

# **mkimage-profiles**

**Michael Shigorin**

---

# **mkimage-profiles**

Michael Shigorin

---

# Содержание

Введение .....	iv
I. Основы .....	1
1. Welcome to m-p! .....	2
2. Переменные make .....	4
3. Фичи .....	8
4. Списки пакетов .....	9
II. Каталоги .....	11
5. conf.d .....	12
6. image.in .....	14
7. features.in .....	15
8. sub.in .....	16
8.1. sub.in/main .....	16
8.2. sub.in/stage1 .....	17
8.3. sub.in/stage2 .....	17
9. pkg.in .....	18
9.1. pkg.in/lists .....	18
9.2. pkg.in/lists/tagged .....	18
10. lib .....	19
III. Приложения .....	20
11. Предположения .....	21
12. Ловля плюх .....	23
13. Оформление кода .....	24
14. Сборка образов VM .....	25
15. QEMU .....	26

---

# Введение

mkimage-profiles, или *m-p* — результат осмысления и обобщения опыта создания семейств дистрибутивов свободного программного обеспечения на базе ALT Linux.

## Цели

- пригодность к применению как очень крутыми хакерами, так и новичками
- относительно низкая трудоёмкость использования
- поощрение совместной работы

## Средства

Двухуровневость: метапрофиль более объёмен и сложен, но выгоден для долгосрочной разработки сгенерированный дистрибутивный профиль более легко обозрим и модифицируем как одноразовый форк наследственность на уровне индивидуальных особенностей и образов в целом прозрачность и диагностируемость формирования конфигурации документированность

## Примеры использования

Выполняем начальные инструкции по документации

```
git clone git://git.altlinux.org/people/mike/packages/mkimage-profiles.git
cd mkimage-profiles
make icewm.iso
```

---

# Часть I. Основы

---

---

# Глава 1. Welcome to m-p!

## Brief summary

Configurables: `~/mkimage/profiles.mk`;  
see `doc/params.txt` and `conf.d/README`

License: GPLv2+, see COPYING

Most docs are in Russian, welcome to learn it or ask for English.

Задача:

- конфигурирование и создание образов на базе ALT Linux

Концепция:

- конфигурация, как и образ — объект постадийной сборки
- метапрофиль служит репозиторием для построения индивидуального профиля, по которому создаётся итоговый образ

Особенности:

- метапрофиль может быть полностью read-only при сборке
- для сборки подыскивается предпочтительно `tmpfs`
- в профиль копируются только нужные объекты; он автономен относительно метапрофиля

Стадии работы:

- инициализация сборочного профиля
- сборка конфигурации образа
- наполнение сборочного профиля
- сборка образа

Объекты:

- дистрибутивы и виртуальные среды/машины:
  - описываются в `conf.d/*.mk` или соответственно `lib/{distro,ve,vm}.mk`
  - могут основываться на предшественниках, расширяя их
  - дистрибутивы также:
    - включают один или более субпрофилей по надобности
  - желательно избегать множественного наследования, см. тж. фичи

- субпрофили:
  - список собирается в `$(SUBPROFILES)`
  - базовые комплекты помещены в подкаталогах под `sub.in/`; их наборы скриптов могут расширяться фичами
- фичи:
  - законченные блоки функциональности (или наборы таковых)
  - описываются в индивидуальных `features.in/*/config.mk`
  - могут требовать другие фичи, а также субпрофили
  - накопительный список собирается в `$(FEATURES)`
  - при сборке `$(BUILDDIR)` содержимое фич добавляется в профиль
- списки пакетов (`*_LISTS`):
  - просьба по возможности избегать дублирования (см. `bin/pkgdups`)
- индивидуальные пакеты (`*_PACKAGES`): см. тж. `conf.d/README`

Результат:

- при успешном завершении сборки образ называется по имени цели и укладывается в `$(IMAGEDIR)`:
  - указанный явно,
  - либо `~/out/` (если возможно),
  - или `$(BUILDDIR)/out/` иначе
- формируются отчёты, если запрошены (`REPORT`)

См. тж.:

- <http://altlinux.org/m-p>
- `doc/`:
  - `params.txt`: переменные, указываемые при запуске сборки
  - `pkglists.txt`: формирование состава образа
  - `features.txt`: обзор подключаемых особенностей

Удачи; что не так — пишите.

