Информация о выпуске Debian GNU/Linux 4.0 ("etch") для архитектуры Mips

Josip Rodin, Bob Hilliard, Adam Di Carlo, Anne Bezemer, Rob Bradford, Frans Pop
(текущее издание) Andreas Barth (текущее издание), Javier Fernández-Sanguino
Peña (текущее издание), Steve Langasek (текущее издание)
<debian-doc@lists.debian.org>
Оглавление

1 Введение ............................................. 1
   1.1 Как сообщить об ошибке в этом документе ....................... 1
   1.2 Предоставление отчёта об обновлении .............................. 2
   1.3 Исходный текст этого документа .................................. 2

2 Что нового в Debian GNU/Linux 4.0 .................................. 3
   2.1 Что нового для Mips? ............................................. 4
   2.2 Что нового в дистрибутиве? ...................................... 4
      2.2.1 Управление пакетами ......................................... 5
      2.2.2 Сервис debian-volatile теперь предоставляется официально .... 6
   2.3 Улучшения в системе ............................................. 6
   2.4 Основные изменения в ядре ....................................... 7
      2.4.1 Изменения в пакетировании ядра ................................ 8
      2.4.2 Новые утилиты для генерации initrd ............................ 8
      2.4.3 Динамическое управление /dev и обнаружение оборудования ... 8

3 Система установки .............................................. 11
   3.1 Что нового в системе установки? .................................. 11
      3.1.1 Главные изменения .............................................. 11
      3.1.2 Автоматизируемая установка .................................. 13
   3.2 Частота использования пакетов .................................... 14

4 Обновление с предыдущих выпусков .................................. 15
   4.1 Подготовка к обновлению ....................................... 15
      4.1.1 Создание резервной копии всех данных и настроек .......... 15
4.1.2 Предварительное информирование пользователей .................. 16
4.1.3 Подготовка к откату ........................................... 16
4.1.4 Подготовка безопасного окружения для обновления .......... 17
4.1.5 Прекращение поддержки ядер версий 2.2 ...................... 17
4.2 Проверка состояния системы ......................................... 17
4.2.1 Проверка отложенных действий менеджера пакетов .......... 17
4.2.2 Отключение фиксации APT .................................... 18
4.2.3 Проверка состояния пакетов ................................... 18
4.2.4 Неофициальные источники и адаптации (backports) .......... 19
4.3 Снятие метки с пакетов вручную ................................... 19
4.4 Подготовка источников APT .......................................... 20
4.4.1 Как добавить Интернет-источник APT ......................... 20
4.4.2 Как добавить локальное зеркало APT .......................... 21
4.4.3 Как добавить источник APT на компакт-диск или DVD ........ 21
4.5 Обновление пакетов .................................................... 22
4.5.1 Запись сессии ...................................................... 22
4.5.2 Обновление списка пакетов ..................................... 23
4.5.3 Проверка достаточности места для обновления .............. 23
4.5.4 Минимальное обновление системы ............................... 24
4.5.5 Обновление ядра .................................................. 26
4.5.6 Обновление остальной системы ................................ 27
4.5.7 Получение подписей пакетов .................................... 27
4.5.8 Возможные проблемы во время обновления .................... 27
4.6 Обновление ядра и сопутствующих пакетов ......................... 29
4.6.1 Установка ядерного метапакета ................................ 29
4.6.2 Обновление ядра версии 2.6 .................................. 30
4.6.3 Обновление с ядра версии 2.4 ................................ 30
4.6.4 Переопределение нумерации устройств ....................... 31
4.7 Перед перезагрузкой ................................................... 32
4.7.1 Переход с devfs .................................................. 32
4.7.2 Обновление mdadm .............................................. 32
Оглавление

4.8 Подготовка к следующему выпуску .......................................................... 32
4.9 Исключаемые пакеты .................................................................................. 33
4.10 Устаревшие пакеты .................................................................................. 33
   4.10.1 Пакеты-пустышки .............................................................................. 34

5 Что надо знать о etch
   5.1 Возможные проблемы .............................................................................. 35
      5.1.1 Проблемы с устройствами из-за udev .............................................. 35
      5.1.2 Некоторые приложения могут больше не работать с ядром ветки 2.4 . 35
      5.1.3 Некоторые сайты в сети недоступны по TCP ................................. 35
      5.1.4 Медленно обновляются пакетные индексные файлы APT ................ 36
      5.1.5 Асинхронная инициализация сети может приводить к непредсказу- 
          мому поведению ................................................................. 36
      5.1.6 Проблема при использовании WPA-безопасности в беспроводных сетях . 36
      5.1.7 Проблемы с не-ASCII символами в именах файлов ............................ 37
      5.1.8 Перестал работать звук ................................................................. 37
   5.2 Обновление ядра до версии 2.6 ................................................................... 37
      5.2.1 Настройка клавиатуры ................................................................. 38
      5.2.2 Настройка мыши ............................................................................ 38
      5.2.3 Настройка звука ........................................................................... 38
   5.3 Переход с XFree86 на X.Org ................................................................. 39
   5.4 Во многих приложениях нет поддержки 8-битного отображения цветов . 39
   5.5 Переход с exim на exim4 ................................................................. 39
   5.6 Обновление apache2 .............................................................................. 40
   5.7 Обновление Zope и Plone ................................................................. 41
   5.8 Раскрытие шаблонов (подстановка) в GNU tar ...................................... 41
   5.9 NIS и Network Manager ................................................................. 41
   5.10 Запрещены небезопасные конфигурации php ....................................... 42
   5.11 Безопасность в продуктах Mozilla ...................................................... 42
   5.12 Рабочий стол KDE ........................................................................... 42
   5.13 Поддержка и изменения рабочего стола GNOME ................................. 43
   5.14 Редактор по умолчанию ................................................................. 43
Глава 1

Введение

Основной целью информации о выпуске является информирование пользователей об основных изменениях в этом выпуске дистрибутива Debian GNU/Linux, о том, как безопасно обновиться с предыдущей версии и, наконец, сообщить пользователям об известных потенциальных проблемах, с которыми они могут столкнуться при обновлении или использовании выпуска etch.

Заметим, что здесь невозможно перечислить все известные проблемы и поэтому были выбраны только те, которые, как ожидается, могут возникнуть у большинства людей, и которые оказывают наибольшее влияние в целом.


Обратите внимание, что теперь поддерживается и описывается только обновление с предыдущего выпуска Debian (то есть этот документ описывает обновление с sarge). Если вам требуется обновить систему с более старого выпуска, обратитесь к ранним редакциям этого документа или сначала выполните обновление до sarge.

1.1 Как сообщить об ошибке в этом документе

Мы пытались провести все возможные шаги обновления, описанные в этом документе, а также попытались предвидеть все возможные проблемы, с которыми могут столкнуться пользователи.

Тем не менее, если вы думаете, что нашли ошибку в этом описании (есть неправильная или отсутствующая информация), пожалуйста, отправьте сообщение об ошибке в пакете release-notes в систему отслеживания ошибок (http://bugs.debian.org/).

1 Дата проставлена на первой странице документа в формате PDF и в конце страницы оглавления онлайн версии в формате HTML.
1.2 Предоставление отчёта об обновлении

Мы рады любой информации о проведённом обновлении с sarge до etch от пользователей. Если вы хотите поделиться своими опытом, отправьте сообщение об ошибке в пакете release-notes в систему отслеживания ошибок (http://bugs.debian.org/) описав результаты. Пожалуйста, скимайте все прикладываемые к сообщению файлы (с помощью gzip).

Пожалуйста включите в отправляемое сообщение следующую информацию:

- Состояние базы данных пакетов до и после обновления: база данных dpkg содержит в файле /var/lib/dpkg/status, а aptitude-информация о состоянии пакетов содержит в файле /var/lib/aptitude/pkgstates. Перед обновлением выполните резервное копирование согласно описанию 'Создание резервной копии всех данных и настроек' на стр. 15, помимо этого, вы можете найти резервные копии данной информации в каталоге /var/backups.

- Журналы сеанса работы с помощью script, как это описано в 'Запись сессии' на стр. 22.

- Файлы журналов aptitude из каталога /var/log/aptitude.

Замечание: обязательно просмотрите и удалите всю личную и/или конфиденциальную информацию из журналов перед тем как включать их в сообщение об ошибке, так как эта информация будет доступна в публичной базе данных.

1.3 Исходный текст этого документа

Глава 2

Что нового в Debian GNU/Linux 4.0

В этот выпуск добавлена официальная поддержка архитектуры AMD64, в которую входят 64-битные процессоры Intel (EM64T) и AMD (AMD64). Для предыдущего выпуска Debian GNU/Linux 3.1 (‘sarge’) была доступна неофициальная версия переноса.

Официальная поддержка архитектуры Motorola 680x0 (‘m68k’) прекращена, так как перестала удовлетворять критериям, установленным менеджерами выпуска Debian. Основными причинами являются производительность и ограниченная поддержка со стороны разработчиков компонент, необходимых для пересборки (toolchain). Однако, перенос m68k предполагается оставить активным и он будет доступен для установки, даже если не войдёт в состав официального стабильного выпуска.

Список официально поддерживаемых архитектур для Debian GNU/Linux etch:

- Intel x86 (‘i386’)
- Alpha (‘alpha’)
- SPARC (‘sparc’)
- PowerPC (‘powerpc’)
- ARM (‘arm’)
- MIPS (‘mips’ (big-endian) и ‘mipsel’ (little-endian))
- Intel Itanium (‘ia64’)
- HP PA-RISC (‘hppa’)
- S/390 (‘s390’)
- AMD64 (‘amd64’)

Более подробную информацию о переносе на различные архитектуры и сведения, относящиеся к конкретным переносам, вы можете получить на странице переносов Debian (http://www.debian.org/ports/mips/).
2.1 Что нового для Mips?

Была добавлена поддержка платформы SGI IP32. К платформе IP32 относятся машины SGI O2 с процессорами R5000, R5200 или RM7000. Установка возможна через фрейм-буфер или последовательную консоль.

В ядро и программу установки была добавлена поддержка платы Broadcom SB1A — BCM91480B ("BigSur"), которая основана на четырёхъядерном чипе BCM1480. Эта плата поддерживается в режимах с прямым и обратным порядком доступа к памяти.

Была добавлена поддержка машины Qemu. Машину Qemu/MIPS эмулирует классическую ISA PC машину с процессором MIPS 4Kc.

2.2 Что нового в дистрибутиве?

Новый выпуск Debian опять содержит намного больше программ, чем предшественник, sarge. Дистрибутив включает в себя более 6500 новых пакетов, всего их стало более 18200. Большая часть программ, входящих в дистрибутив, была обновлена: более 10700 пакетов (что составляет 68% дистрибутива sarge). Также, по различным причинам многие пакеты (более 3500, 23% дистрибутива sarge) были удалены из дистрибутива. Эти пакеты не будут обновлены, в программах управления пакетами они будут помечены как “устаревшие” (obsolete).

В этом выпуске Debian GNU/Linux был осуществлён переход с XFree86 на X.Org версии 7.1, что дало поддержку более широкого спектра аппаратного обеспечения и лучшее автоматическое определение устройств. Теперь можно использовать Compiz, один из первых compositing window managers для X Window System, что позволяет воспользоваться преимуществами аппаратного OpenGl-ускорения в поддерживающих его устройствах.

Debian GNU/Linux снова распространяется с несколькими типами рабочих столов и окружениями. Помимо прочих, теперь включены окружения рабочего стола GNOME 2.14, KDE 3.5.5a и Xfce 4.4. Обновлены официальные приложения: пакеты OpenOffice.org 2.0.4a и KOffice 1.6, а также GNUcash 2.0.5, GNUmeric 1.6.3 и Abiword 2.4.6.

Обновлены другие приложения рабочего стола: Evolution 2.6.3 и Gaim 2.0. Пакет Mozilla также был обновлён, но его основные программы были переименованы: ieweasle (версии 2.0.0.2) — это веб-браузер Firefox без бренда и icedove (версии 1.5) — это почтовый клиент Thunderbird без бренда.

