0-4-amd64`, `linux-image-3.2.0-4-486` and `linux-image-3.2.0-4-686-pae`, respectively.

438

When more than one kernel package version is available in your configured archives, you can specify a different kernel package name stub with the `--linux-packages` option. For example, supposing you are building an `amd64` architecture image and add the experimental archive for testing purposes so you can install the `linux-image-3.7-trunk-amd64` kernel. You would configure that image as follows:

439

440

```
$ lb config --linux-packages linux-image-3.7-trunk
$ echo "deb http://ftp.debian.org/debian/ experimental main" > config/archives/experimental.list.chroot
```

8.2.10 Custom kernels

You can build and include your own custom kernels, so long as they are integrated within the Debian package management system. The *live-build* system does not support kernels not built as `.deb` packages.

The proper and recommended way to deploy your own kernel packages is to follow the instructions in the `kernel-handbook`. Remember to modify the ABI and flavour suffixes appropriately, then include a complete build of the `linux` and matching `linux-latest` packages in your repository.

If you opt to build the kernel packages without the matching metapackages, you need to specify an appropriate `--linux-packages` stub as discussed in `<Kernel flavour and version>`. As we explain in `<Installing modified or third-party packages>`, it is best if you include your custom kernel packages in your own repository, though the alternatives discussed in that section work as well.

It is beyond the scope of this document to give advice on how to customize your kernel. However, you must at least ensure your configuration satisfies these minimum requirements:

- Use an initial ramdisk.
- Include the union filesystem module (i.e. usually `aufs`).
- Include any other filesystem modules required by your configuration (i.e. usually `squashfs`).

8.3 Installing modified or third-party packages

While it is against the philosophy of a live system, it may sometimes be necessary to build a live system with modified versions of packages that are in the Debian repository. This may be to modify or support additional features, languages and branding, or even to remove elements of existing packages that are undesirable. Similarly, “third-party” packages may be used to add bespoke and/or proprietary functionality.

This section does not cover advice regarding building or maintaining modified packages. Joachim Breitner’s ‘How to fork privately’ method from `<http://www.joachim-breitner.de/blog/archives/282-How-to-fork-privately.html>` may be of interest, however. The creation of bespoke packages is covered in the Debian New Maintainers’ Guide at `<http://www.debian.org/doc/maint-guide/>` and elsewhere.

There are two ways of installing modified custom packages:

- `packages.chroot`

- Using a custom APT repository

Using `packages.chroot` is simpler to achieve and useful for “one-off” customizations but has a number of drawbacks, while using a custom APT repository is more time-consuming to set up.

8.3.1 Using `packages.chroot` to install custom packages

To install a custom package, simply copy it to the `config/packages.chroot/` directory. Packages that are inside this directory will be automatically installed into the live system during build - you do not need to specify them elsewhere.

Packages **must** be named in the prescribed way. One simple way to do this is to use `dpkg-name`.

Using `packages.chroot` for installation of custom packages has disadvantages:

- It is not possible to use secure APT.
- You must install all appropriate packages in the `config/packages.chroot/` directory.
- It does not lend itself to storing live system configurations in revision control.

8.3.2 Using an APT repository to install custom packages

Unlike using `packages.chroot`, when using a custom APT repository you must ensure that you specify the packages elsewhere. See <Choosing packages to install> for details.

While it may seem unnecessary effort to create an APT repository to install custom packages, the infrastructure can be easily re-used at a later date to offer updates of the modified packages.

8.3.3 Custom packages and APT

live-build uses APT to install all packages into the live system so will therefore inherit behaviours from this program. One relevant example is that (assuming a default configuration) given a package available in two different repositories with different version numbers, APT will elect to install the package with the higher version number.

Because of this, you may wish to increment the version number in your custom packages' `debian/changelog` files to ensure that your modified version is installed over one in the official Debian repositories. This may also be achieved by altering the live system's APT pinning preferences - see <APT pinning> for more information.

8.4 Configuring APT at build time

You can configure APT through a number of options applied only at build time. (APT configuration used in the running live system may be configured in the normal way for live system contents, that is, by including the appropriate configurations through `config/includes.chroot/`.) For a complete list, look for options starting with `apt` in the `lb_config` man page.

8.4.1 Choosing `apt` or `aptitude`

You can elect to use either `apt` or `aptitude` when installing packages at build time. Which utility is used is governed by the `--apt` argument to `lb config`. Choose the method implementing the preferred behaviour for package installation, the notable difference being how missing packages are handled.

- `apt`: With this method, if a missing package is specified, the package installation will fail. This is the default setting.
- `aptitude`: With this method, if a missing package is specified, the package installation will succeed.

8.4.2 Using a proxy with APT

One commonly required APT configuration is to deal with building an image behind a proxy. You may specify your APT proxy with the `--apt-ftp-proxy` or `--apt-http-proxy` options as needed, e.g.

```
$ lb config --apt-http-proxy http://proxy/
```

8.4.3 Tweaking APT to save space

You may find yourself needing to save some space on the image medium, in which case one or the other or both of the following options may be of interest.

If you don't want to include APT indices in the image, you can omit those with:

```
$ lb config --apt-indices false
```

This will not influence the entries in `/etc/apt/sources.list`, but merely whether `/var/lib/apt` contains the indices files or not. The tradeoff is that APT needs those indices in order to operate in the live system, so before performing `apt-cache search`

or `apt-get install`, for instance, the user must `apt-get update` first to create those indices.

If you find the installation of recommended packages bloats your image too much, provided you are prepared to deal with the consequences discussed below, you may disable that default option of APT with:

```
$ lb config --apt-recommends false
```

The most important consequence of turning off `recommends` is that `live-boot` and `live-config` themselves recommend some packages that provide important functionality used by most Live configurations, such as `user-setup` which `live-config` recommends and is used to create the live user. In all but the most exceptional circumstances you need to add back at least some of these recommends to your package lists or else your image will not work as expected, if at all. Look at the recommended packages for each of the `live-*` packages included in your build and if you are not certain you can omit them, add them back into your package lists.

The more general consequence is that if you don't install recommended packages for any given package, that is, “packages that would be found together with this one in all but unusual installations” (Debian Policy Manual, section 7.2), some packages that users of your Live system actually need may be omitted. Therefore, we suggest you review the difference turning off `recommends` makes to your packages list (see the `binary.packages` file generated by `lb build`) and re-include in your list any missing packages that you still want installed. Alternatively, if you find you only want a small number of recommended packages left out, leave `recommends` enabled and set a negative APT pin priority on selected packages to prevent them from being installed, as explained in <APT pinning>.

8.4.4 Passing options to apt or aptitude

If there is not a `lb config` option to alter APT's behaviour in the way you need, use `--apt-options` or `--aptitude-options` to pass any options through to your configured APT tool. See the man pages for `apt` and `aptitude` for details. Note that both options have default values that you will need to retain in addition to any overrides you may provide. So, for example, suppose you have included something from `snapshot.debian.org` for testing purposes and want to specify `Acquire::Check-Valid-Until=false` to make APT happy with the stale `Release` file, you would do so as per the following example, appending the new option after the default value `--yes`:

```
$ lb config --apt-options "--yes -oAcquire::Check-Valid-Until=false"
```


Please check the man pages to fully understand these options and when to use them. This is an example only and should not be construed as advice to configure your image this way. This option would not be appropriate for, say, a final release of a live image.

For more complicated APT configurations involving `apt.conf` options you might want to create a `config/apt/apt.conf` file instead. See also the other `apt-*` options for a few convenient shortcuts for frequently needed options.

8.4.5 APT pinning

For background, please first read the `apt_preferences(5)` man page. APT pinning can be configured either for build time, or else for run time. For the former, create `config/archives/*.pref`, `config/archives/*.pref.chroot`, and `config/apt/preferences.` For the latter, create `config/includes.chroot/etc/apt/preferences.`

Let's say you are building a **jessie** live system but need all the live packages that end up in the binary image to be installed from **sid** at build time. You need to add **sid** to your APT sources and pin the live packages from it higher, but all other packages from it lower, than the default priority. Thus, only the packages you want are installed from **sid** at build time and all others are taken from the target system distribution, **jessie**. The following will accomplish this:

```
$ echo "deb http://mirror/debian/ sid main" > config/archives/sid.list.chroot
$ cat >> config/archives/sid.pref.chroot << EOF
Package: live-*
Pin: release n=sid
Pin-Priority: 600

Package: *
Pin: release n=sid
Pin-Priority: 1
EOF
```

Negative pin priorities will prevent a package from being installed, as in the case where you do not want a package that is recommended by another package. Suppose you are building an LXDE image using `task-lxde-desktop` in `config/package-lists/desktop.list.chroot`, but don't want the user prompted to store wifi passwords in the keyring. This metapackage depends on `lxde-core`, which recommends `gksu`, which in turn recommends `gnome-keyring`. So you want to omit the recommended `gnome-keyring` package. This can be done by adding the following stanza to `config/apt/preferences.`

```
Package: gnome-keyring
Pin: version *
Pin-Priority: -1
```

収録内容の独自化

498

9. 収録内容の独自化

499

この章では収録するパッケージを単に選択だけにとどまらない、微調整まで含めた Live システムの収録内容の独自化について説明します。インクルードにより live システムイメージの任意のファイルを追加、置換できるようになり、フックによりビルド時及びブート時の異なる段階で任意のコマンドを実行できるようになり、preseed が debconf の質問に対する回答を提供することでパッケージのインストール時に設定できるようになります。

500

9.1 Includes

501

理想的なのは変更されていないパッケージにより提供されるファイルを Live システムで完全に収録することではありませんが、ファイルを使って内容をいくらか提供あるいは変更することが便利なこともあります。インクルードを使うと Live システムイメージ中の任意のファイルを追加 (または置換) することができるようになります。live-build ではこれを使う仕組みを 2 つ提供しています:

502

- Chroot ローカルインクルード: chroot/Live ファイルシステムに対してファイルの追加や置換ができるようになります。さらなる情報については、`<Live/chroot ローカルインクルード>` を見てください。
- バイナリローカルインクルード: バイナリイメージ中のファイルの追加や置換ができるようになります。さらなる情報については、`<バイナリローカルインクルード>` を見てください。

503

504

「Live」及び「バイナリ」イメージの違いについてのさらなる情報は、`<用語>` を見てください。

505

9.1.1 Live/chroot ローカルインクルード

506

Chroot ローカルインクルードを使って chroot/Live ファイルシステム中のファイルの追加や置換を行い、それを Live システムで利用することができます。代表的な使い方として Live システムで利用するユーザディレクトリ (`/etc/skel`) の骨格を構成させ、live ユーザのホームディレクトリを作成するということがあります。別の使い方としては設定ファイルを提供し、そのまま加工せずイメージ中に追加または置換するということがあります。加工が必要な場合は `<Live/chroot ローカルフック>` を見てください。

507

ファイルを収録するには `config/includes.chroot` ディレクトリに単純に追加します。このディレクトリが Live システムのルートディレクトリ `/` に対応します。例えば Live システムにファイル `/var/www/index.html` を追加する場合:

508

509

```
$ mkdir -p config/includes.chroot/var/www
$ cp /path/to/my/index.html config/includes.chroot/var/www
```

それから設定は以下の配置になっているでしょう:

```
-- config
  [...]
  |-- includes.chroot
  |   |-- var
  |       |-- www
  |           |-- index.html
  [...]