Michael Shigorin <mike@altlinux.org [mailto:mike@altlinux.org]>

---

## Глава 2. Переменные make

При запуске на сборку принимается ряд переменных (см. тж. `profiles.mk.sample`):

- **APTCNF**
  - задаёт путь к требуемому `apt.conf`
  - значение: пусто (по умолчанию системный) либо строка
  - см. `../image.in/Makefile`, `apt.conf.sample`
- **ARCH**
  - задаёт целевую архитектуру образов
  - значение: пусто (по умолчанию авто), `i586`, `x86_64`, `arm`, `ppc`
  - см. `../lib/build.mk`
- **ARCHES**
  - задаёт набор целевых архитектур при параметрическом задании `APTCNF`
  - значение: пусто (по умолчанию авто) либо список через пробел
  - см. `../Makefile`, `profiles.mk.sample`
- **BELL**
  - подаёт сигнал после завершения сборки
  - значение: пусто (по умолчанию нет) либо любая строка
  - см. `../lib/build.mk`
- **BUILDDIR**
  - задаёт каталог генерируемого профиля и сборки
  - значение: пусто (по умолчанию авто) либо строка
  - см. `../lib/profile.mk`
- **BUILDDIR\_PREFIX**
  - задаёт префикс каталога генерируемого профиля и сборки
  - значение: строка; по умолчанию выбирается алгоритмически
  - см. `../main.mk`



- BUILDLOG
  - задаёт путь к файлу журнала сборки/очистки
  - значение: по умолчанию \$(BUILDDIR)/build.log либо строка
  - см. ../lib/log.mk
- CHECK
  - включает режим проверки сборки конфигурации (без сборки образа)
  - значение: пусто (по умолчанию) либо любая строка
  - см. ../lib/build.mk, ../lib/clean.mk
- CLEAN
  - экономия RAM+swap при сборке в tmpfs, иначе места на диске
  - очистка рабочего каталога после успешной сборки очередной стадии
  - может помешать использовать некоторые варианты отладки
  - значение: любая строка; по умолчанию пусто при DEBUG, иначе 1
  - см. ../lib/clean.mk
- DEBUG
  - включает средства отладки, может отключить зачистку после сборки
  - значение: пусто (по умолчанию), 1 или 2
  - см. ../lib/log.mk, ../lib/clean.mk
- HOMEPAGE, HOMENAME, HOMEWAIT
  - указывают адрес, название и таймаут перехода для домашней страницы
  - значение: корректный URL, строка, целое неотрицательное число
  - см. ../features.in/live/generate.mk (тж. по умолчанию)
- ISOHYBRID
  - включает создание гибридного ISO-образа
  - значение: пусто (по умолчанию) либо любая строка
  - см. ../features.in/pack/config.mk
- NICE
  - понижает нагрузку системы сборочной задачей

- значение: пусто (по умолчанию) либо любая строка
- см. ../lib/build.mk
- REPORT
  - запрашивает создание отчётов о собранном образе
  - значение: пусто (по умолчанию) либо любая строка
  - NB: в силу специфики обработки передаётся только явно
  - см. ../Makefile, ../report.mk, ../lib/report.mk
- ROOTPW
  - устанавливает пароль root по умолчанию для образов виртуальных машин
  - значение: пусто (по умолчанию root) либо строка
  - см. ../features.in/build-vm/image-scripts.d/00root
- SAVE\_PROFILE
  - сохраняет архив сгенерированного профиля в .disk/
  - значение: пусто (по умолчанию) либо любая строка
  - см. ../image.in/Makefile
- SORTDIR
  - дополнительно структурирует каталог собранных образов
  - значение: пусто (по умолчанию) либо строка
    - например, `$(IMAGE_NAME)/$(DATE)`
  - см. ../image.in/Makefile
- SQUASHFS
  - определяет характер сжатия squashfs для stage2
  - значение:
    - пусто (по умолчанию) либо normal: xz
    - tight: xz с -Xbcj по платформе (лучше, но дольше — подбор в два прохода)