В этом выпуске, среди прочего, было обновлено следующее программное обеспечение:

- библиотека GNU C, версия 2.3.6
- компилятором по умолчанию является GNU Compiler Collection 4.1
- интерпретаторы языков: Python 2.4, PHP 5.2

1 С несколькими модулями из GNOME 2.16.
• серверное ПО:
  - почтовые серверы: Exim 4.63, (почтовый сервер по умолчанию при установке "с нуля"), Postfix 2.3, Courier 0.53, Cyrus 2.2
  - веб-серверы: Apache 2.2, fnord 1.10
  - серверы баз данных: MySQL 5.0.32, PostgreSQL 8.1
  - сервер OpenSSH, версия 4.3
  - серверы имён: Bind 9.3, maradns 1.2
  - сервер каталогов: OpenLDAP 2.3

Официальный дистрибутив Debian GNU/Linux теперь занимает от 19 до 23 компакт-дисков (в зависимости от архитектуры) с собранными пакетами, приблизительно столько же дисков занимают пакеты с исходными кодами. Также доступна версия дистрибутива на DVD.

2.2.1 Управление пакетами

Рекомендуемой программой управления пакетами из консоли является aptitude. aptitude поддерживает большую часть операций командной строки apt-get и гораздо лучше разрешает зависимости. Если вы всё ещё используете dselect, то вам нужно перейти на официальный интерфейс управления пакетами aptitude.

Для etc/х аргумент реализован более интеллектуальный механизм разрешения конфликтов, который пытается найти лучшее решение при обнаружении конфликта в зависимостях между пакетами.

Защищённый APT теперь входит в etc. Это свойство добавляет дополнительную безопасность в системы Debian GNU/Linux через проверку цифровых подписей скачиваемых пакетов и стойкого шифрования. Данный выпуск содержит программу apt-key, которая позволяет добавлять новые ключи в связку ключей apt, по умолчанию содержащую только действующий ключ подписания архива Debian, предоставляемый пакетом debian-archive-keyring.

По умолчанию apt будет выдавать предупреждение, если пакеты скачиваются из не аутентифицированных источников. В будущих выпусках возможно будет включена проверка всех пакетов перед их загрузкой. Администраторам неофициальных источников apt предлагается создать криптографический ключ и подписать им свои файлы Release, а также предоставить безопасный способ распространения своих общих ключей.


В apt было добавлено ещё одно свойство: способность скачивать только изменения в файлах Packages, произошедших с последнего обновления. Подробности по адресу 'Медленно обновляются пакетные индексные файлы APT' на стр. 36.
2.2.2 Сервис debian-volatile теперь предоставляется официально

Неофициальный сервис debian-volatile, появившийся в выпуске sarge, теперь стал официальным сервисом Debian GNU/Linux.

Это означает, что теперь используется адрес debian.org. Если вы уже пользуетесь этим сервисом, исправьте настройку в файле /etc/apt/sources.list.

Сервис debian-volatile позволяет пользователям легко обновлять те стабильные пакеты, которые содержат быстро устаревающую информацию. В их число, например, входят антивирусные сигнатуры и наборы шаблонов для спам-фильтров. Дополнительную информацию и список сайтов-зеркал можно найти на странице архива (http://volatile.debian.org/).

2.3 Улучшения в системе

В дистрибутиве есть некоторые изменения, выгода от которых видна только при установке новой системы etc.h, и они не могут применяться автоматически при обновлении с sarge. Данный раздел кратко описывает большинство таких изменений.

Понижен приоритет основных пакетов разработчика. Некоторые пакеты разработчика, которые имели приоритет стандартный теперь имеют приоритет необязательный, означающий, что они теперь не устанавливаются по умолчанию. Это относится к стандартному компилятору C/C++, gcc, а также к другому ПО (dpkg-dev, flex, make) и заголовочным файлам для разработки (libc6-dev, linux-kernel-headers).

Если вы хотите установить все эти пакеты в систему, самым прямым способом является установка пакета build-essential, что повлечёт за собой установку большинства из них.

SELinux имеет стандартный приоритет, но по умолчанию не активирован. Необходимым для поддержки SELinux пакетам был присвоен приоритет стандарт. Это означает, что они будут установлены по умолчанию в новых установках. В существующих системах вы можете установить SELinux командой:

```
# aptitude install selinux-basics
```

Заметим, что поддержка SELinux по умолчанию выключена. Информацию по активации и настройке можно найти на страницах Debian вики (http://wiki.debian.org/SELinux).

Новый супердемон inet по умолчанию Супердемоном inet по умолчанию в etc является opensbsd-inetd вместо netkit-inetd. Он не будет запущен, если нет настроенных сервисов (по умолчанию не настроен ни один). Новая версия по умолчанию будет установлена при обновлении автоматически.

\footnote{Старый адрес debian.net также останется рабочим на некоторое время.}
Изменён клон vi по умолчанию. Устанавливаемый теперь по умолчанию клон vi является компактной версий vim (vim-tiny) вместо nvi.

Изменения в свойствах по умолчанию для ext2/ext3. Новые файловые системы ext2 и ext3 по умолчанию создаются со свойствами dir_index и resize_inode. Первое свойство ускоряет операции над каталогами с большим количеством файлов, а второе делает возможным изменение раздела файловой системы на лету (то есть без размонтирования).

Пользователи, обновляющиеся с sarge, могут установить флаг dir_index вручную с помощью tune2fs3; флаг reset_inode не может быть добавлен в существующую файловую систему. Для проверки, установлен ли этот флаг в файловой системе, можно воспользоваться командой dumpe2fs -h.

Кодировкой по умолчанию в etch является UTF-8. Кодировкой по умолчанию в новых установках Debian GNU/Linux является UTF-8. Некоторые приложения также будут настроены на использование UTF-8 по умолчанию.

Пользователи, обновляющиеся с etch, которые хотят перейти на UTF-8, могут перенести своё окружение и локаль. Глобальные настройки в системе можно изменить командой dpkg-reconfigure locales; сначала выберите локаль UTF-8 для вашего языка и страну, а затем установите это значение по умолчанию. Заметим, что переход на UTF-8 означает, что вам, вероятно, также придётся переконфигурировать существующие файлы из старой кодировки в UTF-8.

В пакете utf8-migration-tool содержится инструмент, который может помочь с переходом, однако этот пакет доступен только пока в нестабильном дистрибутиве, так как был не готов для etch. Перед использованием программы настоятельно рекомендуется сделать резервную копию данных и конфигурационных файлов.

Заметим, что пока не все приложения корректно работают в окружении UTF-8 (в основном проблемы с отображением данных).

Более подробную информацию смотрите на страницах Debian вики (http://wiki.debian.org/Sarge2EtchUpgrade), где описана процедура обновления с sarge до etch.

2.4 Основные изменения в ядре

В Debian GNU/Linux 4.0 включено ядро версий 2.6.18 для всех архитектур; выпуск пока почти4 совместим с ядрами 2.4, но Debian больше не предоставляет или поддерживает пакеты с ядрами 2.4.

В самом ядре и в пакетировании ядра для Debian произошли большие изменения. Некоторые из них усложнили процедуру обновления, и это может привести к проблемам при

3Флаг filetype скорее всего уже установлен на большинстве файловых систем, кроме, возможно, систем, установленных ранее sarge.
4Некоторые отдельные пакеты могут больше не работать правильно с ядром 2.4; смотрите ‘Некоторые приложения могут больше не работать с ядром ветки 2.4’ на стр. 35.
перезагрузке системы после обновления до etch. В этом разделе кратко описаны наиболее важные изменения; возможные проблемы и инструкции как обойти их даны позже в следующих главах.

Если вы используете ядро 2.4, внимательно прочитайте 'Обновление ядра до версии 2.6' на стр. 37.

2.4.1 Изменения в пакетировании ядра

Пакеты с ядрами переименованы Все пакеты с ядрами Linux были переименованы из kernel-* в linux-* для большей ясности в именах. Это в будущем облегчит включение non-Linux ядер в Debian.

вариант ядра r5k-ip22 исключен Образ ядра для машин IP22 с процессором R5000 был исключен, так как теперь образ r4k-ip22 поддерживает машины IP22 с процессором R4x000 или R5000.

Для исключённых пакетов, где это возможно, были добавлены пустые переходные пакеты, которые зависят от новых пакетов.

2.4.2 Новые утилиты для генерации initrd

Для пакетов Debian с образами ядра для Mips не требуется initrd для загрузки системы. Это означает, что информация в этом разделе к вам не относится, но всё равно оставлена для справки.

Из-за изменений в ядре, утилитой используемой для генерации initrds в sarge, initrd-tools больше пользоваться нельзя. Для её замены были разработаны две утилиты: initramfs-tools и yaird. Принцип работы новых утилит очень разные; краткий обзор есть в вики Debian (http://wiki.debian.org/InitrdReplacementOptions). Для генерации initrd обе используют файловую систему initramfs, которая представляет собой сжатый архив срп. Рекомендуемой и используемой по умолчанию утилитой является initramfs-tools.

2.4.3 Динамическое управление /dev и обнаружение оборудования

Ядра в etch больше не поддерживают devfs.

Заменой devfs стал udev, реализация devfs в пользовательском пространстве.

udev монтируется в каталог /dev и создаёт в нём файлы устройств, которые поддерживаются ядром. Он также динамически добавляет и удаляет устройства при загрузке и выгрузке модулей, основываясь на событиях, генерируемых ядром. udev более гибок чем devfs и предоставляет сервисы, которые используются другими пакетами типа hal (абстрактный аппаратный слой).

Вместе с ядром, udev также заботится об обнаружении устройств и загрузке модулей для найденных устройств. Из-за этого он конфликтует с hotplug. В sarge, также можно было
использовать `discover` для загрузки модулей во время процесса включения машины, но в его новой версии из `etch` этой функции больше нет. `discover` всё ещё используется X.Org для определения системной графической карты.
Глава 3

Система установки

Программа установки Debian является официальной системой установки Debian. Она предлагает широкий выбор методов установки. Какие из них будут доступны на вашей системе зависит от архитектуры.

Образы программы установки для etch и руководство по установке можно найти на веб-сайте Debian (http://www.debian.org/releases/stable/debian-installer/).

Руководство по установке также включено на первый CD/DVD из официального набора Debian CD/DVD. Его можно найти в каталоге:

/doc/install/manual/ru/index.html


3.1 Что нового в системе установки?

Всё время с последнего официального выпуска sarge велась активная разработка программы установки Debian. В результате улучшилась работа с аппаратным обеспечением и были добавлены новые захватывающие возможности.

В информации о выпуске мы опишем только главные изменения в программе установки. Если вам нужен краткий обзор различий с sarge, обратитесь к анонсам выпуска etch beta и RC-выпусков, доступным из старых новостей (http://www.debian.org/devel/debian-installer/News/) о программе установки Debian.

3.1.1 Главные изменения

Нет перезагрузки во время установки. Ранее, процесс установки происходил в два этапа: установка базовой системы и деление её загрузочной, после чего происходила пере-
загрузка и запускалась программа base-config, с помощью которой выполнялась настройка пользователей, системы управления пакетами и установка дополнительных пакетов (посредством tasksel).

В etch второй этап был включён в саму программу установки Debian. Это дало ряд преимуществ: улучшилась безопасность, после перезагрузки в конце установки новой системы есть уже правильный часовой пояс, если вы установили среду рабочего стола, то будет сразу запущен графический интерфейс пользователя.

В новых системах кодировкой по умолчанию является UTF-8 Программа установки устанавливает системной кодировкой UTF-8, то есть системная кодировка теперь не зависит от выбранного языка (типа ISO-8859-1, EUC-JP или KOI-8).

Более гибкая разметка Теперь стало возможно настраивать файловые системы на томе LVM с помощью направляющей разметки.

Также, через программу установки можно настраивать шифрованные файловые системы. Используя разметку вручную, вы можете выбрать между dm-crypt и loop-aes, использовать ключевую фразу или произвольный ключ, а также настраивать другие различные параметры. При использовании направляющей разметки, программа установки создаёт шифрованный раздел LVM, который может содержать любые файловые системы (кроме /boot) в логических томах.

Режим восстановления Программу установки также можно использовать для решения проблем с системой, например, если она больше не загружается. Первые шаги выглядят как процесс обычной установки, но программа установки не будет запускать утилиту разметки. Вместо этого вам будет предложено меню восстановления.

Чтобы загрузиться в режиме восстановления, запустите программу установки командой rescue или добавьте загрузочный параметр rescue/enable=true.

Использование sudo вместо учётной записи root Во время установки в режиме эксперта вы можете не настраивать учётную запись root (она будет заблокирована), а вместо неё настроить sudo так, чтобы первая учётная запись пользователя могла использоваться для администрирования системы.