```

Chroot ローカルインクルードはパッケージがインストールされた後にインストールされるので、パッケージによりインストールされたファイルは上書きされます。

9.1.2 バイナリローカルインクルード

文書やビデオ等の内容をメディアのファイルシステムに収録して、メディアを差し込んで Live システムをブートしなくてもすぐにアクセスできるようにするのにバイナリローカルインクルードを使えます。これは chroot ローカルインクルードと同様の方法で動作します。例えばファイル `~/video_demo.*` が live システムの実演ビデオで、リンク先の HTML 索引ページでそれを説明しているものと仮定しましょう。単純に内容を `config/includes.binary/` にコピーします:

```
$ cp ~/video_demo.* config/includes.binary/
```

これでファイルは live メディアのルートディレクトリに現れます。

9.2 フック

フックではビルドの chroot 及びバイナリの段階でコマンドを実行し、イメージを独自化できます。

9.2.1 Live/chroot ローカルフック

chroot の段階でコマンドを実行するにはファイル名末尾が `.hook.chroot` でコマンドを収録するフックスクリプトを `config/hooks/` ディレクトリに作成します。フックは残りの chroot 設定の適用後に chroot 内で実行されるため、フックの実行に必要なパッケージやファイルを全て確実に設定に収録することを忘れないようにしてください。代表的な chroot の様々な独自化タスクについて `/usr/share/doc/live-build/examples/hooks` で提供されている chroot フックスクリプトの例を確認してください。この例からコピーやシンボリックリンクを作成して自分の設定で使えます。

9.2.2 ブート時フック

521

ブート時にコマンドを実行するために man ページの「独自化」節で説明されている *live-config* フックを提供することができます。/lib/live/config/ で提供している *live-config* 独自のフックを、実行順を示す頭の番号に注意して調べてください。それから自分のフックに実行順を示す適切な番号を頭に付けて、config/includes.-chroot/lib/live/config/ 内の chroot ローカルインクルードか、`<変更した、またはサードパーティのパッケージのインストール>` で説明している独自パッケージとして提供してください。

522

9.2.3 バイナリローカルフック

523

バイナリ段階でコマンドを実行するには、コマンドを収録するフックスクリプトを、末尾に `.hook.binary` を付けて config/hooks/ ディレクトリに作成します。このフックは他の `binary_checksums` を除いたバイナリコマンドを全て実行した後の、バイナリコマンドのほぼ最後に実行されます。フック内のコマンドは chroot 内で実行されるのではないため、ビルドツリー外のファイルを変更することのないように注意してください。変更するとビルドシステムが機能しなくなるかもしれません! 代表的なバイナリ独自化タスクについて /usr/share/doc/live-build/examples/hooks で提供されているバイナリフックスクリプトの例を確認してください。この例からコピーやシンボリックリンクを作成して自分の設定で使えます。

524

9.3 Debconf 質問の preseed

525

config/preseed/ ディレクトリにある、末尾が段階 (`.chroot` か `.binary`) に続いて `.cfg` で終わるファイルは debconf の preseed ファイルと見なされ、対応する段階で *live-build* により debconf-set-selections を使ってインストールされます。

526

debconf のさらなる情報については、*debconf* パッケージの `debconf(7)` を見てください。

527

Customizing run time behaviours 528

10. Customizing run time behaviours 529

All configuration that is done during run time is done by *live-config*. Here are some of the most common options of *live-config* that users are interested in. A full list of all possibilities can be found in the man page of *live-config*. 530

10.1 Customizing the live user 531

One important consideration is that the live user is created by *live-boot* at boot time, not by *live-build* at build time. This not only influences where materials relating to the live user are introduced in your build, as discussed in <Live/chroot local includes>, but also any groups and permissions associated with the live user. 532

You can specify additional groups that the live user will belong to by using any of the possibilities to configure *live-config*. For example, to add the live user to the fuse group, you can either add the following file in `config/includes.chroot/etc/live/config/user-setup.conf`: 533

```
LIVE_USER_DEFAULT_GROUPS="audio cdrom dip floppy video plugdev netdev powerdev scanner bluetooth fuse"
```

534

or use `live-config.user-default-groups=audio,cdrom,dip,floppy,video,plugdev,netdev,powerdev` as a boot parameter.

It is also possible to change the default username “user” and the default password “live”. If you want to do that for any reason, you can easily achieve it as follows: 536

To change the default username you can simply specify it in your config: 537

```
$ lb config --bootappend-live "boot=live components username=live-user"
```

538

One possible way of changing the default password is by means of a hook as described in <Boot-time hooks>. In order to do that you can use the “passwd” hook from `/usr/share/doc/live-config/examples/hooks`, prefix it accordingly (e.g. 2000-passwd) and add it to `config/includes.chroot/lib/live/config/` 539

10.2 Customizing locale and language 540

When the live system boots, language is involved in two steps: 541

- the locale generation 542

- setting the keyboard configuration

The default locale when building a Live system is `locales=en_US.UTF-8`. To define the locale that should be generated, use the `locales` parameter in the `--bootappend-live` option of `lb config`, e.g.

```
$ lb config --bootappend-live "boot=live components locales=de_CH.UTF-8"
```

Multiple locales may be specified as a comma-delimited list.

This parameter, as well as the keyboard configuration parameters indicated below, can also be used at the kernel command line. You can specify a locale by `language_country` (in which case the default encoding is used) or the full `language_country.encoding` word. A list of supported locales and the encoding for each can be found in `/usr/share/i18n/SUPPORTED`.

Both the console and X keyboard configuration are performed by `live-config` using the `console-setup` package. To configure them, use the `keyboard-layouts`, `keyboard-variants`, `keyboard-options` and `keyboard-model` boot parameters via the `--bootappend-live` option. Valid options for these can be found in `/usr/share/X11/xkb/rules/base.lst`. To find layouts and variants for a given language, try searching for the English name of the language and/or the country where the language is spoken, e.g:

```
$ egrep -i '(!|german.*switzerland)' /usr/share/X11/xkb/rules/base.lst
! model
! layout
  ch          German (Switzerland)
! variant
  legacy      ch: German (Switzerland, legacy)
  de_noadkeys ch: German (Switzerland, eliminate dead keys)
  de_sundeadkeys ch: German (Switzerland, Sun dead keys)
  de_mac      ch: German (Switzerland, Macintosh)
! option
```

Note that each variant lists the layout to which it applies in the description.

Often, only the layout needs to be configured. For example, to get the locale files for German and Swiss German keyboard layout in X use:

```
$ lb config --bootappend-live "boot=live components locales=de_CH.UTF-8 keyboard-layouts=ch"
```

However, for very specific use cases, you may wish to include other parameters. For example, to set up a French system with a French-Dvorak layout (called Bepo) on a TypeMatrix EZ-Reach 2030 USB keyboard, use:

```
$ lb config --bootappend-live \  
"boot=live components locales=fr_FR.UTF-8 keyboard-layouts=fr keyboard-variants=bepo keyboard-model=↵  
tm2030usb"
```

Multiple values may be specified as comma-delimited lists for each of the keyboard-⁵⁵⁵ * options, with the exception of keyboard-model, which accepts only one value. Please see the keyboard(5) man page for details and examples of XKBMODEL, XKBLAYOUT, XKBVARIANT and XKBOPTIONS variables. If multiple keyboard-variants values are given, they will be matched one-to-one with keyboard-layouts values (see setxkbmap(1) - variant option). Empty values are allowed; e.g. to define two layouts, the default being US QWERTY and the other being US Dvorak, use:

```
$ lb config --bootappend-live \  
"boot=live components keyboard-layouts=us,us keyboard-variants=,dvorak"
```

10.3 Persistence ⁵⁵⁷

A live cd paradigm is a pre-installed system which runs from read-only media, like a ⁵⁵⁸ cdrom, where writes and modifications do not survive reboots of the host hardware which runs it.

A live system is a generalization of this paradigm and thus supports other media in ⁵⁵⁹ addition to CDs; but still, in its default behaviour, it should be considered read-only and all the run-time evolutions of the system are lost at shutdown.

'Persistence' is a common name for different kinds of solutions for saving across reboots ⁵⁶⁰ some, or all, of this run-time evolution of the system. To understand how it works it would be handy to know that even if the system is booted and run from read-only media, modifications to the files and directories are written on writable media, typically a ram disk (tmpfs) and ram disks' data do not survive reboots.

The data stored on this ramdisk should be saved on a writable persistent medium like lo- ⁵⁶¹ cal storage media, a network share or even a session of a multisession (re)writable CD/ DVD. All these media are supported in live systems in different ways, and all but the last one require a special boot parameter to be specified at boot time: persistence.

If the boot parameter persistence is set (and nopersistence is not set), local storage ⁵⁶² media (e.g. hard disks, USB drives) will be probed for persistence volumes during boot. It is possible to restrict which types of persistence volumes to use by specifying certain boot parameters described in the live-boot(7) man page. A persistence volume is any of the following:

- a partition, identified by its GPT name. ⁵⁶³
- a filesystem, identified by its filesystem label. ⁵⁶⁴

- an image file located on the root of any readable filesystem (even an NTFS partition of a foreign OS), identified by its filename. 565

The volume label for overlays must be `persistence` but it will be ignored unless it contains in its root a file named `persistence.conf` which is used to fully customize the volume's persistence, this is to say, specifying the directories that you want to save in your persistence volume after a reboot. See <The `persistence.conf` file> for more details. 566

Here are some examples of how to prepare a volume to be used for persistence. It can be, for instance, an ext4 partition on a hard disk or on a usb key created with, e.g.: 567

```
# mkfs.ext4 -L persistence /dev/sdb1
```

 568

See also <Using the space left on a USB stick>. 569

If you already have a partition on your device, you could just change the label with one of the following: 570

```
# tune2fs -L persistence /dev/sdb1 # for ext2,3,4 filesystems
```

 571

Here's an example of how to create an ext4-based image file to be used for persistence: 572

```
$ dd if=/dev/null of=persistence bs=1 count=0 seek=1G # for a 1GB sized image file
$ /sbin/mkfs.ext4 -F persistence
```

 573

Once the image file is created, as an example, to make `/usr` persistent but only saving the changes you make to that directory and not all the contents of `/usr`, you can use the “union” option. If the image file is located in your home directory, copy it to the root of your hard drive's filesystem and mount it in `/mnt` as follows: 574

```
# cp persistence /
# mount -t ext4 /persistence /mnt
```

 575

Then, create the `persistence.conf` file adding content and unmount the image file. 576

```
# echo "/usr union" >> /mnt/persistence.conf
# umount /mnt
```

 577

Now, reboot into your live medium with the boot parameter “persistence” . 578

10.3.1 The persistence.conf file

579

A volume with the label `persistence` must be configured by means of the `persistence.conf` file to make arbitrary directories persistent. That file, located on the volume's filesystem root, controls which directories it makes persistent, and in which way.