- fast: gzip/lzo (быстрее запаковывается и распаковывается, меньше степень)
- см. ../features.in/stage2/stage1/scripts.d/03-test-kernel
- STATUS
  - добавляет в имя образа указанный префикс
  - значение:
    - пусто (по умолчанию) либо строка (например, "alpha", "beta")
  - см. ../image.in/Makefile
- VM\_SIZE
  - задаёт размер несжатого образа виртуальной машины в байтах
  - значение: пусто (по умолчанию двойной размер чрута) или целое
  - см. ../features.in/build-vm/lib/90-build-vm.mk, ../bin/tar2vm

## пример

```
make DEBUG=1 CLEAN=1 syslinux.iso
```

---

## Глава 3. Фичи

Особенности дистрибутива, не учитываемые в пакетной базе или зависящие от переменных времени сборки/установки образа; по необходимости влияют на конфигурацию, приносят с собой или запрашивают скрипты, которые могут быть оформлены как:

- `scripts.d/` или `image-scripts.d/` различных стадий;
- пакеты `installer-feature-*` (тж. <http://www.altlinux.org/Installer/beans>).

В большинстве случаев можно рекомендовать создание `feature` средствами метапрофиля, поскольку при этом дерево кода более удобно для анализа и обновления (и в отличие от *m-p-d* — нет вынужденной необходимости либо контролировать включение нужных фич "вручную" в скриптах по косвенным признакам, либо выносить их в пакеты `installer-feature-*`).

Создание и упаковку `installer-feature-*` можно рекомендовать, если:

- необходимы пакетные зависимости (в т.ч. версии/конфликты);
- требуется компилируемый платформозависимый код (для чего бы...);
- код фичи достаточно специфичен, нетривиален и объёмен, чтобы загромождать метапрофиль было не очень осмысленно;
- фича представляет из себя отдельный мини-продукт, над которым ведётся активная работа (возможно, несколькими людьми).

Стоит избегать изменения пакетных умолчаний в случае, когда их представляется осмысленным и возможным скорректировать в пакете: таким образом они станут более дистрибутивными.

Обратите внимание, что фичи включаются в комплект инкрементально: что добавили, то уже не убрать; поэтому при необходимости следует выделять промежуточные цели сборки, собирающие необходимые фичи и оставляющие те, по которым есть расхождения, на включение ближе к конечной дистрибутивной цели.

Соглашение по именованию таково, что цели `use/ФИЧА` и `use/ФИЧА/...` определяются в файле `features.in/ФИЧА/config.mk` и только в нём.

---

## Глава 4. Списки пакетов

Состав пакетной базы субпрофилей определяется значениями следующих переменных профиля (см. тж. ../conf.d/README; некоторые "\*" ниже заэкранированы ради парсера asciidoc):

- main: пакетная база для установки
  - sub.in/main/Makefile, features.in/\*/main/lib/\*.mk
  - THE\_LISTS, BASE\_LISTS, MAIN\_LISTS
  - THE\_GROUPS, MAIN\_GROUPS
  - THE\_PACKAGES, BASE\_PACKAGES, MAIN\_PACKAGES, SYSTEM\_PACKAGES, COMMON\_PACKAGES
  - THE\_PACKAGES\_REGEX, BASE\_PACKAGES\_REGEX, MAIN\_PACKAGES\_REGEX
  - THE\_KMODULES, BASE\_KMODULES, MAIN\_KMODULES, BASE\_KMODULES\_REGEX
    - KFLAVOURS
- stage2: общая часть installer, live, rescue
  - sub.in/stage2/Makefile, features.in/\*/stage2/lib/\*.mk
  - SYSTEM\_PACKAGES, STAGE2\_PACKAGES
  - STAGE1\_KMODULES, STAGE1\_KMODULES\_REGEX, STAGE2\_KMODULES, STAGE2\_KMODULES\_REGEX
    - STAGE1\_KFLAVOUR или последний из KFLAVOURS
- installer: компактная "живая" система, содержащая только инсталлятор
  - см. stage2
    - features.in/install2/install2/stage2cfg.mk, features.in/\*/install2/lib/\*.mk
    - INSTALL2\_PACKAGES
- live: пользовательский LiveCD (может содержать также инсталлятор)
  - см. stage2
  - features.in/live/live/stage2cfg.mk, features.in/\*/live/lib/\*.mk
  - THE\_LISTS, LIVE\_LISTS
  - THE\_GROUPS, LIVE\_GROUPS