Криптографическая проверка скачиваемых пакетов Пакеты, скачиваемые программой установки, теперь проверяются криптографическими методами с помощью арт, что ещё больше затрудняет компрометацию системы при установке по сети.

Упрощённая настройка почты При установке “стандартной системы” программа установки настраивает базовую конфигурацию почтового сервера системы, при которой предполагается только локальная доставка электронной почты. Почтовый сервер будет недоступен для других систем, подключённых к той же сети. Если вам нужно настроить систему для обработки не только локальной почты (для отправки или для приёма писем), выполните перенастройку почтовой системы после установки.

Выбор рабочего стола Система установки установит рабочий стол GNOME в качестве рабочего стола по умолчанию, если об этом попросит пользователя.
Однако, пользователи, желающие установить другое окружение рабочего стола, могут легко это сделать добавив параметры загрузки: `tasks=“standard, kde-desktop”` для KDE и `tasks=“standard, xfce-desktop”` для Xfce. Заметим, что это не сработает при установке с полного образа CD без использования сервера-зеркала из сети в качестве дополнительного источника пакетов. Установка возможна при использовании образа DVD или любого другого метода установки.

Для установки по умолчанию окружения рабочего стола KDE или Xfce доступны отдельные CD-образы.

Новые языки интерфейса Благодаря огромному труду переводчиков, установку Debian теперь можно выполнять на 47 языках через текстовый пользовательский интерфейс программы установки. Это на шесть языков больше чем было в sarge. Языки, добавленные в этом выпуске: белорусский, эсперанто, эстонский, курдский, македонский, тагалог, вьетнамский и волоф. В этом выпуске из-за недостаточной поддержки обновлений перевода были убраны персидский и ветх.

Если пользователь не хочет использовать какую-то определённую локаль, то теперь он может выбрать C в качестве предпочитаемой локали при выборе языка установки. Более подробная информация о языках доступна в списке языков d-i (`http://d-i.alioth.debian.org/i18n-doc/languages.html`).

Упрощение выбора локализации и часового пояса Настройка языка, страны и часового пояса была упрощена для уменьшения количества информации, запрашиваемой от пользователя. Теперь программа установки на основе выбранного языка определяет страну и часовой пояс для системы, или предлагает ограниченный список, если не может этого сделать. Если требуется, пользователь может самостоятельно выбрать желаемую комбинацию.

Улучшение общей локализации системы Большинство задач интернационализации и локализации, которые ранее выполнялись программой localization-config, теперь включены в программу установки Debian или в конкретные пакеты. Это означает, что при выборе языка будут автоматически установлены пакеты (словари, документация, шрифты . . . ), необходимые для поддержки этого языка в стандартном окружении и на рабочем столе. Некоторые настройки теперь не выполняются автоматически. Сюда входят выбор размера бумаги и расширенная настройка клавиатуры X Windows для работы сразу с несколькими языками.

Заметим, что пакеты поддержки языка будут установлены автоматически, только если они доступны во время установки.

### 3.1.2 Автоматизируемая установка

Множество изменений, упомянутых в предыдущем разделе, также затронули и автоматическую установку согласно конфигурационному файлу настройки. Это означает, что если у вас уже есть конфигурационные файлы настройки, которые работали с программой установки sarge, то не ждите, что они будут работать с новой программой установки без изменений.
В руководстве по установке (http://www.debian.org/releases/stable/installmanual) теперь есть отдельное приложение, в котором подробно описывается использование автоматической настройки.

В программу установки etch добавлено несколько новых потрясающих возможностей, которые позволяют легко автоматизировать установки до мелочей. Также поддерживается усовершенствованная разметка RAID, LVM и шифрованные LVM. Подробности смотрите в документации.

3.2 Частота использования пакетов

Программа установки снова предлагает установить пакет popularity-contest. Этот пакет не устанавливался по умолчанию в sarge, но устанавливался в более старых выпусках.

popularity-contest снабжает проект Debian ценной информацией о том, какие пакеты дистрибутива действительно используются. Эта информация не только влияет на то, в каком порядке пакеты пакеты будут расположены на установочных компакт-дисках, но и используется разработчиками Debian для принятия решения о продолжении/прекращении поддержки пакетов, у которых больше нет сопровождающих.

Информация, собранная popularity-contest, обрабатывается анонимно. Мы будем вам очень благодарны, если вы установите этот пакет и примете участие в этом официальном опросе; этим вы поможете улучшить Debian.
Глава 4

Обновление с предыдущих выпусков

4.1 Подготовка к обновлению

Перед обновлением мы рекомендуем вам также прочитать информацию в 'Что надо знать о etch' на стр. 35. В этом разделе дано описание потенциальных проблем, которые не имеют прямого отношения к процессу обновления, но всё же важно знать об этом.

4.1.1 Создание резервной копии всех данных и настроек

Перед обновлением настоятельно рекомендуется сделать резервную копию всей системы или, по крайней мере, всех данных и настроек, которые вы не можете позволить себе потерять. Инструменты для обновления и сам процесс достаточно надёжны, но свой аппаратного обеспечения в ходе обновления может привести к серьёзному повреждению системы.

В первую очередь необходимо сделать резервные копии содержимого каталогов /etc, /var /lib/dpkg, /var/lib/aptitude/pkgstates и результат работы команды dpkg --get-selections 'all' (кавычки необходимы).

Обновление само по себе никак не затрагивает каталог /home. Однако некоторые приложения (в частности, некоторые приложения Mozilla, окружения рабочего стола GNOME и KDE) при первом запуске новой версии перезаписывают существующие пользовательские настройки новыми настройками по умолчанию. На всякий случай стоит сделать резервную копию скрытых файлов и каталогов ("точечных файлов") из домашних каталогов пользователей. Это поможет вам в случае необходимости восстановить старые настройки. Не лишним будет предупредить пользователей об этой проблеме.

Установка любого пакета должна производиться с привилегиями суперпользователя. Поэтому вы должны, либо войти в систему под именем суперпользователя (root), либо использовать программы su или sudo, чтобы получить необходимые права.

Для обновления есть несколько предварительных условий; проверьте, что они соблюдаются.
Глава 4. Обновление с предыдущих выпусков

4.1.2 Предварительное информирование пользователей

Желательно заранее сообщить всем пользователям о любых планируемых обновлениях, хотя пользователи, работающие в системе через ssh, не должны испытывать особых проблем в процессе обновления и вполне могут продолжать работу.

Если вы хотите принять дополнительные меры предосторожности, создайте резервную копию каталога с файлами пользователей (/home) или перед обновлением размонтируйте раздел, где он расположен.

Вероятно при обновлении до etch вам потребуется обновить ядро, поэтому перезагрузка чаще всего нужна. Обычно, это делается после завершения обновления.

4.1.3 Подготовка к откату

Так как ядро в sarge и etch сильно различается, а именно: в драйверах, определении оборудования, именовании и порядке файлов устройства, есть реальная опасность возникновения проблем после перезагрузки в обновлённую систему. Большая часть возможных проблем описана здесь и далее в следующих главах информации о выпуске.

Поэтому имеет смысл проверить, что вы сможете откатиться назад, если система не сможет загрузиться или, для систем, управляемых удалённо, не заработает сеть.

Если обновление производится удалённо через канал ssh, то настоятельно рекомендуем вам предусмотреть подключение к серверу через удалённый последовательный терминал. Может сложиться так, что после обновления ядра и перезагрузки, некоторые устройства будут переименованы (это описывается в 'Пееропределение нумерации устройств' на стр. 31) и вы сможете исправить системные настройки через локальную консоль. Также, если система случайно перезагрузится в середине процесса обновления, в этом случае вам потребуется использовать локальную консоль для восстановления.

Очевидно, что сначала нужно попробовать загрузиться со старым ядром. Однако, по различными причинам, описанным в разных частях этого документа, это не обязательно сработает.

Если загрузиться не удалось, вам может потребоваться альтернативный способ загрузки системы для доступа к ней и восстановления. Для этого можно воспользоваться специальным образом восстановления или Linux live CD. После загрузки каким-то способом, вы сможете смонтировать имеющуюся корневую файловую систему и выполнить в неё chroot, чтобы найти и исправить ошибку.

Также мы хотим перекоменовать вам воспользоваться режимом восстановления программы установки Debian etch. Преимущества в использовании программы установки в том, что вы можете выбрать из разных методов установки, тот который лучше подходит в вашем случае. Подробная информация приведена в разделе "Восстановление неработающей системы" главы 8 руководства по установке (http://www.debian.org/releases/stable/installmanual) и в FAQ по программе установки Debian (http://wiki.debian.org/DebianInstaller/FAQ).
4.1.4 Подготовка безопасного окружения для обновления

Обновление дистрибутива возможно как локально через виртуальную текстовую консоль (или подключённого напрямую последовательного терминала), так и удалённо через ssh.

Чтобы ещё более повысить безопасность, мы предлагаем запускать обновление в виртуальной консоли, созданной с помощью программы screen, которая позволяет безопасно переподключаться и таким образом обновление не будет прервано, даже если произойдёт обрыв связи.

Внимание! Ни в коем случае не обновляйте систему через telnet, rlogin, rsh или из графического сеанса под управлением xdm, gdm, kdm и т.д., запущенного на обновляемой системе. Это связано с тем, что все эти серверы могут быть перезапущены при обновлении, что может привести к недоступности системы, обновлённой только наполовину.

4.1.5 Прекращение поддержки ядер версий 2.2

Если у вас работает ядро с версией меньше 2.4.1, то перед тем как обновить glibc, вам нужно провести обновление до ветки 2.4 (как минимум). Это лучше сделать до начала обновления. Рекомендуется обновить ядро до версии 2.6.8, доступной в sarge, вместо обновления до ветки 2.4.

4.2 Проверка состояния системы

При описании процесса обновления в этой главе предполагалось, что производится обновление с “чистого” sarge без установленных пакетов сторонних производителей. В частности, из-за перехода на X.Org (Переход с XFree86 на X.Org на стр. 39), возникают проблемы со сторонними пакетами, программы которых установлены в /usr/X11R6/bin/. Для большей надёжности проведения процесса обновления лучше удалить сторонние пакеты из системы.

Эта процедура также предполагает, что ваша система обновлена до последнего выпуска sarge. Если это не так или вы в этом не уверены, следуйте инструкциям раздела ‘Обновление системы sarge’ на стр. 49.

4.2.1 Проверка отложенных действий менеджера пакетов

Иногда, использование apt-get для установки пакетов вместо aptitude, может привести к тому, что aptitude считает пакет “неиспользуемым” и планирует его удалить. В общем, система должна быть полностью обновлена и считаться “чистой”.

Во-первых, вы должны проверить, не ожидается ли каких-нибудь действий в менеджере пакетов aptitude. Если для пакета запланировано удаление или обновление в менеджере пакетов, то это может отрицательно сказаться на процедуре обновления. Заметим, что исправление возможно, пока в вашем sources.list указаны sarge:, а не stable или etch; смотрите ‘Проверка списка источников APT’ на стр. 49.
Глава 4. Обновление с предыдущих выпусков

Для этого запустите aptitude в интерактивном режиме и нажмите 'g' ("Начали"). Если после этого будет предложено что-то сделать, вам нужно просмотреть, что именно и, или отменить эти действия, или подтвердить их выполнение. Если никаких действий совершить не предлагается, то будет показано сообщение "Ни одного пакета не будет установлено, обновлено или удалено".

4.2.2 Отключение фиксации APT

Если вы настроили APT на установку некоторых пакетов из дистрибутива, отличного от стабильного (например, тестируемого), вам, возможно, придётся изменить конфигурацию APT (сохранённую в файле /etc/apt/preferences), чтобы было возможно обновление пакетов до версии в новом стабильном выпуске. Более подробную информацию о фиксации пакетов в APT можно найти в apt_preferences(5).

4.2.3 Проверка состояния пакетов

Независимо от способа обновления, рекомендуется сначала проверить состояние всех пакетов и убедиться, что все пакеты могут быть обновлены. Следующая команда покажет частично установленные (Half-Installed) пакеты, пакеты, настройка которых не удалось (Failed-Config), а также все пакеты в ошибочных состояниях.

    # dpkg --audit

Можно также проверить состояние всех пакетов системы с помощью программы dselect, aptitude или таких команд, как

    # dpkg -l | pager

или

    # dpkg --get-selections "*" > ~/curr-pkgs.txt

Перед обновлением желательно снять все фиксации с пакетов. Если один из необходимых для обновления пакетов зафиксирован, обновление завершится неудачей.