580

How custom overlay mounts are configured is described in full detail in the `persistence.conf(5)` man page, but a simple example should be sufficient for most uses. Let's say we want to make our home directory and APT cache persistent in an ext4 filesystem on the `/dev/sdb1` partition:

581

```
# mkfs.ext4 -L persistence /dev/sdb1
# mount -t ext4 /dev/sdb1 /mnt
# echo "/home" >> /mnt/persistence.conf
# echo "/var/cache/apt" >> /mnt/persistence.conf
# umount /mnt
```

582

Then we reboot. During the first boot the contents of `/home` and `/var/cache/apt` will be copied into the persistence volume, and from then on all changes to these directories will live in the persistence volume. Please note that any paths listed in the `persistence.conf` file cannot contain white spaces or the special `.` and `..` path components. Also, neither `/lib`, `/lib/live` (or any of their sub-directories) nor `/` can be made persistent using custom mounts. As a workaround for this limitation you can add `/ union` to your `persistence.conf` file to achieve full persistence.

583

10.3.2 Using more than one persistence store

584

There are different methods of using multiple persistence store for different use cases. For instance, using several volumes at the same time or selecting only one, among various, for very specific purposes.

585

Several different custom overlay volumes (with their own `persistence.conf` files) can be used at the same time, but if several volumes make the same directory persistent, only one of them will be used. If any two mounts are “nested” (i.e. one is a sub-directory of the other) the parent will be mounted before the child so no mount will be hidden by the other. Nested custom mounts are problematic if they are listed in the same `persistence.conf` file. See the `persistence.conf(5)` man page for how to handle that case if you really need it (hint: you usually don't).

586

One possible use case: If you wish to store the user data i.e. `/home` and the superuser data i.e. `/root` in different partitions, create two partitions with the `persistence` label and add a `persistence.conf` file in each one like this, `# echo “/home” > persistence.conf` for the first partition that will save the user's files and `# echo “/root” > persistence.conf` for the second partition which will store the superuser's files. Finally, use the `persistence boot` parameter.

587

If a user would need multiple persistence store of the same type for different locations or testing, such as `private` and `work`, the boot parameter `persistence-label` used in conjunction with the boot parameter `persistence` will allow for multiple but unique persistence media. An example would be if a user wanted to use a persistence partition labeled `private` for personal data like browser bookmarks or other types, they would use the boot parameters: `persistence persistence-label=private`. And to store work related data, like documents, research projects or other types, they would use the boot parameters: `persistence persistence-label=work`.

It is important to remember that each of these volumes, `private` and `work`, also needs a `persistence.conf` file in its root. The `live-boot` man page contains more information about how to use these labels with legacy names.

10.4 Using persistence with encryption

Using the persistence feature means that some sensible data might get exposed to risk. Especially if the persistent data is stored on a portable device such as a usb stick or an external hard drive. That is when encryption comes in handy. Even if the entire procedure might seem complicated because of the number of steps to be taken, it is really easy to handle encrypted partitions with `live-boot`. In order to use **luks**, which is the supported encryption type, you need to install `cryptsetup` both on the machine you are creating the encrypted partition with and also in the live system you are going to use the encrypted persistent partition with.

To install `cryptsetup` on your machine:

```
# apt-get install cryptsetup
```

To install `cryptsetup` in your live system, add it to your package-lists:

```
$ lb config
$ echo "cryptsetup" > config/package-lists/encryption.list.chroot
```

Once you have your live system with `cryptsetup`, you basically only need to create a new partition, encrypt it and boot with the persistence and `persistence-encryption=luks` parameters. We could have already anticipated this step and added the boot parameters following the usual procedure:

```
$ lb config --bootappend-live "boot=live components persistence persistence-encryption=luks"
```

Let's go into the details for all of those who are not familiar with encryption. In the

following example we are going to use a partition on a usb stick which corresponds to /dev/sdc2. Please be warned that you need to determine which partition is the one you are going to use in your specific case.

The first step is plugging in your usb stick and determine which device it is. The recommended method of listing devices in *live-manual* is using `ls -l /dev/disk/by-id`. After that, create a new partition and then, encrypt it with a passphrase as follows:

```
# cryptsetup --verify-passphrase luksFormat /dev/sdc2
```

Then open the luks partition in the virtual device mapper. Use any name you like. We use **live** here as an example:

```
# cryptsetup luksOpen /dev/sdc2 live
```

The next step is filling the device with zeros before creating the filesystem:

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/mapper/live
```

Now, we are ready to create the filesystem. Notice that we are adding the label `persistence` so that the device is mounted as persistence store at boot time.

```
# mkfs.ext4 -L persistence /dev/mapper/live
```

To continue with our setup, we need to mount the device, for example in `/mnt`.

```
# mount /dev/mapper/live /mnt
```

And create the `persistence.conf` file in the root of the partition. This is, as explained before, strictly necessary. See [«The persistence.conf file»](#).

```
# echo "/ union" > /mnt/persistence.conf
```

Then unmount the mount point:

```
# umount /mnt
```

And optionally, although it might be a good way of securing the data we have just added to the partition, we can close the device:

613

614

```
# cryptsetup luksClose live
```

Let's summarize the process. So far, we have created an encryption capable live system, which can be copied to a usb stick as explained in <Copying an ISO hybrid image to a USB stick>. We have also created an encrypted partition, which can be located in the same usb stick to carry it around and we have configured the encrypted partition to be used as persistence store. So now, we only need to boot the live system. At boot time, *live-boot* will prompt us for the passphrase and will mount the encrypted partition to be used for persistence.

615

バイナリイメージの独自化

616

11. バイナリイメージの独自化

617

11.1 ブートローダ

618

live-build は *syslinux* や (イメージの種類により) その派生物の一部をブートローダとしてデフォルトで利用します。これは要件に合わせて簡単に独自化できます。

619

全面的なテーマを使うには `/usr/share/live/build/bootloaders` を `config/bootloaders` にコピーしてその中のファイルを編集します。サポートしているブートローダ全部の設定変更を望まない場合は、ブートローダの 1 つ、例えば `config/bootloaders/isolinux` にある **isolinux** だけを局所的に地域化したものを提供するのでも、活用方法によりますが十分です。

620

のようになります。デフォルトのテーマを変更してブートメニューとともに表示される背景画像に個別のものを使いたい場合は 640x480 ピクセルの画像を `splash.png` というファイル名で追加し、`splash.svg` ファイルを削除します。

621

変更を加えるに至る要因は多々あります。例えば *syslinux* 派生物ではデフォルトでタイムアウト時間が 0 に設定されていて、この場合はスプラッシュ画面でキーが押されるまでいつまでも一時停止状態で止まっているということになります。

622

デフォルトの `iso-hybrid` イメージのブート時のタイムアウト時間を変更する方法は、デフォルトの **isolinux.cfg** ファイルを編集して 1/10 秒単位でタイムアウト時間を指定するだけです。5 秒後にブートするように **isolinux.cfg** を変更する場合は

623

624

```
include menu.cfg
default vesamenu.c32
prompt 0
timeout 50
```

11.2 ISO メタ情報

625

ISO9660 バイナリイメージの作成時に以下のオプションを使って、テキストの様々なメタ情報をイメージに追加できます。これはイメージのバージョンや設定をブートせずに簡単に識別する手助けとなります。

626

- `LB_ISO_APPLICATION/--iso-application NAME`: これにはイメージ上に置かれる、アプリケーションの説明を記述します。最大長は 128 文字です。
- `LB_ISO_PREPARER/--iso-preparer NAME`: これはイメージの作成者を説明し、通常連絡先の詳細をいくらか含めます。このオプションのデフォルト値は作成に利用した *live-build* のバージョンで、後でデバッグするときに手がかりとなることを意図しています。最大長は 128 文字です。

627

628

- `LB_ISO_PUBLISHER/--iso-publisher NAME`: これはイメージの発行者を説明し、通常連絡先の詳細をいくらか含めます。最大長は 128 文字です。 629
- `LB_ISO_VOLUME/--iso-volume NAME`: これはイメージのボリューム ID を指定します。Windows や Apple Mac OS 等一部のプラットフォームではユーザから見えるラベルとして利用されます。最大長は 32 文字です。 630

Debian インストーラの独自化

631

12. Debian インストーラの独自化

632

Live システムのイメージは Debian インストーラと統合できます。インストールには収録内容やインストーラの動作方法によりいくつもの異なる種類があります。

633

この節で「Debian インストーラ」と大文字を使った表記で参照しているところに注意してください - この表記の場合には公式の Debian システム用インストーラを明示的に指していて、他の何かではありません。「d-i」と短縮することもよくあります。

634

12.1 Debian インストーラの種類

635

インストーラ的主要な 3 つの種類:

636

「通常の」**Debian** インストーラ: これは通常の live システムのイメージで、(適切なブートローダからそれを選択した場合に) Debian の CD イメージをダウンロードしてそれをブートしたのと同様に標準の Debian インストーラを起動するための別個のカーネルと `initrd` を収録しています。live システムとこういった別個の独立したインストーラを収録するイメージはよく「複合イメージ」と呼ばれます。

637

こういったイメージでは、`debootstrap` を使ってローカルメディアやネットワークから `.deb` パッケージを取得、インストールすることで Debian がインストールされます。結果としてはデフォルトの Debian システムがハードディスクにインストールされます。

638

このプロセス全体で、いくつもの方法で `preseed` を使って独自化できます。さらなる情報については Debian インストーラマニュアルの関連するページを見てください。機能する `preseed` ファイルが得られたら `live-build` が自動的にイメージに取り込んで使えるようになります。

639

「**Live**」**Debian** インストーラ: これは live システムイメージで、(適切なブートローダからそれを選択した場合に) Debian インストーラを起動するための別個のカーネルと `initrd` を収録しています。

640

インストールは上記で説明した「通常の」インストールと全く同じように進みますが、実際にパッケージをインストールする段階で、`debootstrap` を使ってパッケージを取得、インストールする代わりに、live ファイルシステムのイメージを対象にコピーします。これは `live-installer` という特別な `udeb` により行っています。

641

この段階の後には、Debian インストーラはインストールや、ブートローダやローカルユーザ等の設定を通常どおり続けます。

642

注意: 一つの live メディアのブートローダの項目で通常のインストーラと live インストーラの両方に対応するには、`live-installer/enable=false` という `preseed` により `live-installer` を無効化する必要があります。

643

「デスクトップ」**Debian** インストーラ: 収録する Debian インストーラの種類を問わず、デスクトップからアイコンをクリックすることで `d-i` を起動できます。状況に

644

よってはこちらの方がユーザからわかりやすいこともあります。これを使えるようにするには *debian-installer-launcher* パッケージを収録する必要があります。

live-build は Debian インストーラのイメージをデフォルトではイメージに収録しないことに注意してください。lb config により具体的に有効化する必要があります。さらに、「デスクトップ」インストーラが機能するようにするには live システムのカーネルが指定されたアーキテクチャで d-i が利用するカーネルと一致する必要がありますことに注意してください。例えば:

```
$ lb config --architectures i386 --linux-flavours 486 \  
  --debian-installer live  
$ echo debian-installer-launcher >> config/package-lists/my.list.chroot
```

12.2 preseed による Debian インストーラの独自化

<http://www.debian.org/releases/stable/i386/apb.html> にある Debian インストーラマニュアルの付録 B で説明されていますが「preseed は、インストールの実行中に手作業により回答を入力せずに、インストールプロセス中の質問の回答を設定する方法を提供します。これにより、ほとんどの方法のインストールを完全に自動化し、さらに通常のインストールでは利用できない特徴もあります」。この種の独自化は *live-build* を使って設定を preseed.cfg ファイルに書き、config/includes.installer/ に置くことで最も完成させることができます。例えばロケールを en_US に設定する preseed は:

```
$ echo "d-i debian-installer/locale string en_US" \  
  >> config/includes.installer/preseed.cfg
```

12.3 Debian インストーラの収録内容の独自化

実験やデバッグの目的で、ローカルでビルドした d-i の一部である udeb パッケージを収録したいことがあるかもしれません。config/packages.binary/ にそれを配置してイメージに収録します。〈Live/chroot ローカルインクルード〉と同じ方法で内容を config/includes.installer/ に置くことで、追加または置換するファイルやディレクトリを同様にインストーラの initrd に収録することもできます。

プロジェクト

652

プロジェクトへの貢献

653

13. プロジェクトへの貢献

654

貢献物の提出にあたっては著作権者を明確に識別し、適用するライセンス文を収録してください。受け入れられるためには、その貢献物はその文書の他の部分と同一の、GPL バージョン 3 以降というライセンスを採用する必要があることに注意してください。

655

翻訳やパッチといったプロジェクトへの貢献は大いに歓迎します。誰もがリポジトリに直接コミットできますが、大きな変更についてはまずメーリングリストに送って議論するようお願いいたします。さらなる情報については〈連絡先〉節を見てください。

656

Live システムプロジェクトでは Git をソースコード管理用のバージョン管理システムとして利用しています。〈Git リポジトリ〉で説明しているように、開発用ブランチは **debian** と **debian-next** の 2 つあります。debian-next ブランチの *live-boot*、*live-build*、*live-config*、*live-images*、*live-manual*、*live-tools* リポジトリには誰でもコミットできます。

657

ただし、特定の制限があります。サーバは

658

- fast-forward ではないプッシュ
- マージコミット
- タグやブランチの追加や削除

659

660

661

を拒否します。あらゆるコミットを訂正できるとはいえ、自分の常識に従って、良いコミットメッセージを使って良いコミットを行うようお願いいたします。

662

- 完結した、有意な文で構成されるコミットメッセージを英語で書き、大文字から始めて句点で終わるようにしてください。通常、「Fixing/Adding/Removing/Correcting/Translating/...」のようなものから開始します。
- 良いコミットメッセージを書いてください。先頭行はそのコミットの内容を正確にまとめるようにしてください。これは changelog に収録されることになります。何か説明がさらに必要であれば、先頭行の後に 1 行空けてから書き、各段落の後には新たな空行を空けてください。段落の行の長さは 80 文字を超えないようにしてください。
- コミットは小分けにしてください。これは関係のないものをまとめてコミットしないようにということです。各変更ごとに別個にコミットするようにしてください。

663

664

665

13.1 変更を加える

666

リポジトリに送るには、以下の手順に従う必要があります。ここでは *live-manual* を例として使うのでそれは作業したいリポジトリに置き換えてください。*live-manual* を変更する方法に関する詳細な情報については〈この文書への貢献〉を見てください。

667

- 公開コミットキーを取得します:

668

669

```
$ mkdir -p ~/.ssh/keys
$ wget http://live-systems.org/other/keys/git@live-systems.org -O ~/.ssh/keys/git@live-systems.org
$ wget http://live-systems.org/other/keys/git@live-systems.org.pub -O ~/.ssh/keys/git@live-systems.org.pub
$ chmod 0600 ~/.ssh/keys/git@live-systems.org*
```

- openssh-client の設定に以下を追記します:

670

671

```
$ cat >> ~/.ssh/config << EOF
Host live-systems.org
  Hostname live-systems.org
  User git
  IdentitiesOnly yes
  IdentityFile ~/.ssh/keys/git@live-systems.org
EOF
```

- ssh 経由で *live-manual* の複製を取得します:

672

673

```
$ git clone git@live-systems.org:/live-manual.git
$ cd live-manual && git checkout debian-next
```

- Git で作者とメールをセットしたことを確認してください:

674

675

```
$ git config user.name "John Doe"
$ git config user.email john@example.org
```

重要: 変更はどれも **debian-next** ブランチにコミットする必要があるということを忘れないでください

676

- 変更を加えます。この例ではまずパッチの適用を扱う新しい節を書き、ファイルの追加をコミットする下準備をしてコミットメッセージを

677

678

```
$ git commit -a -m "Adding a section on applying patches."
```

- のように書いてサーバにコミットを送ります:

679

680

```
$ git push
```

バグの報告

14. バグの報告

live システムは完璧にはほど遠いですが、可能な限り完璧に近づけたいと思っています - あなたの支援とともに。バグの報告を躊躇わないでください。バグがあるのに報告されないよりも二重に報告される方がいいからです。この章ではバグ報告を提出するにあたっての推奨事項について説明します。

せっかちな人向け:

- 常にまず <http://live-systems.org/> にある私達のホームページにあるイメージの更新状況により既知の問題を確認してください。
- バグ報告を提出する前に使用している *live-build*、*live-boot*、*live-config*、*live-tools* のブランチの *{最新版}* (*live-build* 4 を使っているなら最新のバージョン 4.x の *live-build*) でそのバグを再現できるか常に確認します。
- バグについて *{できるだけ具体的な情報}* を提示するようにしてください。これには (最低限) 利用した *live-build*、*live-boot*、*live-config*、*live-tools* のバージョンや Live システムをどのディストリビューションでビルドしたのか、等があります。

14.1 既知の問題

Debian テスト版 (**testing**) と Debian 不安定版 (**unstable**) ディストリビューションは変化しているのでこのどちらかを対象システムディストリビューションに指定している場合、ビルドが常に成功するとは限りません。

そのためあまり困難になる場合はビルドに *{テスト版 (testing)}* や *{不安定版 (unstable)}* をベースにしたシステムではなく *{安定版 (stable)}* を使ってください。*live-build* は常に *{安定版 (stable)}* リリースをデフォルトとしています。

現在わかっている問題は <http://live-systems.org/> にある私達のホームページの「status」に一覧があります。

開発用ディストリビューションのパッケージにある問題を正しく識別、修正するための訓練はこのマニュアルの目的ではありませんが、常に確認できることが2つあります: テスト版 (**testing**) を対象ディストリビューションとしてビルドに失敗した場合は *{不安定版 (unstable)}* で試してみるということです。不安定版 (**unstable**) でもダメな場合は *{テスト版 (testing)}* に差し戻し、失敗しているパッケージのもっと新しいバージョンを *{不安定版 (unstable)}* から利用するようにしてみます (詳細については [APT の PIN 設定](#) 参照)。

14.2 最初から再ビルド

きれいではない環境でシステムがビルドされたことにより特定のバグが発生しているのではないことを保証するため、live システム全体を最初から再ビルドして、そのバグが再現するか常に確認してください。

14.3 最新のパッケージを使う

695

問題を再現 (最終的には修正) しようとするときに古くなったパッケージを使用すると重大な問題を引き起こす可能性があります。ビルドシステムが最新であること、同様にそのイメージに収録されているパッケージがどれも最新であることを確認してください。

696

14.4 情報収集

697

報告では十分な情報を提供してください。最低でもそのバグが発生した *live-build* の正確なバージョンとそれを再現する手順を含めてください。常識的に考えて問題解決の支援になりそうだと思う関連情報が何か他にあればそれも提供してください。

698

バグ報告を最大限に活用するため、最低限次の情報が必要です:

699

- ホストシステムのアーキテクチャ
- ホストシステムのディストリビューション
- ホストシステムの *live-build* のバージョン
- ホストシステムの Python のバージョン
- ホストシステムの *debootstrap* や *cdebootstrap* のバージョン
- Live システムのアーキテクチャ
- Live システムのディストリビューション
- Live システムの *live-boot* のバージョン
- Live システムの *live-config* のバージョン
- Live システムの *live-tools* のバージョン

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

`tee` コマンドを使ってビルドプロセスのログを生成することができます。 `auto/build` スクリプトによりこれを自動的にを行うことを推奨します (詳細は <設定管理> 参照)。

710

711