- THE\_PACKAGES, LIVE\_PACKAGES, COMMON\_PACKAGES
- THE\_PACKAGES\_REGEX, LIVE\_PACKAGES\_REGEX
- THE\_KMODULES, LIVE\_KMODULES
- rescue: спасательный LiveCD
  - см. stage2
  - features.in/rescue/rescue/stage2cfg.mk
  - RESCUE\_PACKAGES, COMMON\_PACKAGES
  - RESCUE\_LISTS
- stage1: ядро и загрузчик второй стадии
  - sub.in/stage1/Makefile, features.in/\*/stage1/lib/\*.mk
  - STAGE1\_PACKAGES, SYSTEM\_PACKAGES
  - STAGE1\_PACKAGES\_REGEX
  - STAGE1\_KMODULES\_REGEX
    - STAGE1\_KFLAVOUR или последний из KFLAVOURS

---

## Часть II. Каталоги

---

---

## Глава 5. conf.d

Этот каталог содержит включаемые фрагменты конфигурации образов с тем, чтобы было удобнее параллельно разрабатывать специфические образы без излишних merge conflict'ов.

Следует понимать, что основная цель появления mkimage-profiles на свет — это уменьшение "форков" внутри семейства дистрибутивных профилей. Поэтому при возможности следует всё-таки работать над общей базовой частью, включая скриптовые хуки и списки пакетов, а также оптимизировать граф зависимостей между конфигурациями образов.

Просту говоря, сору-paste — тревожный признак.

По переменным (см. тж. ../doc/pkglists.txt):

- для пользовательского окружения (live, main) предназначены THE\_PACKAGES, THE\_LISTS, THE\_GROUPS, THE\_PACKAGES\_REGEX
- для "обычного общего" (live, main, rescue) есть COMMON\_PACKAGES (NB: тоже попадают в базовую установку)
- SYSTEM\_PACKAGES стоит применять крайне осторожно — эти пакеты попадут во все стадии, в том числе в образ чувствительной к объёму install2 (в stage1 — только в инструментальный чрут); применяйте для того, что обязано быть и в инсталляторе, и в готовой системе
- для направленного действия служат:
  - STAGE1\_PACKAGES, STAGE1\_PACKAGES\_REGEX (первая стадия загрузки)
  - STAGE2\_PACKAGES (инсталлятор и спасательная/"живая" система)
  - INSTALL2\_PACKAGES (инсталлятор)
  - BASE\_PACKAGES, BASE\_LISTS, BASE\_PACKAGES\_REGEX (базовая система)
  - MAIN\_PACKAGES, MAIN\_LISTS, MAIN\_PACKAGES\_REGEX (дополнительные пакеты)
  - LIVE\_PACKAGES, LIVE\_LISTS, LIVE\_PACKAGES\_REGEX ("живая" система)
- аналогично по модулям ядра:
  - THE\_KMODULES попадут в "пользовательскую" среду (live, main)
  - STAGE1\_KMODULES доступны в производных от stage2 (install2, live, rescue)



- `BASE_KMODULES` попадут в установку по умолчанию
- `MAIN_KMODULES` будут доступны для установки с носителя
- `LIVE_KMODULES` предназначены для LiveCD/LiveFlash

Не стоит бояться такого разнообразия, для большинства задач достаточно `THE_*`.