Заметим, что aptitude использует отличный от apt-get и dselect метод регистрации зафиксированных пакетов. Определить, какие пакеты зафиксированы через aptitude, можно с помощью

    # aptitude search "~ahold" | grep "^."h"

Если вы хотите проверить, какие пакеты зафиксированы через apt-get, используйте
Глава 4. Обновление с предыдущих выпусков

# dpkg --get-selections | grep hold

Если вы изменили и перекомпилировали пакет локально, но при этом не переименовали его и не добавили “эпоку” к версии пакета, то его нужно зафиксировать, чтобы предотвратить обновление.

Состояние фиксации пакета (“hold”) для aptitude может быть изменено с помощью:

# aptitude hold имя_пакета

Замените hold на unhold, чтобы сбросить состояние “hold”.

Если вам нужно что-то изменить, то лучше сначала убедиться, что ваш sources.list всё ещё ссылается на sarge, как объясняется в разделе ‘Проверка списка источников APT’ на стр. 49.

4.2.4 Неофициальные источники и адаптации (backports)

Если вы устанавливали некоторые пакеты не из репозиториев Debian, то найдите, что при обновлении они могут быть удалены по причине конфликтующих зависимостей. Если для установки пакетов вы добавляли записи в файл /etc/apt/sources.list, проверьте, содержит ли этот источник пакеты для etch и соответственно исправьте строку источника вместе со строками остальных источников пакетов Debian.

У некоторых пользователей могут быть уже установлены более “новые” версии пакетов Debian, собранные для sarge. Такие пакеты, скорее всего, станут причиной проблем при обновлении, так как они могут вызвать конфликты файлов1. В разделе ‘Возможные проблемы во время обновлений’ на стр. 27 дана некоторая информация о том, что делать при конфликте файлов, если они возникают.

4.3 Снятие пометки с пакетов вручную

Чтобы не дать aptitude удалить некоторые пакеты, которые были установлены для разрешения зависимостей, вам нужно вручную снять с них пометку авто. К таким пакетам относятся OpenOffice и Vim при установке на рабочую станцию:

# aptitude unmarkauto openoffice.org vim

Также это касается образов ядра 2.6, если вы устанавливали их с помощью ядерного метапакета:

# aptitude unmarkauto $(dpkg-query -W 'kernel-image-2.6.*' | cut -f1)

1Обычно, система управления пакетами Debian не позволяет пакету удалить или заменить файл, принадлежащий другому пакету, за исключением случаев, когда явно указано, что один пакет заменяет другой.
Примечание: чтобы посмотреть какие пакеты отмечены в aptitude как авто, выполните:

```
# aptitude search 'i-M <имя пакета>'
```

### 4.4 Подготовка источников АРТ

Перед началом процесса обновления вы должны настроить файл конфигурации `apt` `/etc/apt/sources.list`. Пакет `apt` при запросе на установку устанавливает самую новую версию пакета из тех, которые можно найти в источниках, соответствующих строкам `deb` этого файла. При разных версиях приоритет будут иметь строки, находящиеся в файле выше (таким образом, в случае использования нескольких зеркал обычно лучше первым указать каталог на локальном жестком диске, затем компакт-диск и, наконец, зеркала HTTP/FTP).

На выпуск Debian часто ссылается по его кодовому имени (например, “sarge” или “etch”) или по его статусу (например, “oldstable” (“старый стабильный”), “stable” (“стабильный”), “testing” (“тестируемый”), “unstable” (“нестабильный”)). Ссылки на выпуск по его кодовому имени имеют то преимущество, что вы никогда неожиданно для себя не начнёте пользоваться новым выпуском. Поэтому мы здесь так и делаем. В этом случае, вам, конечно, придётся самим следить за новыми выпусками. Если вы будете ссылаться на дистрибутив по его статусному имени, то после выхода нового выпуска вы просто увидите большое количество обновлённых пакетов.

#### 4.4.1 Как добавить Интернет-источник АРТ

Конфигурация по умолчанию позволяет произвести установку с главных серверов Debian, но вы можете изменить файл `/etc/apt/sources.list` и использовать другие серверы-зеркала. Лучше использовать ближайший к вам (в смысле скорости передачи данных) сервер-зеркало.


Допустим, к примеру, что ближайшим к вам зеркалом Debian является `http://mirrors.kernel.org/debian`. Просматривая содержимое зеркала веб-браузером или FTP-клиентом, можно заметить, что основные каталоги организованы следующим образом:

```
http://mirrors.kernel.org/debian/dists/etch/contrib/binary-mips/...
```

Чтобы использовать это зеркало в программе `apt`, добавьте в файл `sources.list`:

```
deb http://mirrors.kernel.org/debian etch main contrib
```
Заметим, что ‘dists’ добавляется автоматически, а параметры после имени выпуска используются для дополнения сетевого пути до реальных каталогов.

После того, как вы добавили новый источник, отключите присутствовавшие ранее в файле `sources.list` строки `deb`, поставив в начале каждой строки решётку (`#`).

4.4.2 Как добавить локальное зеркало APT

Вместо HTTP- и FTP-зеркал, можно использовать зеркало на локальном диске (возможно, смонтированным по сети), изменяв соответствующим образом файл `/etc/apt/sources.list`. Например, если ваше зеркало пакетов находится в каталоге `/var/ftp/debian/`, то его основные каталоги будут называться:

```
/var/ftp/debian/dists/etch/main/binary-mips/...
/var/ftp/debian/dists/etch/contrib/binary-mips/...
```

Чтобы программа `apt` могла использовать этот источник пакетов, добавьте в файл `sources.list`:

```
deb file:/var/ftp/debian/etch main contrib
```

Заметим, что ‘dists’ добавляется автоматически, а параметры после имени выпуска используются для дополнения сетевого пути до реальных каталогов.

После того, как вы добавили новый источник, отключите присутствовавшие ранее в файле `sources.list` строки `deb`, поставив в начале каждой строки решётку (`#`).

4.4.3 Как добавить источник APT на компакт-диске или DVD

Если вы хотите использовать только компакт-диски, закомментируйте все присутствующие в файле `/etc/apt/sources.list` строки `deb`, поставив в начале каждой строки знак диеза (`#`). Убедитесь в том, что в файле `/etc/fstab` есть строка, позволяющая смонтировать компакт-диск в каталог `/cdrom` (программа `apt-cdrom` требует монтирования именно в этом каталоге). Например, если файлом устройства вашего привода чтения компакт-дисков служит `/dev/hdc`, то файл `/etc/fstab` должен содержать строку:

```
/dev/hdc /cdrom auto defaults,ro,ro 0 0
```

Обратите внимание на то, что между словами `defaults,ro` в четвёртом поле строки не должно быть пробелов.

Чтобы проверить, что строка `fstab` написана верно, вставьте компакт-диск в привод и выполните команды
4. Обновление пакетов

Для обновления Debian GNU/Linux до нового выпуска рекомендуется использовать программу aptitude. Этот инструмент принимает более безопасные решения об установке пакетов, чем при запуске непосредственно apt-get.

Не забудьте смонтировать все необходимые разделы (в первую очередь, корневой раздел и каталог /usr) для чтения и записи. Это можно сделать командой

```
# mount -o remount,rw /точка_монтирования
```

Затем надо проверить и перепроверить, что источники APT (в /etc/apt/sources.list) ссылаются, либо на “etch”, либо на “stable”. Не должно быть источников, указывающих на sarge. Примечание: обратите внимание, источники на CD-ROM часто ссылаются на дистрибутив “unstable”, хоть это и странно, но исправлять их не нужно.

4.5.1 Запись сессии

Настоятельно рекомендуем использовать программу /usr/bin/script для записи ваших действий при обновлении. В этом случае, при возникновении каких-либо проблем у вас будет журнал произведенных событий, и если понадобится, вы сможете включить эту информацию в отчёт об ошибке. Чтобы начать запись, выполните команду

```
# script -t 2> ~/upgrade-etch.time -a ~/upgrade-etch.script
```

или похожую. Не размещайте файл с записью во временных каталогах, таких как /tmp и /var/tmp (файлы в этих каталогах могут быть удалены при обновлении или перезагрузке).

Запись также поможет вам прочитать информацию, которая была “промотана” за границу экрана. Просто переключитесь на вторую консоль (VT2, нажав Alt-F2) и, войдя в систему, запустите less -R ~root/upgrade-etch.script для просмотра файла.

После завершения обновления, можно остановить script, набрав exit в командной строке.

Если параметром к script указать -t, то вы сможете воспользоваться программой scriptreplay для повтора всей сессии:

```
# scriptreplay ~/upgrade-etch.time ~/upgrade-etch.script
```
4.5.2 Обновление списка пакетов

Во-первых, нужно обновить список доступных пакетов нового выпуска. Это делается командой:

```
# aptitude update
```

Запуск команды в первый раз для новых источников приведёт к выводу нескольких предупреждений о доступности источников. Эти предупреждения безобидны и больше не появятся при последующих запусках команды.

4.5.3 Проверка достаточности места для обновления

Перед обновлением всей системы, как описано в ‘Обновление остальной системы’ на стр. 27, вы должны убедиться, что у вас достаточно места на диске. Сначала все нужные для установки пакеты скачиваются из сети и сохраняются в /var/cache/apt/archives (и на время скачивания, в подкаталог partial/), поэтому вы должны проверить место на разделе, который содержит /var/, так как туда будут временно записываться загружаемые пакеты для установки. После загрузки вам, вероятно, понадобится больше места в других разделах файловой системы для установки обновляемых пакетов (которые могут содержать больше данных) и новых пакетов, которые будут установлены из-за обновлений. Если в системе не будет достаточного места, то в конечном счёте это приведёт к неполному обновлению, что позднее бывает сложно исправить.

И aptitude, и apt отображают подробную информацию о количестве требуемого места для установки. Перед выполнением обновления вы можете увидеть размер необходимого места, запустив:

```
# aptitude -y -s -f --with-recommends dist-upgrade
[...]
XXX пакетов обновлено, XXX установлено новых, XXX пакетов отмечено для удаления и XXX пакетов не обновлено.
Необходимо получить хх.хМБ/уууМБ архивов. После распаковки будет использовано ААААМБ.
Будет выполнена загрузка/установка/удаление пакетов.
```

Если вам не хватает места для обновления — освободите место заранее. Вы можете:

2

2Запуск этой команды в начале процесса обновления может приводить к ошибке по причинам, описанным далее. В этом случае запуск этой команды оценки дискового пространства вам нужно провести после выполнения минимального обновления системы, описанного в ‘Минимальное обновление системы’ на стр. 24 и обновления ядра (‘Обновление ядра’ на стр. 26).
4. Обновление с предыдущих выпусков

- Удалить пакеты, которые были ранее загружены для установки (из каталога /var/cache/apt/archive). При очистке копии пакетов с помощью команды apt-get clean или aptitude clean будут удалены все ранее скачанные файлы пакетов.

- Удалить старые пакеты, которые больше не используются. Если у вас установлена программа popularity-contest, то с помощью popcon-largest-unused можно получить список пакетов, которые вы не используете в системе и которые занимают наибольшее количество места. Также вы можете использовать deborphan или debfoster, чтобы найти устаревшие пакеты (смогите “Устаревшие пакеты” на стр. 33). Ещё вы можете запустить aptitude в интерактивном режиме и найти устаревшие пакеты в меню “Устаревшие и пакеты, созданные локально”.

- Удалить пакеты, которые занимают слишком много места и в которых нет срочной необходимости (вы всегда можете переустановить их после обновления). Список пакетов, которые занимают большую часть дискового пространства, можно получить с помощью программы dpigs (из пакета debian-goodies) или wajig (запустив wajig size).

- Временно перенести на другую машину или удалить системные журналы из /var/log/.

Заметим, что для безопасного удаления пакетов рекомендуется в sources.list исправить источники обратно на sarge, как объясняется в разделе “Проверка списка источников APT” на стр. 49.

4.5.4 Минимальное обновление системы

Так как определённые необходимые пакеты конфликтуют при обновлении sarge до etch, непосредственный запуск aptitude dist-upgrade часто приводит к удалению большого числа пакетов, которые вы хотели бы сохранить. Поэтому мы рекомендуем производить обновление в две стадии — сначала минимальное обновление, чтобы разобраться с конфликтами, а затем полный dist-upgrade.