```
# lb build 2>&1 | tee build.log
```

ブート時に、*live-boot* と *live-config* はログファイルを `/var/log/live/` に保存します。エラーメッセージはここを確認してください。

712

さらに、他のエラーを除外するため、`config/` ディレクトリを `tar` でまとめてどこかにアップロードするのは常に良い方法です (メーリングリストに添付として送ら *{ないでください}*)。それにより、そのエラーの再現を試みるのが可能になります。それが (例えばサイズの問題により) 困難な場合は `lb config --dump` の出力を使ってください。これは設定ツリーのまとめです (つまり `config/` のサブディレクトリにあるファイル一覧を列挙しますがファイル自体は収録しません)。

713

ログは全て英語のロケール設定で生成されたものを提示することを忘れないでください。例えば先頭に LC_ALL=C や LC_ALL=en_US を付けて *live-build* コマンドを実行してください。

714

14.5 可能であれば失敗している状況を分離する

715

可能であれば失敗している状況を可能な限りうまくいかなくなる最小の変更に分離してください。これは常に簡単だとは限らないので、報告の際にできないようであれば気にする必要はありません。しかし、開発サイクルを向上させたい場合、繰り返しのたびに変更する量を十分に小さくすると、実際の設定により近く、より単純な「ベース」設定を構成することによりうまくいかなくなる追加の変更点だけに問題を分離することができるかもしれません。どの変更によりうまくいかなっているのか区別するのに苦労している場合、それぞれの変更点が多すぎるものが考えられ、その場合開発の進行は緩くなるはずで

716

14.6 正しいパッケージに対してバグを報告する

717

どの構成要素がそのバグの原因なのかわからない、あるいはそのバグが Live システム全般に関係するバグである場合は *debian-live* 疑似パッケージに対するバグとして報告してください。

718

とはいうものの、バグの現れ方を元にその範囲を限定してくれると助かります。

719

14.6.1 ビルド時のパッケージ収集中

720

live-build は最初に *debootstrap* または *cdebootstrap* で Debian システムの基本的なパッケージを収集します。利用したパッケージ収集ツールやパッケージを収集した Debian ディストリビューションによっては失敗するかもしれません。バグがここで起きていると思われる場合は、そのエラーが特定の Debian パッケージに (ほとんどの場合こちらです) 関連するのか、パッケージ収集ツール自体に関連するものなのか確認してください。

721

どちらの場合でも、これは Live システムではなく Debian 自体のバグで、恐らく私達が直接修正することはできません。こういったバグはパッケージ収集ツールまたは失敗しているパッケージに対して報告してください。

722

14.6.2 ビルド時のパッケージインストール中

723

live-build は追加のパッケージを Debian アーカイブからインストールしているため、利用する Debian ディストリビューションとその日のアーカイブの状態によっては失敗するかもしれません。バグがここで起きていると思われる場合は、そのエラーが通常のシステムで再現できるか確認してください。

724

通常のシステムで再現できる場合これは Live システムではなく Debian のバグです -

725

失敗しているパッケージに対して報告してください。Live システムのビルドとは別に *debootstrap* を実行、あるいは *live-build* `--debug` を実行するとさらなる情報を得られるでしょう。

また、ローカルミラーやプロキシの類を使っていて問題が起きている場合はまず、公式ミラーからパッケージを収集した場合に再現するか常に確認してください。

14.6.3 ブート時

イメージがブートしない場合は「情報収集」で指定している情報を添えてメーリングリストに報告してください。そのイメージが正確にどのように/どの段階で失敗しているのか、仮想化を使っているのか実際のハードウェアなのか、ということについて忘れずに言及してください。何らかの仮想化技術を使っている場合はバグを報告する前に常に実際のハードウェアで実行してください。失敗しているときのスクリーンショットを提供することも、とても参考になります。

14.6.4 実行時

パッケージのインストールには成功したけれども Live システムを実際に行っている間に何か失敗している場合、これは恐らく Live システムのバグです。その場合:

14.7 調査してください

バグを報告する前に、問題の症状やそのエラーメッセージについてウェブを検索してください。その問題に遭っているのがあなた一人だけだという可能性は非常に低いからです。他のどこかで議題に上り、解決できそうな方法やパッチ、回避策が提案されている可能性は常にあります。

Live システムのメーリングリストや同様にホームページには、最新の情報がある可能性があるため、特に注意を払ってください。そういった情報が存在する場合は、バグ報告で常に参照するようにしてください。

さらに、似たことが既に報告されていないか *live-build*、*live-boot*、*live-config*、*live-tools* の現在のバグ一覧を確認してください。

14.8 バグの報告先

Live システムプロジェクトではバグ追跡システム (BTS) に報告されたバグを全て追跡しています。このシステムの使い方についての情報は <http://bugs.debian.org/> を見てください。reportbug パッケージの同名コマンドを使ってバグを報告することもできます。

一般的に、ビルド時のエラーは *live-build* に、ブート時のエラーは *live-boot* に、実行時のエラーは *live-config* パッケージに対して報告してください。どのパッケージが適

切なのかよくわからない、あるいはバグの報告前にもっと支援が必要だという場合は debian-live 疑似パッケージに対して報告してください。その場合は私達が調べて適切なものに割り当てし直します。

(Ubuntu その他の) Debian 派生ディストリビューションで見つかったバグは、それが公式の Debian パッケージを使っている Debian システムでも再現するものでない限り、Debian BTS に報告すべきでは *{ない}* ことに注意してください。

738

コーディングスタイル 739

15. コーディングスタイル 740

この章では live システムで利用されているコーディングスタイルについて述べます。 741

15.1 互換性 742

- Bash シェル固有の書式や記号を使わないでください。例えば配列構造の利用など 743
- POSIX のサブセットだけを使ってください - 例えば 'foo' よりも \$(foo) を使って 744
ください。
- 'sh -n' と 'checkbashisms' によりスクリプトをチェックできます。 745
- シェルコードが全て確実に 'set -e' で動作するようにしてください。 746

15.2 インデント 747

- 常にスペースよりもタブを使います。 748

15.3 改行 749

- 通常、行は最大で 80 文字までです。 750
- 「Linux 式」で改行します: 751

悪い例: 752

753

```
if foo; then
    bar
fi
```

良い例: 754

755

```
if foo
then
    bar
fi
```

- 関数についても同様です: 756

悪い例: 757

758

```
Foo () {
    bar
}
```

良い例:

759

760

```
Foo ()
{
    bar
}
```

15.4 変数

761

- 変数は常に大文字です。 762
- *live-build* で利用する変数は先頭を常に LB_ で始めます。 763
- *live-build* 内部の一時変数は `<=underscore>LB_` で始めます。 764
- *live-build* のローカル変数は `<=underscore><=underscore>LB_` で始めます。 765
- *live-config* 中のブートパラメータにつながる変数は LIVE_ で始めます。 766
- *live-config* 中の他の変数は全て _ で始めます。 767
- 変数は大括弧「{}」で囲みます。例えば \$FOO ではなく \${FOO} とします。 768
- 空白文字の可能性を考慮し、常に引用符を使って変数を保護します: \${FOO} ではなく “\${FOO}” とします。 769
- 一貫性を保つため、変数に値を割り当てるときは常に引用符を使います: 770

悪い例:

771

772

```
F00=bar
```

良い例:

773

774

```
F00="bar"
```

- 複数の変数を使うときは表現全体を引用符で囲みます: 775

悪い例:

776

777

```
if [ -f "${FOO}"/foo/"${BAR}"/bar ]
then
    foobar
fi
```

良い例:

778

779

```
if [ -f "${FOO}/foo/${BAR}/bar" ]
then
    foobar
fi
```

15.5 その他

780

- sed を呼び出すときは区切り文字に「|」を使います。例えば「sed -e `s|'|」 781
- 比較やテストには test コマンドを使わず、「[」や「]」を使います。例えば「if [782
-x /bin/foo]; ...」を使い、「if test -x /bin/foo; ...」は使いません。
- test よりも case の方が読みやすく実行速度も早いため、可能な部分ではこちら 783
を使います。
- ユーザの環境と混ざる可能性を限定するため、関数の名前には大文字を使います。 784

手順

785

16. 手順

786

この章では、Debian の他のチームと協調する必要がある、Live システムプロジェクトの様々な作業の手順について触れます。

787

16.1 主要リリース

788

Debian の安定版の新しい主要バージョンのリリースでは、その完成のために多くの異なるチームが協調して作業しています。どこかの時点で、Live チームが参加して live システムのイメージをビルドします。そのための要件は

789

- リリースしたバージョンに該当する debian 及び debian-security アーカイブを収録している、debian-live の buildd からアクセスできるミラー
- イメージの名前は既知の形式である必要があります (例えば debian-live-バージョン-アーキテクチャ-収録デスクトップ環境等.iso)。
- debian-cd から来るデータを同期する必要があります (udeb 除外一覧)。
- ビルドされたイメージのミラーが cdimage.debian.org に置かれます。

790

791

792

793

16.2 ポイントリリース

794

- ここでも、debian と debian-security の更新されたミラーが必要です。
- ビルドされたイメージのミラーが cdimage.debian.org に置かれます。
- 告知メールを送ります

795

796

797

16.2.1 ある Debian リリースの最後のポイントリリース

798

ある Debian リリース向けの最後のイメージを ftp.debian.org から archive.debian.org に移動した後にビルドするときには、chroot とバイナリミラーの両方を調整することを忘れないでください。そうすることで、古いビルド済み live イメージをユーザが変更しなくてもそのまま続けて使えるようになります。

799

16.2.2 ポイントリリース告知用テンプレート

800

ポイントリリース用の告知メールはテンプレートと以下のコマンドを使って生成できます。

801

802

```
$ sed \  
-e 's|@MAJOR@|7.0|g' \  
-e 's|@MINOR@|7.0.1|g' \  
-e 's|@CODENAME@|wheezy|g' \  
-e 's|@ANNOUNCE@|2013/msgXXXXX.html|g'
```

メールを送る前に注意深く確認し、他の人による校正を受けてください。

803

804

```
Updated Live @MAJOR@: @MINOR@ released  
  
The Live Systems Project is pleased to announce the @MINOR@ update of the  
Live images for the stable distribution Debian @MAJOR@ (codename "@CODENAME@").  
  
The images are available for download at:  
  
<http://live-systems.org/cdimage/release/current/>  
  
and later at:  
  
<http://cdimage.debian.org/cdimage/release/current-live/>  
  
This update includes the changes of the Debian @MINOR@ release:  
  
<http://lists.debian.org/debian-announce/@ANNOUNCE@>  
  
Additionally it includes the following Live-specific changes:  
  
* [LIVE 固有の変更をここに]  
* [LIVE 固有の変更をここに]  
* [大きな問題については専用の節を作ることもあります]  
  
About Live Systems  
-----  
The Live Systems Project produces the tools used to build official  
live systems and the official live images themselves for Debian.  
  
About Debian  
-----  
The Debian Project is an association of Free Software developers who  
volunteer their time and effort in order to produce the completely free  
operating system Debian.  
  