По подстановкам:

- `$(VAR)` подставляются перед их записью в `$(CONFIG)`, который `distcfg.mk`
- `$$ (VAR)` раскрываются позже, при включении `$(CONFIG)` и востребовании значений; в этом случае их значения могут изменяться до окончания конфигурации, а также зависеть от значений других переменных

По спискам пакетов:

- на этапе экспериментирования можно забивать прямо в описание образа
- при фиксации состояния стоит воспользоваться существующими списками, а дополнительные оформить как можно более чётко обособленными по тем задачам, для решения которых они и подобраны
- повторяющиеся логически связанные группы списков может иметь смысл выделить в фичу (см., например, `power` или `x11`)
- если явной фичи не наблюдается, но у группы дистрибутивов намечается заметная общая часть — её можно выделить в промежуточную цель вида `distro/.name`, не являющуюся самостоятельно собираемой

---

## Глава 6. image.in

Этот каталог копируется из метапрофиля в профиль "как есть" и формирует "заготовку" финальной стадии, собирающей собственно образ из результатов работы индивидуальных субпрофилей (для distro) либо непосредственно "на месте" (для ve, vm).

Содержимое files/ копируется в корень образа.

Соответственно для сборки также потребуется одна из фич ../features.in/build-\*.

Пакетная база рабочего чрута минимальна (может чуть расширяться фичами — см. ../features.in/repo/lib/50-genbasedir.mk в качестве примера).

Если требуется какая-либо иная обработка чрута, следует предпочитать scripts.d/ — для универсальной обработки скрипт можно добавить здесь, для специфичной — в фичу.

Результат — готовый образ в \$(IMAGEDIR)/.

---

# Глава 7. features.in

Этот каталог содержит т.н. фичи (features, особенности).

Фича — отдельно подключаемая сущность, которая содержит повторно используемые конфигурацию/код и определяет одну из особенностей создаваемого образа. Может зависеть от других фич либо субпрофилей.

Каждая фича должна содержать файл `config.mk`, включаемый в `../main.mk` при построении конфигурации будущего профиля; он может описывать одну или более целей вида `use/*`, дополняющих конфигурацию, и обязан добавить имя фичи в `$(FEATURES)`, для чего создана функция `add_feature`.

На этапе генерации сборочного профиля фичи рассматриваются после инициализации профиля (см. `../image.in/`) и копирования субпрофилей (см. `../sub.in/`). Для каждой фичи, указанной в `$(FEATURES)`, копируются подкаталоги сообразно включенным субпрофилям, а также `lib/` и `{image-,}scripts.d/`; затем выполняются `generate.sh` и `generate.mk` при их наличии.

Если фича дополняет хуками семейство целевых субпрофилей, построенных на одном базовом, можно воспользоваться подкаталогом с именем исходного базового субпрофиля (см. `$src`, `$dst` в `Makefile`).

Рекомендуется давать несколько различающиеся имена скриптам, которые одна и та же фича может добавлять в различные стадии, чтобы они не выглядели одинаково в логе сборки.

Наиболее востребованные цели можно снабжать "ярлычками" вроде `"+icewm"` с тем, чтобы сделать более краткими и выразительными использующие их правила. Просьба не злоупотреблять количеством, такие имена предполагается показывать в интерфейсе к профилю.

Каталог `lib/` является специфическим для фич, определяющих построение конкретного вида образа — см. `build-*/`.

Несложный пример содержится в `00example/`, более близкий к жизни и нынешним пределам возможностей метапрофиля — в `syslinux/`.

См. тж. файлы `README` в каталогах фич (отсутствие — баг!).

---

## Глава 8. sub.in

Этот каталог содержит субпрофили; содержимое затребуемых (названия которых содержатся в значении переменной SUBPROFILES, которую заполняют цели sub/\* — см. ../lib/distro.mk) будет скопировано в корневой каталог формируемого профиля.

Просьба ответственно относиться к изменению существующих субпрофилей и вдумчиво — к созданию новых; возможно, достаточно всего лишь оформить нужное новой фичей (см. ../features.in/).

Обратите внимание: поскольку сборка частей дистрибутивного образа и происходит в каталогах субпрофилей, то повторное использование одного простого субпрофиля в рамках сгенерированного профиля штатным образом невозможно. Если требуется создать несколько близких по реализации субпрофилей, изучите stage2 и задействующие его фичи.