Сначала запустите:

```
# aptitude upgrade
```

Это приведёт к обновлению только тех пакетов, которые можно обновить без необходимости удаления или установки других пакетов.

Затем минимальное обновление с помощью:

```
# aptitude install initrd-tools
```

По этой команде автоматически обновится libc6 и locales и вытянутся библиотеки поддержки SE Linux (libselinux1). После этого будут перезапущены некоторые работающие сервисы, включая xdm, gdm и kdm, а следовательно, будут прерваны локальные сеансы X11.
Глава 4. Обновление с предыдущих выпусков

Следующий шаг зависит от набора установленных пакетов. В данном документе даны об-ниве советы о том, какие методы должны быть использованы, но если есть сомнения, то перед тем как продолжить, рекомендуется проверить каждым методом предлагаемые к удалению пакеты.

Некоторые общие пакеты, которые будут удалены: base-config, hotplug, xlibs, netkit-inetd, python2.3, xfree86-common и xserver-common. Полный список устаревших пакетов в etch смотрите ‘Устаревшие пакеты’ на стр. 33.

Обновление настольной системы

Этот способ обновления проверен на системах sarge с установленной задачей рабочий стол. Вероятно, это лучший метод для систем с установленной задачей рабочий стол или установленными пакетами gnome или kde.

Вероятно, это неправильный метод, если у вас не установлены пакеты libfam0c102 и xlibmesa-glu:

```
# dpkg -l libfam0c102 | grep ^ii
# dpkg -l xlibmesa-glu | grep ^ii
```

Если у вас установлена полная настольная система, выполните:

```
# aptitude install libfam0 xlibmesa-glu
```

Обновление системы с несколькими установленными пакетами для X

Для систем с установленными только несколькими пакетами для X, не полной с задачей рабочий стол, требуется другой метод. Этот метод, в основном, применяется к системам с установленным пакетом xfree86-common, включая некоторые серверные системы, для которых с помощью `tasksel` были установлены инструменты управления сервером с графическим интерфейсом. Это, вероятно, корректный метод для систем с запущенными X, но без установленной полностью задачи рабочий стол.

```
# dpkg -l xfree86-common | grep ^ii
```

Во-первых, проверьте, что установлены пакеты libfam0c102 и xlibmesa-glu.

```
# dpkg -l libfam0c102 | grep ^ii
# dpkg -l xlibmesa-glu | grep ^ii
```

Если у вас не установлен libfam0c102 не включайте libfam0 в командную строку ниже. Если у вас не установлен xlibmesa-glu не включайте его в командную строку ниже.

---

3Данная команда определит, нужно ли устанавливать libfam0 и xlibmesa-glu и автоматически выберет что нужно.
# aptitude install x11-common libfam0 xlibmesa-glu

Заметим, что при установке libfam0 также устанавливается монитор слежения за состоянием файлов (fan), а также RPC portmapper (portmap), если их ещё нет в системе. Оба пакета предоставляют новый сетевой сервис в системе, хотя их можно настроить на работу через (внутреннее) сетевое устройство обратной петли.

Обновление системы без установленных пакетов для X

Если в системе не установлены X, то дополнительная команда `aptitude install` нужна, и вы можете переходить к следующему шагу.

4.5.5 Обновление ядра

Версия udev из etc/h не поддерживает ядра версий менее 2.6.15 (в sarge включены ядра версии 2.6.8), и наоборот, версия udev из sarge не зарабатывает с последними версиями ядер. Как следствие, ядро из предыдущего ядерного пакета, вероятно, не загрузится после обновления. Также, установка udev из etc приводит к принудительному удалению пакета hotplug, который используется ядрами Linux ветки 2.4.

В результате, предыдущий пакет с ядром, вероятно, больше не сможет загрузить машину после обновления. Также, образуется промежуток времени, в котором udev уже обновлён, а ядро ещё нет. Если система будет перезагружена в этот момент, в середине обновления, то она может больше не загрузиться, так как устройства будто не найдены и драйверы не загрузятся. (Смотрите в 'Подготовка безопасного окружения для обновления' на стр. 17 рекомендации по подготовке к этому, если вы производите обновление удалённо.)

Если в системе установлена задача рабочий стол или другие пакеты, которые могут привести к неприемлемо большому числу удаляемых пакетов, рекомендуется обновить ядро отдельно от всего остального.

Для обновления ядра выполните:

    # aptitude install linux-image-2.6-flavor

Информация из 'Установка ядерного метапакета' на стр. 29 поможет вам определить нужный вариант пакета с ядром для установки.

В случае рабочей станции, к сожалению, невозможно гарантировать, что пакет с ядром установит сразу после обновления udev, поэтому этот промежуток времени неопределенной длины когда система не имеет установленного ядра с полной поддержкой автоопределения оборудования. Обратитесь к 'Обновление ядра и соответствующих пакетов' на стр. 29 за информацией по настройке системы, которая не зависит от автоопределения оборудования при загрузке.

    # aptitude install x11-common \ $(dpkg-query -showformat '$\{Package\} $\{Status\}n' -W libfam0c102 xlibmesa-glu | grep 'ok installed' | sed -e's/.*/\'; s/\*/\;/'
4.5.6 Обновление остальной системы

Теперь можно приступить собственно к обновлению. Выполните команду:

```
# aptitude dist-upgrade
```

Эта команда произведёт полное обновление системы, т.е. установку последних доступных версий всех пакетов и разрешение всех изменяющихся между выпусками зависимостей. При необходимости будут установлены новые пакеты (обычно это новые версии библиотек или переименованные пакеты) и удалены все вызывающие конфликты устаревшие пакеты.

При обновлении с набора компакт-дисков система несколько раз попросит вас вставить в привод соответствующий диск. Возможно, вам придётся вставлять один диск несколько раз. Это вызвано тем, что взаимосвязанные пакеты могут находиться на разных дисках.

Новые версии уже установленных пакетов, которые нельзя обновить не меняя состояние других пакетов, не будут установлены (программа выведет сообщение, что пакет зафиксирован, “held back”). Разрешить ситуацию можно, либо отметив такой пакет как подлежащий установке с помощью aptitude, либо выполнив команду aptitude -f install пакет.

4.5.7 Получение подписей пакетов

После обновления с новой версией apt теперь вы можете обновить информацию о пакетах, в которой теперь есть новый механизм проверки подписей пакетов:

```
# aptitude update
```

При обновлении уже выполняется получение и активация ключей с подписями для архивов пакетов Debian. Если у вас добавлены другие (неофициальные) источники пакетов, то apt будет выдавать предупреждение о невозможности проверки и требовать подтверждения, что пакеты загружены из правильных источников и не были подделаны. Подробней об этом смотрите в ‘Управление пакетами’ на стр. 5.

При использовании новой версии apt, вы заметите, что скачиваются файлы различий (pdiff), а не полный список пакетов. Подробней об этой возможности читайте в ‘Медленно обновляются пакетные индексные файлы APT’ на стр. 36.

4.5.8 Возможные проблемы во время обновления

Если работа с aptitude, apt-get или dpkg завершается с ошибкой

```
E: Dynamic MMap ran out of room
```
то это значит, что размера кеша по умолчанию недостаточно. Проблему можно решить, либо удалив ненужные записи в файле /etc/apt/sources.list, либо увеличив размер кеша. Увеличить размер кеша можно с помощью параметра APT::Cache-Limit в файле /etc/apt/apt.conf. Следующая команда увеличит кеш до размера, достаточного для обновления:

```sh
# echo 'APT::Cache-Limit "12500000";' >> /etc/apt/apt.conf
```

Здесь предполагается, что эта переменная раньше не была указана в файле.

Иногда необходимо активизировать параметр APT::Force-LoopBreak в APT, для того чтобы можно было временно удалять пакеты первой необходимости при возникновении циклической зависимости типа конфликт/требование предварительной установки. Прогрмма aptitude сообщает об этом и прекратит обновление. Чтобы решить эту проблему, следует указать в командной строке aptitude параметр -o APT::Force-LoopBreak=1.

Возможна ситуация, когда структура зависимостей в системе может быть настолько нарушена, что потребуется ручное вмешательство. Обычно это делается с помощью aptitude или

```sh
# aptitude --force-depends=1
```

чтобы удалять "проблемные" пакеты или

```sh
# aptitude -f install
# dpkg --configure --pending
```

В чрезвычайных случаях вам может потребоваться принудительная переустановка командой типа

```sh
# dpkg --install /path/to/имя_пакетa.deb
```

При обновлении с "чистого" sarge конфликтов файлов быть не должно, но они вполне возможны, если у вас установлены неофициальные адаптации (backports). При конфликте файлов появляются ошибки:

```
Unpacking <package-foo> (from <package-foo-file> setup)... 
dpkg: error processing <package-foo> (--install): 
  trying to overwrite '<some-file-name>'; 
  which is also in package <package-bar>
  dpkg-deb: subprocess paste killed by signal (Broken pipe)
Errors were encountered while processing: 
<package-foo>
```

Конфликт файлов можно попытаться разрешить принудительным удалением пакета, указанного в последней строке сообщения об ошибке:
# dpkg -r --force-depends имя_пакета

После исправления ошибок вы можете продолжить обновление, повторив ранее описанные команды aptitude.

Во время обновления система будет задавать вопросы о настройке или перенастройке некоторых пакетов. Если вас спросят, нужно ли заменить какой-то файл в каталоге /etc/init.d или /etc/terminfo, или файл /etc/manpath.config версий, предоставленной сопровождающим пакета, обычно следует ответить 'да', поскольку иначе будет нарушена целостность системы. Вы всегда сможете вернуть старые настройки, потому что файлы конфигурации будут сохранены с расширением .dpkg-old.

Если вы не уверены в том, что нужно делать, запишите имя пакета или файла и разберитесь с проблемой позднее. Информацию, выводившуюся на экран во время обновления, вы сможете найти в файле транскрипта.

4.6 Обновление ядра и сопутствующих пакетов

В этом разделе описано как обновить ядро и выявить потенциальные проблемы, связанные с этим. Вы можете установить один из пакетов linux-image-*, предоставленных Debian, или скомпилировать ядро из исходников самостоятельно.

Заметим, что этот раздел содержит много информации об использовании initramfs-tools и udev. Однако, в ядрах Debian для mips не используется initrd для загрузки системы, поэтому данная информация может быть для вас не существенна. Но эта информация всё же включена в описание, так как вы можете захотеть установить udev по другим причинам.

Заметим также, что если udev не установлен в системе, то для обнаружения устройств всё ещё возможно использовать hotplug.

Если вы используете ядро 2.4, внимательно прочитайте 'Обновление ядра до версии 2.6' на стр. 37.

4.6.1 Установка ядерного метапакета

При dist-upgrade с sarge до etch настоятельно рекомендуется установить новый метапакет linux-image-2.6-*. Этот пакет может быть установлен автоматически в процессе dist-upgrade. Вы можете проверить это командой:

```
# dpkg -l "linux-image*" | grep ^ii
```

Если в результате вы ничего не увидели, то вам нужно установить новый пакет linux-image вручную. Чтобы увидеть список доступных метапакетов linux-image-2.6, выполните:

```
# apt-cache search linux-image-2.6- | grep -v transition
```
Если вы не знаете какой пакет выбрать, запустите `apt cache -g` и поищите пакет с похожим именем. Например, если вы увидели ‘2.4.27-3-686’, то рекомендуется установить `linux-image-2.6-686`. Для выбора подходящего из возможных, вы можете воспользоваться `apt-cache`, чтобы посмотреть подробное описание каждого пакета. Например:

```
# apt-cache show linux-image-2.6-686
```

Ядро нужно устанавливать с помощью `aptitude install`. Чтобы воспользоваться преимуществами новой версии ядра, следует перезагрузить систему при первой возможности.

Если вы не боитесь трудностей, то можете скомпилировать ядро самостоятельно из исходного кода. Установите пакет `kernel-package` и прочитайте документацию в каталоге `/usr/share/doc/kernel-package`.

### 4.6.2 Обновление ядра версии 2.6

Если вы используете ядро ветки 2.6 из sarge, то его обновление будет выполнено автоматически только после полного обновления пакетов системы (как описано в ‘Обновление пакетов’ на стр. 22).

Если возможно, то предпочтительно обновить ядро отдельно от основного `dist-upgrade`, чтобы уменьшить шансы получить временно незагружаемую систему. Описание этого процесса смотрите в ‘Обновление ядра’ на стр. 26. Заметим, что это нужно выполнить только после процесса минимального обновления, описанного в ‘Минимальное обновление системы’ на стр. 24.