Contact Information  
-----  
For further information, please visit the Live Systems web pages at  
<http://live-systems.org/>, or contact the Live Systems team at  
<debian-live@lists.debian.org>.
```

Git リポジトリ

805

17. Git リポジトリ

806

Live システムプロジェクトの利用可能な全リポジトリ一覧は <http://live-systems.org/gitweb/> にあります。プロジェクトの git URL は: プロトコル://live-systems.org/git/リポジトリ という形式になっています。したがって、*live-manual* を読み込み専用で複製するには

808

```
$ git clone git://live-systems.org/git/live-manual.git
```

809

```
$ git clone https://live-systems.org/git/live-manual.git
```

810

```
$ git clone http://live-systems.org/git/live-manual.git
```

のどれかを実行します。書き込み権限のある複製には `git@live-systems.org:/リポジトリ` という形式のアドレスを使います。

811

なので、繰り返しますが *live-manual* を ssh 経由で複製するには

812

```
$ git clone git@live-systems.org:live-manual.git
```

813

と入力する必要があります。git ツリーは複数の異なるブランチでできています。**debian** 及び **debian-next** ブランチは最終的には新しいリリースそれぞれに収録される実際の作業を収録しているため特に注目すべきです。

814

既存のリポジトリのどれかを複製した後は **debian** ブランチにいます。これはプロジェクトの最新リリースの状態を確認するには適切ですが、作業開始前に必ず **debian-next** ブランチに切り替える必要があります。切り替えには

815

816

```
$ git checkout debian-next
```

を実行します。**debian-next** ブランチは常に fast-forward とは限らず、あらゆる変更が **debian** ブランチにマージされる前にまずここにコミットされます。例えて言えばテストの場のようなものです。このブランチで作業していてサーバにある変更を取得する必要がある場合は `git pull --rebase` を実行する必要があります。それにより、サーバから取得するときにローカルでの変更が反映され、その変更が最上位に配置されます。

817

17.1 リポジトリを複数処理

818

live システムのリポジトリを複数複製してすぐに、最新コードの確認、パッチ作成、あるいは翻訳での貢献等のために **debian-next** ブランチに切り替えたい場合、複数のリポジトリを扱いやすくするための `mrconfig` ファイルを `git` サーバで提供していることを紫知っておくべきでしょう。これを使うには `mr` パッケージをインストールする必要があります。その後、

819

820

```
$ mr bootstrap http://live-systems.org/other/mr/mrconfig
```

を実行します。このコマンドは自動的に複製し、プロジェクトにより作成される Debian パッケージの開発用リポジトリである **debian-next** ブランチを取得します。これには、中でも `live-images` リポジトリがあり、プロジェクトが一般用途向けに公開しているビルド済みイメージで利用される設定を収録しています。このリポジトリの使い方に関するさらなる情報については、`<Git 経由で公開されている設定の複製>` をご覧ください。

821

例

822

例

823

18. 例

824

この章では特定の live システム活用事例向けの見本ビルドについて触れます。自分用の live システムイメージのビルドが初めてであれば、まず 3 つのチュートリアルを順に調べてみることを勧めます。それぞれで他の例の利用、理解を支援する新しい技術を学ぶようになっているためです。

825

18.1 例の使用

826

提示している例を利用するためには、ビルドするために〈要件〉に記載されている要件一覧に合致するシステムと、〈live-build のインストール〉で説明しているように live-build がインストールされていることが必要となります。

827

簡潔にするため、ここに挙げる例ではビルドで利用するローカルミラーを指定していないことに注意してください。ローカルミラーを利用するとダウンロード速度をかなり高速化できます。ビルド時に利用するディストリビューションのミラーで説明しているように、lb config を使った場合はオプションを指定することができます。ビルドシステムのデフォルト値を /etc/live/build.conf でセットするともっと便利になります。このファイルを単純に作成し、対応する LB_MIRROR_* 変数に望ましいミラーをセットしてください。ビルドで利用する他のミラーは全て、これにより設定した値をデフォルト値として使います。例えば:

828

```
LB_MIRROR_BOOTSTRAP="http://mirror/debian/"
LB_MIRROR_CHROOT_SECURITY="http://mirror/debian-security/"
LB_MIRROR_CHROOT_BACKPORTS="http://mirror/debian-backports/"
```

829

18.2 チュートリアル 1: デフォルトイメージ

830

事例: 簡単な最初のイメージを作成して live-build の基礎を学びます。

831

このチュートリアルでは、live-build を利用した最初の演習として base パッケージ (Xorg は含まない) と live システムを支援するパッケージだけを収録する、デフォルトの ISO hybrid 形式の live システムイメージをビルドします。

832

これ以上簡単にすることはなかなかできないでしょう:

833

```
$ mkdir tutorial1 ; cd tutorial1 ; lb config
```

834

何か望むことがあれば config/ ディレクトリの内容を調べてください。ここには概略

835

の設定があり、すぐ独自化もできますが、ここではそのままデフォルトのイメージをビルドします。

スーパーユーザでイメージをビルドし、そのログを tee により保存します。

836

837

```
# lb build 2>&1 | tee build.log
```

すべてがうまくいくとして、しばらくすると現在のディレクトリに live-image-i386.hybrid.iso が出来上がります。この ISO hybrid イメージは〈Qemu での ISO イメージのテスト〉や〈VirtualBox での ISO イメージのテスト〉で説明しているように仮想マシンで直接、あるいは〈物理メディアへの ISO イメージ書き込み〉や〈USB メモリへの ISO hybrid イメージのコピー〉で説明しているように光学メディアや USB フラッシュ機器に書き込んだイメージ、それぞれからブートできます。

838

18.3 チュートリアル 2: ウェブブラウザユーティリティ

839

事例: ウェブブラウザユーティリティイメージを作成し、独自化の適用方法を学びます。

840

このチュートリアルでは live システムイメージを独自化する方法の紹介として、ウェブブラウザユーティリティとしての利用に適するイメージを作成します。

841

842

```
$ mkdir tutorial2
$ cd tutorial2
$ lb config
$ echo "task-lxde-desktop iceweasel" >> config/package-lists/my.list.chroot
$ lb config
```

この例で LXDE を選択しているのは最小限のデスクトップ環境を提供するという私達の目的を反映しています。念頭に置いているこのイメージの目的はただ一つ、ウェブブラウザだけだからです。もっと細かく、config/includes.chroot/etc/iceweasel/-profile/ でのウェブブラウザ向けデフォルト設定やウェブ上の様々な種類の内容を表示するための追加のサポートパッケージを提供することはできますが、それは読み手の演習として残しておきます。

843

〈チュートリアル 1〉と同様、ここでもスーパーユーザでイメージをビルドし、ログを残します:

844

845

```
# lb build 2>&1 | tee build.log
```

ここでも 〈チュートリアル 1〉と同様、イメージがうまくできているか検証し、テストします。

846

18.4 チュートリアル 3: 私的イメージ

847

事例: プロジェクトを作成して個人用イメージをビルドします。USB メモリを使って好みのソフトウェアを自由に収録し、要求や設定を変更しながらこのイメージを続けて改訂します。

848

この個人用イメージを何度も改訂し、変更を追跡しておいて実験的に試してみてもうまくいかなかったときには差し戻せるようにしたいため、人気のある git バージョン管理システムに設定を残します。〈設定管理〉で説明している auto スクリプトによる自動設定を経由した最善の実践も利用します。

849

18.4.1 最初の改訂

850

```
$ mkdir -p tutorial3/auto
$ cp /usr/share/doc/live-build/examples/auto/* tutorial3/auto/
$ cd tutorial3
```

851

auto/config を以下のように変更します:

852

```
#!/bin/sh

lb config noauto \
  --architectures i386 \
  --linux-flavours 686-pae \
  "${@}"
```

853

Perform `lb config` to generate the config tree, using the `auto/config` script you just created:

854

```
$ lb config
```

855

ここでローカルパッケージ一覧を設定します:

856

```
$ echo "task-lxde-desktop iceweasel xchat" >> config/package-lists/my.list.chroot
```

857

まず、`--architectures i386` により必ず amd64 ビルドシステムでほとんどのマシンでの利用に適応する 32 ビット版をビルドするようにします。次に、相当に古いシステムでのこのイメージの利用を想定しないため `--linux-flavours 686-pae` を使います。lxde task メタパッケージを選択して最小限のデスクトップを揃えます。最後に、好みのパッケージの初期値として `iceweasel` と `xchat` を追加しています。

858

そして、イメージをビルドします:

```
# lb build
```

最初の 2 つのチュートリアルとは異なり、`tee build.log` は `auto/build` に書かれているため打ち込む必要がなくなっていることに注意してください。

(チュートリアル 1 にあるように) イメージをテストしてうまく機能する確信を得たら `git` リポジトリを初期化し、作成したばかりの `auto` スクリプトだけを追加し、最初のコミットを行います:

```
$ git init
$ cp /usr/share/doc/live-build/examples/gitignore .gitignore
$ git add .
$ git commit -m "Initial import."
```

18.4.2 2 回目の改訂

この改訂では、最初のビルドをきれいにし、`vlc` パッケージを設定に追加して再ビルド、テストコミットを行います。

`lb clean` コマンドは前のビルドで生成したファイルを、パッケージを再びダウンロードせずに済むようにキャッシュを除いて全てきれいにします。これにより以降の `lb build` が全段階で再び実行され、必ず新しい設定でファイルを再生成するようになります。

```
# lb clean
```

`vlc` パッケージを `config/package-lists/my.list.chroot` のローカルパッケージ一覧に追記します:

```
$ echo vlc >> config/package-lists/my.list.chroot
```

再びビルドします:

```
# lb build
```

テストして満足したら次の改訂としてコミットします:

```
$ git commit -a -m "Adding vlc media player."
```

もちろん、`config/` 以下のサブディレクトリにファイルを追加する等により設定をもっと複雑に変更することも可能です。新しい改訂版をコミットする際、`config` の最上位にある、`LB_*` 変数を設定しているファイルもビルドされてできたもので、`lb clean` と、対応する `auto` スクリプトを経由して再作成した `lb config` により常に整理されるものなので、手で編集したりコミットすることのないように注意してください。

一連のチュートリアルもこれで終わりです。もっと多様な独自化はできますが、ここまでの簡単な例で見てきた少しの機能を使うだけでも、イメージはほぼ無限の異なる組み合わせを作成することができます。この節の残りの例では、収集してきた live システムのユーザの経験を元にした他の事例についていくつか触れます。

18.5 VNC 公衆クライアント

事例: `live-build` を使って、ブートすると直接 VNC サーバに接続するイメージを作成します。

ビルド用ディレクトリを作ってそこに概略設定を作成し、推奨パッケージを無効にして最小限のシステムを作成します。それから初期パッケージ一覧を 2 つ作成します: 1 つ目は `live-build` により提供される `Packages` というスクリプト (生成されるパッケージ一覧参照) により生成し、2 つ目では `xorg`、`gdm3`、`metacity`、`xvnc4viewer` を収録します。