Краткое описание существующих вариантов:

- stage1: propagator и загрузчик (совместно с фичей syslinux); типично требуется для инсталляторов, live- и rescue-образов, но может использоваться без добавления таковых в образ, обеспечивая сетевую загрузку второй стадии
- stage2: наиболее сложный технологически субпрофиль, поскольку он является только базовым для получения ряда итоговых частей дистрибутива (install2, live, rescue); задействуется для этого только опосредованно через use/stage2/\* и модифицирует stage1 в силу наличия связи между ними (в stage1 попадает образ ядра и firmware, в stage2 — соответствующие модули)
- main: пакетная база, укладываемая на образ (NB: поскольку рабочий чрут в этом случае не содержит ничего, кроме пакетов, добавлять image-scripts.d/\* смысла нет, только scripts.d/\*)

Шаблонное правило сейчас определено в ../lib/distro.mk, поскольку субпрофили востребованы только дистрибутивами.

### 8.1. sub.in/main

Этот каталог содержит субпрофиль main, собирающий пакетную базу для локальной инсталляции дистрибутива из полученного образа, включая необязательные пакеты; в distro/live-builder применяется как локальный репозиторий для сборки.

Подбирает:

- SYSTEM\_PACKAGES, COMMON\_PACKAGES, BASE\_PACKAGES, BASE\_LISTS: в установку по умолчанию;

- MAIN\_PACKAGES, MAIN\_LISTS: дополнительные пакеты.

В image-scripts.d смысла нет, только scripts.d, т.к. рабочий чрут не содержит исполняемых файлов.

Не следует использовать этот субпрофиль напрямую, для добавления пакетного репозитория в образ предназначена фича use/repo/main.

Результат — каталог ALTLinux/RPMS.main для копирования в образ.

## 8.2. sub.in/stage1

Этот каталог содержит субпрофиль первой стадии загрузки; здесь место syslinux (загрузчик) и propagator (ориентировка на местности, вытягивание второй стадии с CD/FTP/...).

Скрипты запускаются извне формируемого образа (scripts.d/); следует крайне бережно относиться к объёму этой стадии.

Обратите внимание: если не указать явно требуемый вариант ядра посредством STAGE1\_KFLAVOUR, будет взят последний из перечисленных в KFLAVOURS; если не указать явно регэкс, описывающий требуемые в инсталляторе модули, посредством STAGE1\_KMODULES\_REGEX — будет подмножество модулей из kernel-image (упаковываются в syslinux/alt0/full.cz).

Требуется для инсталляционных, live- и rescue-образов, соответствующими фичами подключается автоматически (в силу зависимости stage2 от stage1).

Результат — каталог syslinux/ для копирования в образ.

## 8.3. sub.in/stage2

Этот каталог содержит общий базовый субпрофиль "живой" второй стадии, используемый для сборки образов install2, live, rescue (возможно, нескольких одновременно в составе одного дистрибутива).

Зависимость на него стоит прописывать в таких фичах; сама по себе (без нужного stage2cfg.mk) смысла не имеет.

Обратите внимание, что набор потенциально доступных в stage1 модулей ядра для stage2 может быть расширен (STAGE2\_KMODULES).

Результат — соответственно названный файл со squashfs, подлежащий копированию в итоговый образ.

NB: смонтированный образ доступен в такой системе как /image/.

---

# Глава 9. pkg.in

Этот каталог содержит все возможные списки пакетов и описания групп, которые по мере необходимости копируются из метапрофиля в формируемый профиль.

## 9.1. pkg.in/lists

Этот каталог содержит списки пакетов, копируемые из метапрофиля в создаваемый профиль по необходимости (определяется по наличию имён списков в переменных \*\_LISTS, см. реализацию в Makefile).

Список .base является особенным (формирует базовую систему, см. <http://www.altlinux.org/Alterator-pkg>); он создаётся из содержимого ряда переменных (см. Makefile).

Подкаталог tagged/ содержит тегированные списки, имена которых удобно получать функцией tags() (см. ../../lib/functions.mk).

Для выявления дубликатов в составе списков служит 'make pkgdups'; пытаться избежать дублей на 100% скорее бесполезно, но бродячие устойчивые группы пакетов могут заслуживать выделения отдельным списком.