Также это сработает, если вы используете ядро собственной сборки и хотели бы перейти на ядро из `etch`. Если ваша версия ядра не поддерживается пакетом `udev`, то вы можете ожидать благополучного окончания полного обновления системы.

### 4.6.3 Обновление с ядра версии 2.4

Если у вас установлено ядро 2.4 и для определения оборудования система полагается на `hotplug`, то перед выполнением обновления сначала вы должны обновить ядро до ветки 2.6 из sarge. Перед выполнением обновления убедитесь, что ядро ветки 2.6 загружается на вашей системе, и всё оборудование определяется правильно. При выполнении полного обновления пакет `hotplug` заменяется другим (`udev`). Если перед этим вы не выполните процедуру обновления ядра, то система может не загрузиться. После выполнения обновления ядра до ветки 2.6 из sarge, вы можете выполнить обновление ядра как это описано в ‘Обновление ядра версии 2.6’ на стр. 30.

Если в вашей системе нет `hotplug`, то в можете отложить обновление ядра и сделать это после обновления всей системы по описанию в ‘Обновление остальной системы’ на стр. 27. После того как система обновлена, вы можете сделать следующее (замените `<flavor>` в имени пакета ядра на подходящее значение для вашей системы):

---

4Необходимые модули ядра могут быть описаны явно в файле `/etc/modules`.
# aptitude install linux-image-2.6-<flavor>

4.6.4 Перепределение нумерации устройств

В etch встроен более мощный механизм обнаружения аппаратных средств, чем в предыдущих выпусках. Однако это может приводить к изменению порядка устройств обнаруженных в системе, что повлияет на назначенные имена устройств. Например, если у вас есть две сетевые карты, которые работают через разные драйверы, то устройства eth0 и eth1 могут поменяться местами. Обратите внимание на то, что новый механизм работает так, что если вы, например, поставите другую карту ethernet в систему с etch, то новой карте будет присвоено новое имя интерфейса.

Для сетевых устройств вы можете избежать этого переназначения с помощью правила udev, определяющего устройство в файле /etc/udev/rules.d/z25_persistent-net.rules. Также для решения можно воспользоваться утилитой ifrename, привязав физические устройства к определённым именам во время загрузки. Подробности смотрите в ifrename(8) и iftab(5). Оба варианта (ifrename и udev) нельзя использовать одновременно.

Для устройств хранения данных можно избежать переназначения с помощью утилиты initramfs-tools и настройки загрузки драйверов модулей в одном и том же порядке, в котором они загружены в данный момент. Для этого определите порядок модулей устройств хранения в системе с помощью команды lsmod. Lsmod выводит список модулей в обратном порядке, в котором они загружались, то есть первые модули в списке были загружены последними. Заметим, что это работает только для устройств, которые ядро нумерует стабильным порядком (как устройства PCI).

Однако на этот порядок также влияет удаление и перезагрузка модулей после первоначальной загрузки. Также некоторые драйверы могут быть включены в ядро статически, и их назначение не появится в результатах lsmod. Вы можете определить имена таких драйверов и их порядок загрузки, проанализировав файл /var/log/kern.log или результат команды dmesg.

Добывайте имена этих модулей в файле /etc/initramfs-tools/modules в том порядке, в котором они должны быть загружены во время запуска машины. Некоторые имена модулей в etch могут называться не так как в sarge. Например, sym53c8xx_2 теперь sym53c8xx.

Затем вам нужно будет перегенерировать образы initramfs запустив update-initramfs -u -k all.

После загрузки ядра из etch и udev, вы можете перенастроить доступ к дискам системы через псевдонимы, которые не зависят от порядка загрузки драйверов. Эти псевдонимы находятся в подкаталогах /dev/disk/.

Для назначения постоянных имен сетевых интерфейсов правила генерируются автоматически сценарием /etc/udev/rules.d/z45_persistent-net-generator.rules. Удалите эту символическую ссылку для вызова постоянного именования сетевых устройств пакетом udev.
4.7 Перед перезагрузкой

Когда команда aptitude dist-upgrade закончила работу, формально обновление завершено, но перед перезагрузкой следует проделать ещё несколько действий.

4.7.1 Переход с devfs

Ядра Debian больше не поддерживают поддержку devfs, поэтому пользователям devfs нужно вручную преобразовать их системы перед обновлением до ядра из etch.

Если вы видите строку 'devfs' в файле /proc/mounts, то почти напередна используется devfs. Имена в стиле devfs во всех конфигурационных файлах нужно заменить на соответствующие имена в стиле udev. Имена в стиле devfs обычно есть в файлах /etc/fstab, /etc/lilo.conf, /boot/grub/menu.lst и /etc/inittab.

Подробности о возможных проблемах есть в отчёте об ошибке #341152 (http://bugs.debian.org/341152).

4.7.2 Обновление mdadm

Для mdadm теперь нужен конфигурационный файл для составления MD массивов (RAID) с первоначального ramdisk и во время процесса инициализации системы. Прочитайте и выполните инструкции из /usr/share/doc/mdadm/README.upgrading-2.5.3.gz после обновления пакета и до перезагрузки. Последняя версия этого файла доступна по адресу http://svn.debian.org/wsvn/pkg-mdadm/mdadm/trunk/debian/README.upgrading-2.5.3?op=file; обратитесь к ней, если возникнут проблемы.

4.8 Подготовка к следующему выпуску

После обновления можно сделать несколько вещей для подготовки к следующему выпуску.


- Если новый метапакет образа ядра был стянут по зависимости от старого, то он будет помечен как установленный автоматически, что должно быть исправлено:

```bash
# aptitude unmarkauto $(dpkg-query -W 'linux-image-2.6-*' | cut -f1)
```

- Удалите метапакеты sarge для ядра, запустив:

```bash
# aptitude purge kernel-image-2.6-<flavor>
```
• Перенесите все настройки из /etc/network/options в /etc/sysctl.conf. Подробности читайте в /usr/share/doc/netbase/README.Debian.
• Удалите устаревшие и неиспользуемые пакеты как это описано в ‘Устаревшие пакеты’ на стр. 33. Проверьте, какие конфигурационные файлы они использовали и подумайте над удалением пакетов вместе с их конфигурационными файлами.

4.9 Исключаемые пакеты

Начиная с выпуска Lenny, большое число серверных пакетов будет исключено, так как переход на новые версии теперь можно выполнить без проблем при переходе на Lenny.

Это относится к следующим пакетам:

• apache (1.x) на apache2
• bind8 на bind9
• php4 на php5
• postgresql-7.4 на postgresql-8.1
• exim 3 на exim4

4.10 Устаревшие пакеты

Вместе с появлением девяти тысяч новых пакетов, более двух тысяч пакетов из состава sarge с появлением etch устаревают. Устаревшие пакеты не включены в etch и не будут больше обновляться. Ничто не мешает вам продолжить пользоваться этими пакетами, но приблизительно через год 6 после выхода etch команда безопасности прекратит выпускать для них исправления. Мы рекомендуем перейти на использование альтернативных пакетов, если есть такая возможность.

Пакет может быть удален из дистрибутива по многим причинам: разработка программы прекращена, пакет не интересен никому из разработчиков Debian, программа вытеснена другой, более функциональной программой или версией программы, пакет содержит ошибки, из-за которых пока не может быть включен в etch. В последнем случае пакет может быть доступен в нестабильном (“unstable”) дистрибутиве.

Определить, какие пакеты в обновленной системе устарели очень легко, так как программы управления помечают их как “устаревшие”. Если вы используете aptitude, то полный список этих пакетов находится в разделе “Устаревшие и локально созданные пакеты”. В программе dselect есть аналогичный раздел, но список пакетов в нём может несколько отличаться. Также, если в sarge вы использовали aptitude для установки пакетов вручную,

6Или при появлении нового выпуска Debian. Обычно поддержку получают одновременно не более двух стабильных выпусков.
то aptitude помнит об этих пакетах, и сможет пометить как устаревшие те пакеты, которые были установлены только для удовлетворения зависимостей и которые больше не нужны, если пакет, который от них зависит, был удален. В отличие от deborphan, aptitude не помечает устаревшими пакеты, которые вы установили вручную, в отличие от тех, которые были установлены автоматически для удовлетворения зависимостей.

Существуют и другие инструменты для определения неиспользуемых пакетов. В их число входят deborphan, debfoster и cruft. Советуем использовать deborphan, хотя по умолчанию он ищет только ненужные библиотеки (пакеты в секциях “libs” и “oldlibs”, от которых не зависит ни один другой пакет). Не удаляйте подряд все пакеты, найденные такими инструментами (в особенности, если при запуске вы указали опции, отличные от опций по умолчанию), чтобы не удалить что-нибудь нужное. Настоятельно рекомендуем перед удалением внимательно просмотреть список предложенных пакетов (прочесть описание, посмотреть входящие файлы).


4.10.1 Пакеты-пустышки

Многие пакеты из sarge в etch были поделены на несколько разных пакетов, чаще всего чтобы облегчить поддержку системы. Для простоты обновления в состав etch нередко входит “пакет-пустышка” (пустой пакет с именем старого пакета из sarge). Такой пакет при установке устанавливает новые пакеты, от которых зависит. Сразу же после установки “пустышки” становятся неиспользуемыми и их можно спокойно удалить.

В описании большинства (но не всех) пакетов-пустышек ясно указано их предназначение. К сожалению, никаких правил для описания пустышек нет, поэтому для их обнаружения вам может пригодиться deborphan с опцией —guess. Некоторые пустышки удалять после обновления не нужно, так как они впоследствии используются для определения установленной версии программы.
Глава 5

Что надо знать о etch

5.1 Возможные проблемы

Иногда перемены к лучшему приводят к побочным эффектам, которых нельзя избежать без появления ошибок где-нибудь еще. Здесь мы описываем проблемы, которые уже известны. Прочитайте также список известных ошибок, соответствующую документацию на пакеты, отчёты об ошибках и другую информацию, указанную в ‘Что ещё можно прочитать’ на стр. 45.

5.1.1 Проблемы с устройствами из-за udev

Хотя udev и был хорошо оттестирован, у вас могут возникнуть вопросы, связанные работой некоторых устройств. Чаще всего ошибки вызваны изменением владельца или разрешений файла-устройства. Некоторые устройства по умолчанию не могут быть созданы (например, /dev/video и /dev/radio).

Все эти проблемы можно решить настройкой udev. Более подробная информация — в udev(8) и /etc/udev.

5.1.2 Некоторые приложения могут больше не работать с ядром ветки 2.4

Некоторые приложения из etch могут больше не работать с ядром ветки 2.4, например, из-за того, что им требуется поддержка epoll(), которая недоступна в ядрах ветки 2.4. Такие приложения могут не работать совсем или не работать, пока система не будет перезапущена с ядром ветки 2.6.

Примером такого приложения является HTTP-прокси squid.

5.1.3 Некоторые сайты в сети недоступны по TCP

Начиная с версии 2.6.17, Linux использует изменение окна TCP, описанное в RFC 1323, в агрессивной манере. Некоторые серверы не удовлетворяют RFC и объявляют неверные


5.1.4 Медленно обновляются пакетные индексные файлы APT

По умолчанию в версии apt из etch используется новый способ обновления пакетных индексных файлов APT (при запуске aptitude update), при котором скачиваются файлы изменений (вместо полного индексного файла пакетов), называемые pdiff. Данная новая возможность должна использовать меньшую ширину канала и работать быстрее на большинстве систем. К сожалению, есть и обратный эффект: обновление замедляется на системах с быстрым подключением к сети (или есть близко расположенное сервер-зеркало), для которых обновление выполняется редко, так как для этих систем сливание файлов изменений занимает более времени, чем загрузка полного индекса пакетов. Эту возможность можно отключить, добавив Acquire::Pdiffs "false" в конфигурационный файл /etc/apt/apt.conf.

Это изменение, в основном, предназначено для пользователей нестабильной и тестируемой ветки Debian GNU/Linux в следствие постоянного изменения этих архивов. Пользователи etch заметят эту возможность только при обновлении состояния пакетов из архива безопасности.