```
$ mkdir vnc-kiosk-client
$ cd vnc-kiosk-client
$ lb config -a i386 -k 686-pae --apt-recommends false
$ echo '! Packages Priority standard' > config/package-lists/standard.list.chroot
$ echo "xorg gdm3 metacity xvnc4viewer" > config/package-lists/my.list.chroot
```

〈APT の調整による容量の節約〉で説明しているように、イメージが適切に機能するためには推奨パッケージを再びいくらか追加する必要があるかもしれません。

推奨パッケージ一覧を調べるための簡単な方法として `apt-cache` の利用があります。例えば:

```
$ apt-cache depends live-config live-boot
```

この例では `live-config` 及び `live-boot` により推奨されるパッケージを複数、再び収録する必要があることがわかっています: 自動ログインが機能するためには `user-setup`、システムをシャットダウンするための不可欠なプログラムとして `sudo`。他に、イメージを RAM にコピーできるようになる `live-tools` や `live` メディアを最終的に取り出す `eject` を追加しておくとう便利でしょう。それを反映すると:

```
$ echo "live-tools user-setup sudo eject" > config/package-lists/recommends.list.chroot
```

その後ディレクトリ `/etc/skel` を `config/includes.chroot` に作成し、その中にデフォルトユーザ向けの独自の `.xsession` を置きます。このファイルは `metacity` を立ち上げて `xvncviewer` を起動し、`192.168.1.2` にあるサーバのポート `5901` に接続します:

```
$ mkdir -p config/includes.chroot/etc/skel
$ cat > config/includes.chroot/etc/skel/.xsession << EOF
#!/bin/sh

/usr/bin/metacity &
/usr/bin/xvncviewer 192.168.1.2:1

exit
EOF
```

イメージをビルドします:

```
# lb build
```

楽しみましょう。

18.6 128MB USB メモリ向けの基本イメージ

事例: 128MB USB メモリに収まるように構成要素をいくらか削除して、収まること
がわかるように容量を少し空けたデフォルトのイメージの作成。

特定のメディア容量に収まるようにイメージを最適化する場合、イメージのサイズと機能はトレードオフになることを理解する必要があります。この例では削るだけ
にしているため 128MB のメディアサイズ内に何か追加する余地をできるだけ残して
いますが、`localepurge` パッケージによるロケールの完全削除や収録している
パッケージ内の一貫性は何も壊していません。また、その他の「押し付ける」
ような最適化もしていません。特に注目すべきなのは、最小限のシステムを
最初から作成するために `--debootstrap-options` を利用している点です。

```
$ lb config -k 486 --apt-indices false --apt-recommends false --debootstrap-options "--variant=minbase" --firmware-chroot false --memtest none
```

イメージを適切に機能させるためには、最低でも `--apt-recommends false` オプション

ンにより外されていた推奨パッケージを 2 つ追加しなおす必要があります。〈APT の調整による容量の節約〉を見てください。

```
$ echo "user-setup sudo" > config/package-lists/recommends.list.chroot
```

ここで、普通の方法でイメージをビルドしてみます:

```
# lb build 2>&1 | tee build.log
```

これを書いている時点の著者のシステムでは、上記の設定により 77MB のイメージができました。これを〈チュートリアル 1〉のデフォルト設定で作成された 177MB のイメージと都合良く比較してみましょう。

i386 アーキテクチャシステム上でデフォルトのイメージをビルドするのと比較して、ここで最もスペースの節約になったのはカーネルのアーキテクチャの種類をデフォルトの `-k "486 686-pae"` に代えて 486 だけを選択することでした。 `--apt-indices false` により APT の索引を省くことでもかなりの容量を節約していますが、その代わりに live システムで `apt` を使う前に `apt-get update` を実行する必要があります。 `--apt-recommends false` により推奨パッケージを除外することで、本来あるはずのパッケージをいくらか除外する代わりにいくらか追加で容量を節約します。 `--debootstrap-options "--variant=minbase"` で最初から最小限のシステムを構成します。 `--firmware-chroot false` でファームウェアパッケージを自動的に収録しないようにすることでさらに容量をいくらか節約します。そして最後に、 `--memtest none` によりメモリテスターのインストールを抑制します。

注意: 最小限のシステムの構成はフックを使って、例えば `/usr/share/doc/live-build/examples/hooks` にある `stripped.hook.chroot` でも実現できます。これは容量をさらに少し減らし、62MB のイメージを生成します。しかしこれはその実現のために、システムにインストールしたパッケージから文書その他のファイルを削除しています。これはそうしたパッケージの完全性を破壊し、ヘッダで警告しているように思わぬ結果をもたらすかもしれません。それが、この目標のために推奨するのが最小限の `debootstrap` を利用する方法になっている理由です。

18.7 地域化した GNOME デスクトップとインストーラ

事例: GNOME デスクトップのイメージを作成し、スイス用の地域化とインストーラを収録する

好みのデスクトップを使った i386 アーキテクチャ向けの iso-hybrid イメージを作りたい。ここでは GNOME を使用して、GNOME 用の標準の Debian インストーラによりインストールされるのと同じのパッケージを全て収録します。

最初の問題は適切な言語用タスクの名前を判断する方法です。現在 `live-build` はこれ

を支援できません。運良くこれを試行錯誤で見つけられるかもしれませんが、そのためのツールがあります。grep-dctrl を利用して tasksel-data にあるタスクの説明を見つけることができます。そのため、準備としてこの両方が揃っていることを確認してください:

```
# apt-get install dctrl-tools tasksel-data
```

これで適切なタスクを検索できるようになりました。まず、

```
$ grep-dctrl -FTest-lang de /usr/share/tasksel/descs/debian-tasks.desc -sTask
Task: german
```

というコマンドにより、呼ばれたタスクが、簡単に言うところではドイツだということがわかります。次は関連タスクを見つけます:

```
$ grep-dctrl -FEnhances german /usr/share/tasksel/descs/debian-tasks.desc -sTask
Task: german-desktop
Task: german-kde-desktop
```

ブート時に **de_CH.UTF-8** ロケールを生成して **ch** のキーボードレイアウトを選択します。一緒に見ていきましょう。〈メタパッケージの利用〉から、タスクのメタパッケージには先頭に task- が付くことを思いだしてください。こういった言語のブートパラメータを指定し、それから優先度が標準のパッケージと発見したタスクの全メタパッケージをパッケージ一覧に追加するだけです:

```
$ mkdir live-gnome-ch
$ cd live-gnome-ch
$ lb config \
  -a i386 \
  -k 486 \
  --bootappend-live "boot=live components locales=de_CH.UTF-8 keyboard-layouts=ch" \
  --debian-installer live
$ echo '! Packages Priority standard' > config/package-lists/standard.list.chroot
$ echo task-gnome-desktop task-german task-german-desktop >> config/package-lists/desktop.list.chroot
$ echo debian-installer-launcher >> config/package-lists/installer.list.chroot
```

のようになります。インストーラを live デスクトップから立ち上げるために *debian-installer-launcher* パッケージを収録し、さらに 486 用のカーネルを指定していることに注意してください。これは現在、インストーラを立ち上げる機能が適切に動作するためにはインストーラと live システムのカーネルを一致させる必要があるためです。

付録

913

スタイルガイド 914

19. スタイルガイド 915

19.1 著者向けガイドライン 916

この節では live マニュアル向けの技術的文書を記述する際に一般的に考慮すべき事項を扱います。言語特性と推奨手順に分かれています。

注意: 著者はまず「この文書への貢献」を読んでください 918

19.1.1 言語特性 919

- 平易な英語を使う 920

読み手は英語が母国語ではない人の割合が高いことに留意してください。そのため、一般的規則として短く有意な文章を使い、引き続いて終止符を打ってください。

これは単純で幼稚な書き方をするように言っているわけではありません。英語が母国語ではない人にとって理解しにくい複雑な従属文にすることを可能な限り避けましょうという提案です。

- 英語の方言 923

最も広く使われている英語の方言はイギリス英語とアメリカ英語なので、ほとんどの著者が非常に高い率でこのどちらかを使っています。共同作業環境下で理想的なのは「国際英語」ですが、既存の全ての方言からどれを使うのが最善なのか決定するのは不可能とは言いませんが非常に困難です。

誤解を生まずに複数の方言を混在させることもできると思いますが、一般論として一貫性を持たせるようにすべきで、また、イギリス英語やアメリカ英語、その他の英語の方言からどれを使うか自分の裁量で決める前に、他の人がどのように書いているのかを調べてそれを真似るようにしてください。

- バランス良く 926

偏見を持たないようにしてください。live マニュアルに全く関係のない思想への言及を引用することは避けてください。技術的文献は可能な限り中立であるべきです。科学的文献では中立こそが自然です。

- 政治的に正しく 928

性差を表す言葉を可能な限り避けるようにしてください。個人の第三者を持ち出す必要がある場合は「he (彼)」や「she (彼女)」、あるいは「s/he や s(he) 彼 (女)」などと複雑にするよりも「they (彼ら)」を使うのが好ましいです。

- 簡潔に 930

要点を直接述べ、回りくどい表現を使わないようにしてください。必要な情報は十分に提示ながらも、必要以上の余計な情報を提示するのはやめてください。これは不要な詳細を説明しないということですので。読み手には理解力があります。読み手の側にいくらか前提知識があることを仮定してください。

- 翻訳作業を最小限に

書かれたものは他の複数の言語に翻訳されることになるということに留意してください。これは無意味あるいは冗長な情報を追加するとその分余計な作業をする人が出てくるということを意味します。

- 一貫性を

前にも提案しましたが、共同作業の文書を標準化して全体を完全に統一することはほぼ不可能です。しかし、文書を書く際に全体を通して他の著者と一貫した書き方をすることを歓迎します。

- 結束性を

必要なだけ文脈形成句を使い、文章に結束性を持たせて明確にしてください (文脈形成句は接続語句等の言語標識です)。

- 記述的に

標準的な「changelog」形式で文を単に羅列するよりも段落を使って要点を説明する方が好ましいです。描写してください! 読み手はそれを歓迎するでしょう。

- 辞書

英語で特定の概念を表現する方法がわからないときは辞書や百科事典でその語の意味を調べてください。ただし、辞書は最高の友ですが正しい使い方を知らなければ最悪の敵にもなることに留意してください。

英語には最大の語彙が存在する言語の一つです (100 万語以上)。この語の多くは他の言語から取り入れられたものです。単語の意味を二カ国語の辞書で調べる際、英語が母国語ではない人は母国語の言葉により似ているものを選択する傾向があります。このことにより、英語ではあまり自然に聞こえない、過度に形式ばった文体になりがちです。

原則として、ある概念が複数の異なる同義語により表現できるとき、辞書で最初に提示された語を選択するのが良い判断となるでしょう。疑問がある場合はゲルマン起源の語 (通常単音節の語) を選択すると多くの場合正しいとなります。この2つの技ではどちらかというところだけ表現になるかもしれないという点には注意が必要ですが、少なくとも広く使われていて通常受け入れられる語を選択することになります。

共起辞書の利用を勧めます。通常合わせて利用する語がわかるようになると極めて役に立ちます。

繰り返しますが、他の人の作業から学ぶことが最良の実践です。検索エンジンを使って他の著者が特定の表現をどのように使っているか確認することは大きな手助けとなるでしょう。

- 空似言葉や熟語その他の慣習的な表現

空似言葉に気をつけてください。外国語の熟練度を問わず、2つの言語で同じように見える語けれどもその意味や使い方が全く異なる「空似言葉」という罠にはまる可能性があることは避けられません。

熟語は可能な限り避けてください。「熟語」は個々の語が持っていた意味とは完全に

異なる意味を表すことがあります。熟語は英語が母国語の人でさえ理解しにくいこともあります!

- 俗語や省略、短縮表現等は避けましょう

平易な、日常的な英語の使用を勧めるとはいっても、技術的文献は言語を正式に記録する類のものです。

俗語や通常使わない解釈困難な省略表現、特に母国語での表現を模倣するような短縮表現は避けてください。IRC や、家族や仲間内で使うような特有の表現での記述はしないでください。

19.1.2 手順

- 書く前にテストを

著者が live マニュアルに追加する前に例をテストして、全て確実に説明通りに動作するようにすることは重要です。きれいな chroot や VM 環境でのテストが良い起点となるでしょう。他に、それから異なるハードウェアを使っている異なるマシンでテストを実施し、起きるであろう問題を発見することができれば理想でしょう。

- 例

例示するときにはできるだけ具体的にするようにしてください。例は結局例でしかありませんから。

抽象的な表現で読み手を混乱させるよりも、特定の状況でのみ適用できるような書き方をする方がより良いことはよくあります。この場合は提示した例の効果簡単に説明することもできます。

使い方を誤ればデータ消失や類似の望ましくない影響を及ぼす可能性のある、潜在的に危険なコマンド類の使用を例示する場合等、例外がいくらかあります。この場合は起こりうる副作用について十分な説明を提供すべきです。

- 外部リンク

外部サイトへのリンクは、そのサイトにある情報が特別な点を理解するために決定的な効果が期待できる場合にのみ利用すべきです。その場合でも、外部サイトへのリンクは可能な限り少なくしてください。インターネット上のリンクはその内容がほとんどが変更される可能性があるもので、その結果機能しないリンクができたり、論拠を不完全な状態にしてしまうことになります。

他に、インターネットに接続せずにそのマニュアルを読んでいる人にはそのリンクを追う機会がありません。

- 商標の主張やマニュアルの公開にあたって採用したライセンスに違反するものは避ける

商標の主張は可能な限り避けてください。記述した文書は他の下流のプロジェクトで使うことになるかもしれないことに留意してください。つまり、ある種の特定の内容を追加することは事態を複雑にすることになります。

live-manual は GNU GPL の条件下で使用を許可しています。これには、合わせて公開する (著作権のある画像やロゴを含むあらゆる種類の) 内容の配布物に適用する意味合いがいくつかあります。 964

- まず草稿を書き、改訂、変更して改善し、必要なら作り直す 965

- 案を引き出しましょう! まず論理的に順を追って考えを整理する必要があります。 966

- 頭の中で何とか形ができたなら最初の草稿を書きます。 967

- 文法や書式、つづりを直します。リリースの正しい名前は **jessie** や **sid** で、これをコード名として参照するときは大文字にすべきではないことに留意してください。「spell」ターゲットを使って、つまり `#{make spell}#` でつづりの誤りがないか確認できます。 968

- 記述を改善し、必要な部分があれば書き直します。 969

- 章 970

章や副題には慣習的な番号の付け方をしてください。例えば 1、1.1、1.1.1、1.1.2 ... 1.2、1.2.1、1.2.2 ... 2、2.1 ... などというようにです。以下のマークアップを見てください。 971

説明するのに一連の手順や段階を列挙する必要がある場合は、First (最初に)、second (2つ目に)、third (3つ目に) ... というように序数を使ったり、First (最初に)、Then (それから)、After that (その後)、Finally (最後に)、... あるいは箇条書きすることもできます。 972

- マークアップ 973

大事なことを言い忘れましたが、*live-manual* では `<SiSU>` を使ってテキストファイル进行处理し、複数の形式の出力を生成しています。`<SiSU マニュアル>` を眺めてそのマークアップ方法をよく理解することを勧めます。代わりに 974

```
$ sisu --help markup
```

と入力する方法もあります。マークアップをいくつか例示してみます。有用だということはあるかもしれませんが。 976

- 文字列の強調/太字: 977

```
*{foo}* または !{foo}!
```

は「**foo** または **foo**」となります。これは特定のキーワードを強調するのに使います。 979

- 斜体: 980

981

```
/{foo}/
```

は `foo` となります。これは例えば Debian パッケージの名前に使います。

- 等幅:

```
#{foo}#
```

は `foo` となります。これは例えばコマンドの名前に使います。また、キーワードやパスのようなものの一部を強調するのにも使います。

- コードブロック:

```
code{
    $ foo
    # bar
}code
```

は

```
$ foo
# bar
```

となります。タグの開始には `code{` を、終了には `}code` を使います。コードの各行には先頭に空白が必要だということを必ず覚えておいてください。

19.2 翻訳者向けガイドライン

この節では live マニュアルの内容を翻訳する際に一般的に考慮すべき事項を扱いません。

一般的な推奨事項として、翻訳者は自分の言語に適用される翻訳規則を既に読んで理解しておくべきです。通常、翻訳用のグループやメーリングリストが Debian の品質標準に合致する翻訳物を作成する方法についての情報を提供しています。

注意: 翻訳者は <この文書への貢献> も読むべきです。特に <翻訳> 節を

19.2.1 翻訳の手がかり

- コメント

翻訳者の役割は元の著者により書かれた語や文、段落、そして文章の意味を可能な限り忠実に目標の言語で伝えることです。 997

そのため、個人的なコメントや自分の余計な情報の追加は控えるべきです。同一の文書について作業している他の翻訳者に向けてコメントを追加したい場合はそのために用意されている場合があります。これは **po** ファイルの番号記号 # に続く文字列のヘッダです。ほとんどの視覚的な翻訳用プログラムで自動的にこれをコメントの種類に属するものとして処理します。 998

- *TN, Translator's Note* (翻訳者によるメモ) 999

完全に受け入れられるとはいえ、翻訳済みテキストの括弧「()」内に語や表現を含めることは、ややこしい語や表現の意味を読み手にとってより明確にする場合にのみ行ってください。翻訳者は括弧内に「(訳注)」等と記載して、その追記が翻訳者によるものであることを明確にすべきです。 1000

- 非人称の文を 1001

英語で書かれた文書は「you」を非人称として幅広く使います。他の言語にはこの特徴を共有しないものもあります。このことで、元の文が読み手に対して直接呼びかけているかのような誤った印象を実際にはそうではないのに与えてしまうかもしれません。翻訳者はこの点に注意して、可能な限り正確に自分の言語に反映する必要があります。 1002

- 空似言葉 1003

前に説明した「空似言葉」の罫は特に翻訳者に当てはまります。疑いがあれば、その疑わしい空似言葉の意味を再点検してください。 1004

- マークアップ 1005

最初は `*{pot}` ファイル、後には `*{po}` ファイルについて作業する翻訳者は多数のマークアップ機能を文字列に確認できるでしょう。文は翻訳できるものである限り翻訳できますが、それが元の英語版と全く同一のマークアップを採用しているということは極めて重要です。 1006

- コードブロック 1007

コードブロックは通常翻訳できませんが、翻訳にそれを含めることが、翻訳率 100% を達成する唯一の方法です。コードが変更されると翻訳者による介入が必要となるため最初は余計な作業になりますが、長期的に見るとこれが `.po` ファイルの整合性を確認したときに何が既に翻訳済みで何が未翻訳なのか識別する最善の方法です。 1008

- 改行 1009

翻訳文には元の文と全く同じだけの改行が必要です。元のファイルに改行があるときは注意して「Enter」キーを押すか `*{}*` を打ち込んでください。改行は例えばコードブロック中でよく使われます。 1010

勘違いしないでください。これは翻訳文を英語版と同一の長さにする必要がある、ということではありません。それはほぼ不可能です。 1011

- 翻訳できない、してはいけない文字列 1012

翻訳者が決して翻訳すべきでないもの:	1013
- リリースのコード名 (小文字で書くべき)	1014
- プログラムの名前	1015
- 例示するコマンド	1016
- メタ情報 (前後にコロンが置かれることが多い : メタ情報:)	1017
- リンク	1018
- パス	1019

SiSU Metadata, document information

Document Manifest @:

<<http://complete.sisudoc.org/manual/manifest/live-manual.ja.html>>

Title: Live システムマニュアル

Creator: Live システムプロジェクト <debian-live@lists.debian.org>

Rights: Copyright: Copyright (C) 2006-2014 Live Systems Project

License: This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program. If not, see <<http://www.gnu.org/licenses/>>.

The complete text of the GNU General Public License can be found in /usr/share/common-licenses/GPL-3 file.

Publisher: Live システムプロジェクト <debian-live@lists.debian.org>

Date: 2014-08-27

Version Information

Sourcefile: live-manual.ssm.sst

Filetype: UTF-8 assumed, file encoding check program unavailable

Source Digest: SHA256(live-manual.ssm.sst)=c72478eecf9a8fdd9b26d2b5de5b6cd2c350229babb9c4866964d4a5df6cd997-

Generated

Document (ao) last generated: 2017-06-19 16:12:32 +0000

Generated by: SiSU 7.1.9 of 2016w30/7 (2016-07-31)

Ruby version: ruby 2.1.3p242 (2014-09-19) [x86_64-linux-gnu]