## 9.2. pkg.in/lists/tagged

Этот каталог содержит тегированные списки; на данный момент реализация (../../bin/tags2lists) требует, чтобы каждый из тегов был отдельным словом, состоящим из символов из набора [a-zA-Z0-9\_] (внимание: не используйте в слове "-"); рекомендуется разделять слова "+".

Применение: дополнение жёстко статически заданной функциональности более "плавающим" в долгосрочном плане результатом раскрытия списка тегов.

Реализация является экспериментальной и требует утряски с ../groups/; комментарии и помощь всячески приветствуются.

## pkg.in/groups

Этот каталог содержит описания групп, копируемые из метапрофиля в создаваемый профиль по необходимости (только фигурирующие в списке, которым является значение переменной MAIN\_GROUPS).

В данный момент перенесено почти 1:1 из mkimage-profiles-desktop, требует увязки с ../lists/tagged/.

---

## Глава 10. lib

Этот каталог содержит вспомогательные makefiles, обеспечивающие основную функциональность создания конфигурации образа и генерации соответствующего профиля для сборки; см. тж. ../conf.d/.

Следует помнить, что будучи включаемыми в ../main.mk, они работают в каталоге верхнего уровня.

---

## Часть III. Приложения

---



---

# Глава 11. Предположения

Некоторые фрагменты кода закладываются на определённое поведение других частей `mkimage-profiles` либо содержание переменных.

NB: пути приводятся от верхнего уровня; проект в целом предполагает ALT Linux 6.0+ и GNU make 3.81+ (на которых и разрабатывается), но может быть портирован вместе с `mkimage`. Если что-либо не работает или не собирается, стоит проверить на Sisyphus (`mkimage`, `make`, `hasher`, собственно пакетная база), поскольку именно на нём происходит основная разработка `mkimage-profiles`. Сломанная сборка на текущем стабильном бранче считается ошибкой и подлежит исправлению, если оно технически возможно на базе этого бранча.

- `lib/report.mk`
  - ожидает, что каждая подлежащая трассированию цель каждого `makefile` при сборке конфигурации образа содержит непустой `recipe` — хотя бы `"@:"` — т.к. зависит от запуска `$(SHELL)`
  - характерный признак пропуска — разрыв графа (`report-targets.png`)
- `pkg.in/lists/Makefile`
  - ожидает, что названия пакаджлистов указываются в переменных вида `*_LISTS`, и копирует в генерируемый профиль только их
  - если задать имя файла пакаджлиста непосредственно в `Makefile` субпрофиля, он не будет скопирован
  - характерное сообщение об ошибке:  
`E: Couldn't find package`
- `features.in/stage2/stage1/scripts.d/02-kdefault`
- `features.in/stage2/stage1/scripts.d/03-test-kernel`
- `sub.in/stage1/Makefile`
  - ожидают, что в `stage1` попадёт строго одно ядро сообразно явному указанию в `STAGE1_KFLAVOUR` (либо последнее указанное в `KFLAVOURS`)
  - если добавить какой-либо `kernel-image` в `STAGE1_PACKAGES*`, результат может быть неожиданным
  - вероятная ошибка: незагрузка полученного `squashfs`
- `features.in/install2/install2/stage2cfg.mk`
- `features.in/live/live/stage2cfg.mk`

- `features.in/rescue/rescue/stage2cfg.mk`
- `features.in/syslinux/cfg.in/15live.cfg`
- `features.in/syslinux/cfg.in/20install2.cfg`
- `features.in/syslinux/cfg.in/80rescue.cfg`
- `features.in/syslinux/scripts.d/20-propagator-ramdisk`
  - ожидают, что названия squashfs-образов второй стадии инсталлятора, `livedcd` и спасательной системы соответственно `altinst`, `live` и `rescue`
- `image.in/Makefile`
  - ожидает, что конфигурация будет в `distcfg.mk` (см. тж. `lib/profile.mk`), а лог сборки — в `build.log` (см. тж. `lib/log.mk`); альтернативой было бы пробрасывание переменных с полным путём ради единственного места

---

## Глава 12. Ловля плюх

При отладке сборки конфигурации или самого дистрибутива могут оказаться полезными следующие средства:

- `build/distcfg.mk`
  - формируется автоматически в процессе построения конфигурации;
  - содержит трассировочную информацию (откуда что взялось);
  - этот файл применяется как авторитетный конфигурационный
- `build/build.log`
  - подробность зависит от значения переменной `DEBUG`, которую можно передать при запуске `make` (см. `params.txt`);
  - содержит коммит, из которого происходит сборка, и признак "грязности" рабочего каталога при наличии модификаций после этого коммита;
  - содержит список конфигурационных переменных и их конечных значений, созданный на основании `distcfg.mk` (см. тж. `build/vars.mk`)
- `REPORT=1` включает генерацию дополнительного вывода:
  - `build/reports/targets.png` — граф зависимостей между целями
  - `build/reports/scripts.log` — порядок запуска скриптовых хуков
  - `build/reports/cleanlog.log` — более пригодный для `diff(1)` журнал сборки

Общая информация по отладке сборки профилей `mkimage` доступна на вики: <http://www.altlinux.org/Mkimage/debug>

---

# Глава 13. Оформление кода

- постарайтесь не вносить без обсуждения разноречивых стилей, если есть предметные пожелания по коррекции текущего — пишите в `devel-distro@` или мне (`mike@`), обсудим;
- перед тем, как делать существенные переработки уже имеющегося кода — опять же опишите проблему, идею и предполагаемый результат, порой могут выясниться непредвиденные последствия;
- документируйте на русском (README) или английском (README.en) языке то, что написали или изменили.

## рекомендации

- трезво относитесь ко входным данным и не пренебрегайте кавычками: название дистрибутива с пробелом или получение текста ошибки вместо ожидаемого вывода команды могут привести к сложнодиагностируемым ошибкам; вместе с тем в ряде случаев, где требуется пословная обработка значений переменных или раскрытие шаблонов shell (`*?[]`) — кавычки могут оказаться лишними;
- пользуйтесь `if [ ... ]; then ...; fi` вместо `[ ... ] && ...`: это кажется более громоздким, но текст оказывается более читаемым и в т.ч. расширяемым, поскольку между `then/else/fi` можно спокойно добавлять строки; с `&&` проще забыть `{ ... }` или оставить ненулевой код возврата при неудаче теста, когда он считается несущественным;
- предпочтительно применение `$()` вместо ``` (особенно при вложенности);
- постарайтесь не вылазить за 80 колонок.

## ССЫЛКИ

- <https://lists.altlinux.org/mailman/listinfo/devel-distro> (подписка по приглашению)

---

# Глава 14. Сборка образов VM

**ВНИМАНИЕ:** заключительная операция создания образа жёсткого диска из архива с содержимым корневой файловой системы требует доступа к `sudo` и разрешения на выполнение скрипта `bin/tar2vm` в корневом каталоге метапрофиля при установке `mkimage-profiles` из пакета (это в планах исправить, но подход к `libguestfs` пока успехом не увенчался).

Соответствующий фрагмент конфигурации `sudo(8)` может выглядеть как:

```
mike ALL=NOPASSWD: /usr/share/mkimage-profiles/bin/tar2vm
```

При работе с локальной копией `mkimage-profiles.git` следует иметь в виду, что предоставлять недоверенному пользователю право выполнять от имени `root` доступный ему по записи скрипт равнозначно предоставлению полных привилегий `root`.

Для работы с более специфичными форматами, чем `raw` ("буквальный" образ диска), потребуется утилита `qemu-img` из одноименного пакета; см. тж. вывод команды `make help/vm`

Также потребуется пакет `multipath-tools (/sbin/kpartx)`.

Пример сборки и запуска VM:

```
$ make R00TPW=reallysecret1 vm/bare.img && kvm -hda ~/out/bare.img
```

---

## Глава 15. QEMU

Для сборки на "неродной" архитектуре с применением трансляции посредством QEMU установите пакет `livesd-qemu-arch` и выполните команду `register-qemu-arm` от имени `root` (также предоставляется `register-qemu-ppc`, но как минимум при сборке под `ppc32` на `x86_64` известны проблемы эмуляции).

Пример запуска:

```
make ARCH=arm APTCONF=/etc/apt/apt.conf.sisyphus.arm ve/bare.tar
```