5.1.5 Асинхронная инициализация сети может приводить к непредсказуемому поведению

В системах, использующих udev для загрузки драйверов для сетевых интерфейсов, из-за асинхронной природы udev может случиться так, что сетевой драйвер не будет загружен до запуска /etc/init.d/networking при загрузке системы. Хотя включение allow-hotplug в /etc/network/interfaces (в дополнении к auto) обеспечит, что сетевой интерфейс будет включён сразу как станет доступным, но не гарантируется, что это завершится перед началом старта сетевых сервисов, некоторые из которых могут повести себя неправильно при отсутствии сетевого интерфейса.

5.1.6 Проблема при использовании WPA-безопасности в беспроводных сетях

В sarge, пакет wpasupplicant устанавливался как системный сервис и настраивался через /etc/default/wpasupplicant и /etc/wpasupplicant.conf (настраивался пользователем).

В etch, сценарий /etc/init.d/wpasupplicant был удален, а пакет Debian теперь интегрирован с /etc/network/interfaces, как и другие пакеты типа wireless-tools. Это означает, что wpasupplicant больше не предоставляет системный сервис ярно.
Информацию по настройке wpasupplicant можно найти в /usr/share/doc/wpasupplicant
/README.modes.gz, там же можно найти несколько примеров для /etc/network/ interfaces. Обновляемую информацию об использовании пакета wpasupplicant в Debian можно найти в Debian вики (http://wiki.debian.org/WPA).

5.1.7 Проблемы с не-ASCII символами в именах файлов

При использовании смонтированных файловых систем vfat, ntfs или iso9660, в которых содержатся файлы в именах которых есть не-ASCII символы, возникает ошибка, если монтирование производилось без параметра utf8. Это может проявляться сообщениями вида: 'Invalid or incomplete multibyte or wide character'. Возможным решением является использование defaults=utf8 в качестве параметров монтирования файловых систем vfat, ntfs и iso9660, если они содержат имена файлов с не-ASCII символами.

Заметим, что ядро Linux поддерживает только регистрозависимую обработку имен файлов в vfat при использовании параметра utf8.

5.1.8 Перестал работать звук

В редких случаях после обновления может перестать работать звук. Если это случилось, проверьте alsar: запустите alsaconff с правами суперпользователя, добавьте своего пользователя в группу audio, с помощью alsamixer убедитесь, что выставлен приемлемый уровень громкости и звук не выключен, убедитесь, что сервисы arts и esound остановлены, проверьте, что модули OSS не загружены, проверьте, что колонки включены, проверьте, что команда cat /dev/urandom > /dev/dsp работает с правами суперпользователя.

5.2 Обновление ядра до версии 2.6

Ядра серии 2.6 сильно отличаются от ядер серии 2.4. Модули ядра были переименованы, многие драйверы были частично (а иногда и полностью) переписаны. Поэтому к обновлению с предыдущих ядер до 2.6 не следует относиться легкомысленно. В этом разделе вы узнаете о некоторых проблемах, с которыми вы, возможно, столкнётесь.

Если вы планируете скомпилировать собственное ядро, то перед перезагрузкой с ядром 2.6 убедитесь, что пакет module-init-tools установлен. Этот пакет заменяет modutils для ядер серии 2.6. При установке любого из пакетов linux-image, пакет module-init-tools будет установлен автоматически по зависимости.

Если вы используете LVM, то до перезагрузки вам также надо будет установить пакет lvm2, так как ядро 2.6 само по себе не поддерживает LVM1. Для доступа к разделам LVM1 применяется модуль совместимости dm-mod из пакета lvm2. Пакет lvm10 можно не удалять, сценарии начальной загрузки определят используемое ядро и загрузят подходящую версию.

Если у вас есть записи в файле /etc/modules (список модулей, загружаемых при старте системы), обратите внимание на то, что имена некоторых модулей изменились. В этом случае файл надо соответствующим образом исправить.
Глава 5. Что надо знать о etch

После установки ядра 2.6, но перед его первой загрузкой убедитесь, что в случае неудачи у вас есть метод восстановления. Во-первых, проверьте, что в настройках системного загрузчика есть пункты и для нового, и для старого работающего ядра 2.4. Приготовьте "спасательную" дискету или компакт-диск на тот случай, если вдруг не удается загрузить старое ядро при помощи загрузчика.

5.2.1 Настройка клавиатуры

Одно из самых значительных изменений в серии ядер 2.6 это коренная переработка интерфейсов устройств ввода. Теперь для ядра все клавиатуры выглядят как стандартная клавиатура PC. Другими словами, если у вас клавиатура другого типа (например, USB-MAC или производства Sun), то после загрузки ядра 2.6 она, скорее всего, откажется работать.

Если у вас есть возможность зайти на ваш компьютер по SSH, вы сможете исправить ситуацию, запустив dpk-reconfigure console-data и выбрав клавиатuru "pc" из полного списка клавиатур.

Если эта проблема проявляется при работе с клавиатурой консоли, то, скорее всего, также придётся изменить настройки клавиатуры и для X Window System. Это можно сделать, либо запуском dpk-reconfigure xserver-xorg, либо непосредственно исправив файл /etc/X11 /xorg.conf вручную. Не забудьте прочесть документацию, о которой упоминают в "Перед перезагрузкой" на стр. 32.

Если ваша клавиатура подключена по USB, то она может быть настроена либо как "стандартная PC", либо как "клавиатура USB-MAC". В первом случае проблема вас не затронет.

5.2.2 Настройка мыши

Из-за тех же изменений в работе устройств ввода, возможно, придётся перенастроить X Window System и пакет grpi. Если после перехода на ядро серии 2.6 ваша мышь перестала работать, то это, скорее всего, потому, что имя файла-устройства мыши изменилось. Если поддержка мыши была реализована в виде модуля - то имя этого модуля тоже могло измениться.

5.2.3 Настройка звука

В ядрах серии 2.6 драйверы звуковых устройств ALSA предпочтительнее драйверов OSS. Драйверы ALSA звуковых устройств поставляются по умолчанию в виде модулей. Чтобы звук заработал, нужно загрузить подходящие модули ALSA. Обычно это происходит автоматически, если у вас установлен пакет alsa-base, hotplug, или discover. Пакет alsa-base также отключит автоматическую загрузку OSS модулей (через blacklist) в накатках hotplug и discover. Если в файл /etc/modules у вас включены модули OSS, то нужно их удалить.
Глава 5. Что надо знать о etch

5.3 Переход с XFree86 на X.Org

Переход на X.Org привносит некоторые структурные изменения. В случае, если установлены все пакеты из Debian и также включённые в etch, то обновление должно пройти без проблем. Опыт, однако, показывает, что нужно сделать несколько изменений, так как известно, что без них могут возникнуть проблемы во время обновления.

Наиболее важным изменением является то, что каталог `/usr/X11R6/bin` больше не существует и остаётся только в виде символьской ссылки на `/usr/bin`. Это значит, что этот каталог будет пуст в момент установки новых пакетов. Новые пакеты конфликтуют с большинством пакетов, которые используют `/usr/X11R6/bin`, но в некоторых случаях может понадобиться ручное вмешательство. Не запускайте обновление в X-сессии.

В случае, если обновление прервалось во время установки X.Org, убедитесь, не осталось ли файлов в `/usr/X11R6/bin`. Вы можете использовать `dpkg -S`, чтобы выяснить, какому пакету Debian принадлежит оставшийся файл (если такие имеются), и удалить эти пакеты с помощью `dpkg --remove`. Запомните какие пакеты удаляете, для того чтобы позже можно было установить пакеты, заменяющие их. Перед тем как продолжить обновление, нужно удалить все файлы в каталоге `/usr/X11R6/bin`.

Подробности и другие проблемы можно найти на [http://wiki.debian.org/Xorg69To7](http://wiki.debian.org/Xorg69To7).

Если у вас возникли проблемы с X.Org после перезапуска, стоит попробовать также пере- запустить сервер шрифтов выполнив команду `/etc/init.d/xfs restart`. Это случается из-за того, что в файле `/etc/X11/fs/xfs.options` содержится строка `no-restart-on-upgrade`, а пути к шрифтам изменились.

5.4 Во многих приложениях нет поддержки 8-битного отображения цветов

После обновления X.Org и библиотек, X-терминалы, поддерживающие только 8-ый цвет, работать не будут. Это происходит из-за векторной графической библиотеки Cairo 2D (libcairo2), которая не поддерживает 8-ый псевдо-цвет. Эта библиотека используется рабочими столами GNOME и Xfce, а также многими приложениями для рабочих столов, собранных с инструментарием Gtk2+, например abigail.

Известно, что такое происходит с некоторыми машинами Sun и X-терминалами Tektronix, NCD, IBM и SGI, а также некоторыми другими удалёнными оконными системами X. Если возможно, вам нужно настроить в этих терминалах использование 16-ого цвета.

Подробности доступны в сообщениях об ошибках Freedesktop bug #4945 ([https://bugs.freedesktop.org/show_bug.cgi?id=4945](https://bugs.freedesktop.org/show_bug.cgi?id=4945)).

5.5 Переход с exim на exim4

Одним из устаревших пакетов к выпуску etch стал агент пересылки почты (MTA) exim, который был заменён полностью новым пакетом exim4.
Программа exim (версии 3.xx) не поддерживалась разработчиком несколько лет, и поэтому в Debian также была прекращена поддержка этой версии. Если вы всё ещё используете exim 3.xx, обновите установленный exim до exim4 вручную. Так как exim4 уже был в sarge, вы можете выполнить обновление в системе sarge перед тем как обновляться до etch, или после обновления до etch, как хотите. Помните, что старый пакет exim обновлён не будет и для него не будет обеспечиваться поддержка безопасности после того, как поддержка sarge будет прекращена.

Заметим, что в зависимости от вашей настройки debconf, вам могут быть не заданы вопросы во время установки exim4. Если вопросы не задавались, по умолчанию система будет настроена на 'локальную доставку'. Для перенастройки используйте команду dpkg-reconfigure exim4-config.


В файле README есть глава Packaging, в которой описаны различные пакетов, которые мы предлагаем, также есть глава об обновлении с Exim 3, которая поможет вам выполнить переход.

5.6 Обновление apache2

Apache был обновлен до новой версии 2.2. Хотя это не должно чего сломать в большинстве случаев, есть несколько возможных проблем, с которыми лучше ознакомиться.

На странице http://httpd.apache.org/docs/2.2/upgrading.html описаны изменения, сделанные разработчиком. Прочитайте эту страницу и особенно обратите внимание на:

- нужно перекомпилировать все модули
- были пересортированы и переименованы модули авторизации
- были переименованы некоторые параметры конфигурации

Из изменений сделанных Debian следует отметить, что строка SSL больше не определена, так как ssl теперь поддерживается в пакете по умолчанию.

Если вы используете экспериментальный ИТК MPM (из пакета apache2-mpm-itk), то по умолчанию модуль cgi не будет включён по умолчанию. Чтобы его правильно включить, вам нужно вручную выключить mod_cgid и включить mod_cgi:

```bash
# cd /etc/apache2/mods-enabled
# rm cgid.conf cgid.load
# ln -s ../mods-available/cgi.load .
# /etc/init.d/apache2 force-reload
```
Глава 5. Что надо знать о etch

5.7 Обновление Zope и Plone

Были обновлены Zope и все связанные с ним пакеты. Также многие продукты были удалены (из-за устаревания или из-за несовместимости с новыми версиями Zope, CMF или Plone).

К сожалению, нет лёгкого и гарантирующего способа обновления сложного сервера zope или plone. Хотя и Plone включает инструмент перехода, опыт показал, что автоматическая миграция может легко завершиться неудачно.

По этой причине, пользователям рекомендуется устанавливать свои системы так, чтобы они могли продолжать работать со старой установкой sarge Zope/Plone одновременно с новыми версиями etch на время тестирования результатов миграции.

Самый лёгкий и безопасный способ сделать это — скопировать свою систему sarge на другой жёсткий диск или раздел, а затем обновить только одну из двух копий. После этого вы можете использовать chroot для запуска версии из sarge параллельно с версией из etch.

Нельзя установить старую и новую версию Zope/Plone вместе на системе etch, в частности, из-за того, что старые пакеты зависят от python2.3, который не может быть установлен вместе с python2.4.

5.8 Раскрытие шаблонов (подстановка) в GNU tar

В предыдущих версиях GNU tar предполагалось использование подстановки в стиле оболочечной командной строки при извлечении файлов из архива. Например, по команде:

```
tar xf foo.tar '*c'
```

извлекутся все файлы, чьи имена заканчиваются на '.c'. Такое поведение не было описано и не совместимо с традиционными реализациями tar. Поэтому, начиная с версии 1.15.91, GNU tar больше не использует подстановку по умолчанию. Например, вызов предыдущей команды будет рассмотрен как запрос на извлечение из архива файла с именем '*c'.

Подробней смотрите в `/usr/share/doc/tar/NEWS.gz`.

5.9 NIS и Network Manager

Версия ypbind, включённая в nis для etch, содержит поддержку Network Manager. Эта поддержка заставляет ypbind выключать функциональность клиента NIS, если Network Manager сообщает, что компьютер отключён от сети. Когда Network Manager не используетесь, он сообщает, что компьютер отключён, поэтому пользователи NIS с системным клиентом NIS должны проверить, что поддержка Network Manager выключена на этих системах.

Для этого можно удалить пакет network-manager, или отредактировать `/etc/default/nis`, добавив `-no-dbus` в YPBINDARGS.
Использование -no-dbus добавляется по умолчанию при новой установке Debian, но не при обновлении с предыдущих выпусков.

5.10 Запрещены небезопасные конфигурации php

Многие годы было известно, что включение настройки register_globals в PHP ненадёжно и опасно, и в пакете она была отключена по умолчанию. Теперь эту настройку вообще не рекомендуется использовать на системах Debian, как слишком опасную. То же самое касается недостатков для safe_mode и open_basedir, которым также некоторое время не удавалось должного внимания.

Начиная с этого выпуска, команда обеспечения безопасности в Debian не предоставляет поддержку безопасности тем настройкам PHP, которые заранее считаются небезопасными. Самое главное: проблемы, возникшие из-за включённого register_globals, больше не рассматриваются.

Если вы используете старые приложения, которым требуется register_globals, включайте его только для соответствующего пути, например, через конфигурационный файл Apache. Подробности описаны в файле README.Debian.security из каталога с документацией PHP (/usr/share/doc/php4, /usr/share/doc/doc/php5).

5.11 Безопасность в продуктах Mozilla

Программы Mozilla firefox и thunderbird (версии без бренда в Debian называются iceweasel и icedove, соответственно), являются важными инструментами для многих пользователей. К сожалению, политика безопасности разработчиков Mozilla принуждает пользователей обновляться до новой версии, которую выпустил разработчик, что противоречит политике Debian не делать больших функциональных изменений при обновлениях безопасности. Мы не можем ничего предсказать, но во время жизни etch команда безопасности Debian может подойти к такому моменту, когда поддержка продуктов Mozilla станет невозможной, и ей придётся объявить о прекращении обеспечения безопасности продуктов Mozilla. Вы должны принять это во внимание при развертывании Mozilla и рассмотреть альтернативы, имеющиеся в Debian, если отсутствие поддержки в области безопасности создаст проблему для вас.

5.12 Рабочий стол KDE

В версии KDE, доступной в etch, была изменена обработка носителей: вместо device:/ используется media://. В некоторых пользовательских конфигурационных файлах могут храниться ссылки device:/, которые нужно преобразовать. Особенно это видно по файлу ~/kde/share/apps/konqsidebarng/virtual_folders/services, который содержит такую ссылку и может быть безопасно удалён, так как не создаётся при настройке у нового пользователя.
5.13 Поддержка и изменения рабочего стола GNOME

Если в sarge вы использовали рабочий стол GNOME, то вы не получите некоторых новых изменений, предоставленных конфигурацией по умолчанию в Debian etch. В некоторых крайне редких случаях рабочий стол GNOME может неправильно обработать ваши старые настройки и может неправильно функционировать.

Если вам не очень жалко своих настроек рабочего стола GNOME, то можете лучше переименовать домашний пользовательский каталог .gconf (например в .gconf.old) для того, чтобы он пересоздался с настройками по умолчанию для etch при запуске новой сессии.

В выпуске etch Debian больше нет пакетов устаревшей версии 1 выпуска GNOME, хотя некоторые пакеты остались, чтобы обеспечить поддержку другим пакетам Debian, которые ещё не были адаптированы к версии GNOME 2. Пакеты для GTK1.2 полностью поддерживаются.

Многое изменилось в окружении рабочего стола GNOME в версии из etch по сравнению с версией из sarge. Более подробную информацию вы можете найти в информации о выпуске GNOME 2.14 (http://www.gnome.org/start/2.14/notes/en/).

5.14 Редактор по умолчанию

Если в качестве редактора по умолчанию использовался vim, то при обновлении он может быть изменён на emacs.

Если администраторы хотят изменить редактор по умолчанию для всех пользователей, то для этого нужно использовать команду обновления альтернатив системы:

```
# update-alternatives --config editor
```

Пользователи могут изменить редактор по умолчанию определяя переменную окружения EDITOR, вставив следующие строки в свои файлы профилей:

```
EDITOR=vi
export EDITOR
alias editor=$EDITOR
```
5.15 Сообщение дня

Файл /etc/motd теперь является символической ссылкой на /var/run/motd, который создается с помощью /etc/init.d/boottmisc.sh из шаблона, /etc/motd.tail, при каждой перезагрузке. Это означает, что изменения, сделанные в /etc/motd будут потеряны. Изменения в файле /etc/motd.tail не применяются автоматически к /etc/motd, это происходит только при перезагрузке.

Также, переменная EDITMOTD в файле /etc/default/rcS больше не используется. Если вы хотите выключить обновление motd или готовить сообщение дня самостоятельно, то просто измените символическую ссылку /etc/motd на другой файл, например, на /etc/motd.static, и редактируйте его как хотите.

5.16 Нет поддержки unicode в emacs21* по умолчанию

Emacs21 и emacs21-nox не настроены по умолчанию на поддержку использования Unicode. Подробнее об этом и как это обойти, смотрите ошибку #419490 (http://bugs.debian.org/419490).
Глава 6

Дополнительная информация о Debian GNU/Linux

6.1 Что ещё можно прочитать

Помимо этой информации о выпуске и руководства по установке, существует документация по Debian GNU/Linux, разрабатываемая проектом документации Debian (DDP), целью которого является создание высококачественной документации для пользователей и разработчиков Debian. В состав этой документации входят руководство по Debian, руководство нового сопровождающего Debian, FAQ по Debian и многое другое. Полную информацию о доступных документах можно посмотреть на веб-сайте DDP (http://www.debian.org/doc/ddp).

Документация по конкретным пакетам устанавливается в каталог /usr/share/doc/пакет. Там может находиться информация об авторских правах, специфичная для Debian информация и документация от авторов исходной программы.

6.2 Если нужна помощь

Пользователи Debian могут воспользоваться помощью, советами и поддержкой из разных источников, но к ним следует прибегать, только не удалось найти ответ на вопрос в документации. Этот раздел содержит краткое описание дополнительных источников помощи для новых пользователей.

6.2.1 Списки рассылки

Основной интерес для пользователей Debian представляют англоязычный список рассылки debian-user и списки debian-user-язык или debian-язык для других языков. Для русского языка это список debian-russian. Информацию о списках рассылки и о том, как на них подписаться смотрите по адресу http://lists.debian.org/. Пожалуйста, перед тем, как отправить
Глава 6. Дополнительная информация о Debian GNU/Linux

вопрос в списке рассылки, понятите ответ на него в архивах. Просим также придерживаться общепринятых норм почтового этикета.

6.2.2 IRC

Для поддержки пользователей Debian есть IRC-канал, расположенный в сети OFTC IRC. Чтобы войти на канал, соединитесь с сервером irc.debian.org с помощью своего любимого IRC-клиента и присоединитесь к каналу #debian. Для русскоязычных пользователей существует канал #debian-russian в той же сети.

Просим вас следовать правилам поведения на канале и уважать других пользователей. Правила поведения на канале описаны в вики Debian (http://wiki.debian.org/DebianIRC).

Более подробную информацию об OFTC можно получить на её веб-сайте (http://www.oftc.net/).

6.3 Как сообщить об ошибке

Мы приложили немало усилий, чтобы сделать Debian GNU/Linux операционной системой высокого качества, однако это не означает, что поставляемые нами пакеты не содержат абсолютно никаких ошибок. Мы предоставляем нашим пользователям полную информацию обо всех обнаруженных ошибках в нашей системе отслеживания ошибок (Bug Tracking System, BTS), расположенной по адресу bugs.debian.org (http://bugs.debian.org/). Такой подход согласуется с концепцией открытой разработки Debian.

Если вы обнаружите ошибку в дистрибутиве или каком-то из его пакетов, пожалуйста, сообщите о ней, чтобы в следующем выпуске она была исправлена. Чтобы сообщить об ошибке, требуется работающий адрес электронной почты. Это необходимо для того, чтобы мы могли отслеживать ошибки, а разработчики связываться с отправителями ошибок по электронной почте, если им понадобится дополнительная информация.

Отправить сообщение об ошибке можно с помощью программы reportbug или вручную по электронной почте. Более подробную информацию о системе отслеживания ошибок и о том, как её использовать, можно найти в каталоге /usr/share/doc/debian после установки пакета doc-debian или на сайте системы отслеживания ошибок (http://bugs.debian.org/).

6.4 Как помочь Debian

Чтобы помочь Debian, не нужно быть большим специалистом. Помогая пользователям в решении их проблем в списках рассылки (http://lists.debian.org/) вы уже помогаете сообществу. Выявление (или, что ещё лучше, решение) проблем, связанных с разработкой дистрибутива, участие в работе списков для разработчиков (http://lists.debian.org/), также очень важно. Чтобы помочь поддерживать высокое качество Debian, отправляйте сообщения об ошибках (http://bugs.debian.org/) и помогайте разработчикам отслеживать и исправлять их. Если вы хорошо владеете языком, то можете помочь в написании документа-
Если вы можете уделять Debian немного времени, можно взяться за сопровождение какой-нибудь свободной программы в Debian. В частности, полезной была бы поддержка пакетов, которые кто-то особенно хотел бы видеть в Debian. Подробную информацию можно найти на странице требующих доработки и планируемых пакетов (http://www.debian.org/devel/wnpp/). Если вам интересна какая-то специфическая группа пользователей, возможно, вы захотите участвовать в одном из дочерних проектов Debian. Среди них перенос Debian на другие архитектуры, проекты Debian для детей (http://www.debian.org/devel/debian-jr/) и Debian в медицине (http://www.debian.org/devel/debian-med/).
В любом случае, если вы участвуете в работе сообщества Свободного ПО в качестве пользователя, программиста, писателя или переводчика, вы уже помогаете Свободному программному обеспечению. Такое участие приносит удовольствие и радость, даёт возможность познакомиться с новыми людьми.
Приложение A

Управление системой sarge

В этом приложении содержится информация о том, как установить или обновить пакеты sarge перед обновлением до etch. В некоторых случаях это может понадобиться.

A.1 Обновление системы sarge

В основном это обновление ничем не отличается от всех предыдущих обновлений sarge, которые вы делали. Единственное отличие состоит в том, что сначала надо убедиться, что ваши списки пакетов всё ещё содержат пакеты sarge, как описано в разделе "Проверка списка источников APT" на стр. 49.

Если вы обновляете систему с сервера-зеркала Debian, то автоматически будет выполнено обновление до последнего выпуска sarge.

A.2 Проверка списка источников APT

Если одна или несколько записей в вашем /etc/apt/sources.list ссылаются на стабильный дистрибутив ("stable"), то вы уже "используете" etch. Если вы уже запустили apt-get update, то ещё не поздно всё отменить, просто выполнив инструкцию, приведённую ниже.

Если вы успели установить пакеты из etch, то особого смысла в установке пакетов из sarge уже нет. В этом случае вам следует решить — довести до конца обновление или нет. Вернуться к использованию старых версий пакетов возможно, но эта процедура выходит за рамки данного документа.

Откройте файл /etc/apt/sources.list с помощью любого текстового редактора (потребуются привилегии суперпользователя). Во всех строках, начинающихся с deb http: или с deb ftp: замените "stable" на "sarge".

Если вы нашли строки, начинающиеся с deb file:, то вам придётся самим проверить, какие пакеты хранятся в указанном каталоге — sarge или etch.
Внимание! Не исправляйте строки, начинающиеся с *deb cdrom*:! Если вы исправите такую строку, то вам придётся снова запускать *apt-cdrom*. Не беспокойтесь, если источник “cdrom” ссылается на нестабильный ("unstable") дистрибутив. Как это ни странно, так и должно быть.

Если вы внесли какие-нибудь изменения, сохраните файл и выполните команду

```
# apt-get update
```

dля обновления списка пакетов.